

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / Γ.Δ.Υ.Κ.Υ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
(ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ, ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΚΟΜΒΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ




ΑΝΑΔΟΧΟΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΜ ΑΕ - ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)
ΧΡ. ΜΩΥΣΙΔΗΣ. (Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ), ΔΙΚΤΥΟ ΑΕ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)
Γ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ (ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ), Γ. ΣΙΓΑΛΟΣ (ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ)

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / Γ.Δ.Υ.Κ.Υ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
(ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)

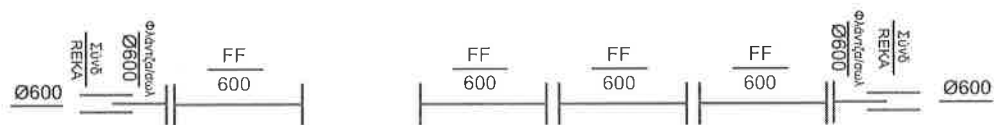
ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ, ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
Έργο: 199ΣΜ07200004 της ΣΑΜ072

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΟΜΒΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΜ ΑΕ - ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΧΡ. ΜΩΥΣΙΔΗΣ - ΔΙΚΤΥΟ ΑΕ - Γ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ - Γ. ΣΙΓΑΛΟΣ			
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ		ΤΕΜ ΑΕ	Γ. ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2017	
		ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ	Μ. ΚΑΚΑΝΗ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
		Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	Ν. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΕΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ			
		Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Θ. ΜΑΛΟΥΧΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
		Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Θ. ΜΑΛΟΥΧΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
		Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Δ/ΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	Ι.ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ			
		Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	Γ. ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
Απόφ. Έγκρισης Αρ. Πρωτ. ΔΑΕΕ/οικ1908/5-12-2017/Φ. Αμβρακίας					

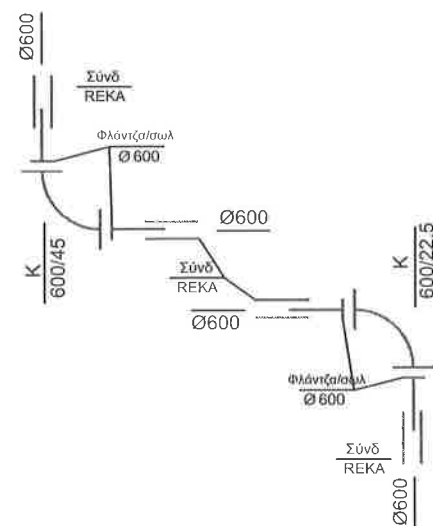
ΔΙΚΤΥΟ 1x1

Κόμβος	K0
--------	----



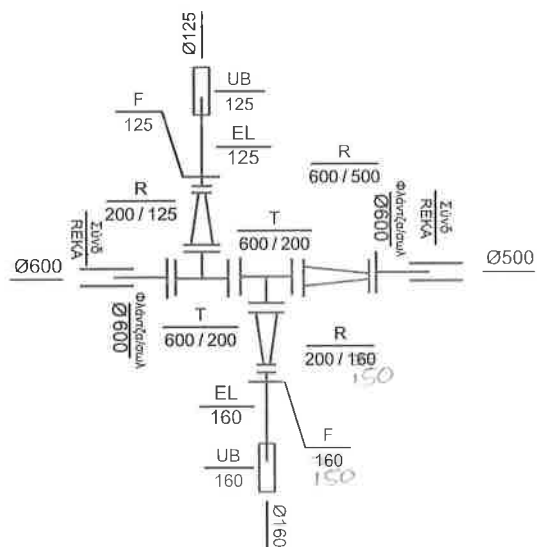
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	392,0

Κόμβος	K0 - K1
--------	---------



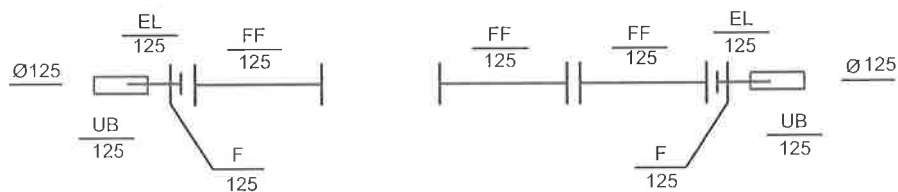
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 4τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	523,0

Κόμβος	K1
--------	----



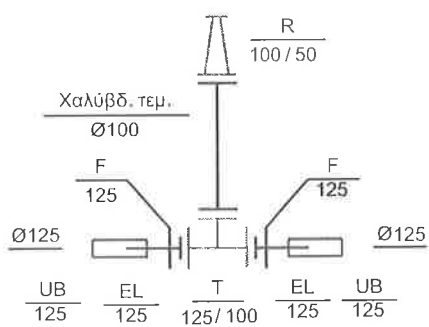
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 4τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	773,4

Κόμβος	K1 - 1
--------	--------



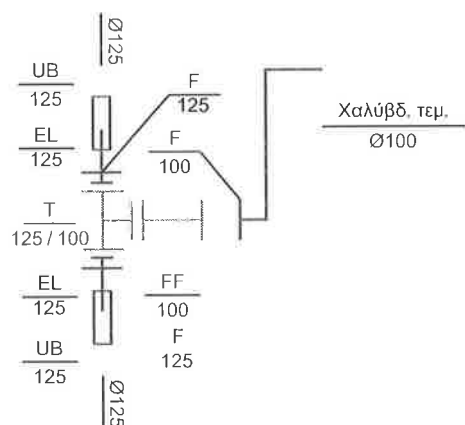
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.4
------------------------------	------

Κόμβος	K1 - 1
--------	--------



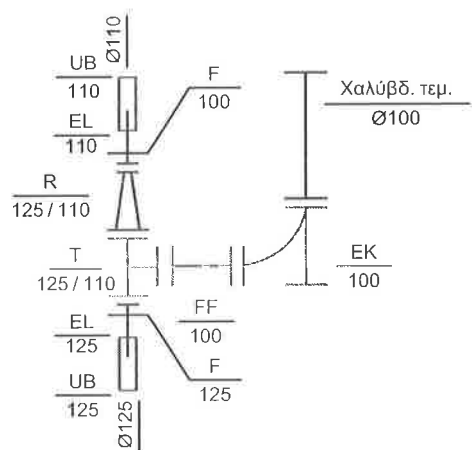
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44.9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	K1 - 1
--------	--------



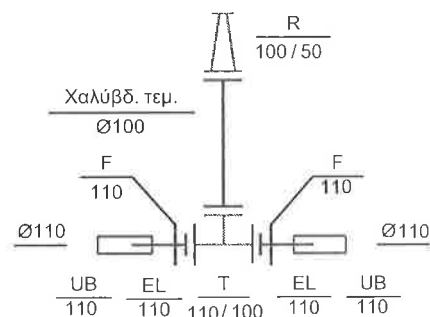
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47.4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 1



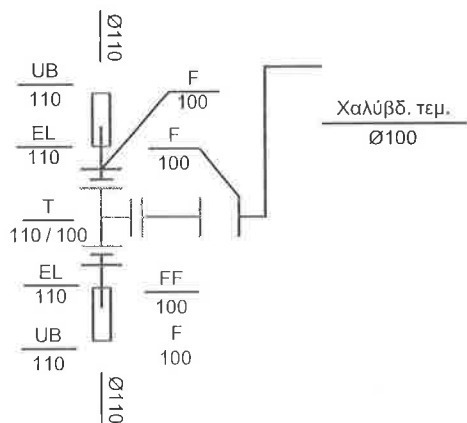
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 1 - 2



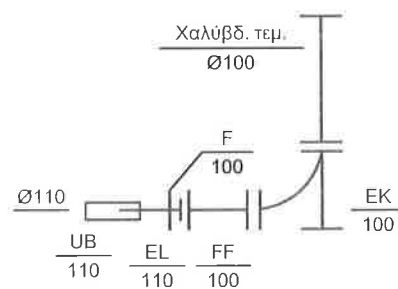
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 1 - 2



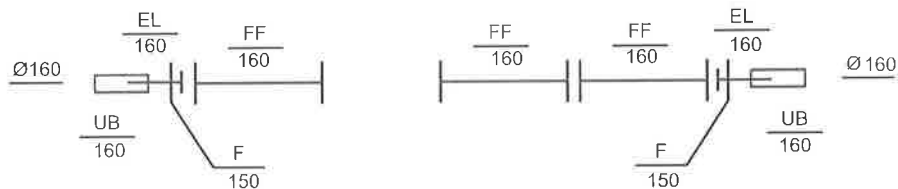
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 2



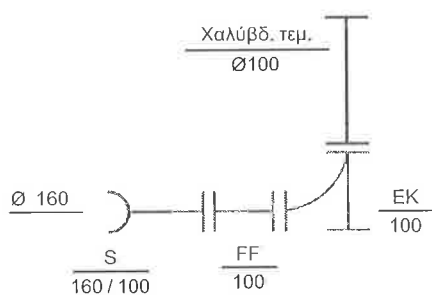
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K1 - 3
--------	--------



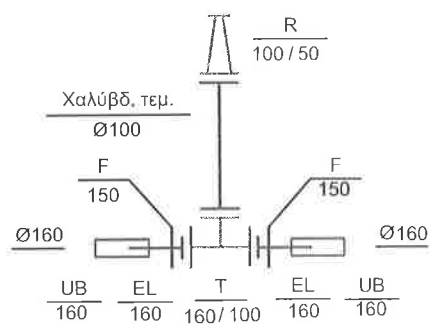
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.7
------------------------------	------

Κόμβος	3
--------	---



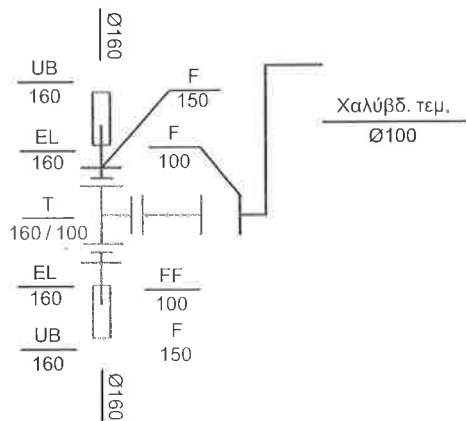
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	3 - 4
--------	-------



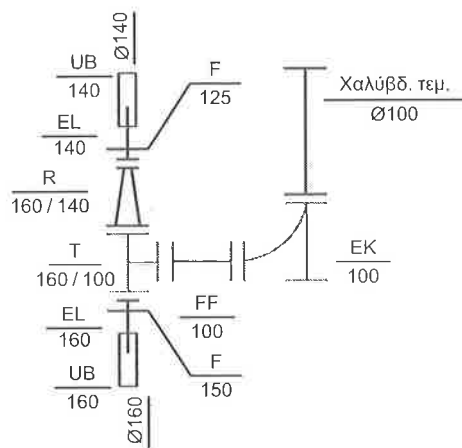
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 3 - 4



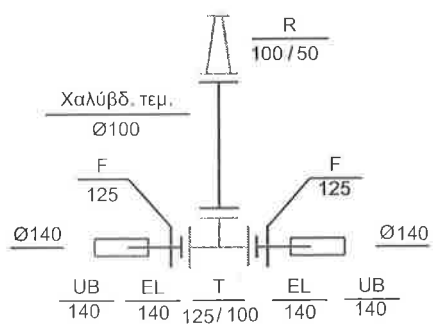
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 4



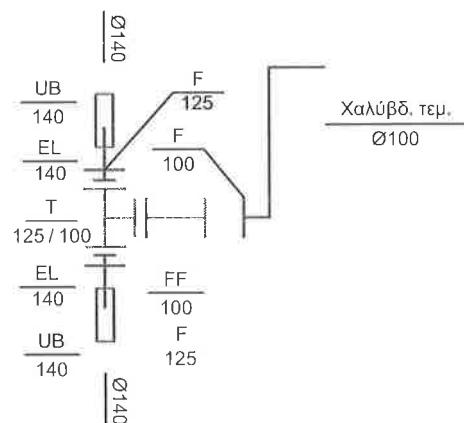
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 4 - 5



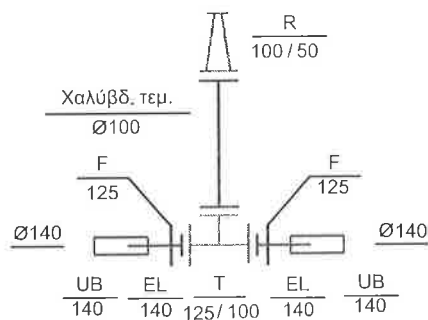
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 4 - 5



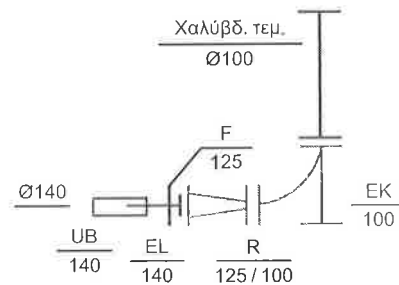
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	4 - 5
--------	-------



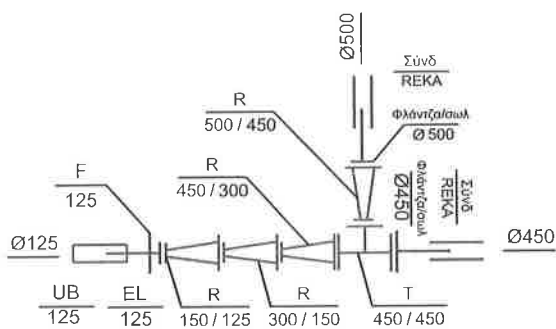
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	5
--------	---



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

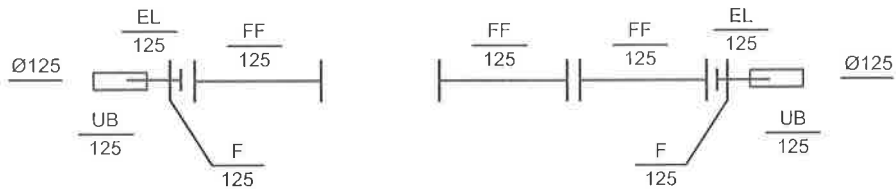
Κόμβος	K2
--------	----



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D500 / 1τεμ
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	469.7

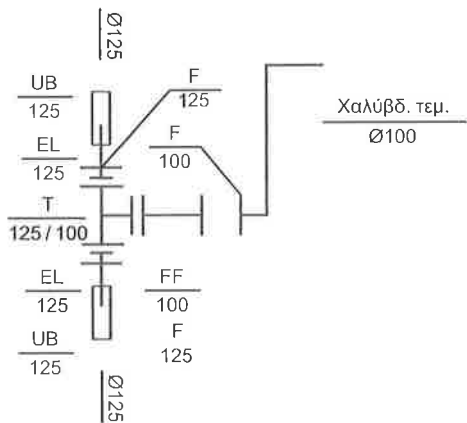
Κόμβος	
--------	--

Κόμβος	K2 - 6
--------	--------



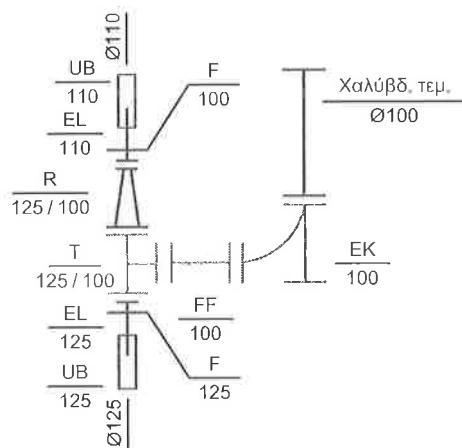
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.4
------------------------------	------

Κόμβος	K2 - 6
--------	--------



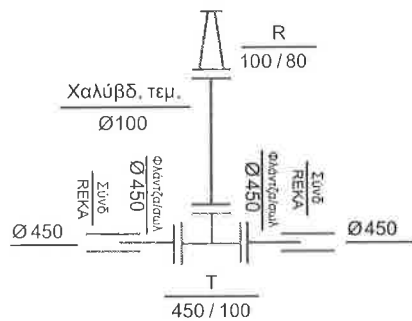
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47.4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	6
--------	---



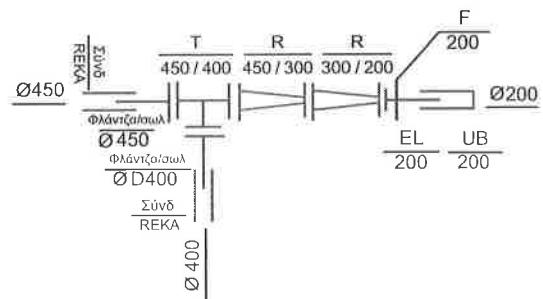
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 8 - Κ3



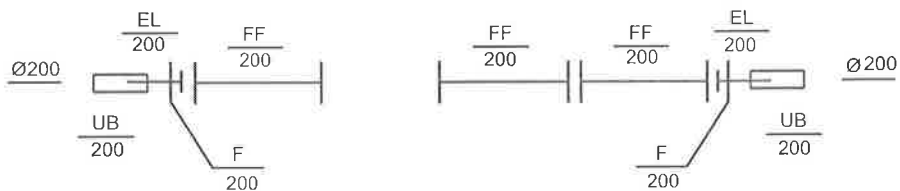
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	147.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.9

Κόμβος Κ3



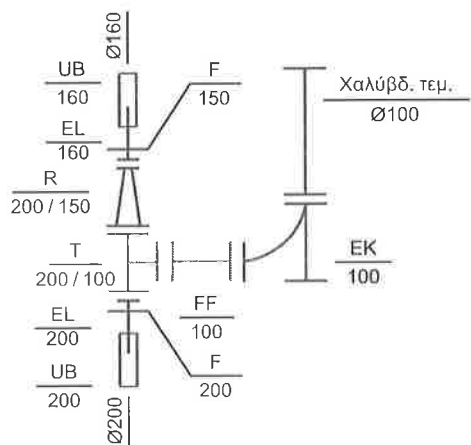
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 1τεμ
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	391.5

Κόμβος Κ3 - 9



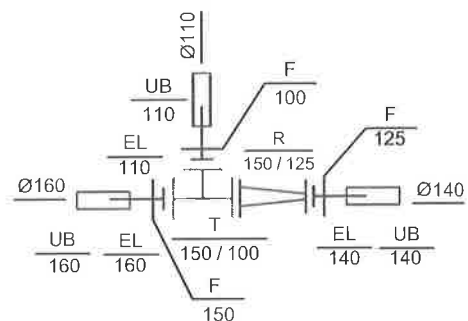
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	81.1
------------------------------	------

Κόμβος 9



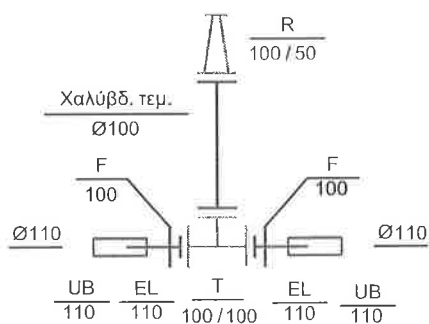
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ4



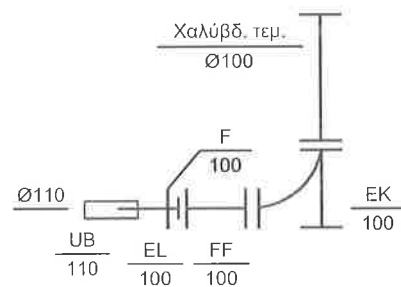
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	63.2
------------------------------	------

Κόμβος Κ4 - 10



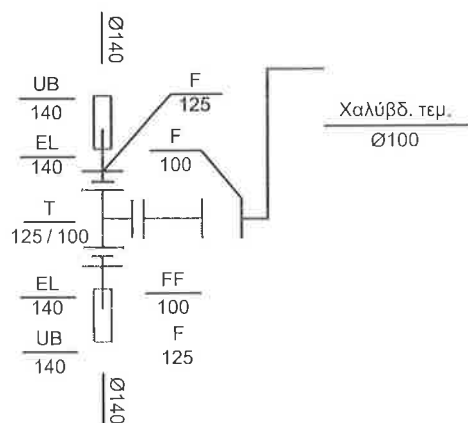
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 10



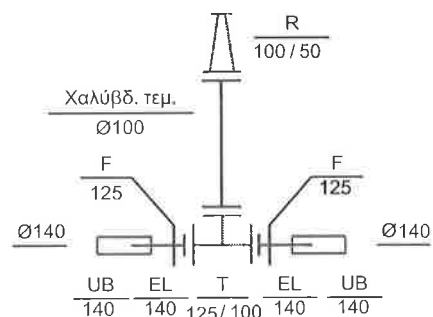
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ4 - 11



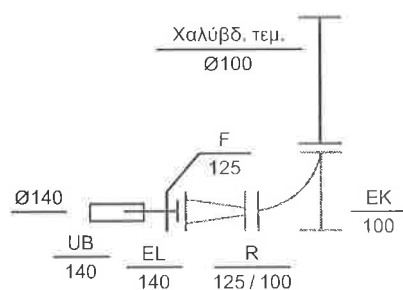
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος Κ4 - 11



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

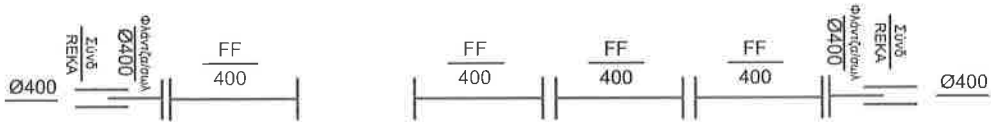
Κόμβος 11



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

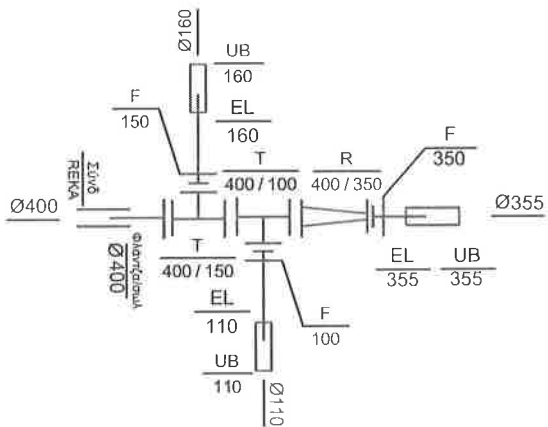
Κόμβος

Κόμβος	K3 - K5
--------	---------



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	200,0

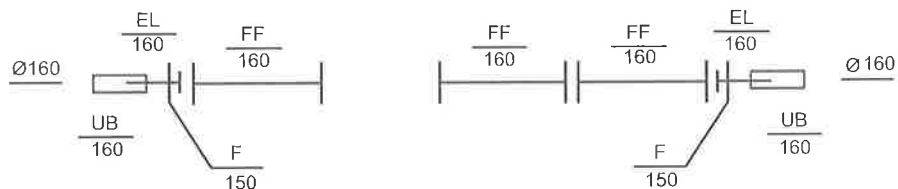
Κόμβος	K5
--------	----



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400/1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	337,5

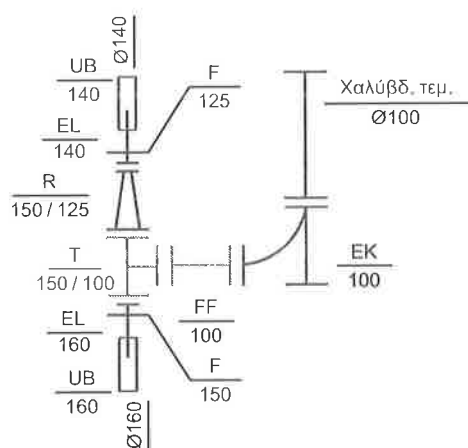
Κόμβος	
--------	--

Κόμβος	K5 - 12
--------	---------



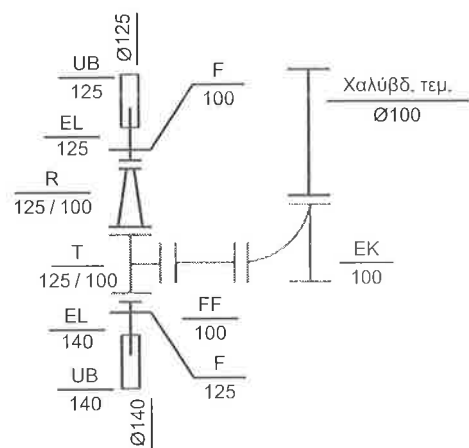
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.7
------------------------------	------

Κόμβος	12
--------	----



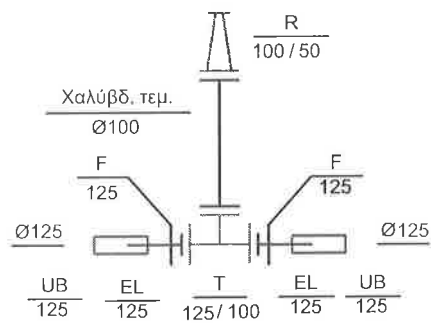
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	13
--------	----



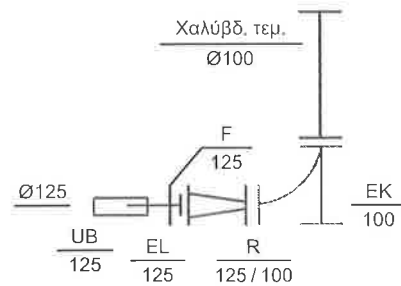
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	74.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 13 - 14



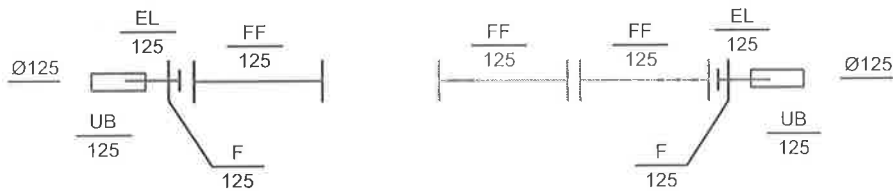
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44.9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 14



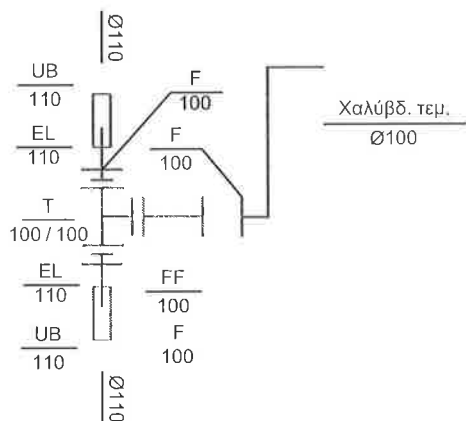
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ5 - 15



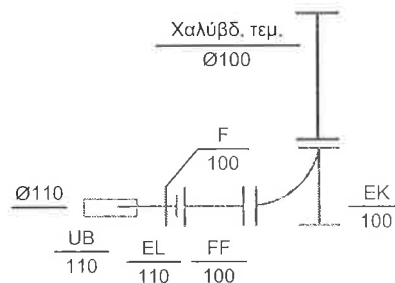
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.4
------------------------------	------

Κόμβος Κ5 - 15



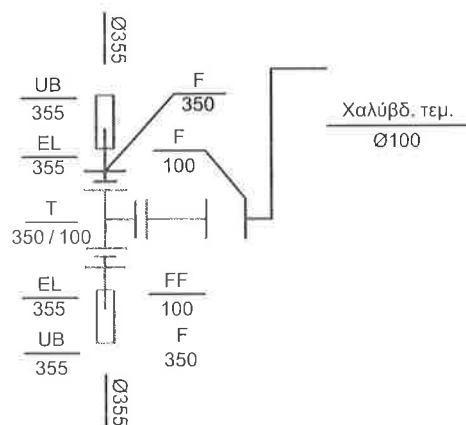
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 15



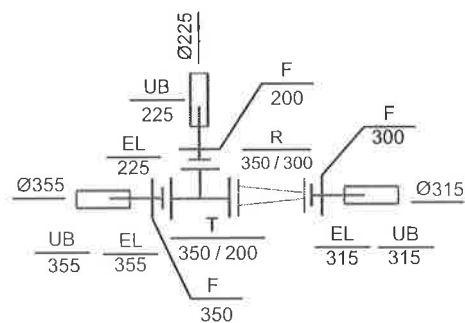
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος Κ5 - Κ6



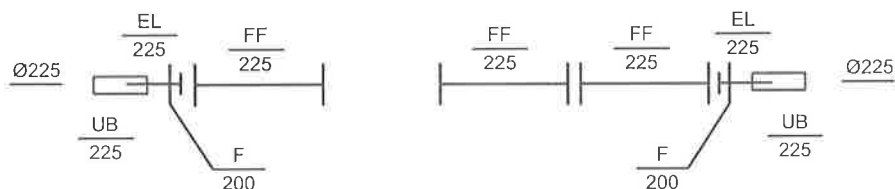
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	173,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος Κ6



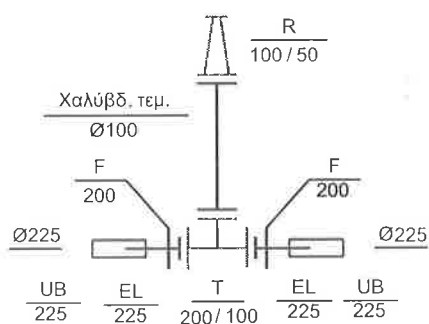
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	250,0
------------------------------	-------

Κόμβος	K6 - 16
--------	---------



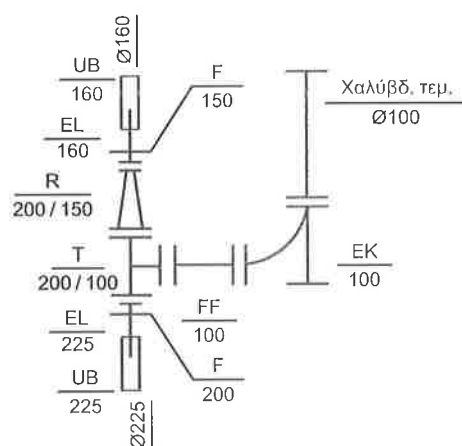
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	81,1
------------------------------	------

Κόμβος	K6 - 16
--------	---------



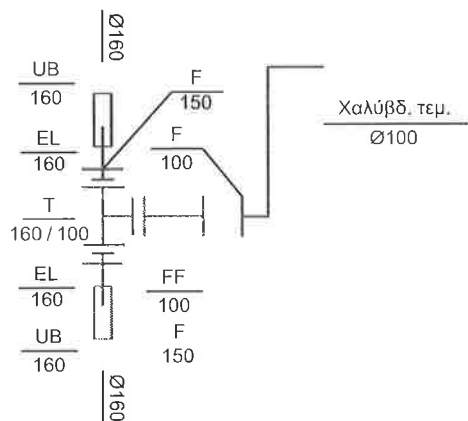
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος	16
--------	----



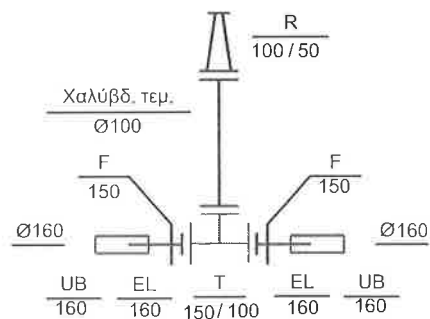
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110,8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 16 - 17



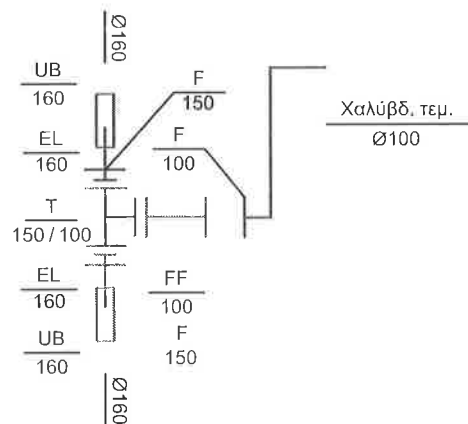
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 16 - 17



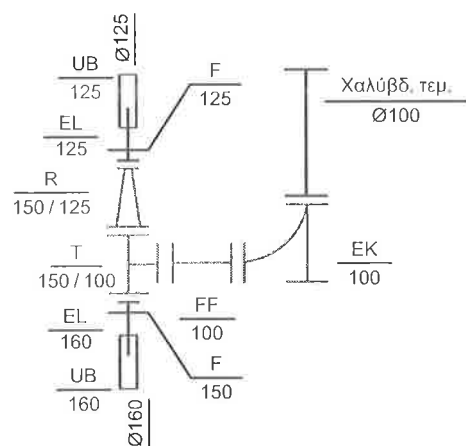
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 16 - 17



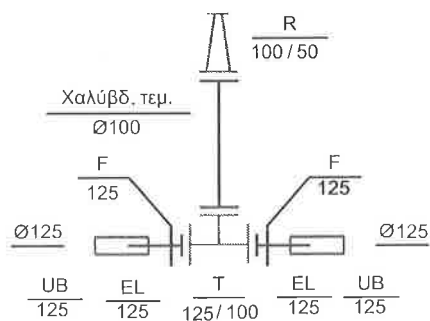
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 17



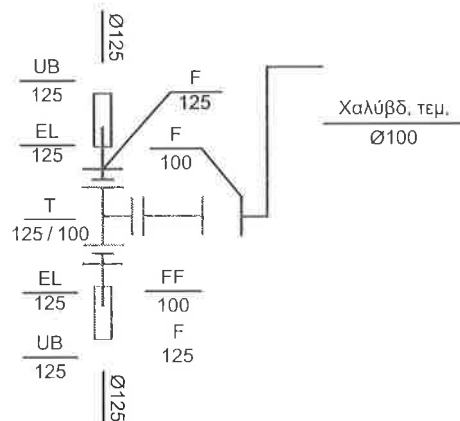
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	84.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	17 - 18
--------	---------



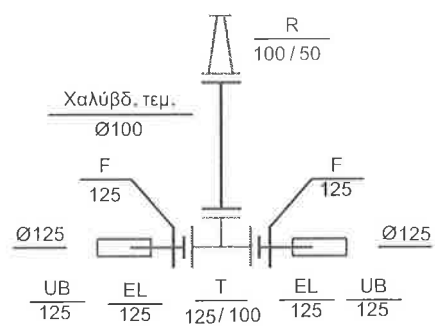
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44.9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	17 - 18
--------	---------



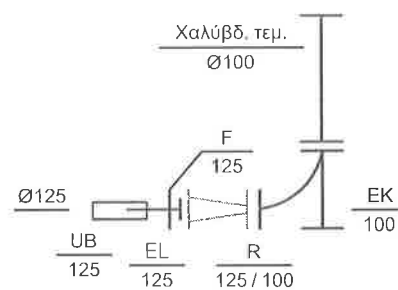
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47.4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	17 - 18
--------	---------



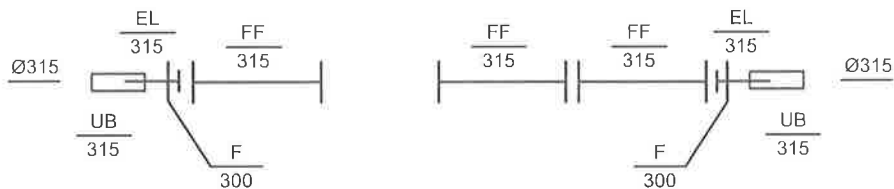
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44.9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	18
--------	----



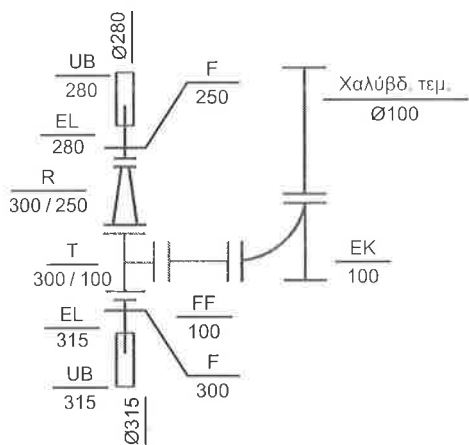
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K6 - 19
--------	---------



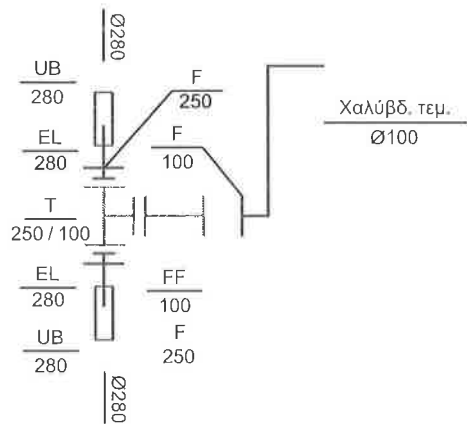
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	156.5
------------------------------	-------

Κόμβος	19
--------	----



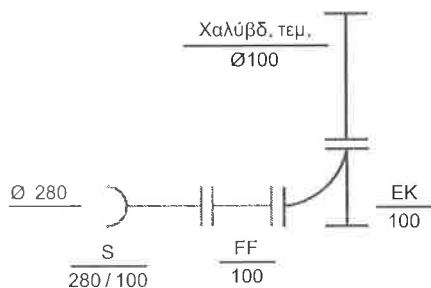
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	182.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	19 - 20
--------	---------



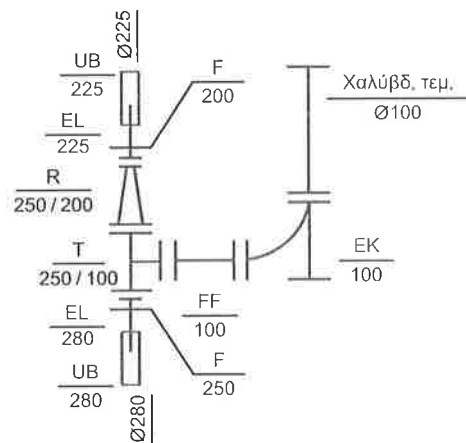
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 20



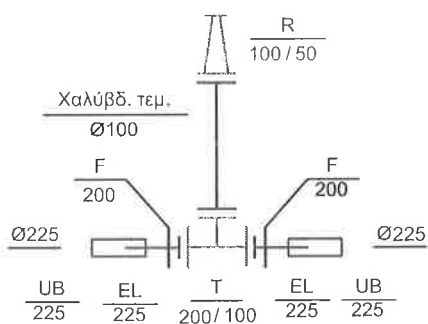
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 21



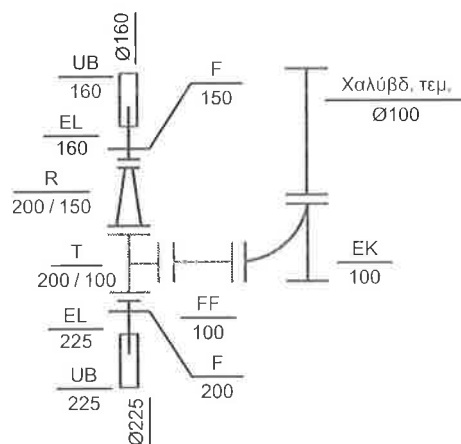
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 21 - 22



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

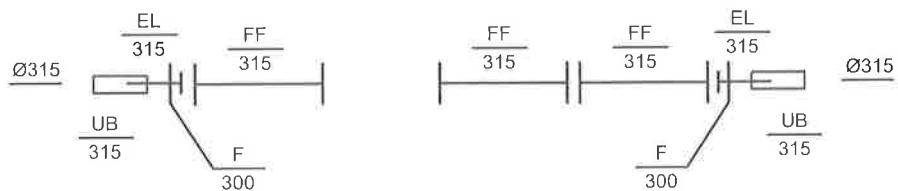
Κόμβος 22



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

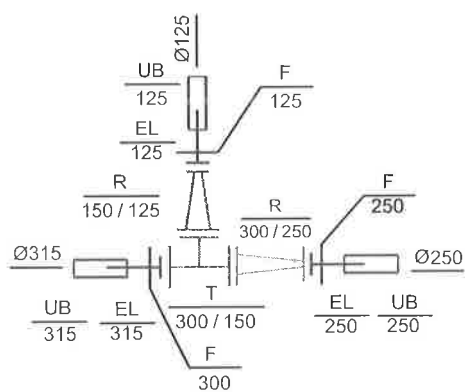
ΔΙΚΤΥΟ 1x2

Κόμβος	K0 - K1
--------	---------



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	156.5
------------------------------	-------

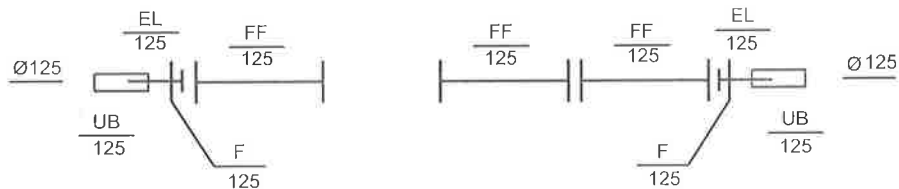
Κόμβος	K1
--------	----



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	197.1
------------------------------	-------

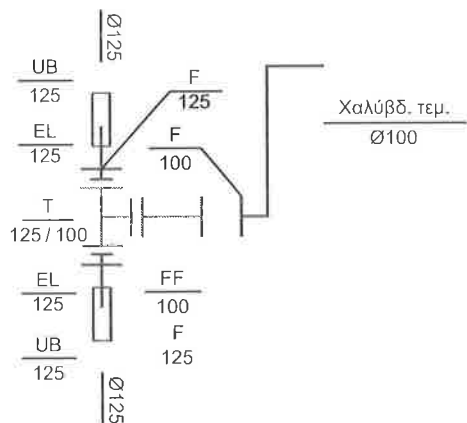
Κόμβος	
--------	--

Κόμβος	Κ1 - 1
--------	--------



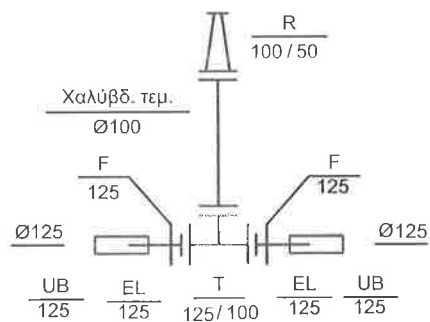
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37,4
------------------------------	------

Κόμβος	Κ1 - 1
--------	--------



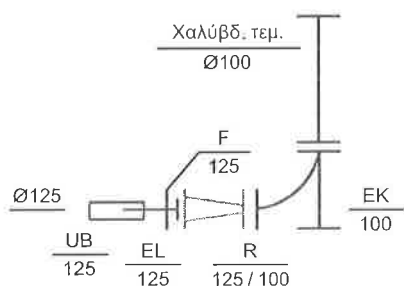
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47,4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	Κ1 - 1
--------	--------



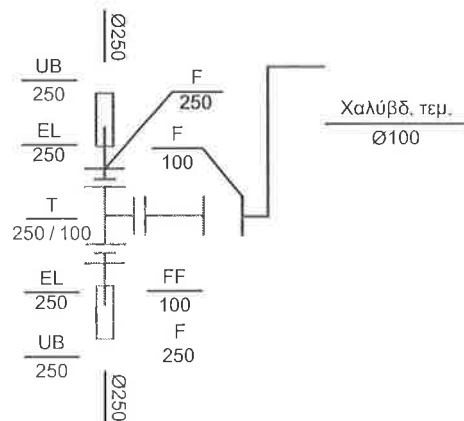
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44,9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 1



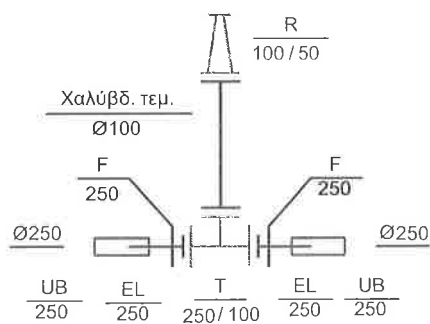
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ1 - Κ2



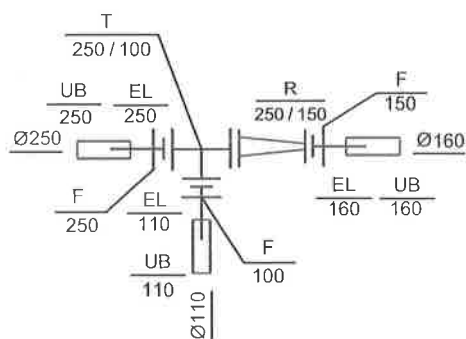
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος Κ1 - Κ2



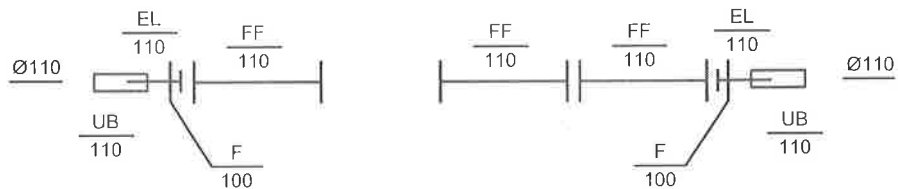
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος Κ2



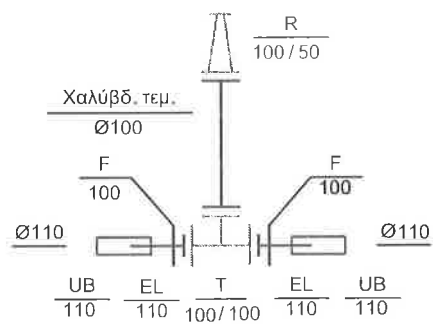
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	115.4
------------------------------	-------

Κόμβος	K2 - 2
--------	--------



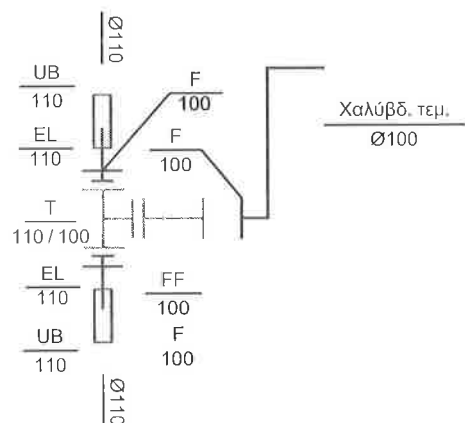
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30.8
------------------------------	------

Κόμβος	K2 - 2
--------	--------



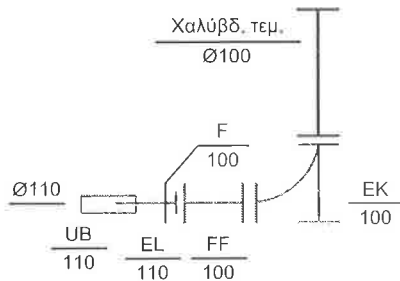
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	K2 - 2
--------	--------



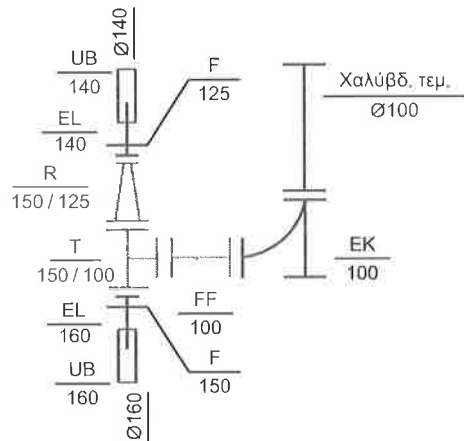
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 2



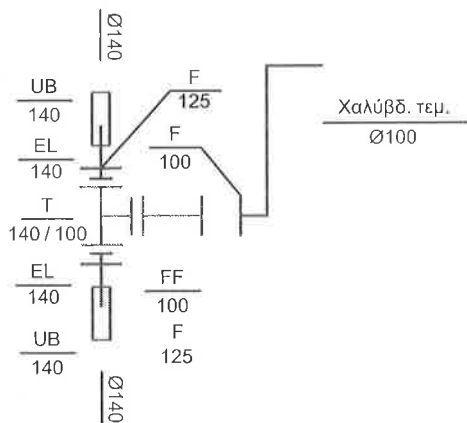
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 3



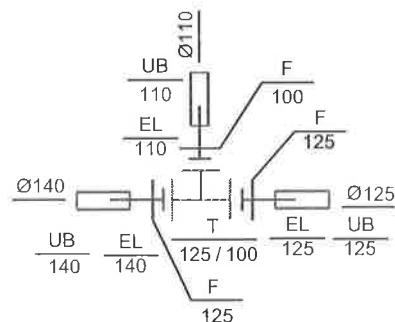
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 3 - K3



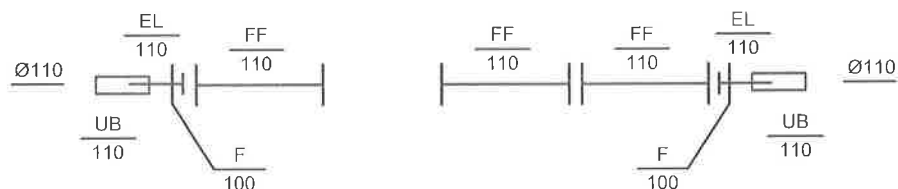
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος K3



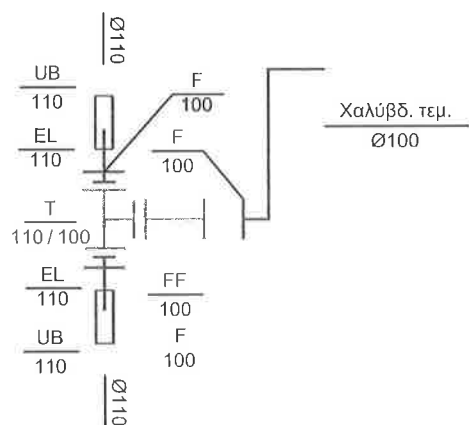
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	40.0
------------------------------	------

Κόμβος	Κ3 - 4
--------	--------



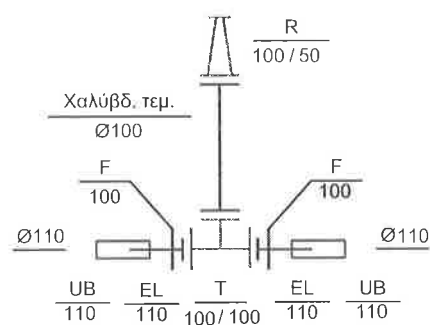
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30,8
------------------------------	------

Κόμβος	Κ3 - 4
--------	--------



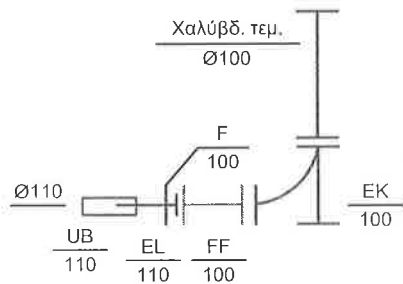
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	Κ3 - 4
--------	--------



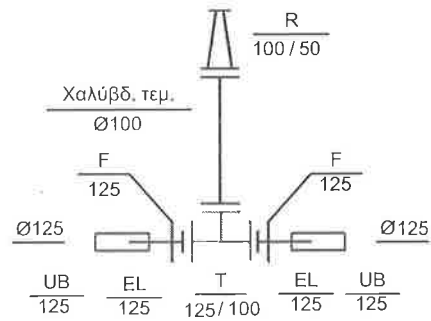
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36,8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος	4
--------	---



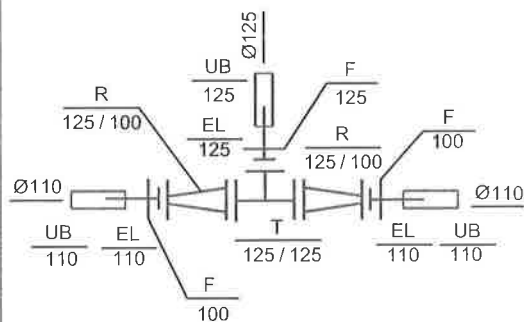
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	Κ3 - Κ4
--------	---------



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44,9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

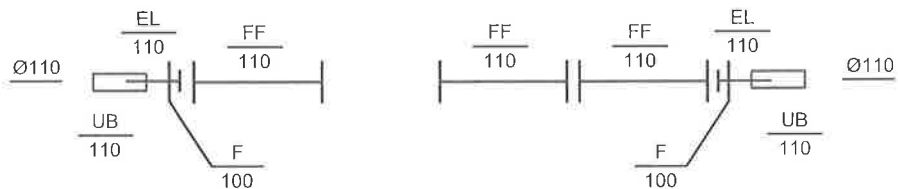
Κόμβος	Κ4
--------	----



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	64,4
------------------------------	------

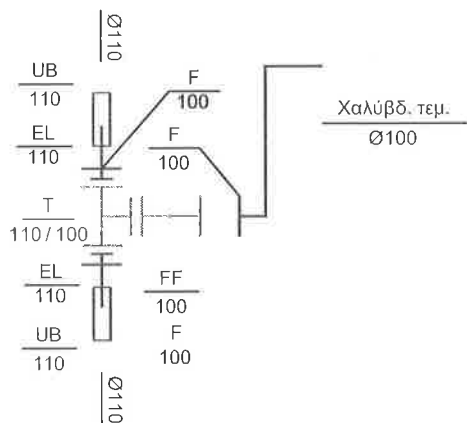
Κόμβος	
--------	--

Κόμβος	Κ4 - 5
--------	--------



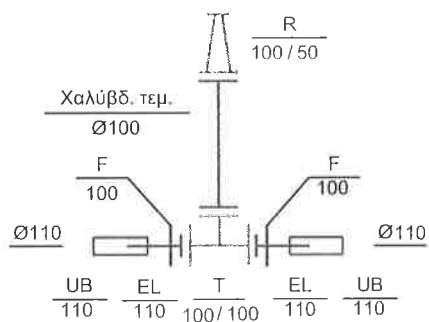
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30.8
------------------------------	------

Κόμβος	Κ4 - 5
--------	--------



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

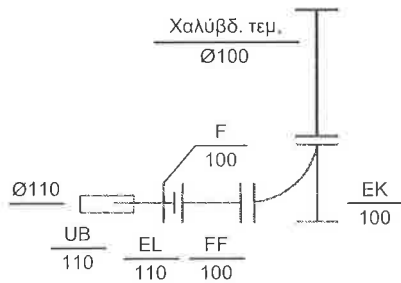
Κόμβος	Κ4 - 5
--------	--------



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

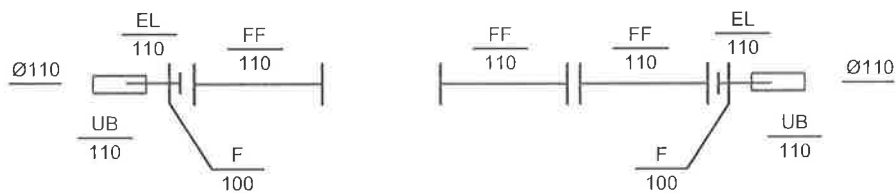
Κόμβος 5

Κόμβος



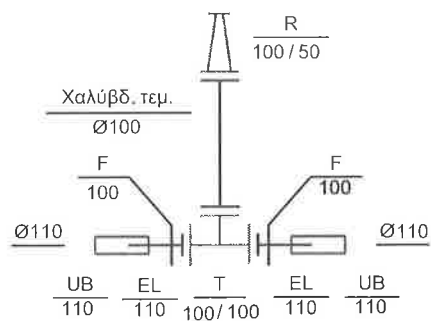
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος Κ4 - 6



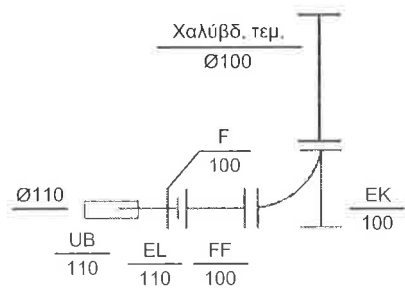
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30,8
------------------------------	------

Κόμβος	Κ4 - 6
--------	--------



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	6
--------	---



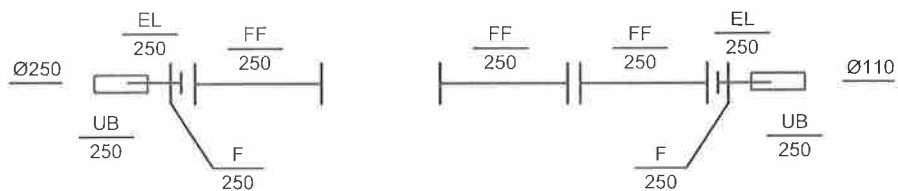
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	
--------	--

Κόμβος	
--------	--

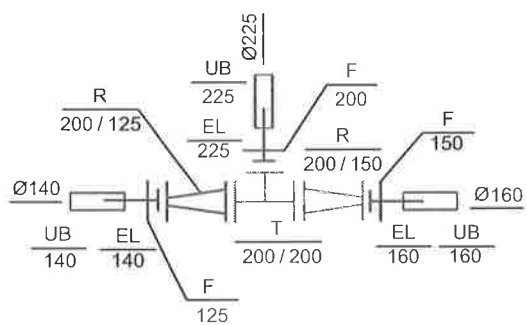
ΔΙΚΤΥΟ 1x3

Κόμβος	K0 - K1
--------	---------



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	114.8
------------------------------	-------

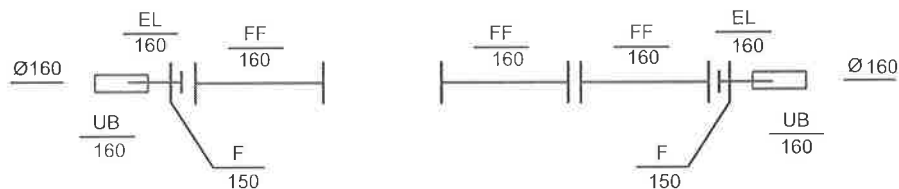
Κόμβος	K1
--------	----



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	122.4
------------------------------	-------

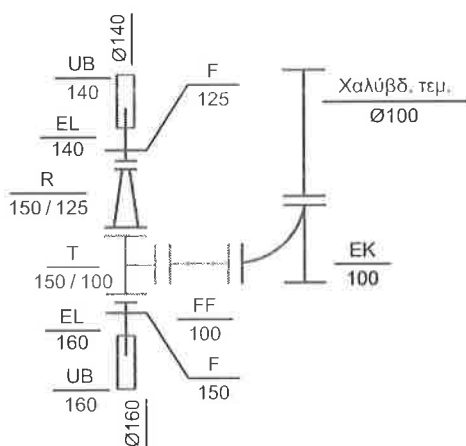
Κόμβος	
--------	--

Κόμβος	Κ1 - 1
--------	--------



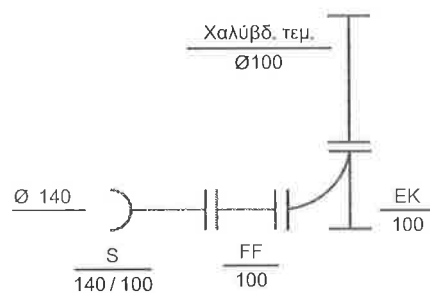
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50,7
------------------------------	------

Κόμβος	1
--------	---



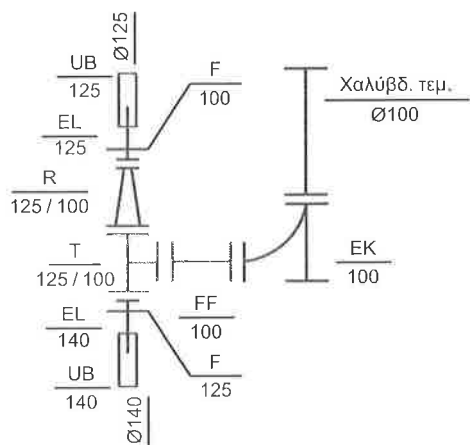
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	2
--------	---



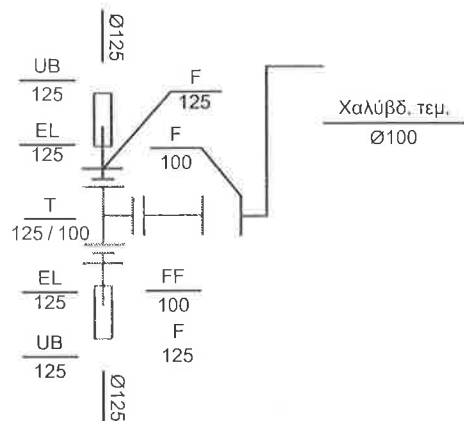
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	3
--------	---



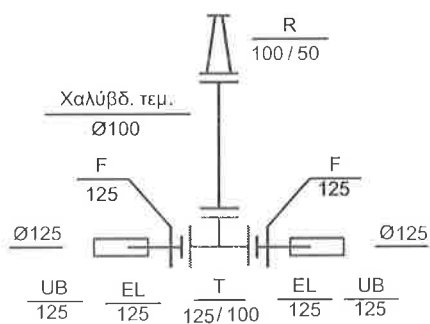
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	74,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	3 - 4
--------	-------



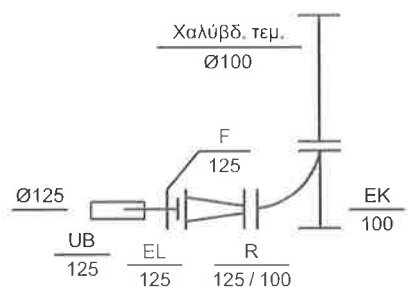
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47,4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	3 - 4
--------	-------



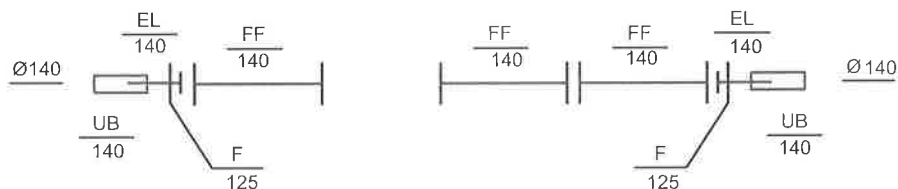
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44,9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος	4
--------	---



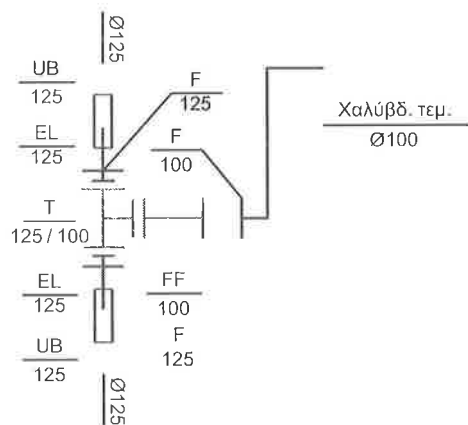
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	K1 - 5
--------	--------



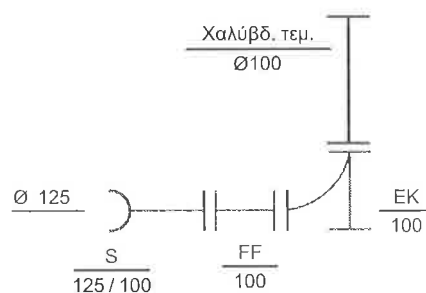
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47,5
------------------------------	------

Κόμβος	K1 - 5
--------	--------



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47.4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

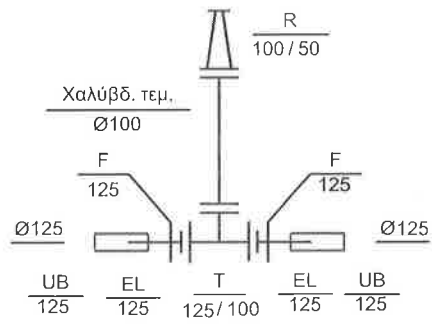
Κόμβος	5
--------	---



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος

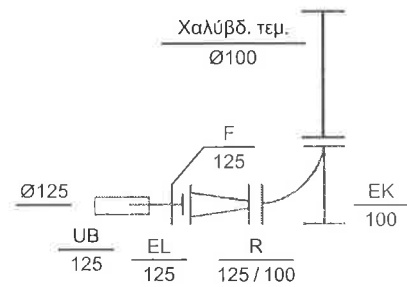
5 - 6



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44.9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος

6



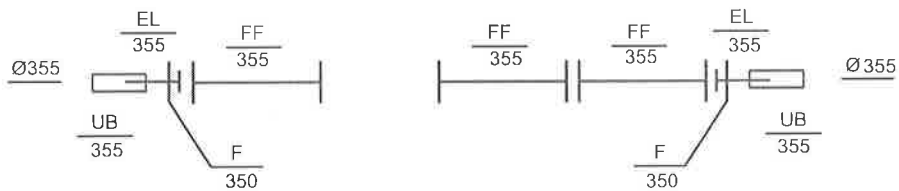
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος

Κόμβος

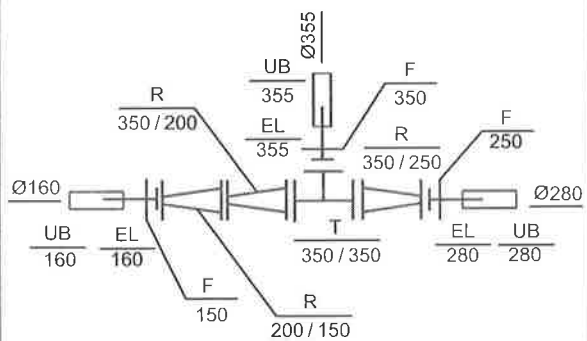
ΔΙΚΤΥΟ 1x4

Κόμβος	K0 - K1
--------	---------



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	188.0
------------------------------	-------

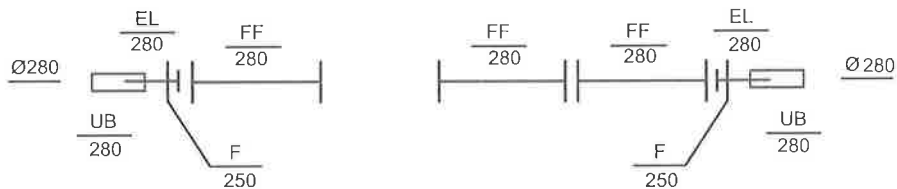
Κόμβος	K1
--------	----



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	361.1
------------------------------	-------

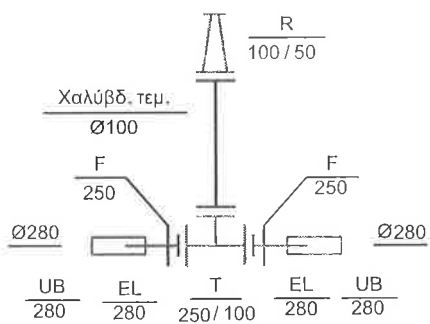
Κόμβος	
--------	--

Κόμβος	K1 - 1
--------	--------



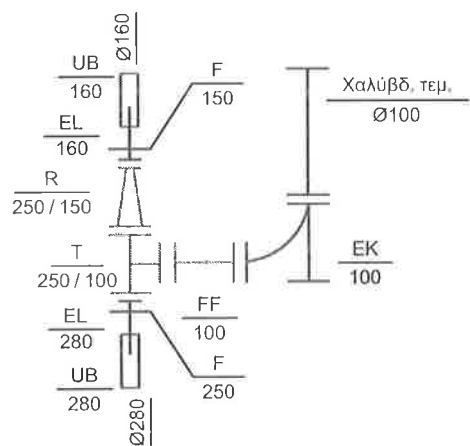
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	114,8
------------------------------	-------

Κόμβος	K1 - 1
--------	--------



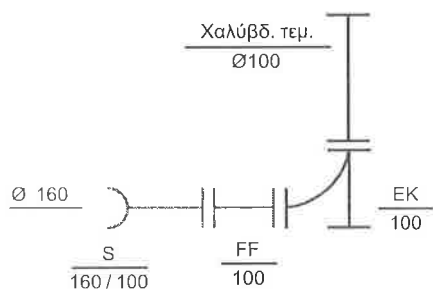
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος	1
--------	---



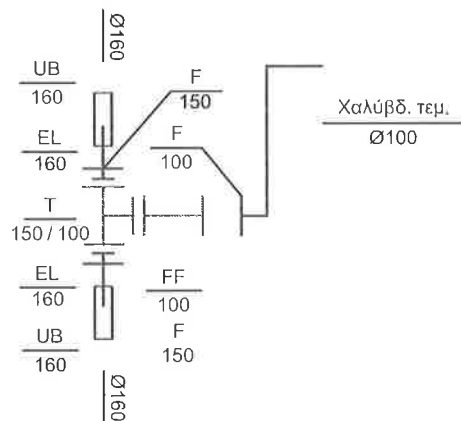
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	135.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 2



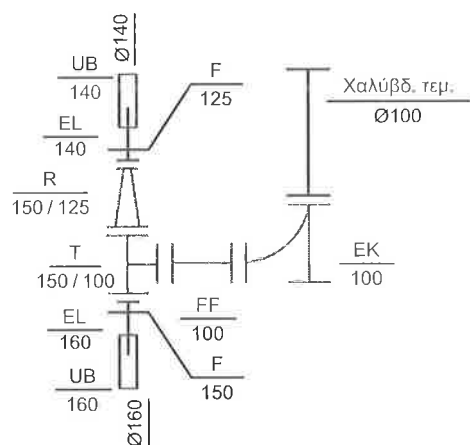
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 2 - 3



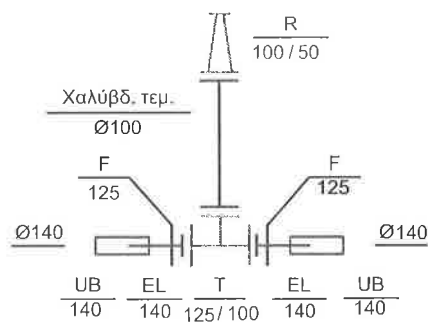
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57,1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 3



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

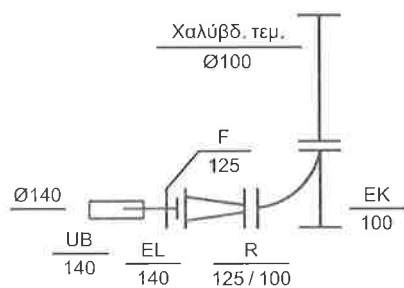
Κόμβος 3 - 4



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48,1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

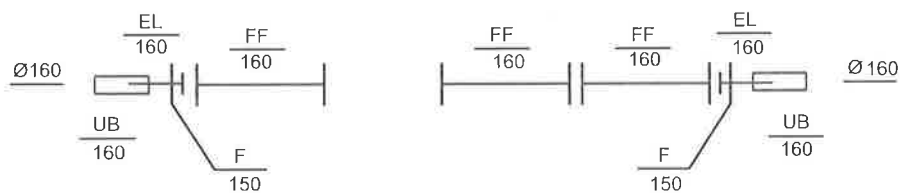
Κόμβος 4

Κόμβος



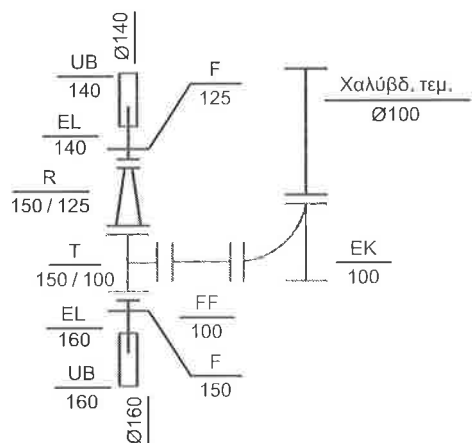
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ1 - 5



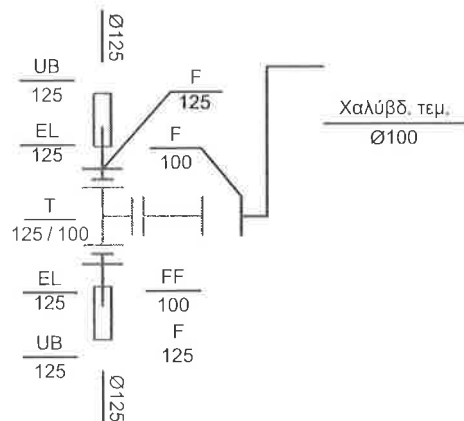
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.7
------------------------------	------

Κόμβος 5



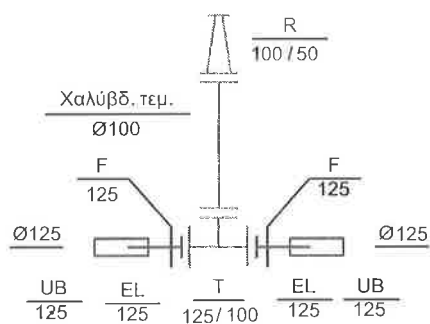
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 5 - 6



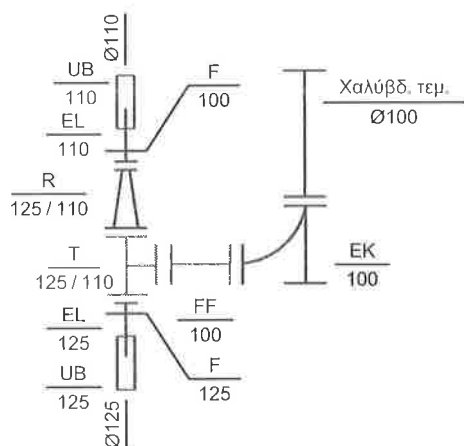
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47.4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 5 - 6



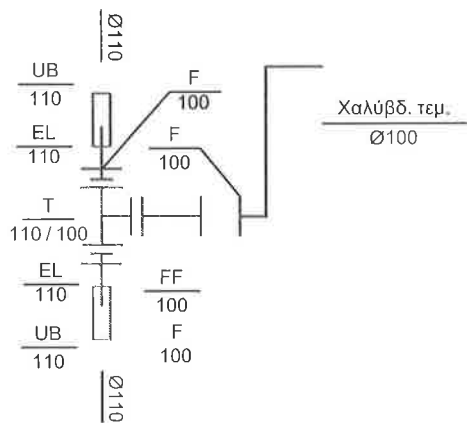
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44.9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 6



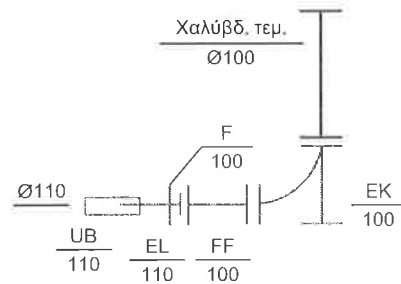
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 6 - 7



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 7



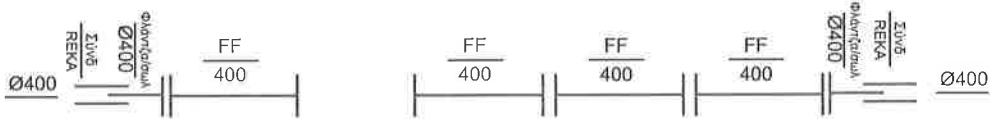
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος

Κόμβος

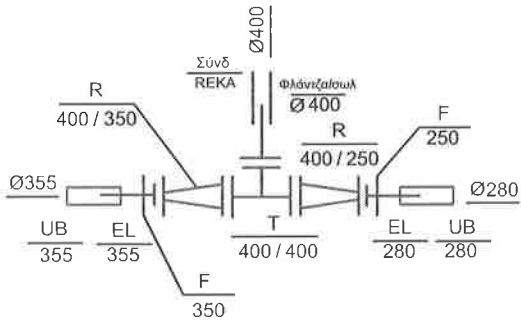
ΔΙΚΤΥΟ 1x5

Κόμβος Κ0 - Κ1



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	200.0

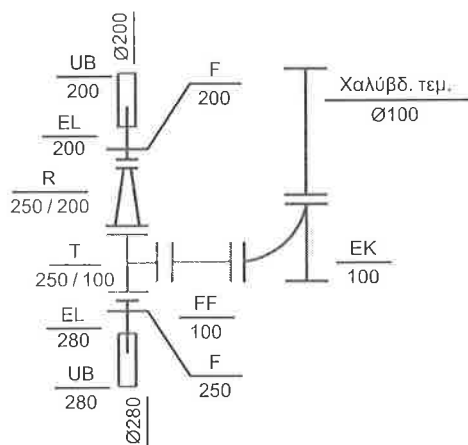
Κόμβος Κ1



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	403.4

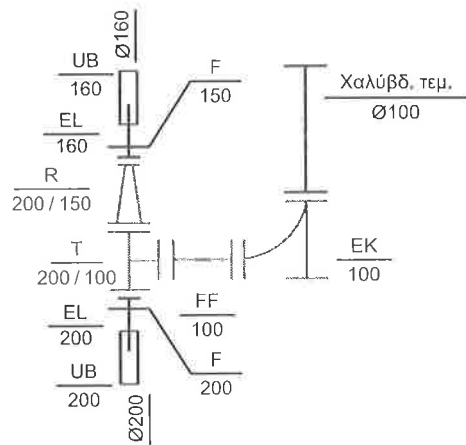
Κόμβος

Κόμβος 2



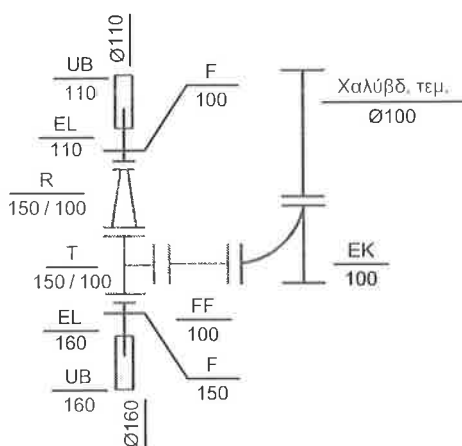
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 3



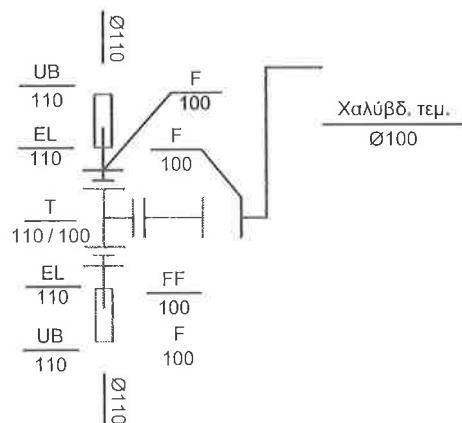
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 4



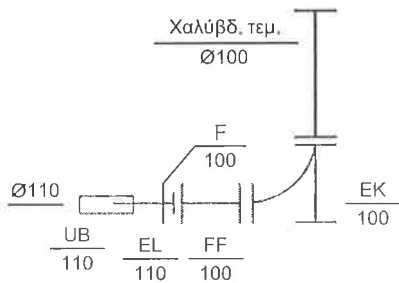
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	82.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 4 - 5



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

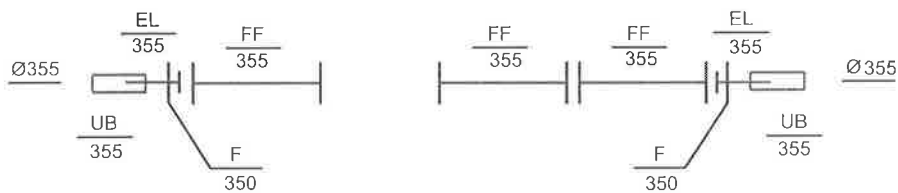
Κόμβος 5



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

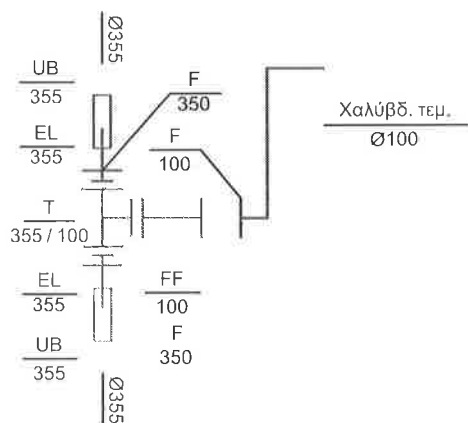
Κόμβος

Κόμβος Κ1 - 6



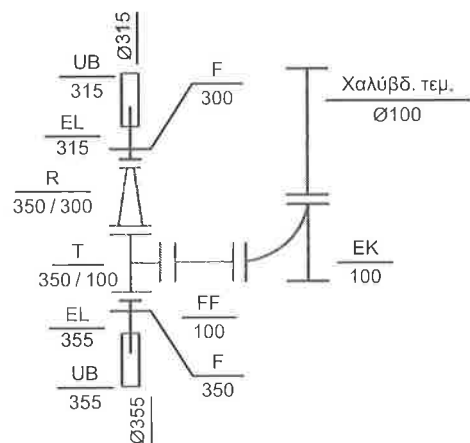
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	188.0
------------------------------	-------

Κόμβος Κ1 - 6



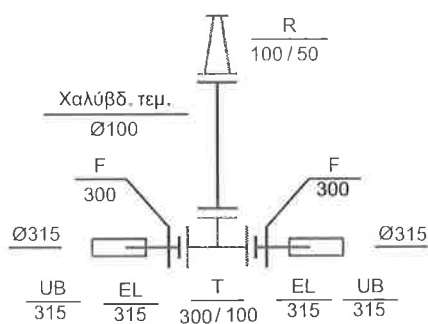
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	173.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 6



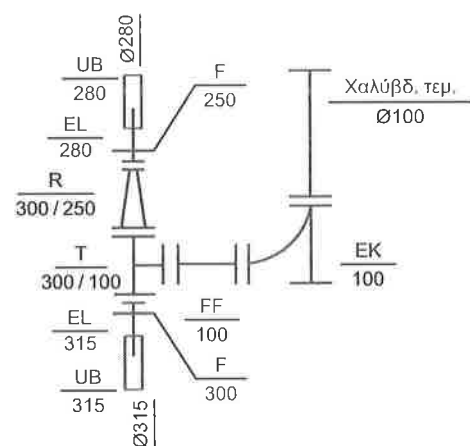
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	243.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 6 - 7



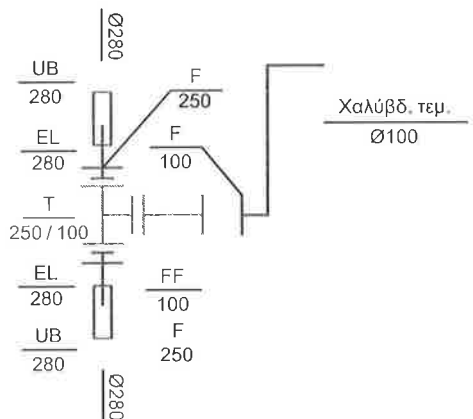
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 7



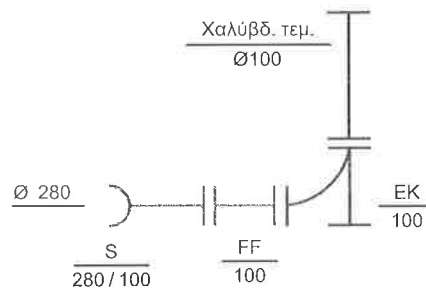
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	182.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 7 - 8



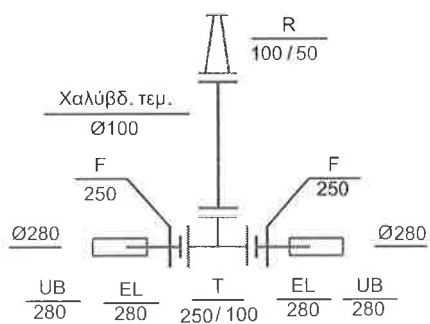
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 8



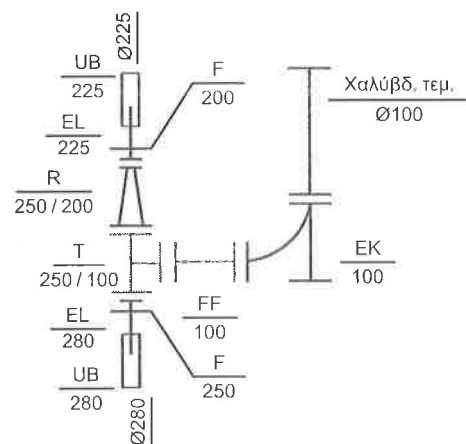
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 8 - 9



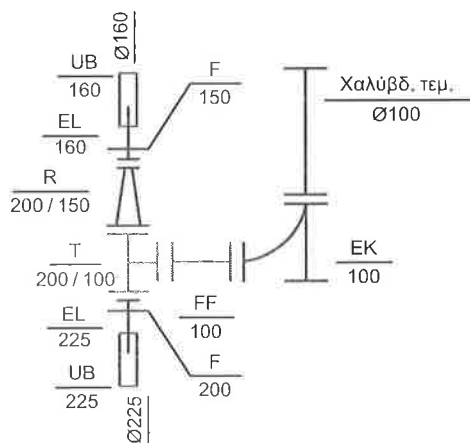
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 9



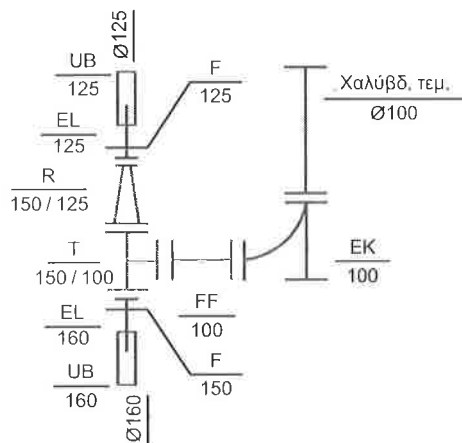
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 10



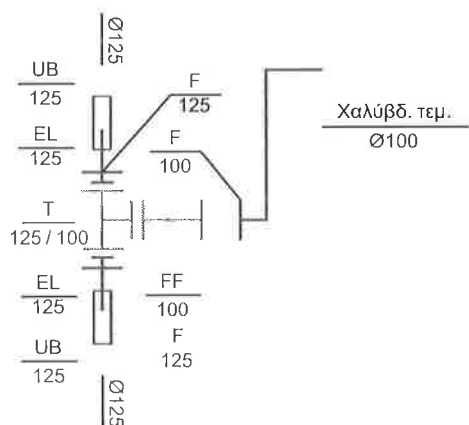
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110,8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 11



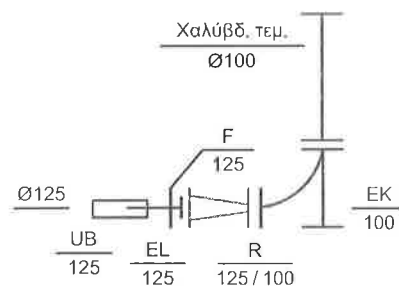
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	84,1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 11 - 12



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47,4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 12

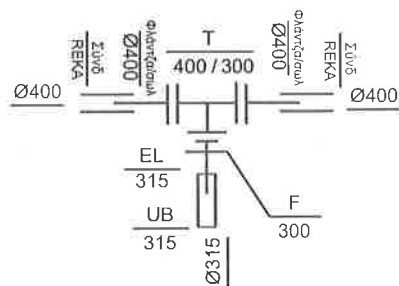


Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

ΔΙΚΤΥΟ 1m

Κόμβος

K1



Πλήθος ειδ., τεμ., GRP Φλάντζα με σωλ

D400 / 2τεμ

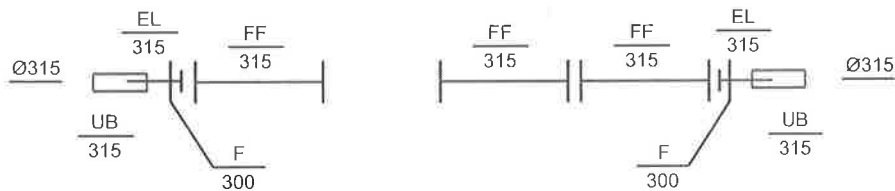
Βάρος Ειδ. χυτοσ., Τεμ. (χλγ)

190,5

Κόμβος

Κόμβος

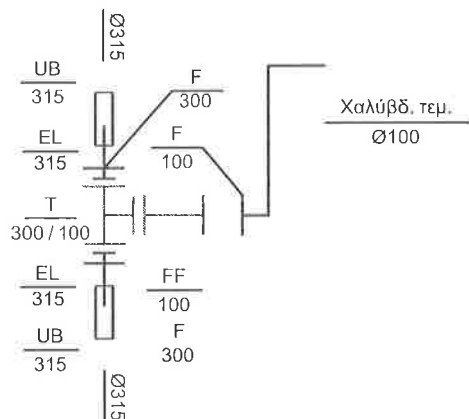
K1 - K2



Βάρος Ειδ. χυτοσ., Τεμ. (χλγ)

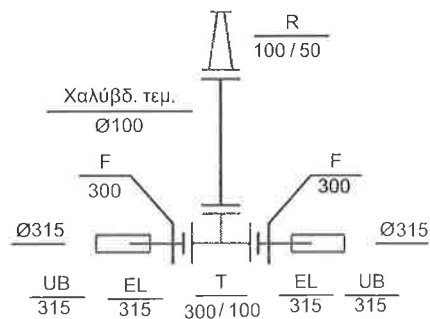
156,5

Κόμβος Κ1 - Κ2



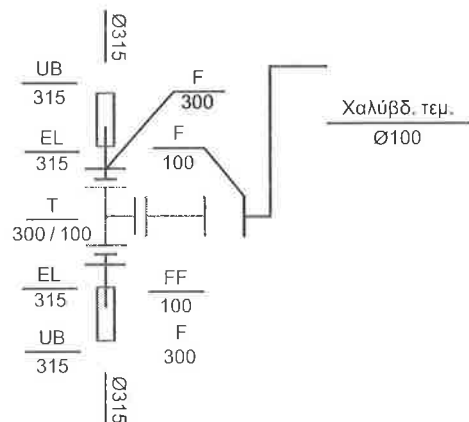
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	134,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος Κ1 - Κ2



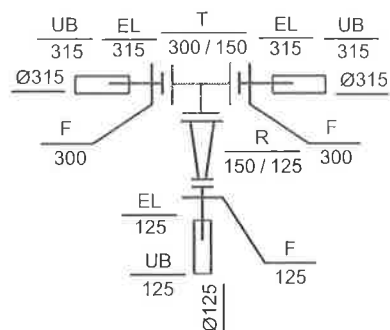
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος Κ1 - Κ2



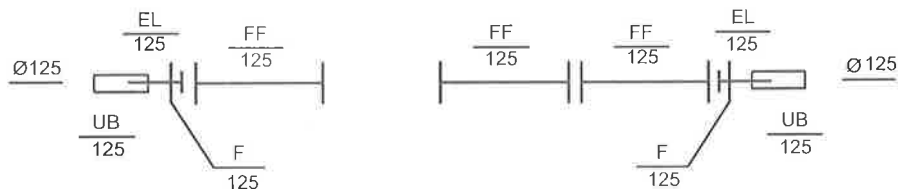
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	134,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος Κ2



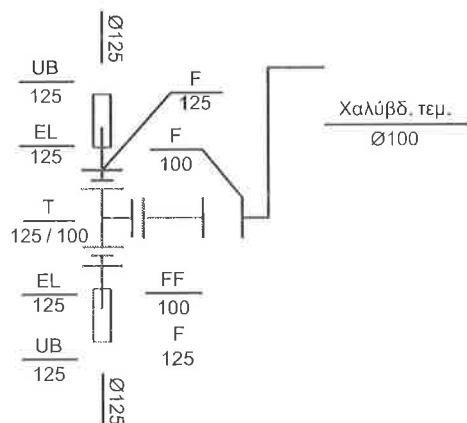
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	162,7
------------------------------	-------

Κόμβος	K2 - 1
--------	--------



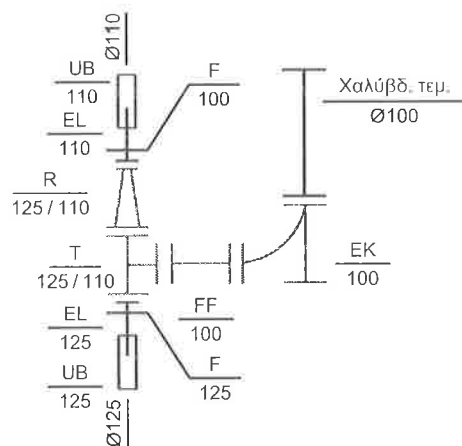
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.4
------------------------------	------

Κόμβος	K2 - 1
--------	--------



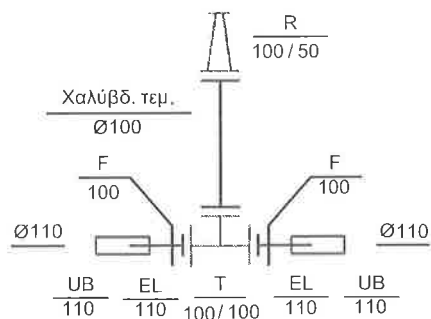
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47.4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	1
--------	---



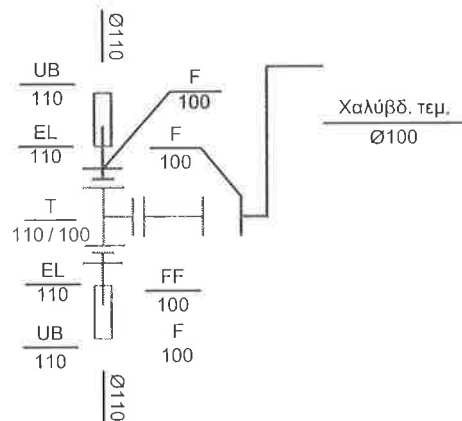
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 1 - 2



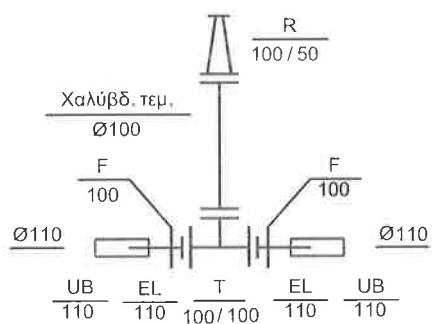
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 1 - 2



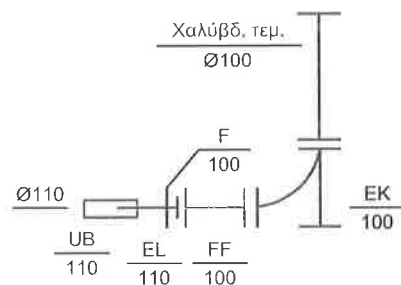
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 1 - 2



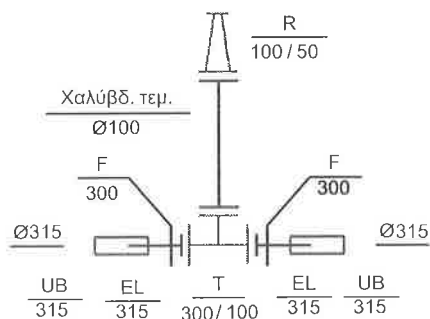
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 2



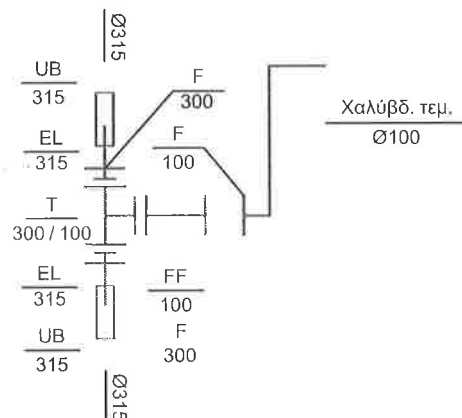
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ2 - 3



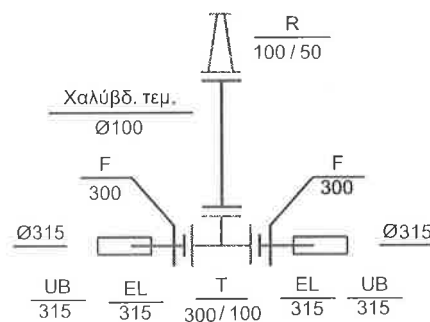
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος Κ2 - 3



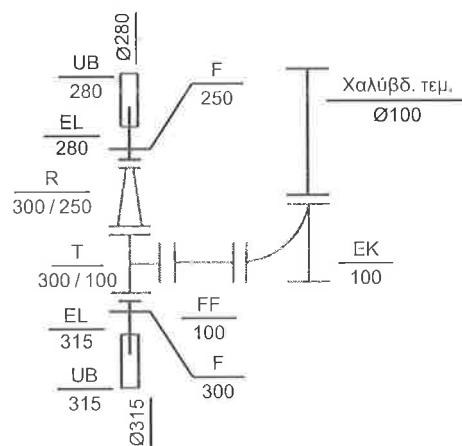
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	134.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος Κ2 - 3



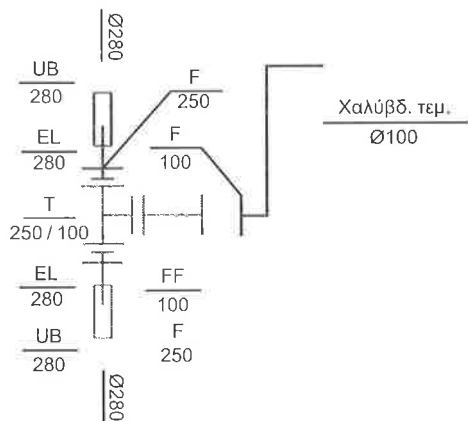
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 3



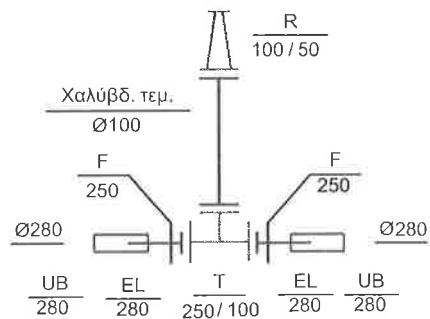
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	182.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 3 - 4



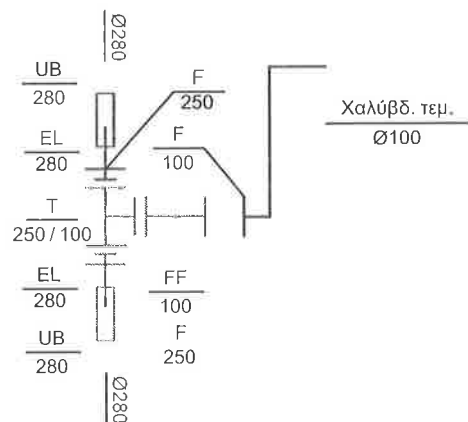
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 3 - 4



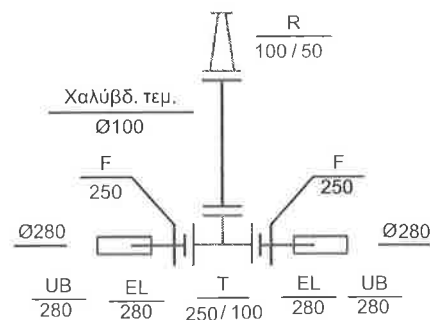
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 3 - 4



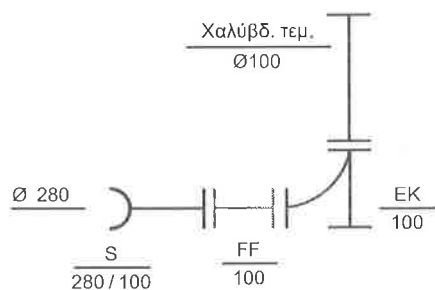
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 3 - 4



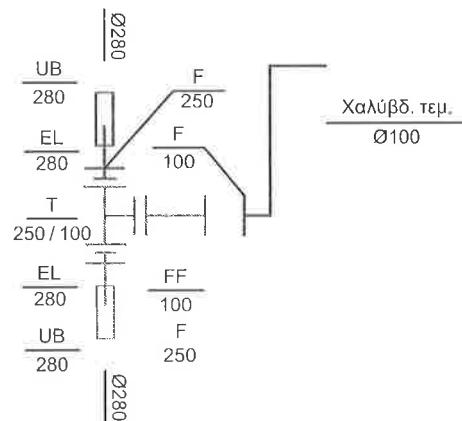
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 4



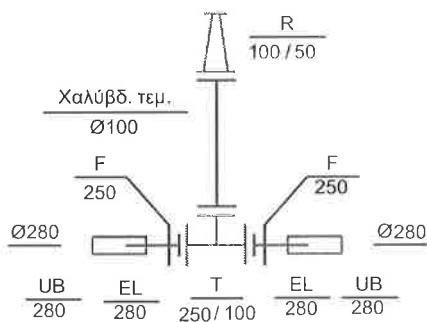
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 4 - 5



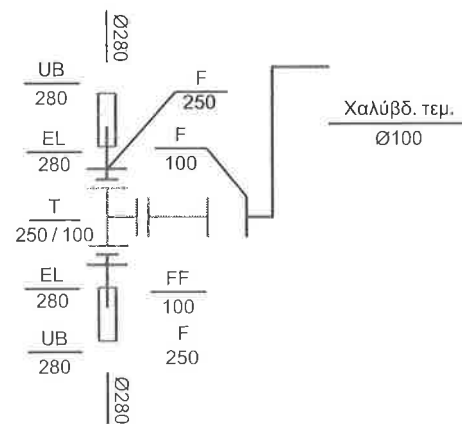
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 4 - 5



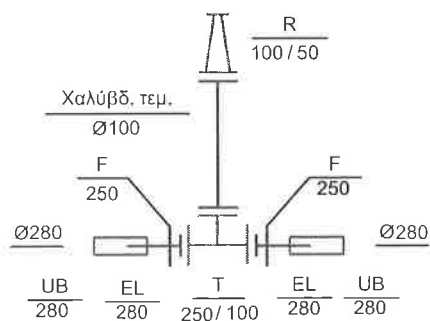
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 4 - 5



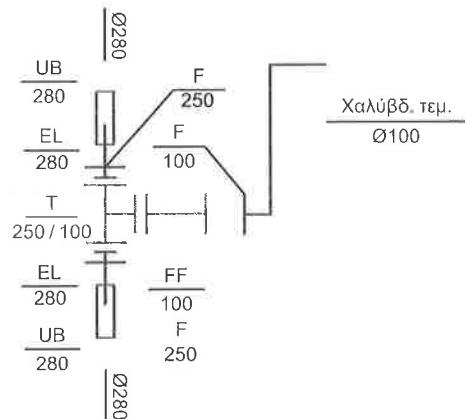
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 4 - 5



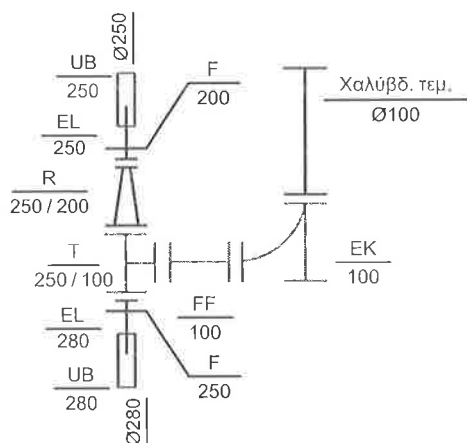
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 4 - 5



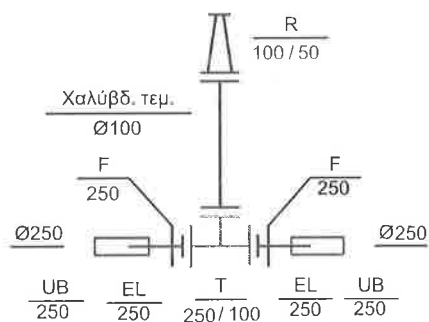
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 5



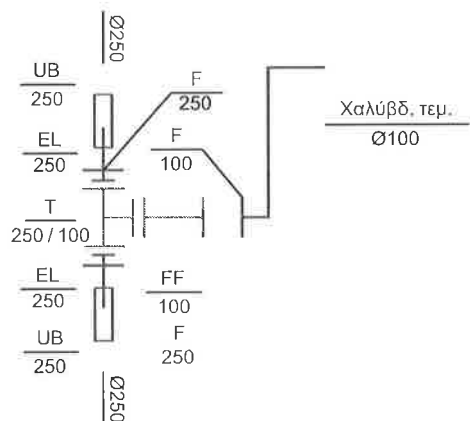
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 5 - K3



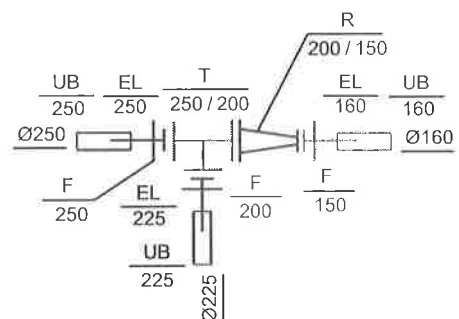
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 4 - 5



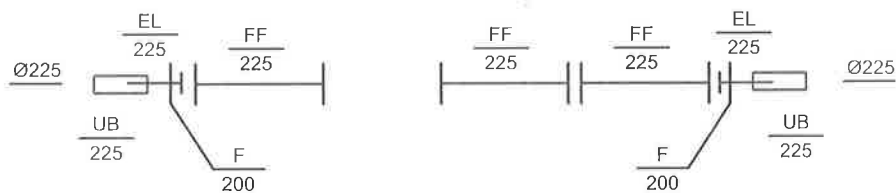
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος Κ3



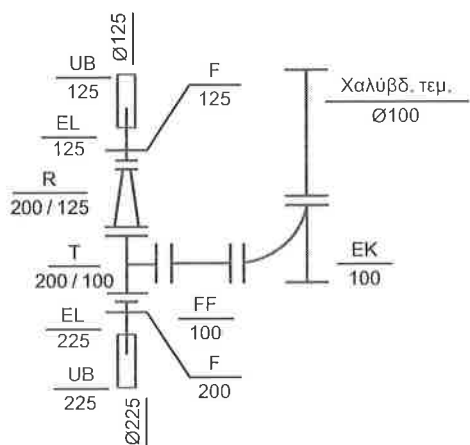
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132.6
------------------------------	-------

Κόμβος Κ3 - 6



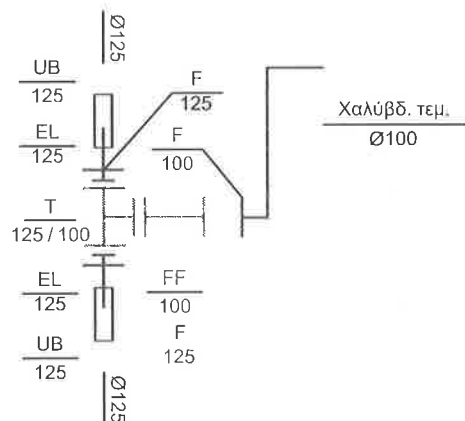
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	81.1
------------------------------	------

Κόμβος	6
--------	---



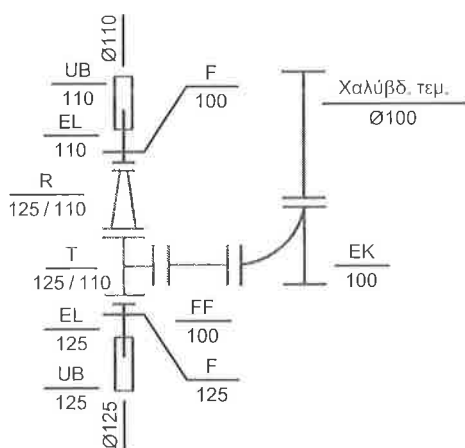
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	108,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	6 - 7
--------	-------



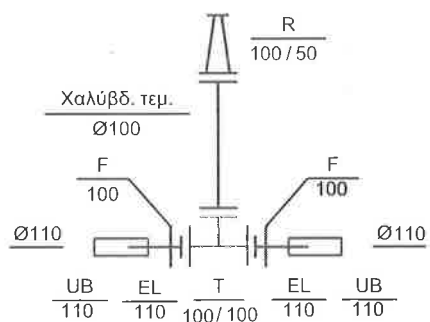
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47,4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	7
--------	---



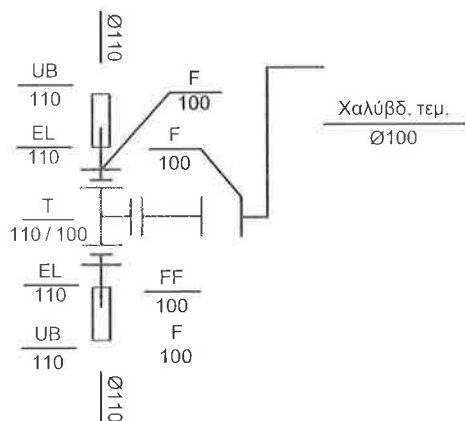
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	7 - 8
--------	-------



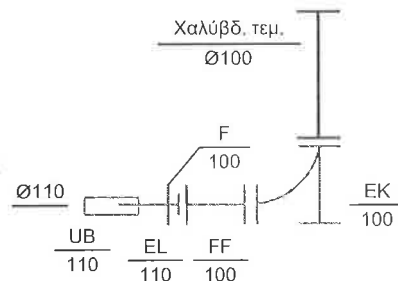
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36,8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 7 - 8



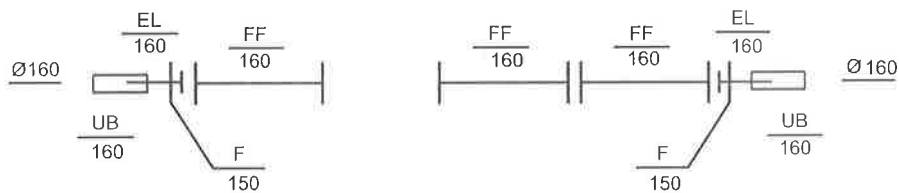
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 8



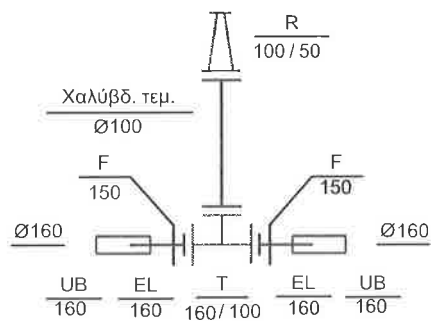
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ3 - 9



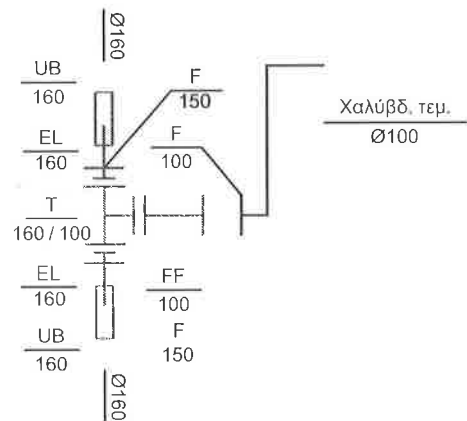
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.7
------------------------------	------

Κόμβος Κ3 - 9



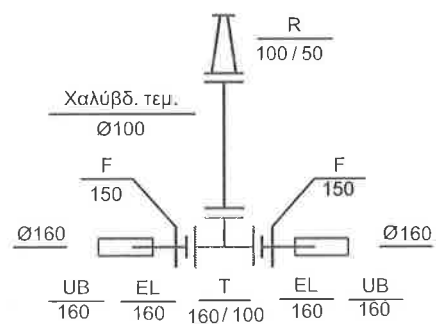
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος Κ3 - 9



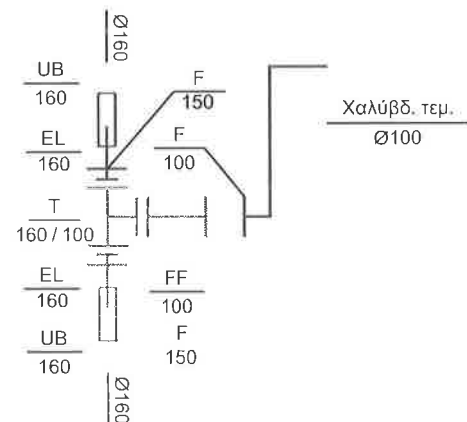
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος Κ3 - 9



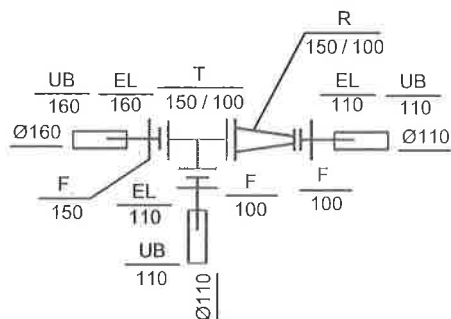
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος Κ3 - 9



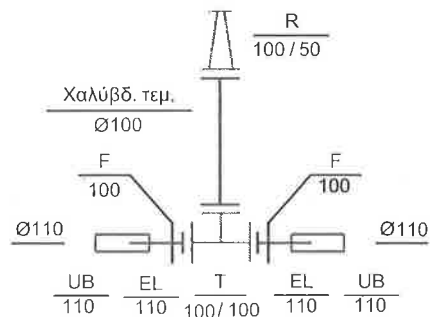
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	K4
--------	----



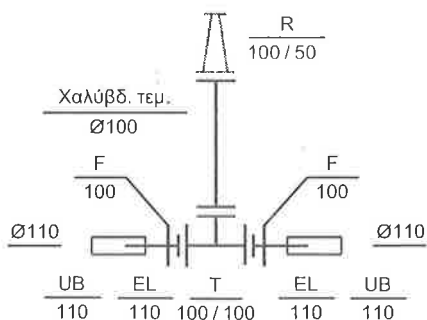
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	62.5
------------------------------	------

Κόμβος	K4 - 10
--------	---------



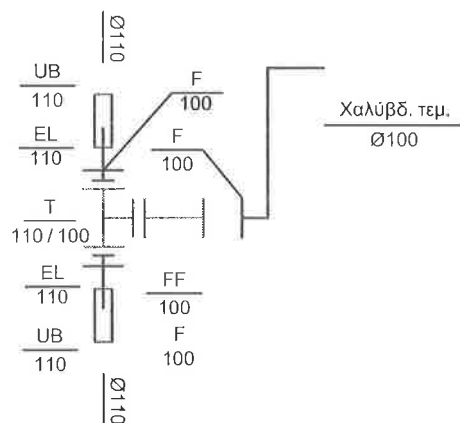
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	10 - 11
--------	---------



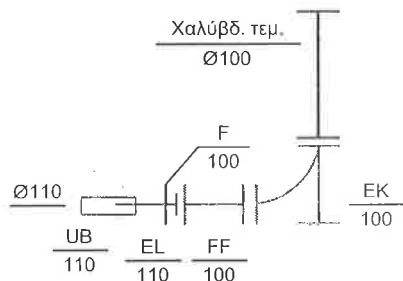
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	10 - 11
--------	---------



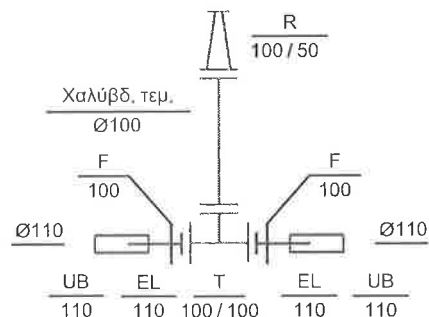
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 11



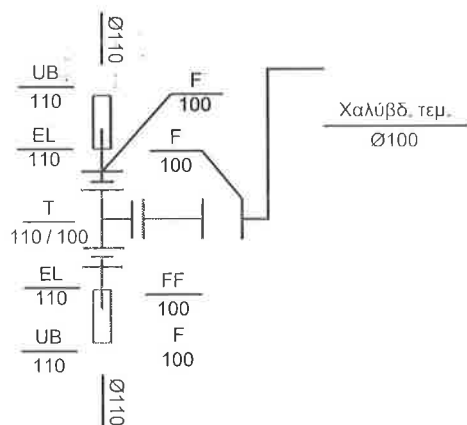
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος Κ4 - 12



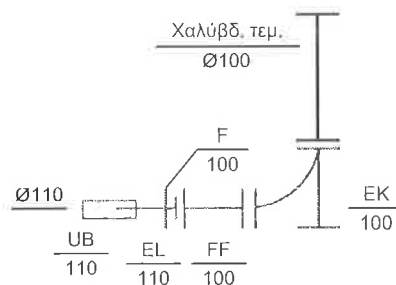
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36,8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος Κ4 - 12



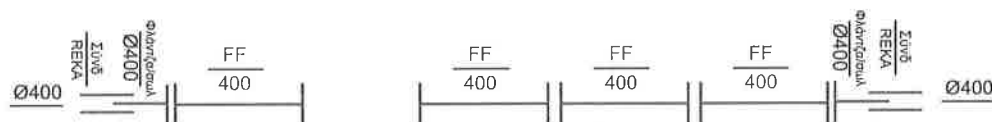
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 12



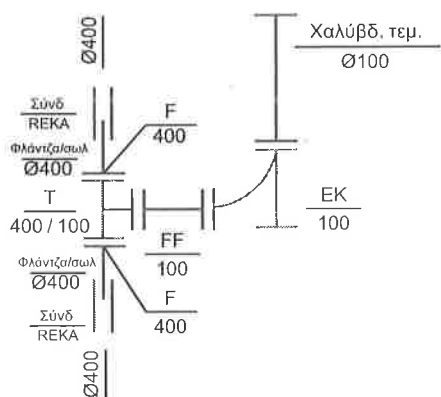
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	K1 - 13
--------	---------



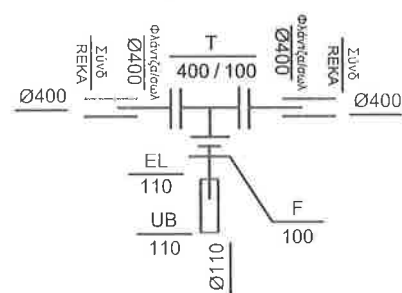
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	200.0

Κόμβος	13
--------	----



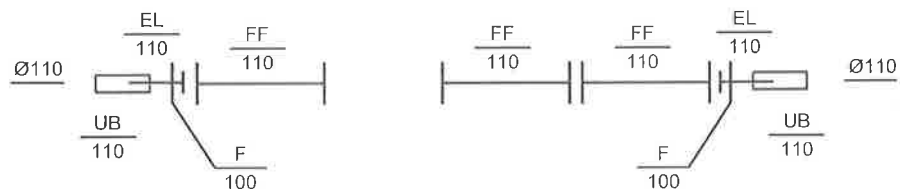
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K5
--------	----



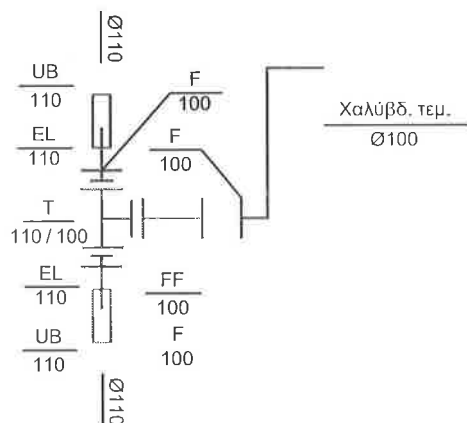
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	118.3

Κόμβος	K5 - 14
--------	---------



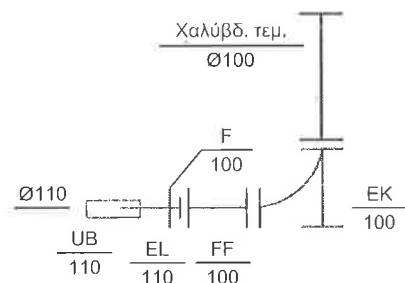
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30.8
------------------------------	------

Κόμβος	K5 - 14
--------	---------



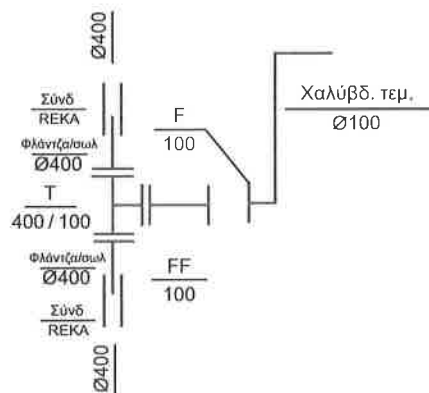
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	14
--------	----



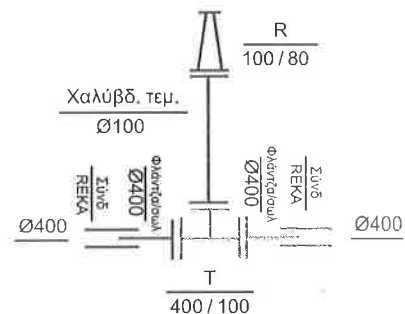
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K5 - 15
--------	---------



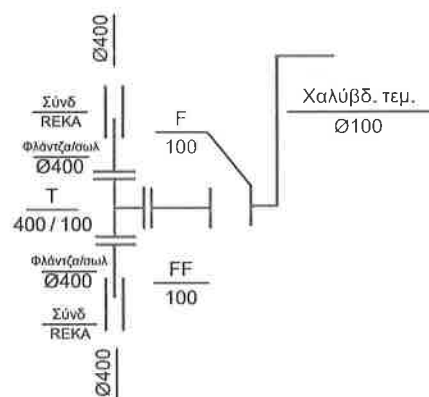
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	125.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	K5 - 15
--------	---------



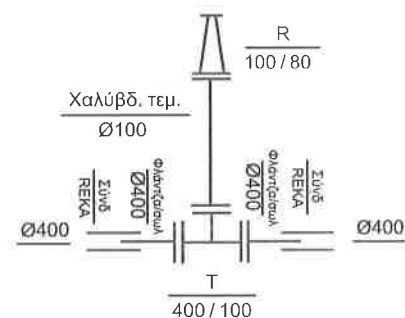
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	123.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	K5 - 15
--------	---------



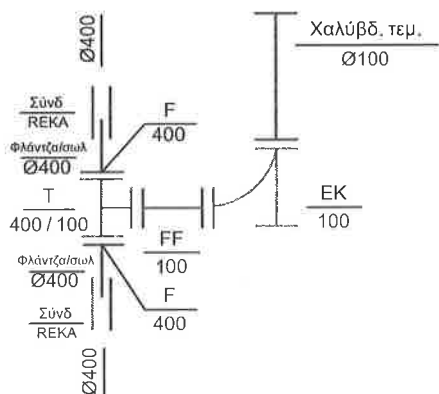
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	125.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	K5 - 15
--------	---------



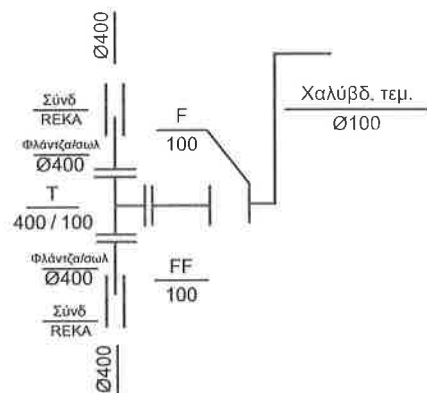
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	123.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 15



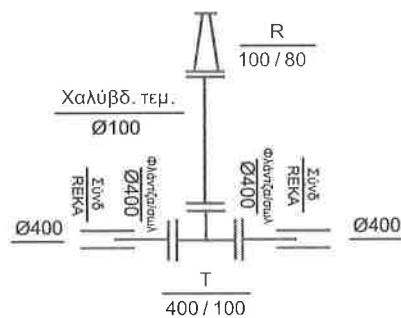
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 15 - K6



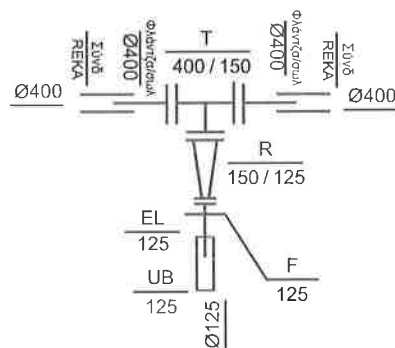
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	125.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 15 - K6



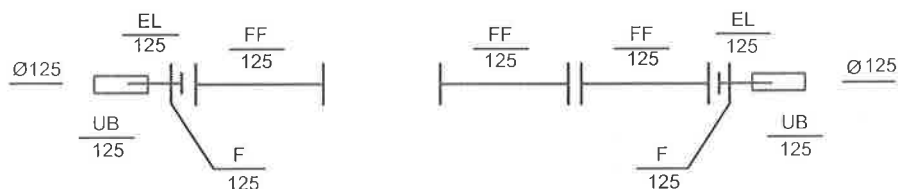
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	123.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος K6



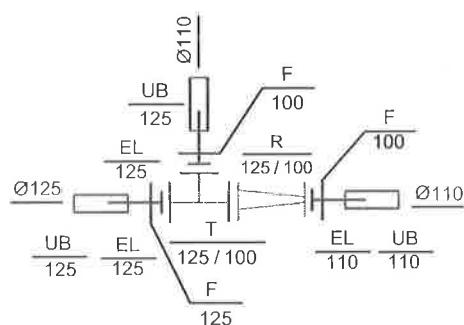
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	153.7

Κόμβος	K6 - K7
--------	---------



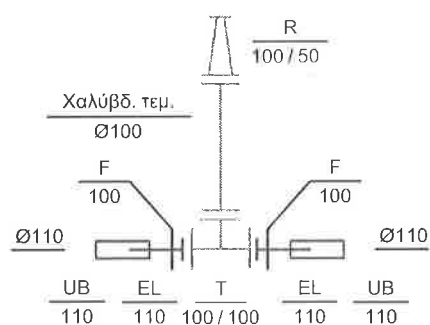
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.4
------------------------------	------

Κόμβος	K7
--------	----



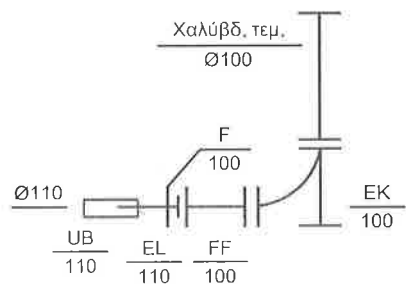
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.4
------------------------------	------

Κόμβος	K7 - 16
--------	---------



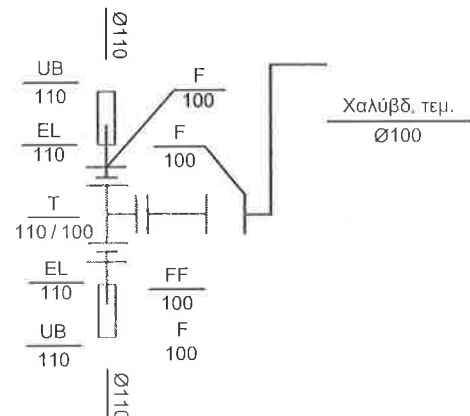
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	16
--------	----



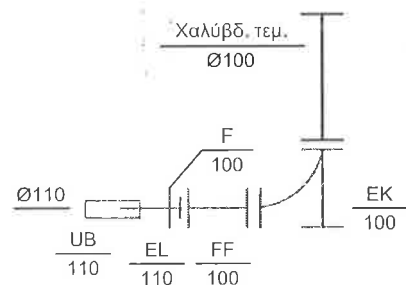
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K7 - 17
--------	---------



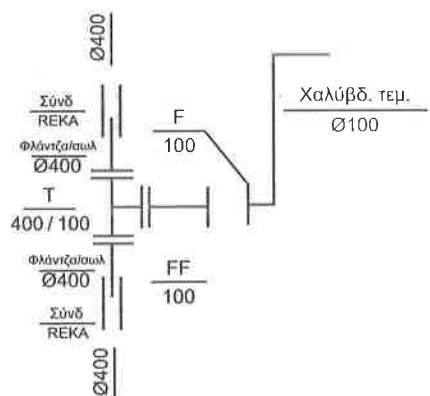
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	17
--------	----



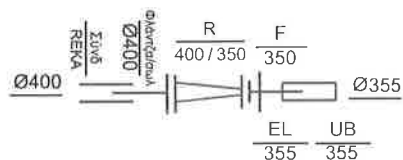
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K6 - 18
--------	---------



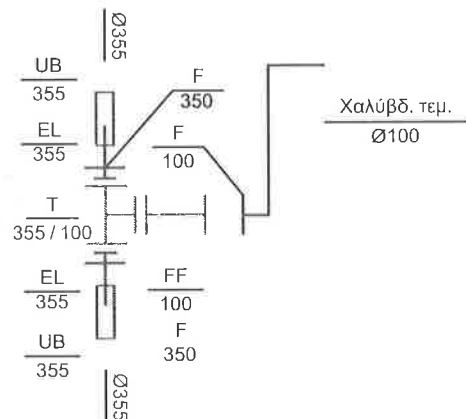
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	125.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 18 - 19



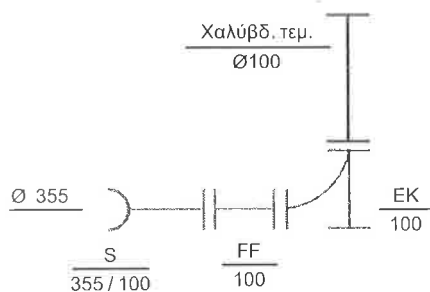
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	111.5

Κόμβος 18 - 19



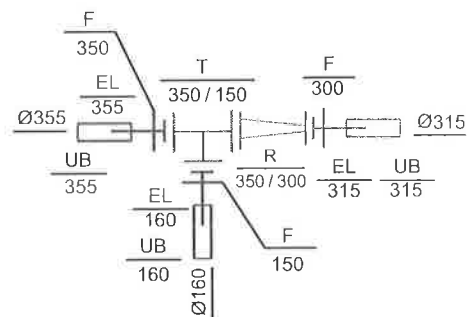
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	173.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 19



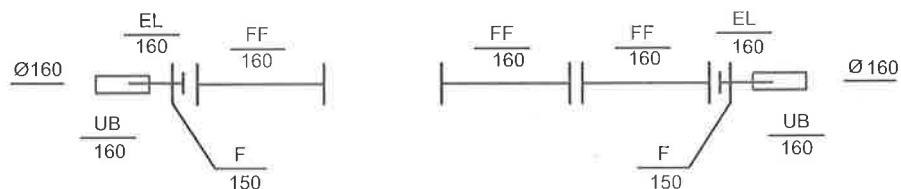
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος K8



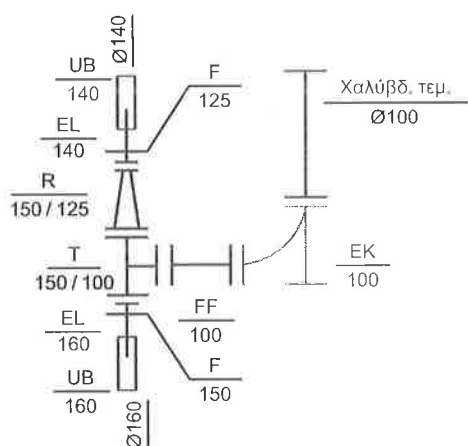
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	242.2
------------------------------	-------

Κόμβος	K8 - 20
--------	---------



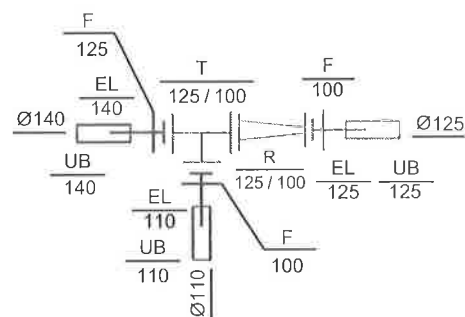
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50,7
------------------------------	------

Κόμβος	20
--------	----



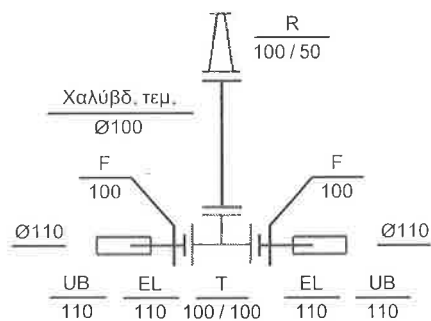
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	K9
--------	----



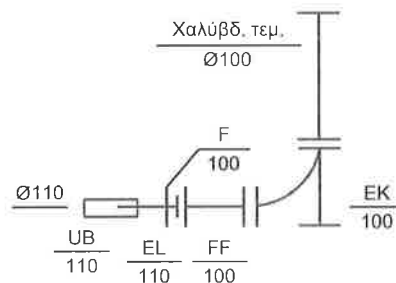
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	46,1
------------------------------	------

Κόμβος Κ9 - 21



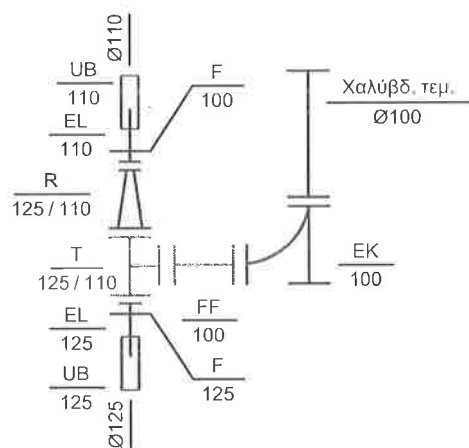
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 21



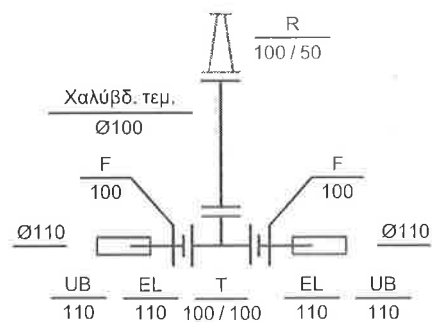
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 22



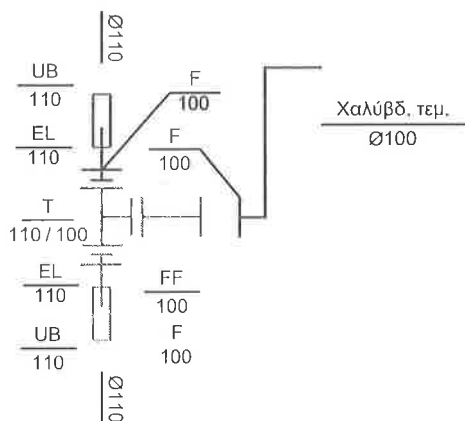
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 22 - 23



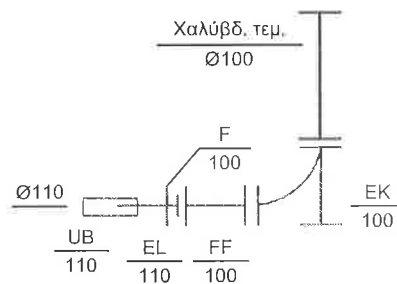
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 22 - 23



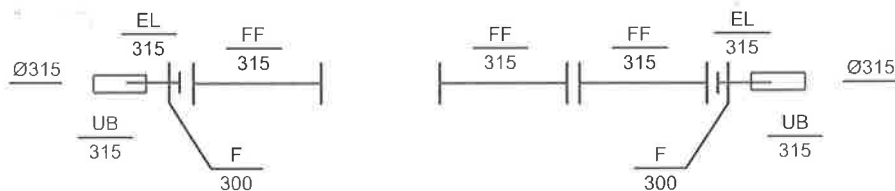
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 23



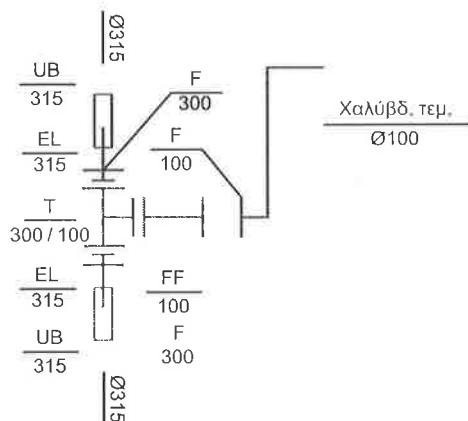
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος K8 - 24



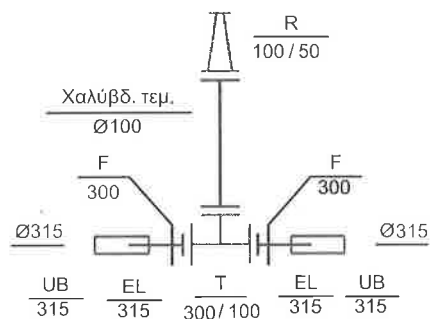
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	156,5
------------------------------	-------

Κόμβος Κ8 - 24



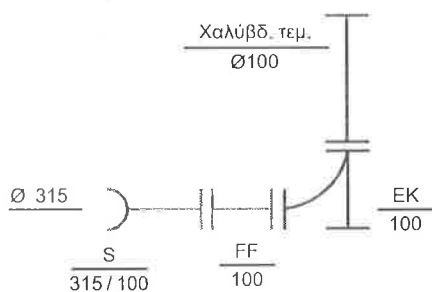
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	134.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος Κ8 - 24



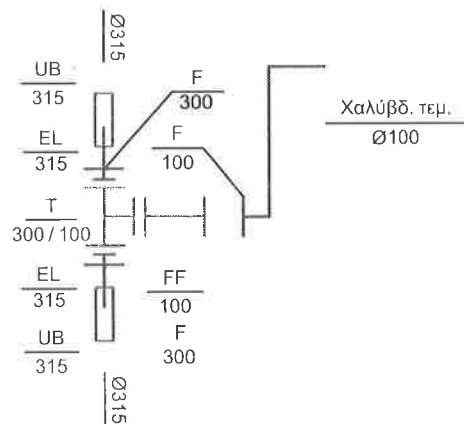
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 24



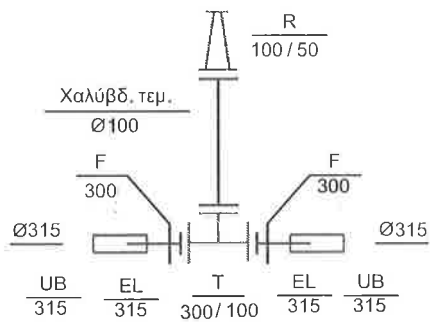
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 24 - Κ10



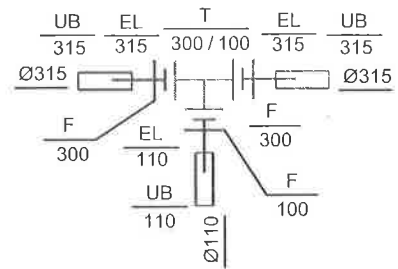
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	134.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 24 - Κ10



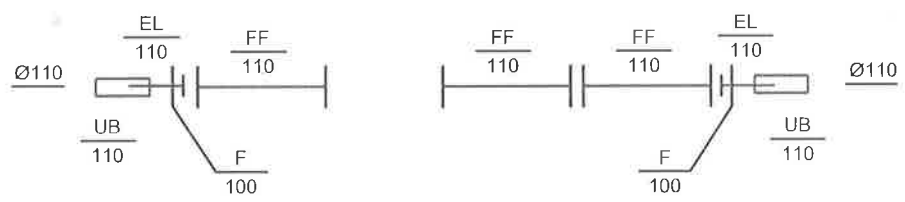
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος Κ10



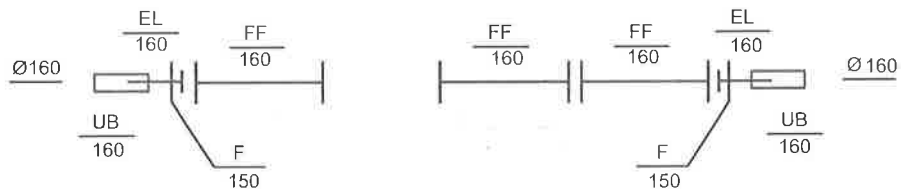
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	105.1
------------------------------	-------

Κόμβος Κ10 - 25



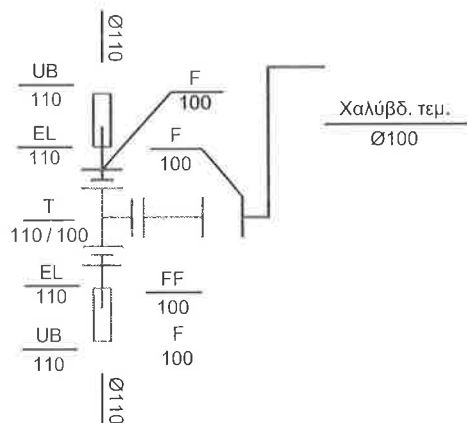
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30.8
------------------------------	------

Κόμβος	K11 - 27
--------	----------



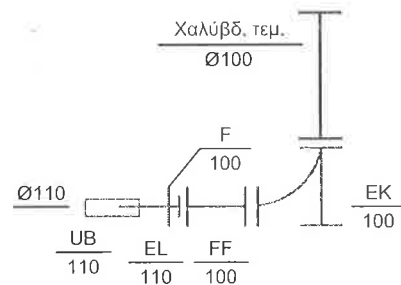
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.7
------------------------------	------

Κόμβος	27 - 28
--------	---------



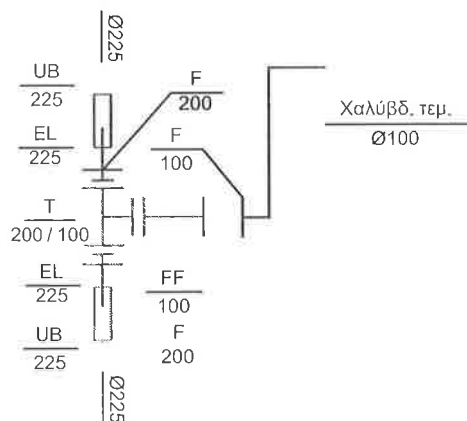
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	28
--------	----



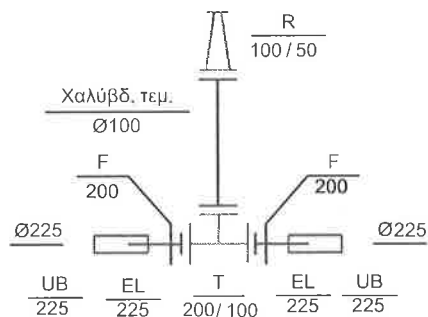
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ11 - 29



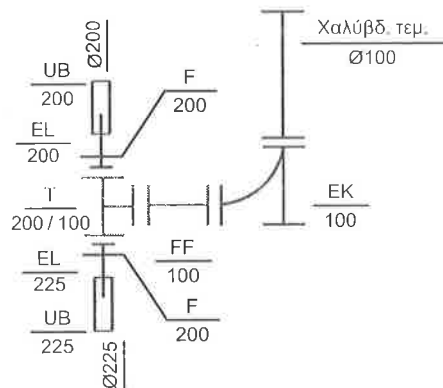
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	78.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος Κ11 - 29



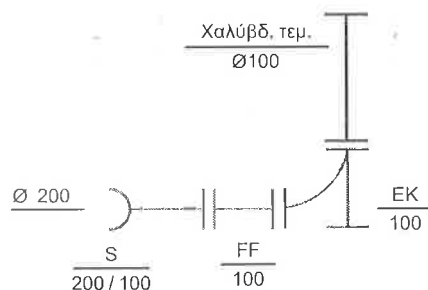
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 29



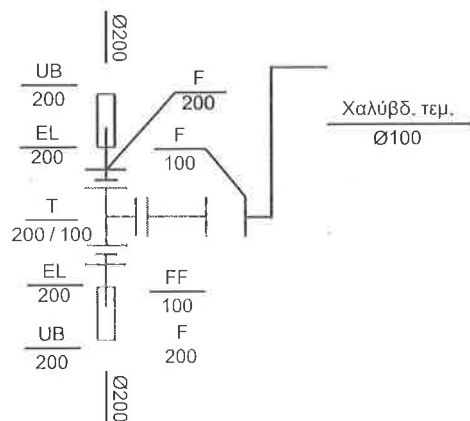
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	91.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 30



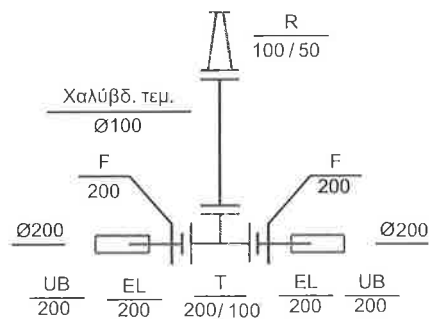
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ11 - 29



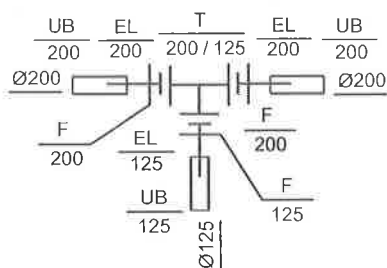
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	78.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος Κ11 - 29



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

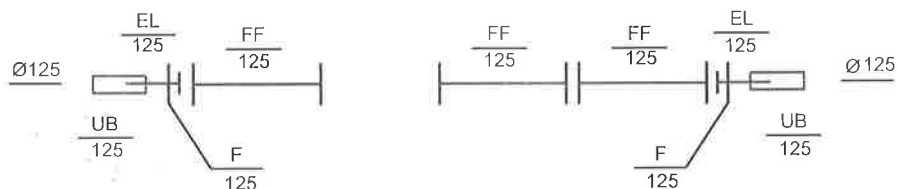
Κόμβος Κ12



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	73.6
------------------------------	------

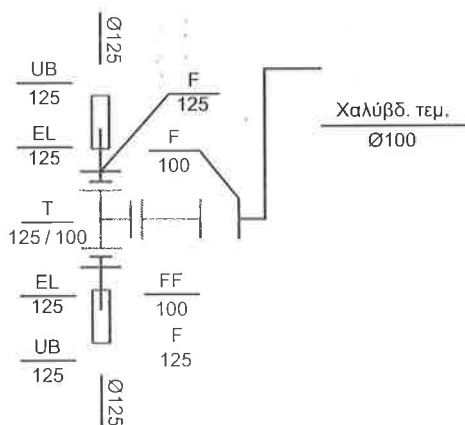
Κόμβος

Κόμβος	K12 - 31
--------	----------



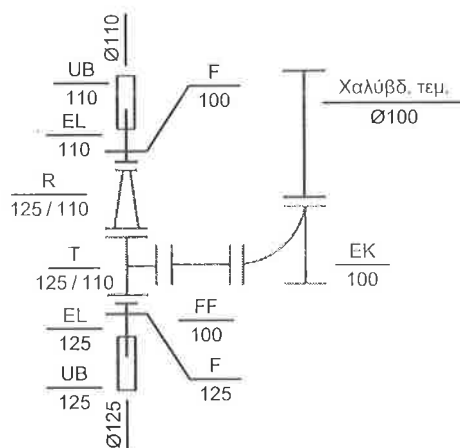
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37,4
------------------------------	------

Κόμβος	K12 - 31
--------	----------



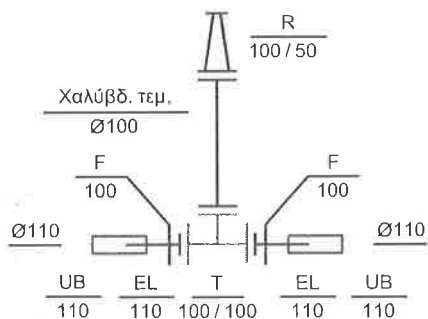
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47,4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	31
--------	----



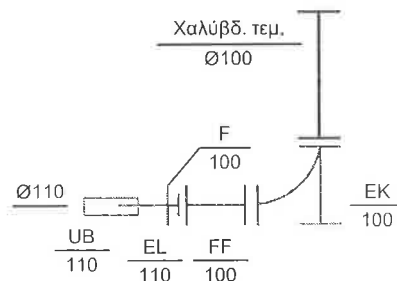
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 31 - 32



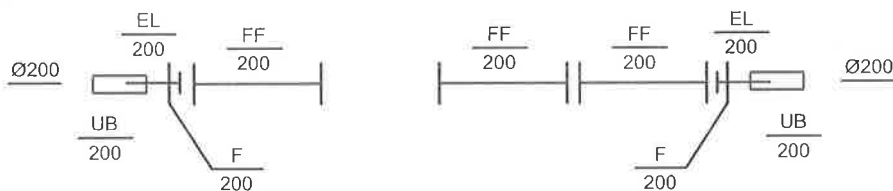
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 32



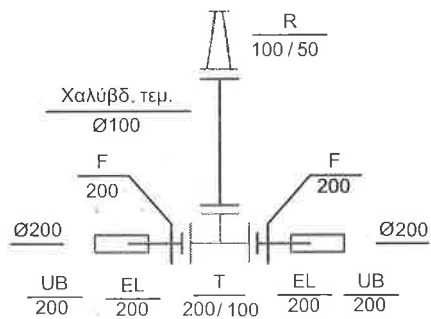
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ12 - 33



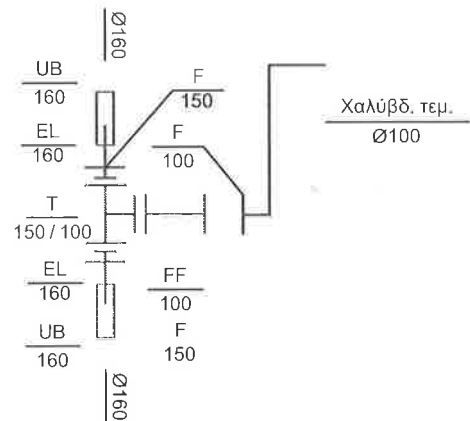
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	81.1
------------------------------	------

Κόμβος Κ12 - 33



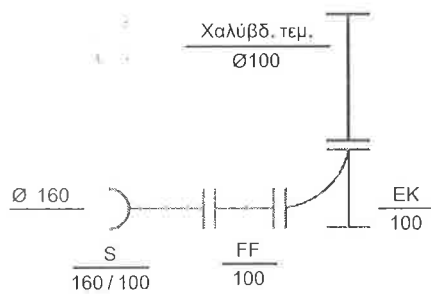
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος Κ12 - 33



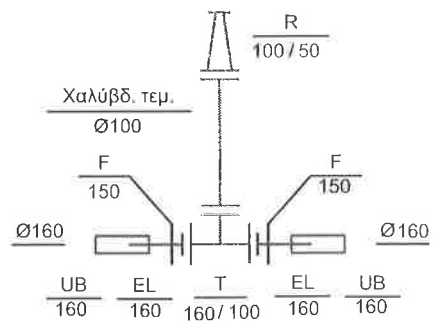
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 33



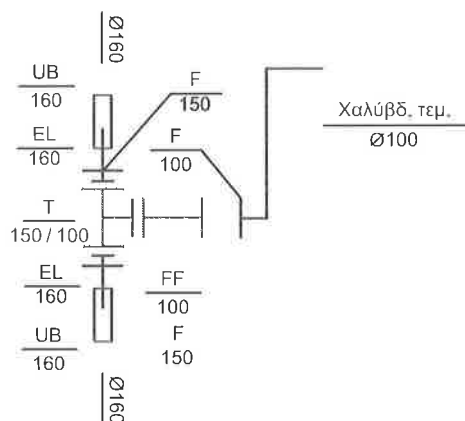
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 33 - 34



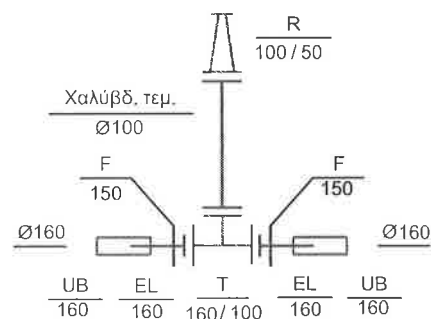
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 33 - 34



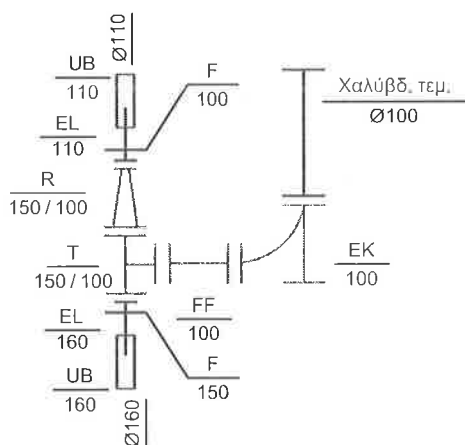
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 33 - 34



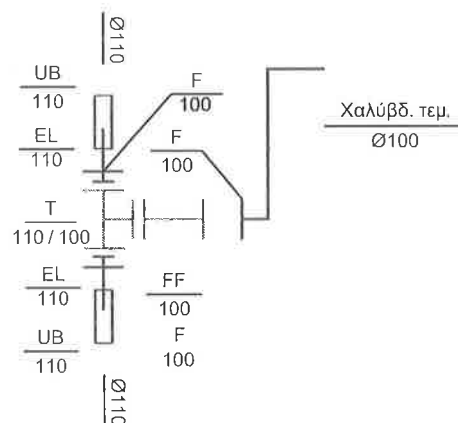
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 34



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	82.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

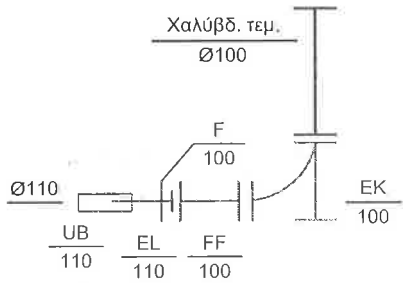
Κόμβος 34 - 35



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 35

Κόμβος



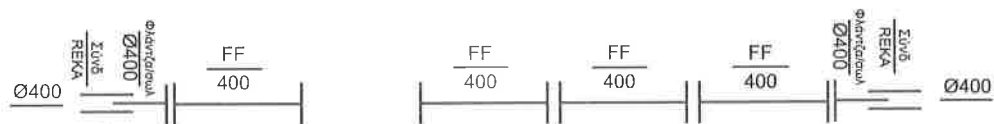
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος

Κόμβος

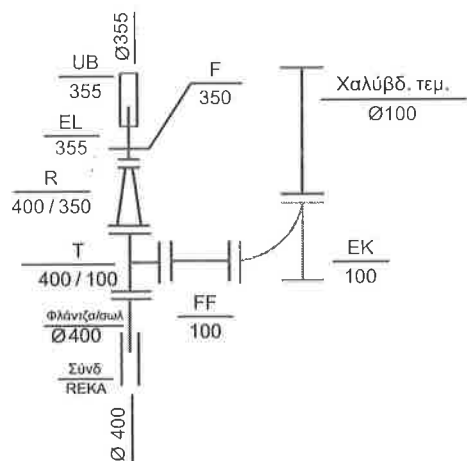
ΔΙΚΤΥΟ 1y

Κόμβος	K0 - 1
--------	--------



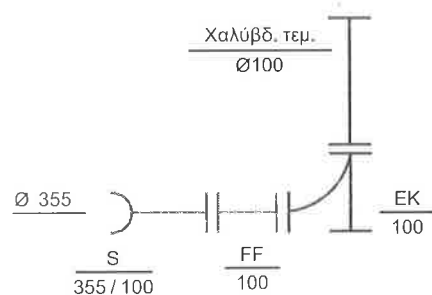
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	200.0

Κόμβος	1
--------	---



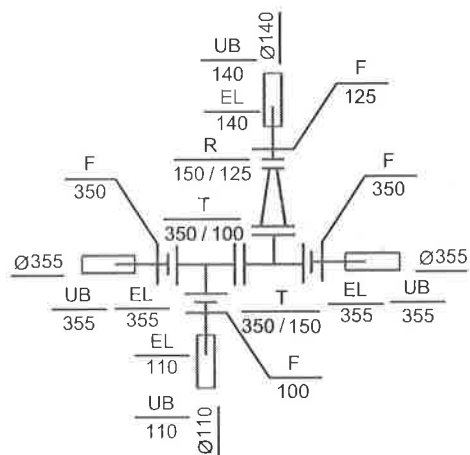
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	217.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	2
--------	---



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

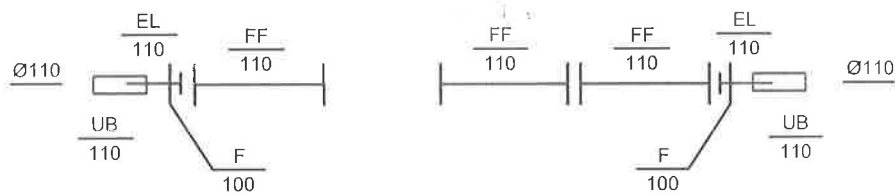
Κόμβος Κ1



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ) 300.0

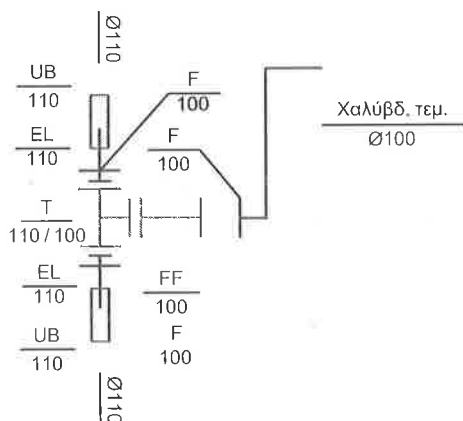
Κόμβος

Κόμβος Κ1 - 3



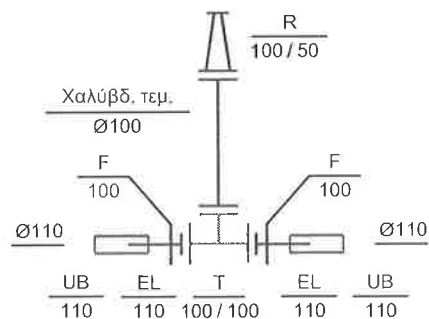
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ) 30.8

Κόμβος Κ1 - 3



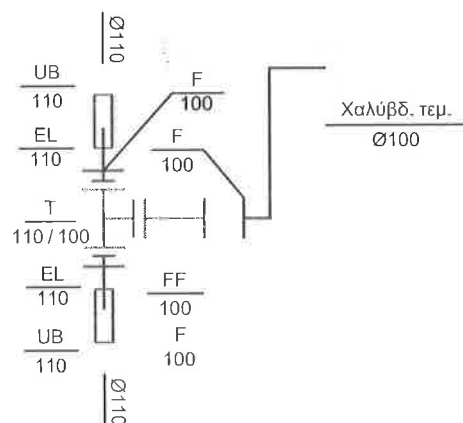
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος Κ1 - 3



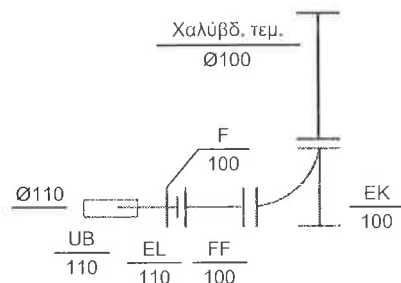
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36,8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος Κ1 - 3



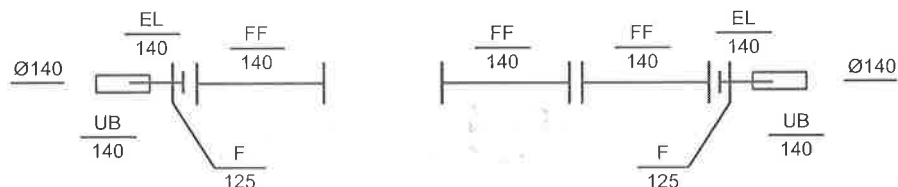
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 3



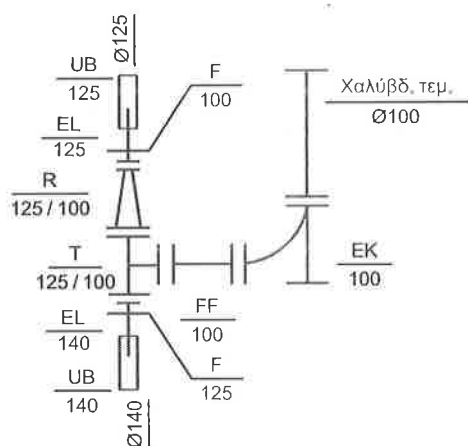
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	Κ1 - 4
--------	--------



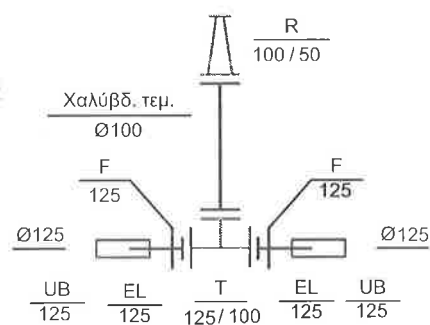
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47,5
------------------------------	------

Κόμβος	4
--------	---



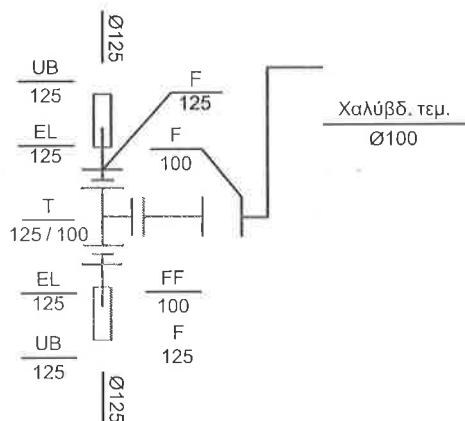
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	74,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	4 - 5
--------	-------



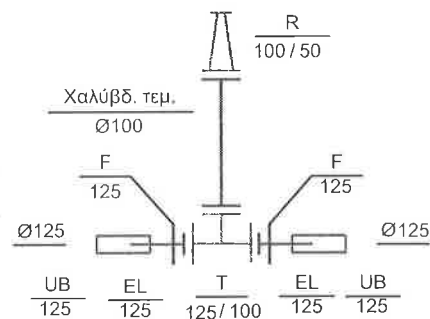
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44,9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 4 - 5



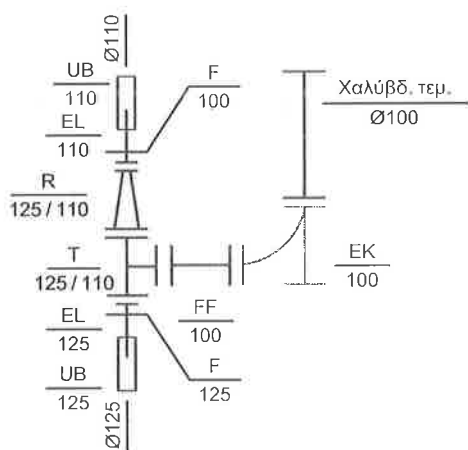
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47.4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 4 - 5



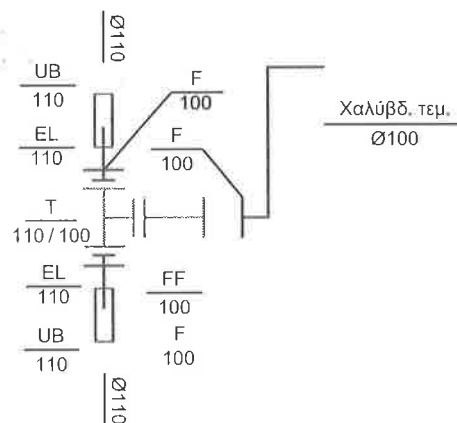
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44.9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 5



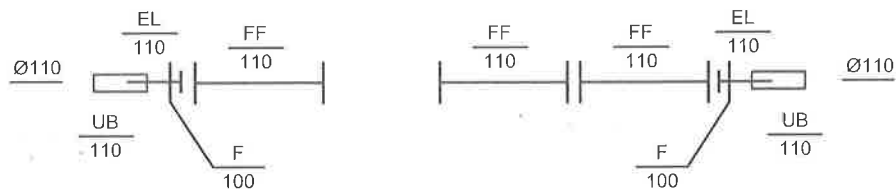
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 5 - 6



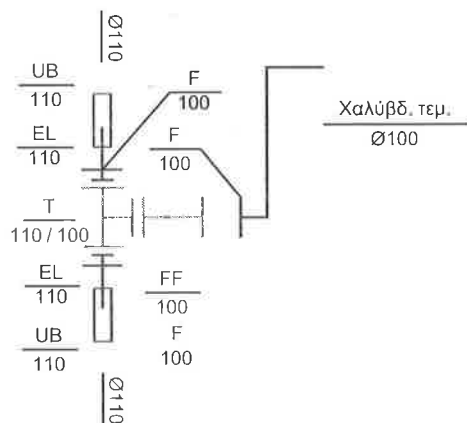
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	Κ2 - 7
--------	--------



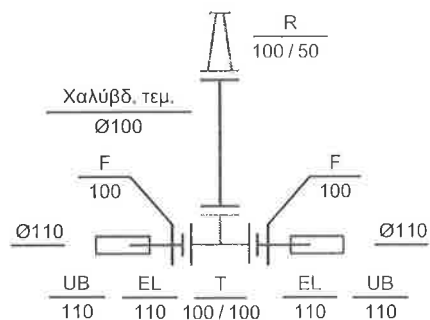
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30,8
------------------------------	------

Κόμβος	Κ2 - 7
--------	--------



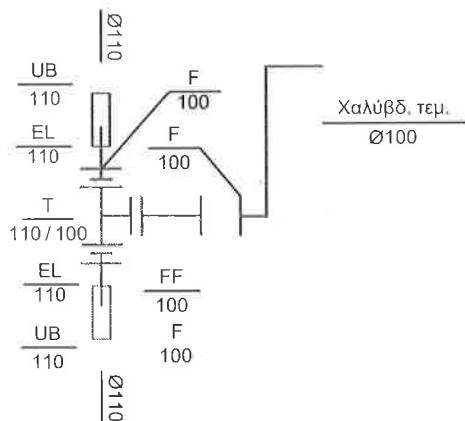
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	Κ2 - 7
--------	--------



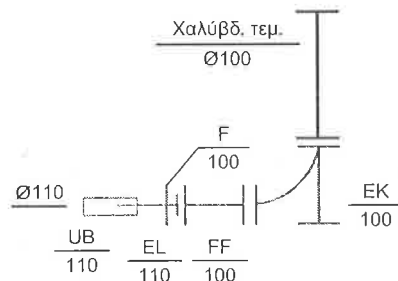
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36,8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος Κ2 - 7



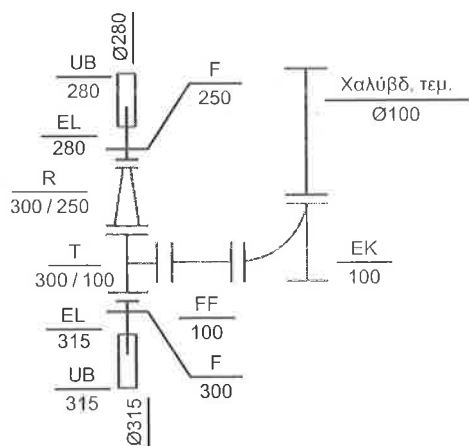
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 7



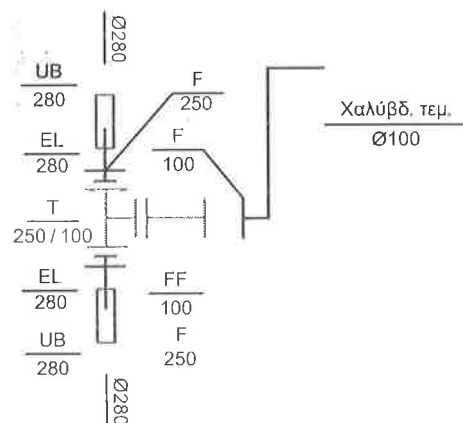
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 8



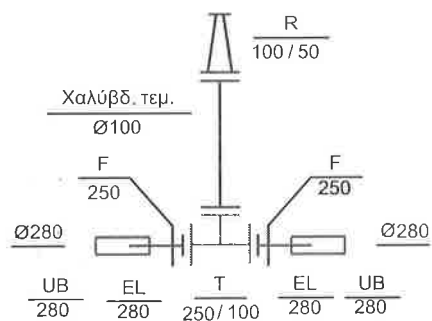
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	182,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 8 - K3



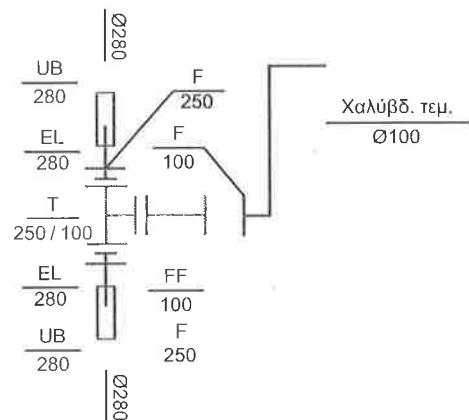
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	8 - Κ3
--------	--------



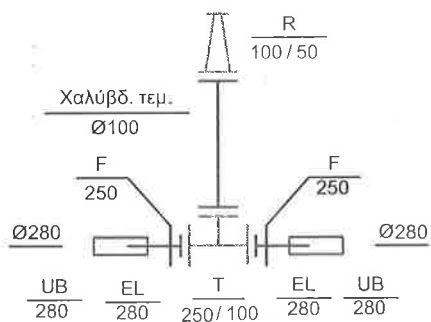
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	8 - Κ3
--------	--------



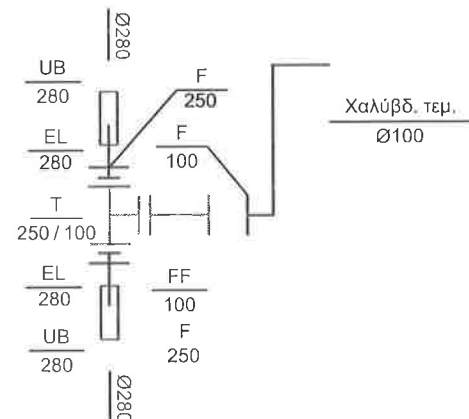
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	8 - Κ3
--------	--------



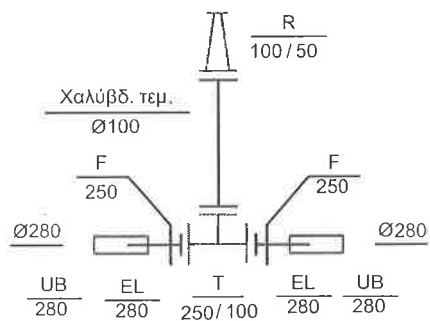
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	8 - Κ3
--------	--------



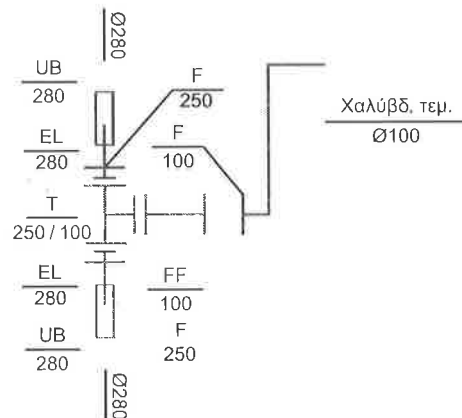
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 8 - Κ3



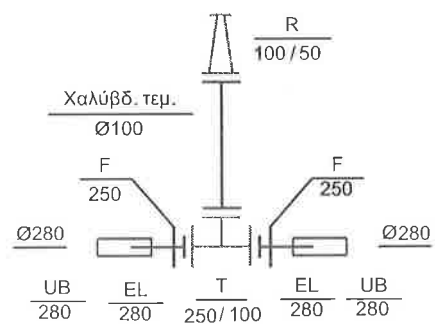
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 8 - Κ3



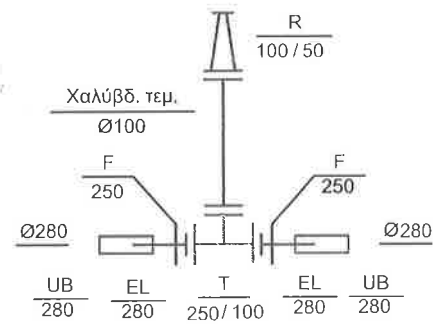
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 8 - Κ3



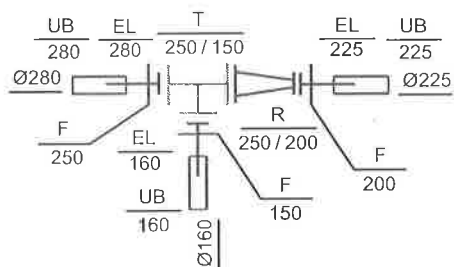
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 8 - Κ3



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

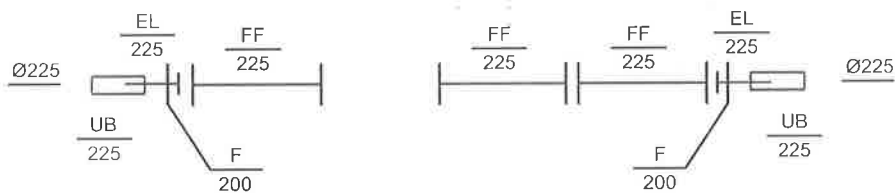
Κόμβος Κ3



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ) 131,6

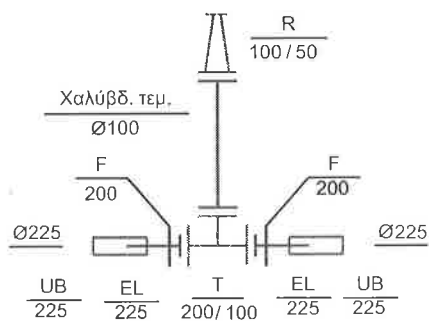
Κόμβος

Κόμβος Κ3 - 9



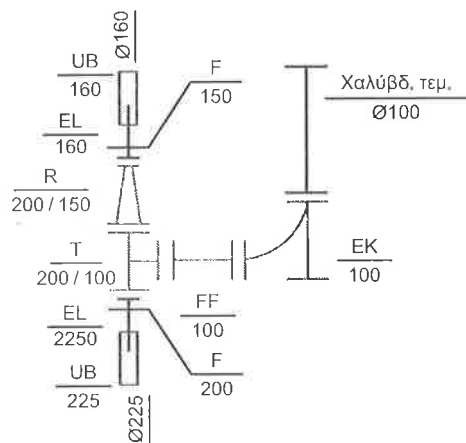
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ) 81,1

Κόμβος Κ3 - 9



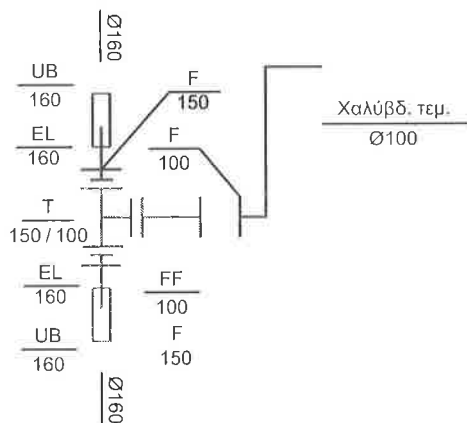
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 9



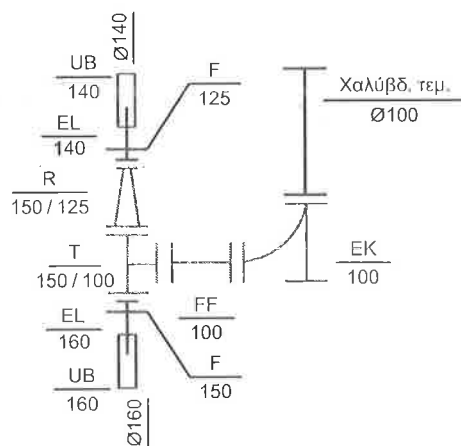
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 9 - 10



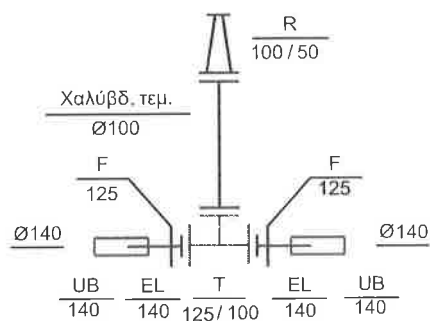
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 10



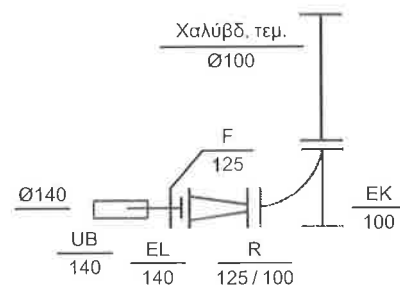
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 10 - 11



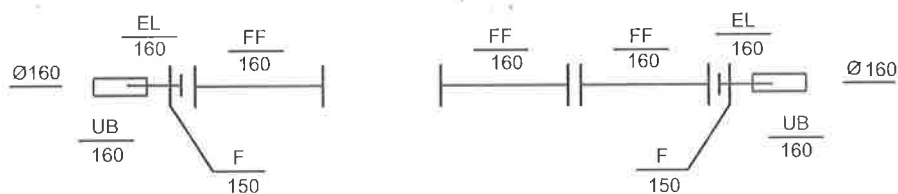
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 11



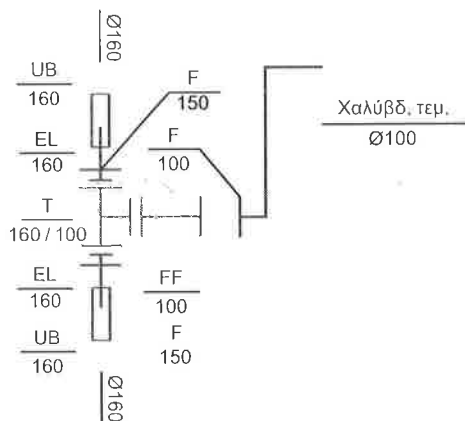
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ3 - 12



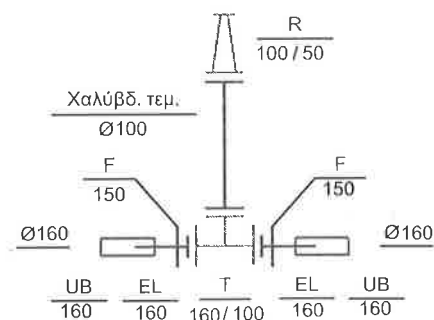
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.7
------------------------------	------

Κόμβος Κ3 - 12



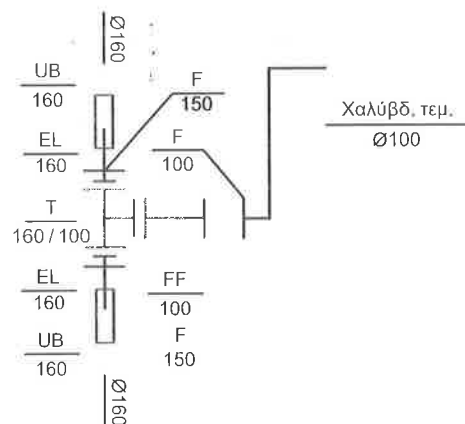
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57,1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος Κ3 - 12



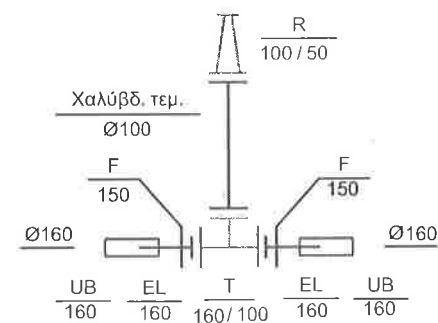
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος Κ3 - 12



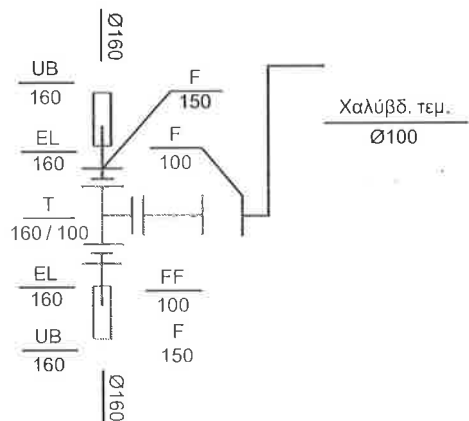
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57,1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος Κ3 - 12



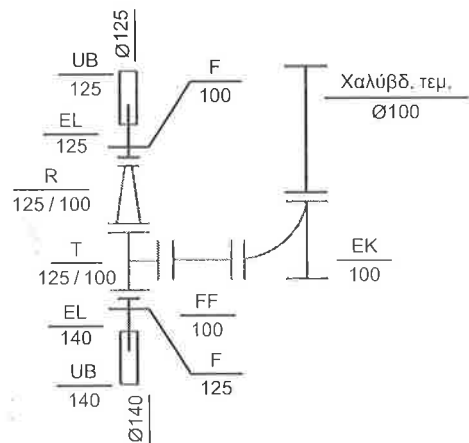
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος Κ3 - 12



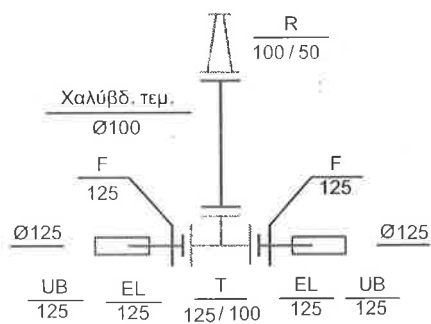
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 12



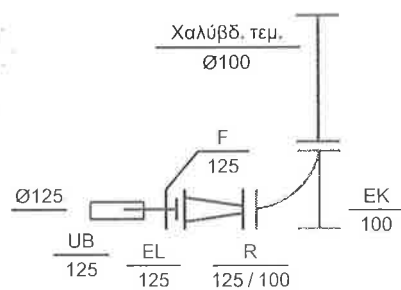
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	74.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 12 - 13



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44.9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 13

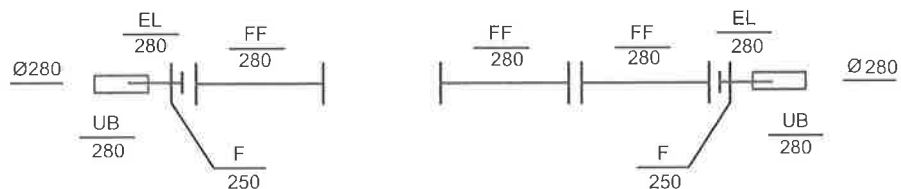


Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

ΔΙΚΤΥΟ 2x1

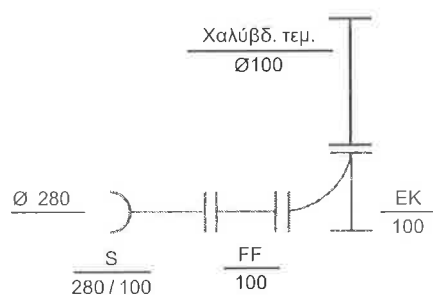
27 14

Κόμβος	K0 - 1
--------	--------



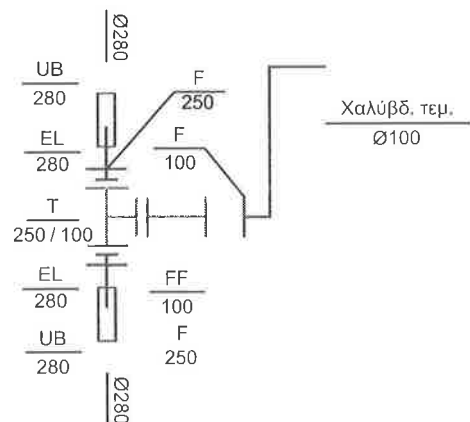
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	114,8
------------------------------	-------

Κόμβος	1
--------	---



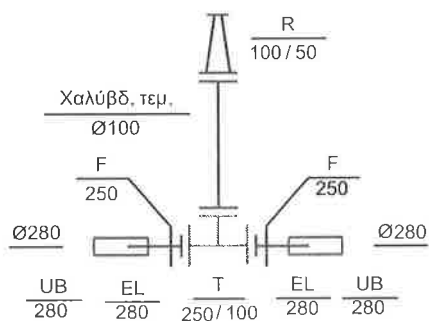
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	1 - 2
--------	-------



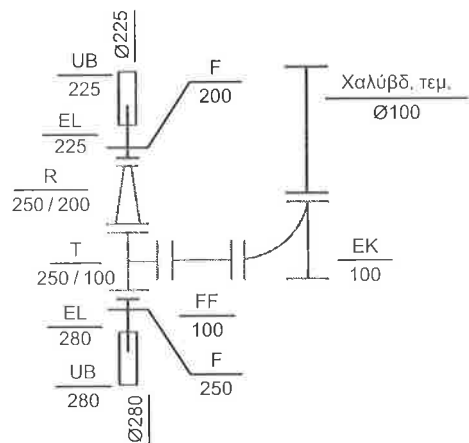
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 1 - 2



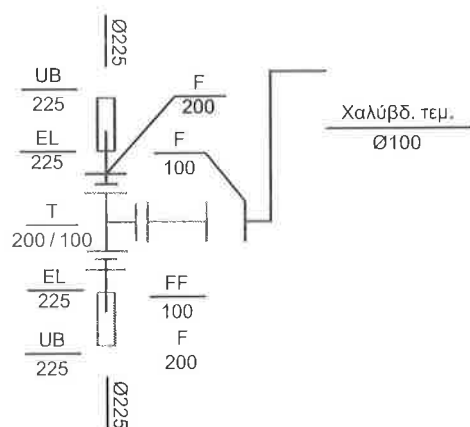
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 2



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

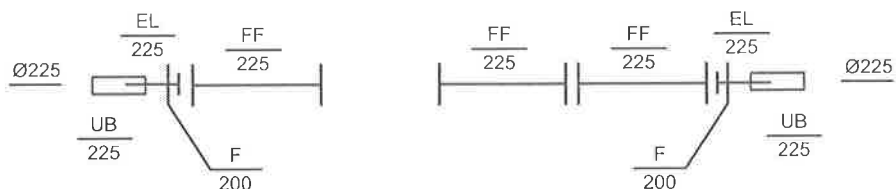
Κόμβος 2 - 3



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	78.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

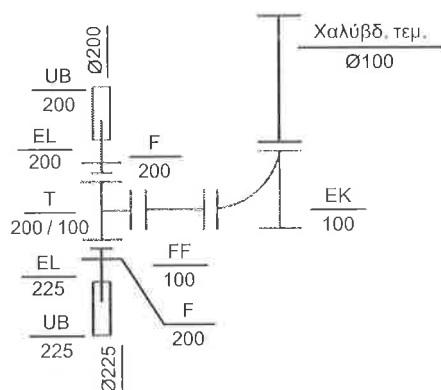
Κόμβος

Κόμβος	2 - 3
--------	-------



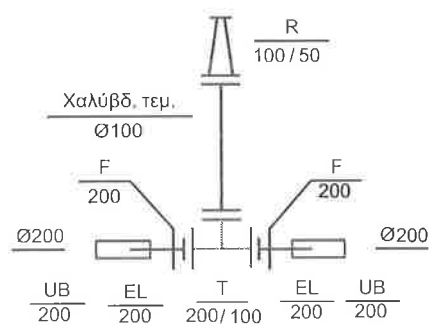
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	81.1
------------------------------	------

Κόμβος	3
--------	---



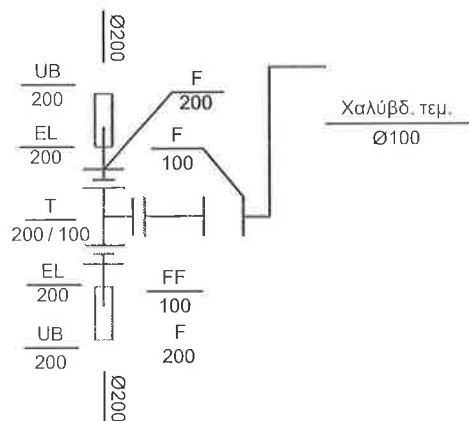
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	91.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	3 - 4
--------	-------



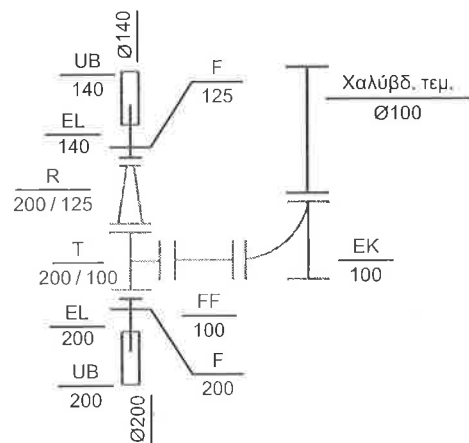
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 3 - 4



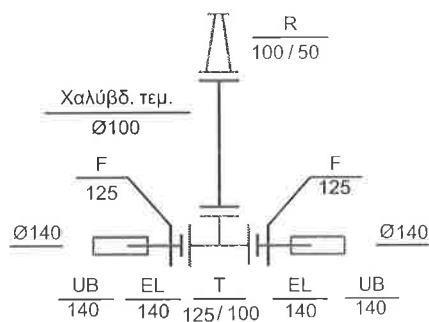
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	78.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 4



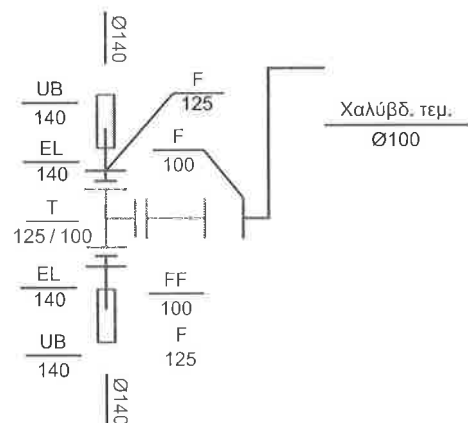
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	108.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 4 - 5



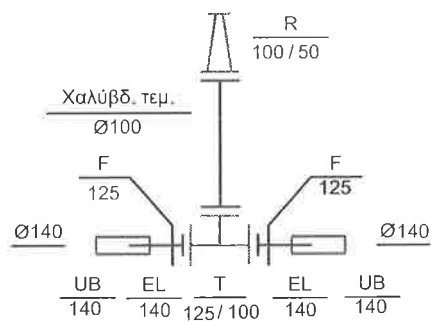
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 4 - 5



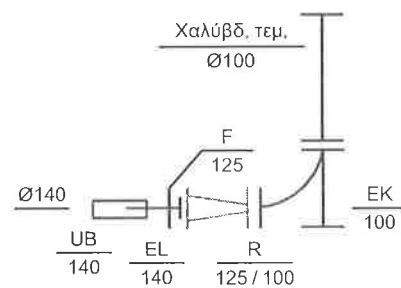
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 4 - 5



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 5



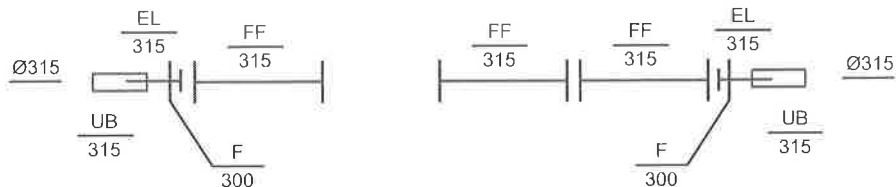
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος

Κόμβος

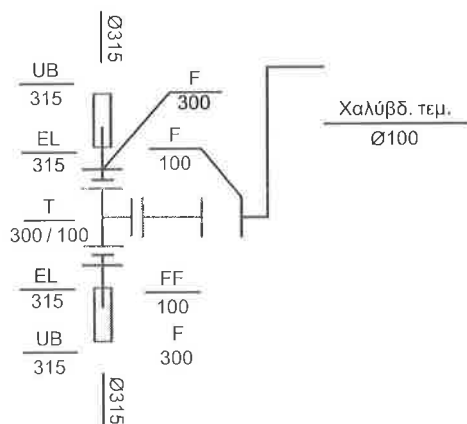
ΔΙΚΤΥΟ 2x2

Κόμβος	K0 - K1
--------	---------



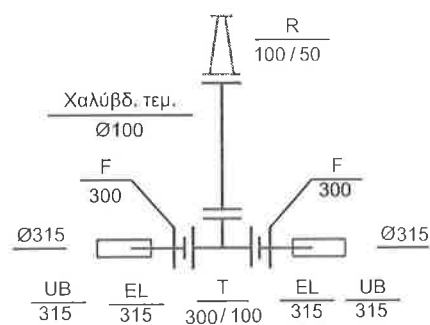
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	156,5
------------------------------	-------

Κόμβος	K0 - K1
--------	---------



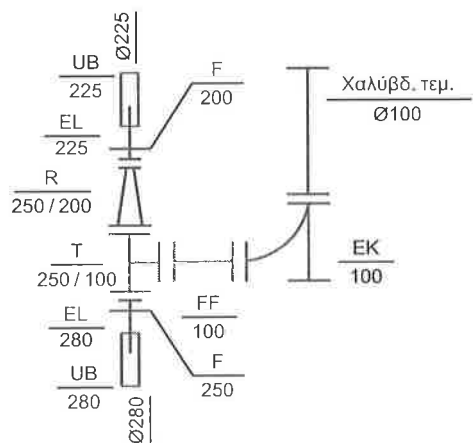
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	134,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	K0 - K1
--------	---------



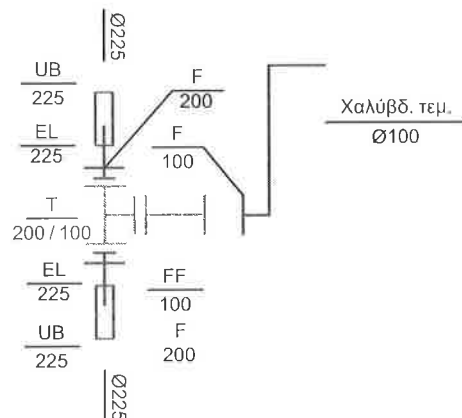
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος	1
--------	---



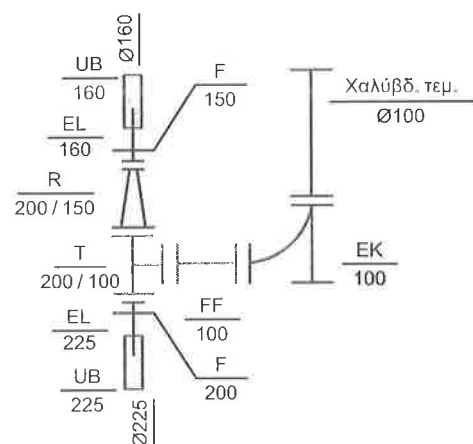
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	1 - 2
--------	-------



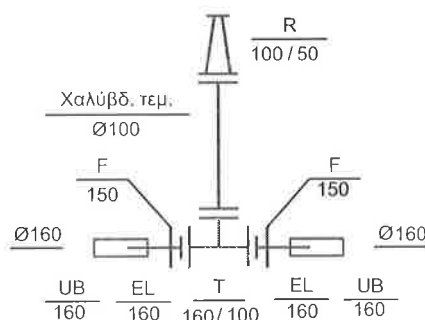
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	78.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	2
--------	---



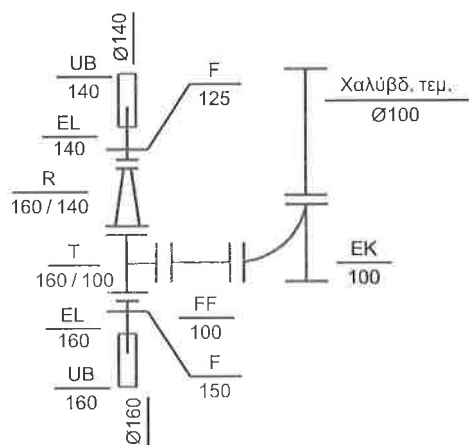
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	2 - 3
--------	-------



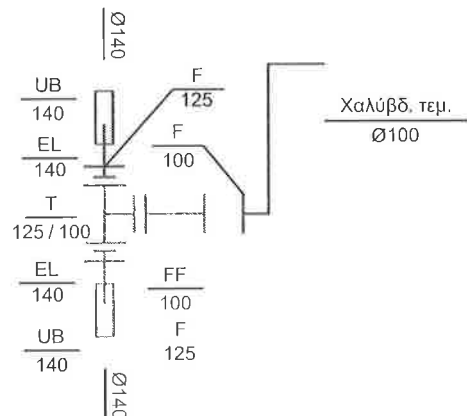
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	3
--------	---



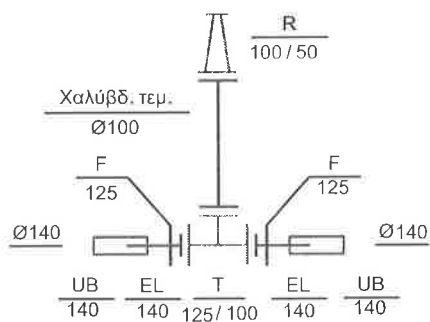
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	3 - 4
--------	-------



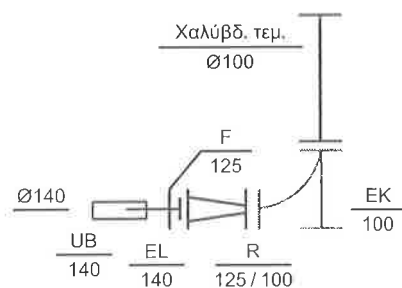
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	3 - 4
--------	-------



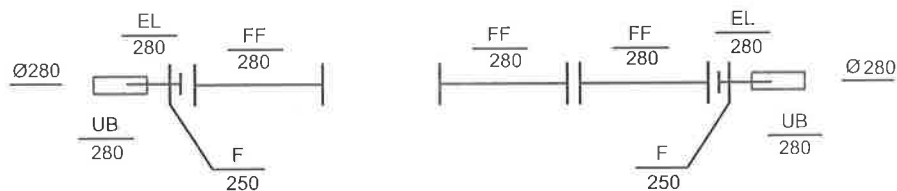
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	4
--------	---



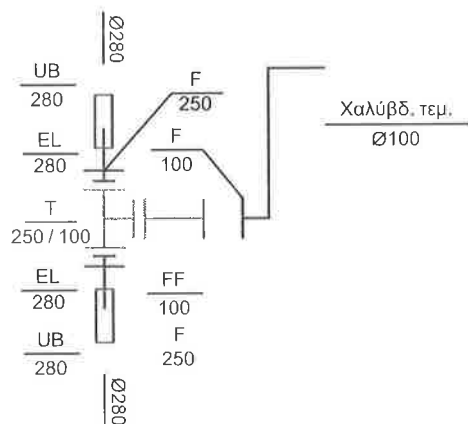
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K1 - 5
--------	--------



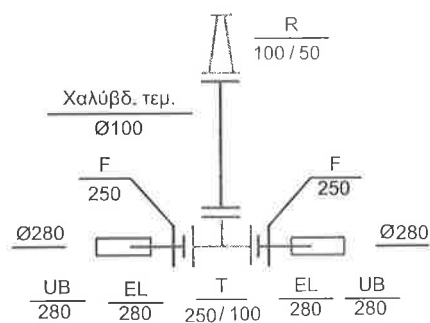
Βάρος Ειδ. χυτοσ, Τεμ. (χλγ)	114.8
------------------------------	-------

Κόμβος	K1 - 5
--------	--------



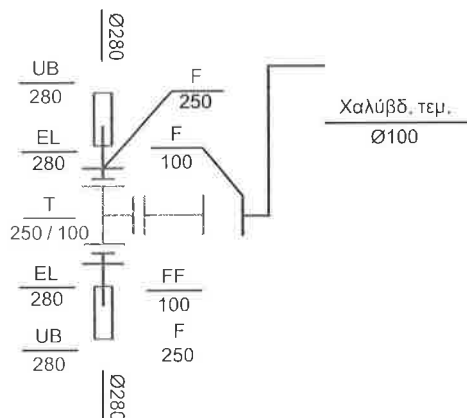
Βάρος Ειδ. χυτοσ, Τεμ. (χλγ)	97.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ, Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	K1 - 5
--------	--------



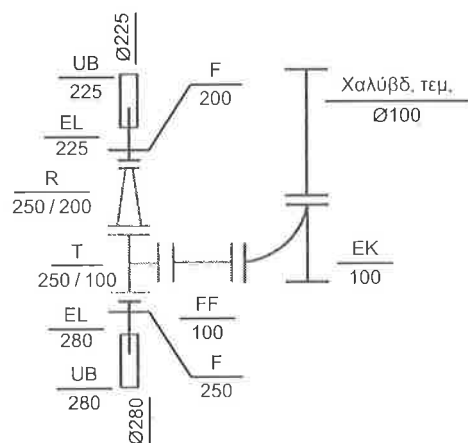
Βάρος Ειδ. χυτοσ, Τεμ. (χλγ)	95.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ, Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος Κ1 - 5



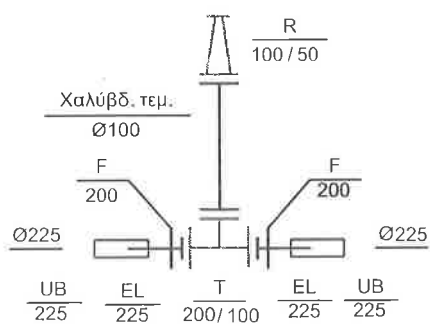
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 5



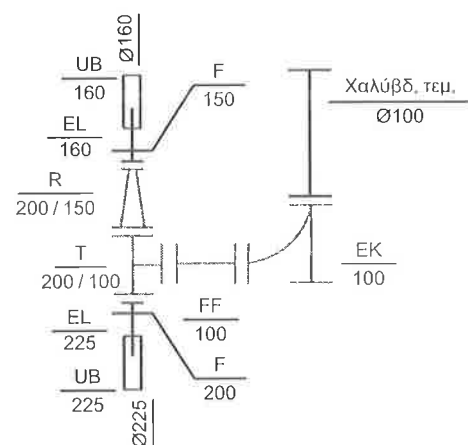
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 5 - 6



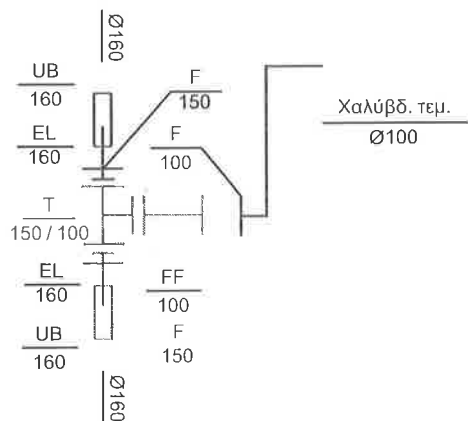
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 6



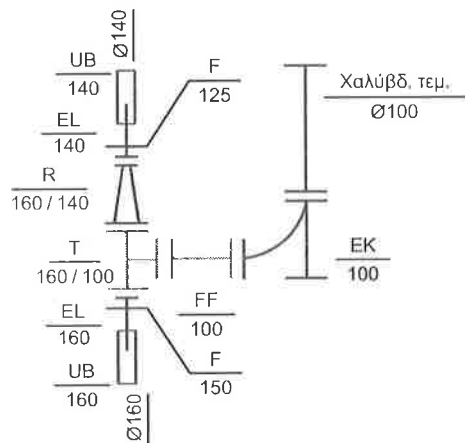
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110,8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 6 - 7



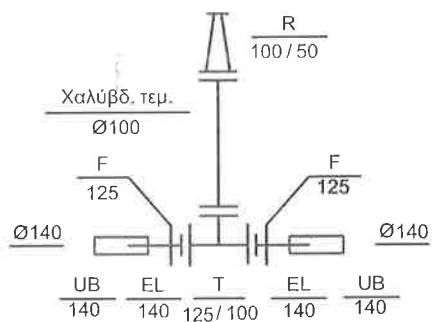
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 7



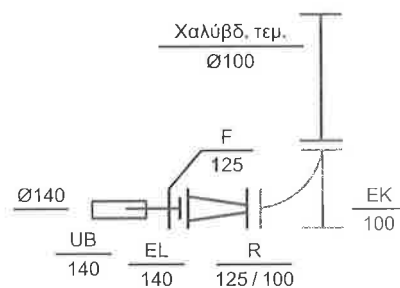
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 7 - 8



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

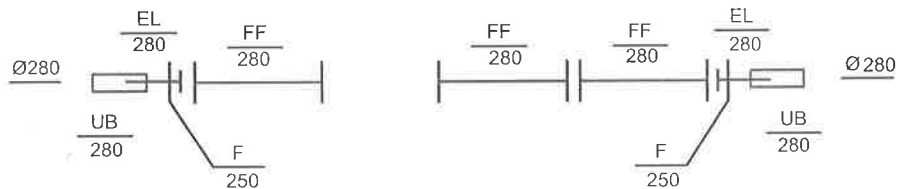
Κόμβος 8



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

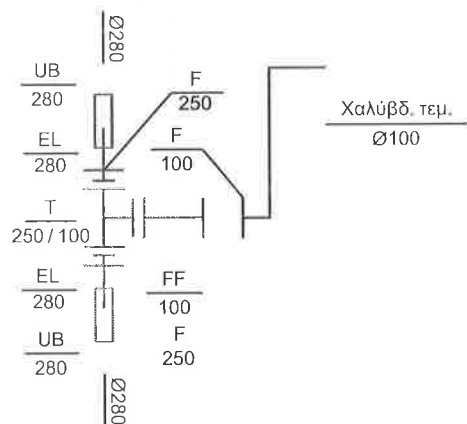
ΔΙΚΤΥΟ 2x3

Κόμβος	Κ0 - 1
--------	--------



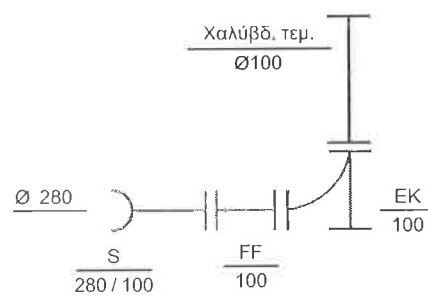
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	114.8
------------------------------	-------

Κόμβος	Κ0 - 1
--------	--------



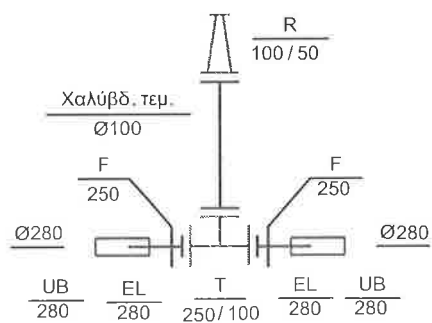
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	1
--------	---



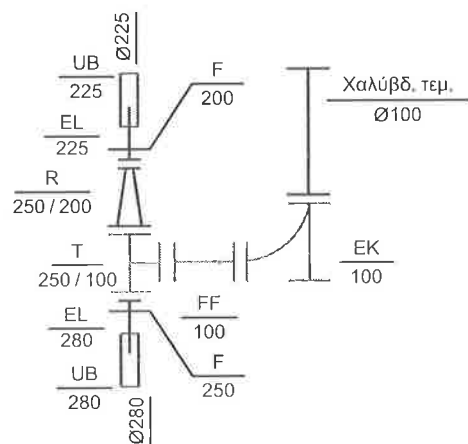
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 1 - 2



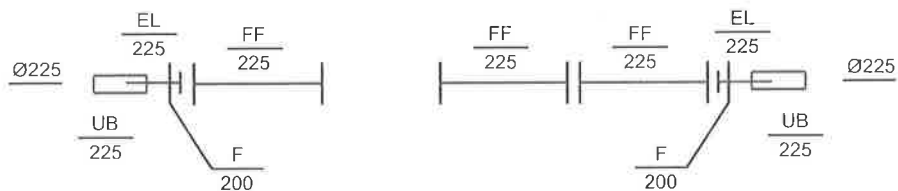
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 2



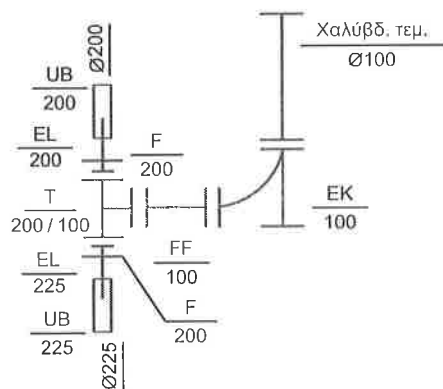
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 2 - 3



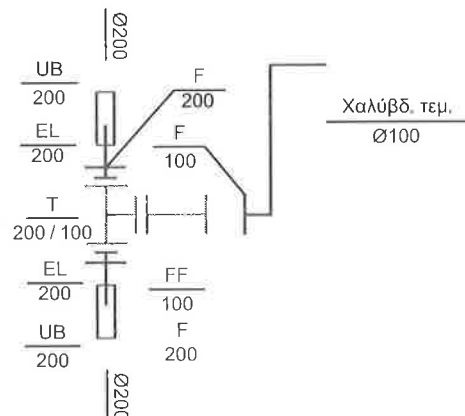
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	81.1
------------------------------	------

Κόμβος 3



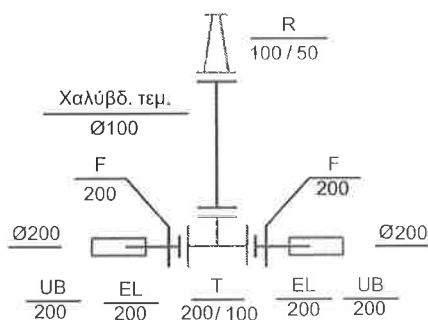
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	91.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 3 - 4



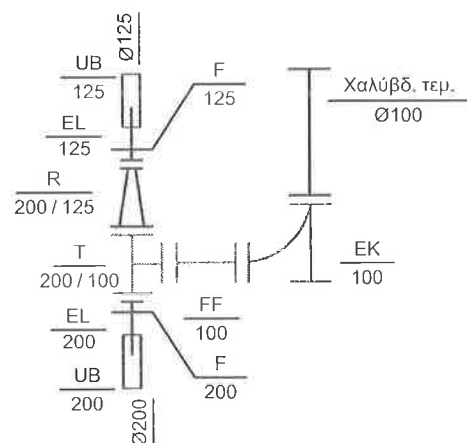
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	78.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 3 - 4



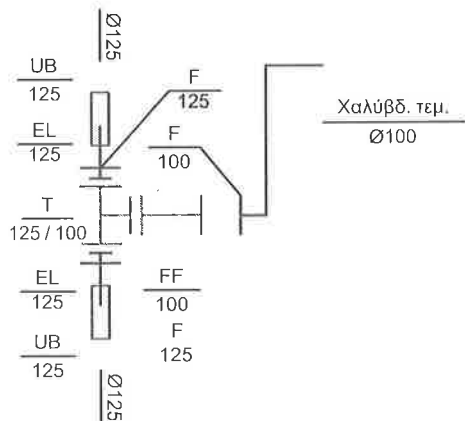
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 4



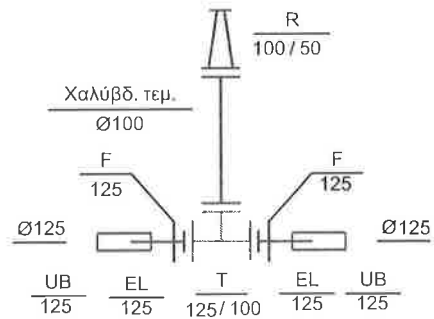
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	108.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 4 - 5



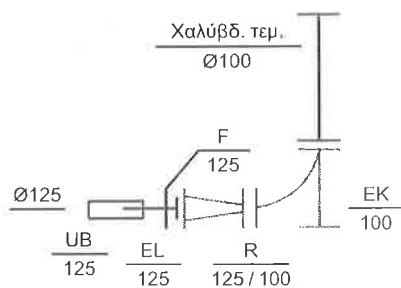
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47.4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 4 - 5



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44,9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 5

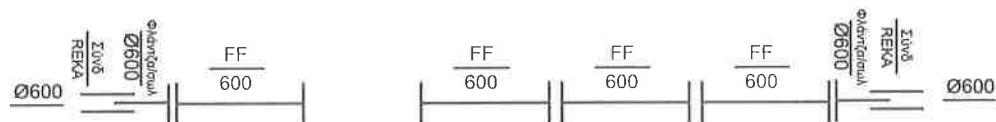


Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος

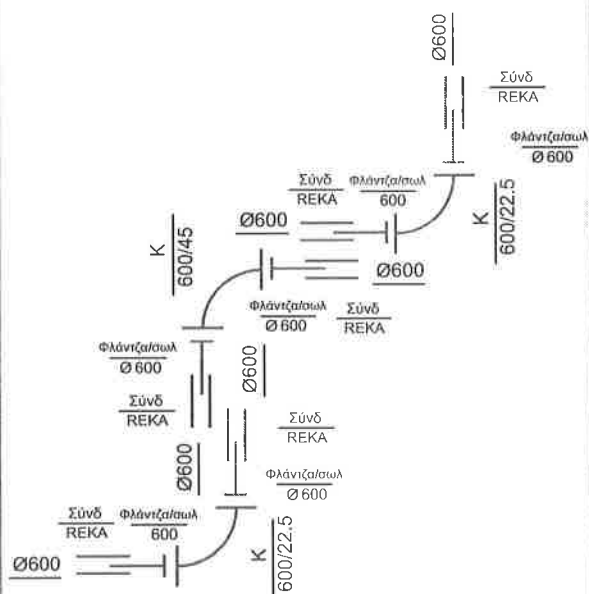
ΔΙΚΤΥΟ 2x4

Κόμβος	K0 - 1
--------	--------



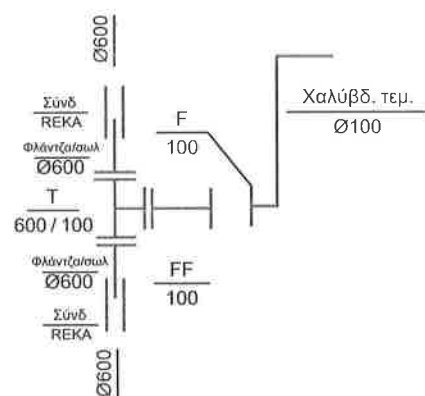
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	392.0

Κόμβος	K0 - 1
--------	--------

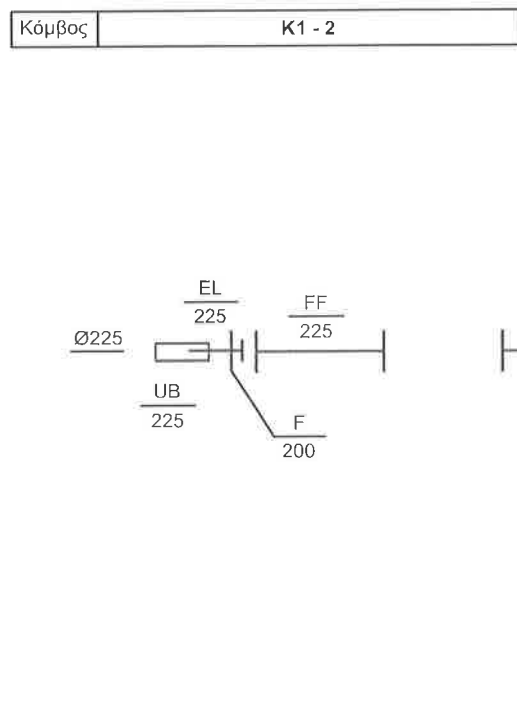
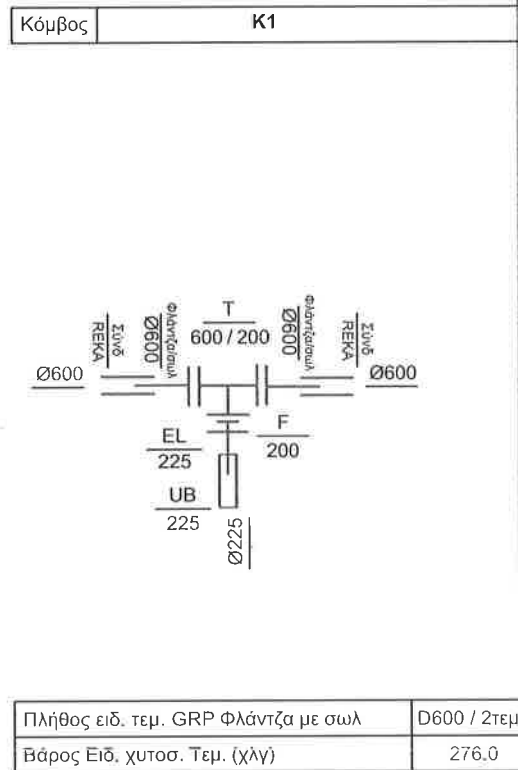
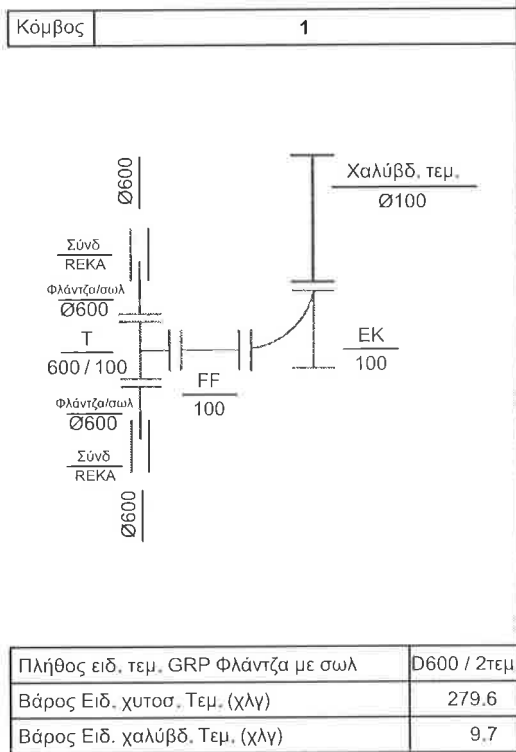


Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 6τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	757.0

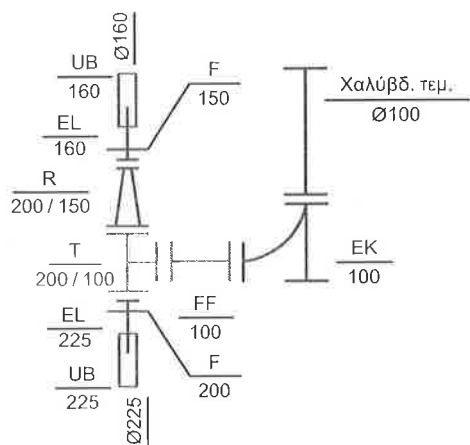
Κόμβος	K0 - 1
--------	--------



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	266.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

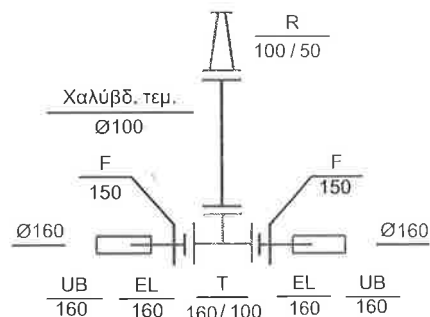


Κόμβος	2
--------	---



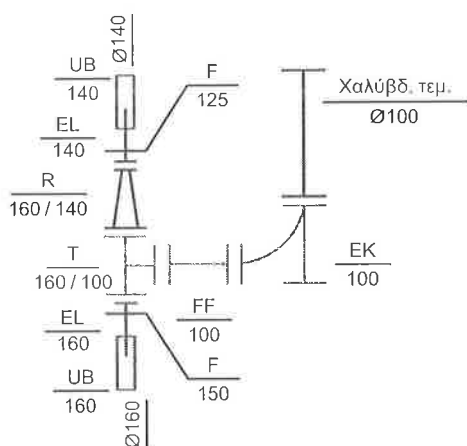
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	2 - 3
--------	-------



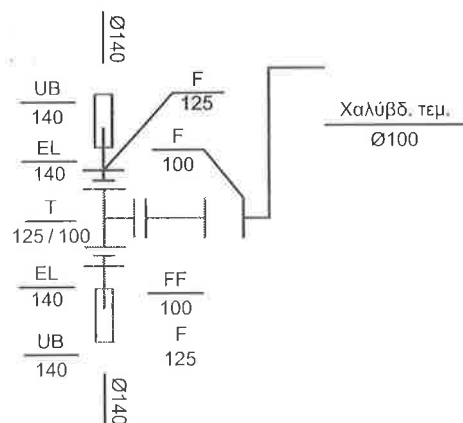
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	3
--------	---



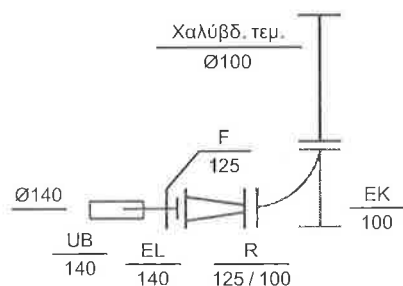
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	3 - 4
--------	-------



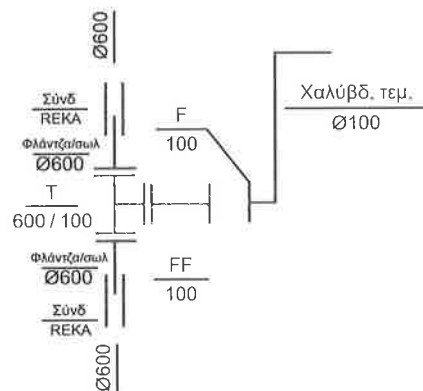
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	4
--------	---



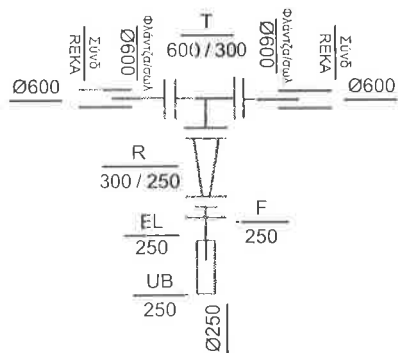
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K1 - K2
--------	---------



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	266.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

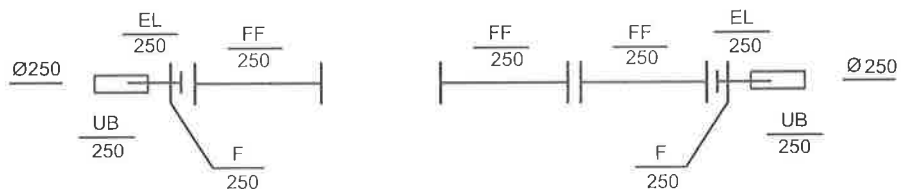
Κόμβος	K2
--------	----



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	363.9

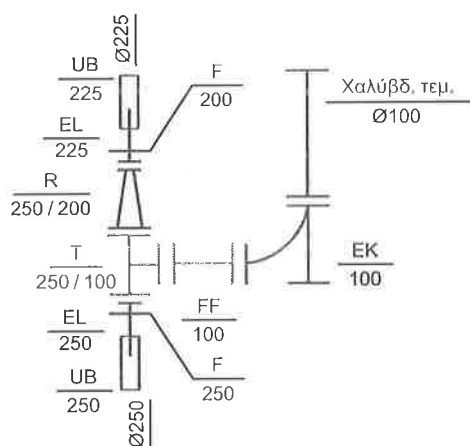
Κόμβος	
--------	--

Κόμβος	K2 - 5
--------	--------



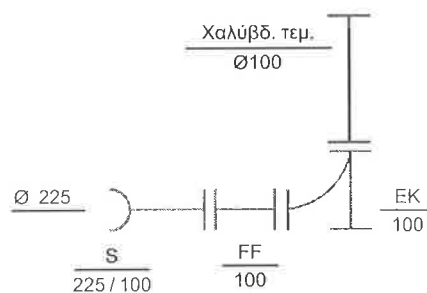
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	114.8
------------------------------	-------

Κόμβος	5
--------	---



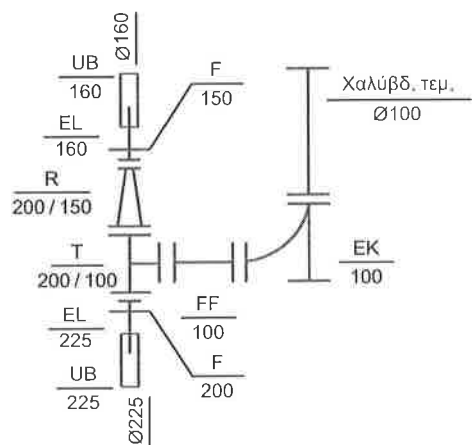
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	6
--------	---



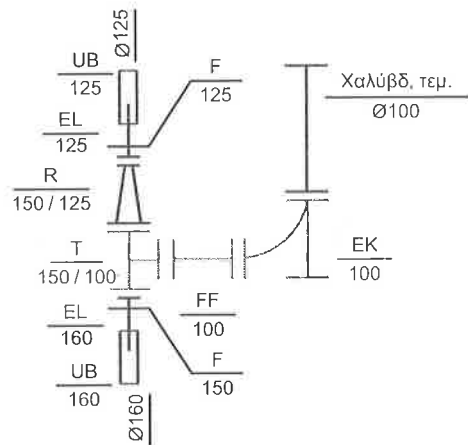
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 7



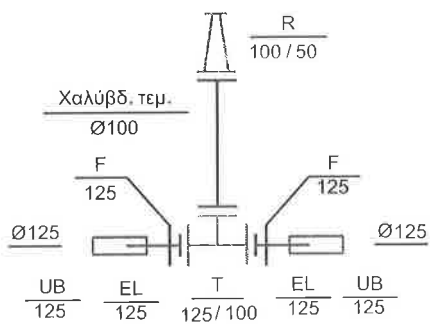
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110,8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 8



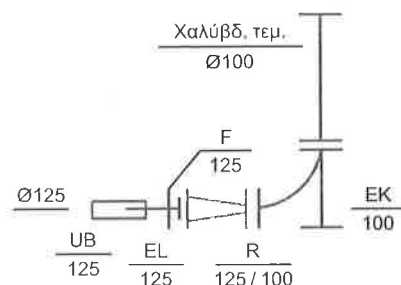
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	84,1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 8 - 9



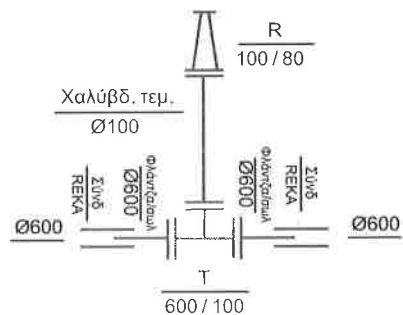
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44,9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 9



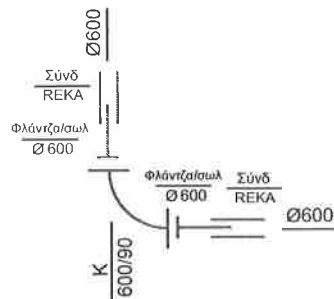
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	K2 - 10
--------	---------



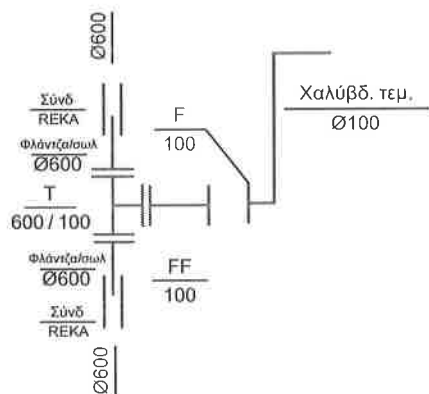
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	264.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	K2 - 10
--------	---------



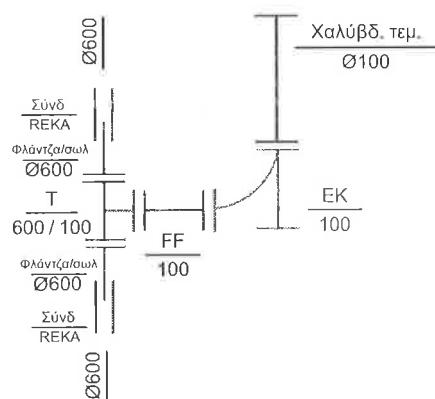
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	388.0

Κόμβος	K2 - 10
--------	---------



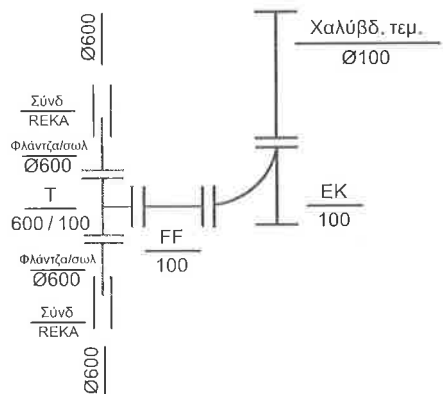
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	266.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	10
--------	----



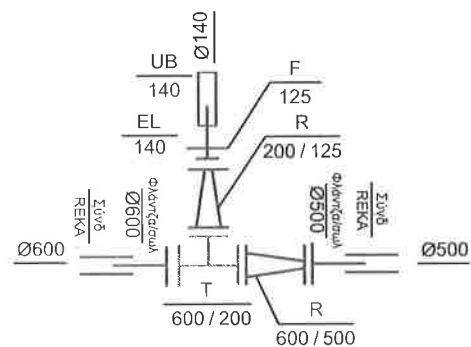
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	279.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 11



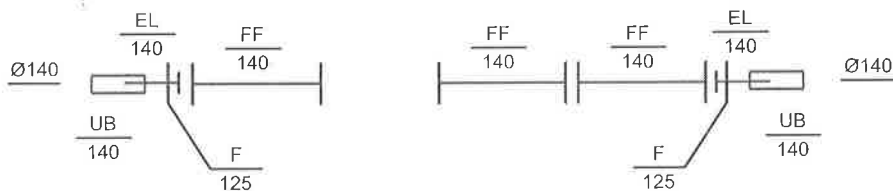
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	279.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος K3



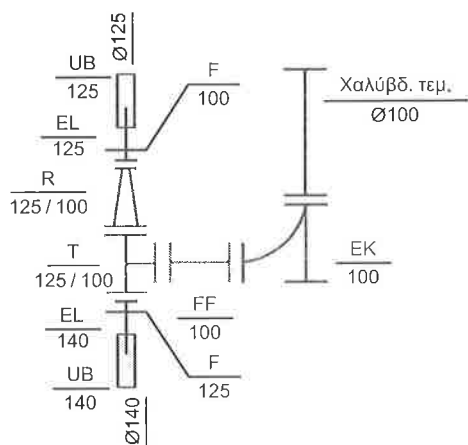
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	D500 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	477.7

Κόμβος K3 - 12



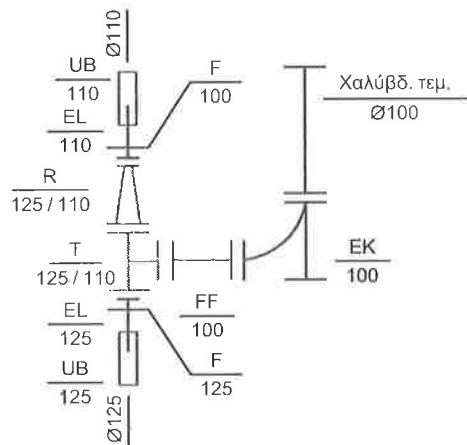
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47.5
------------------------------	------

Κόμβος	12
--------	----



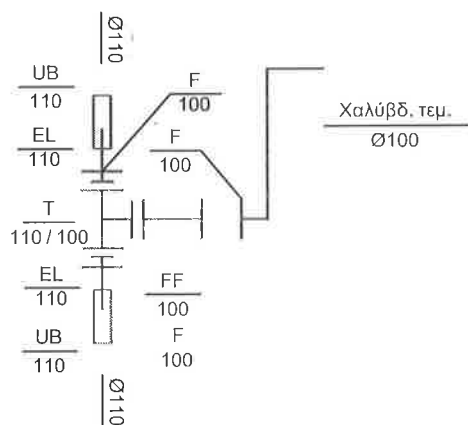
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	74.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	13
--------	----



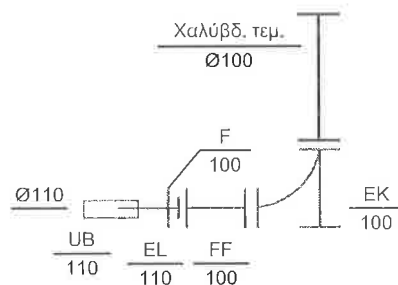
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	13 - 14
--------	---------



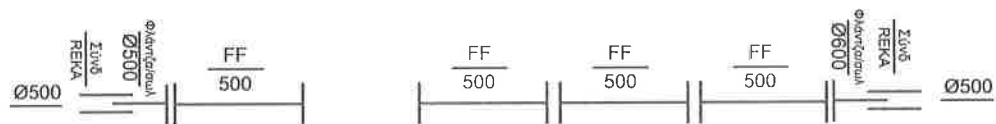
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	14
--------	----



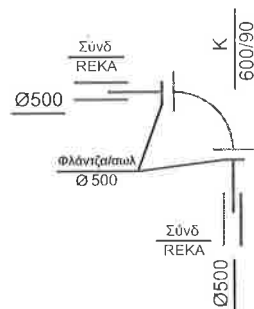
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K3 - 15
--------	---------



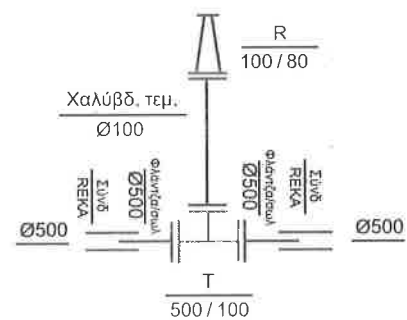
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D600 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	276,0

Κόμβος	K3 - 15
--------	---------



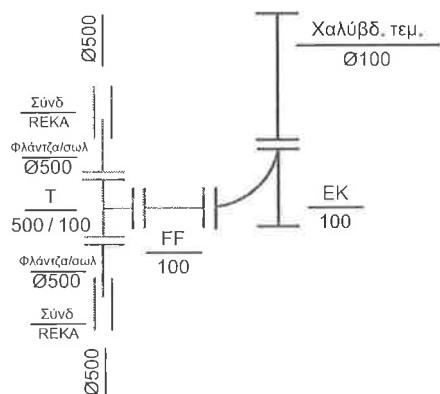
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D500 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	265,0

Κόμβος	K3 - 15
--------	---------



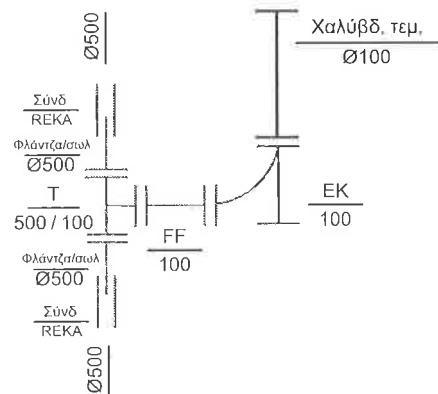
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D500 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	177,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 15



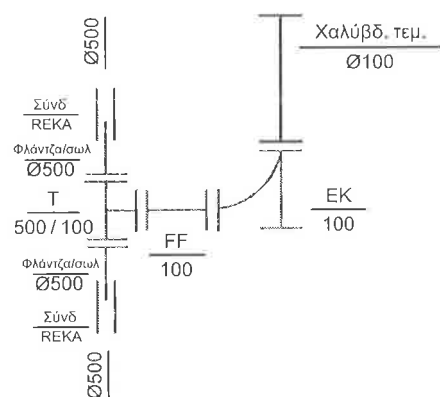
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D500 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	192.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 16



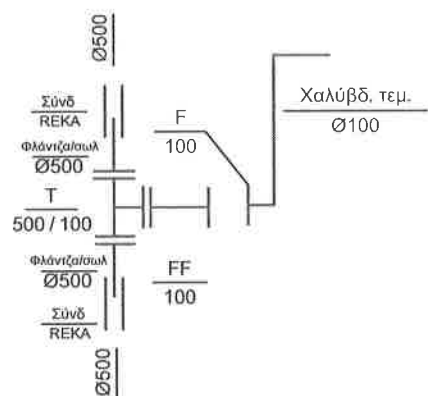
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D500 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	192.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 17



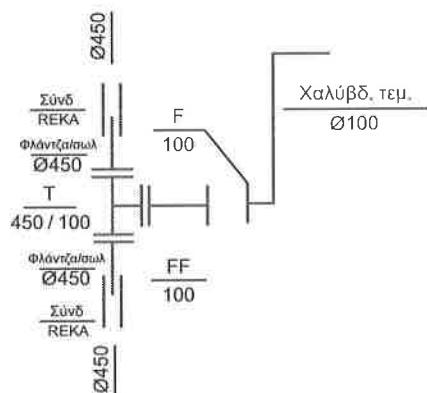
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D500 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	192.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 17 - 18



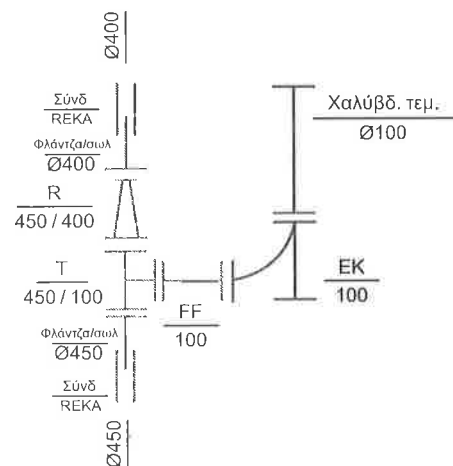
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D500 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	179.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 20 - 21



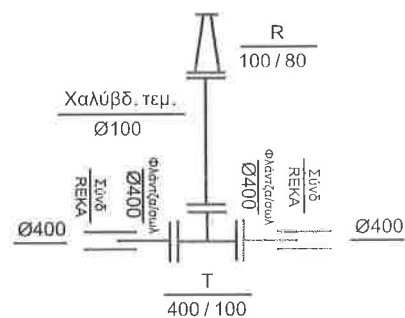
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	149,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 21



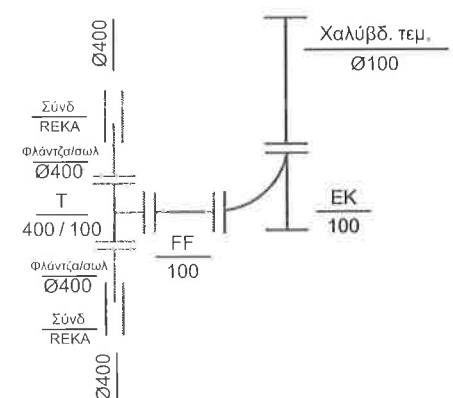
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 1τεμ D400 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	229,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 21 - 22



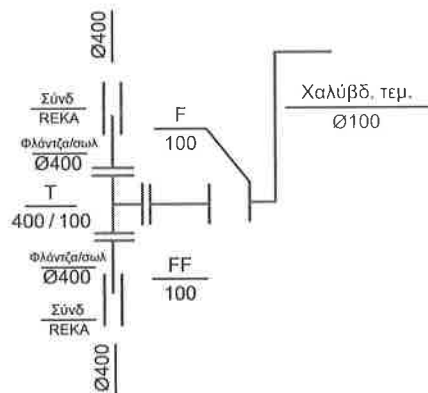
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	123,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 22



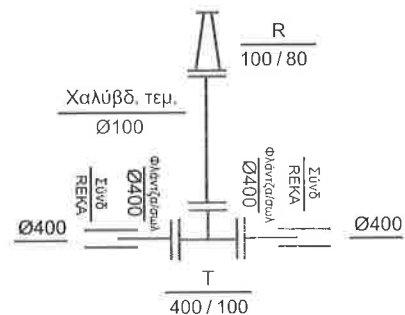
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 22 - 23



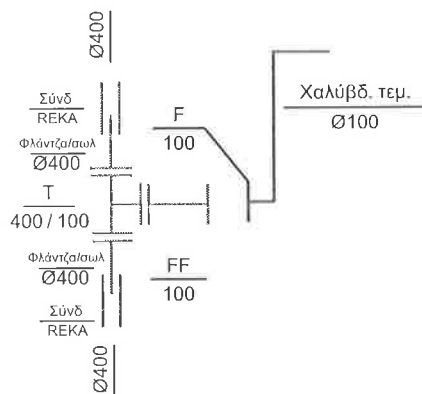
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	125.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 22 - 23



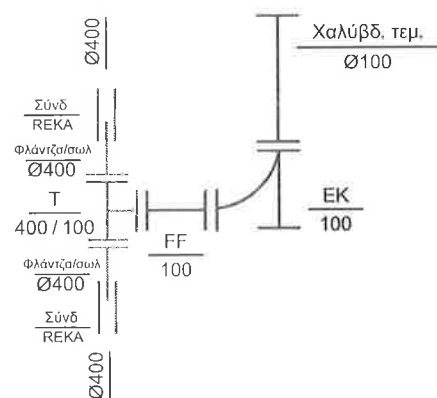
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	123.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 22 - 23



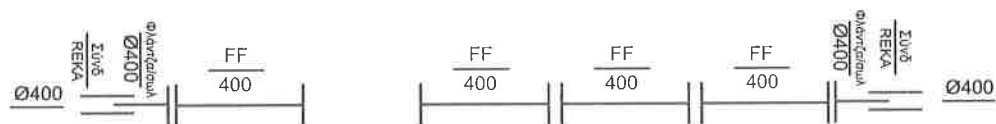
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	125.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 23



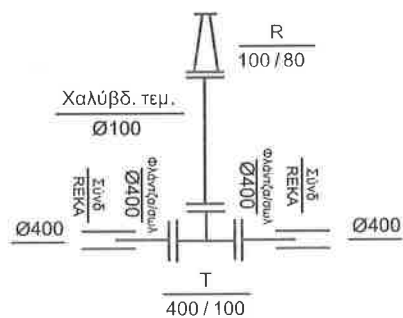
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	23 - 24
--------	---------



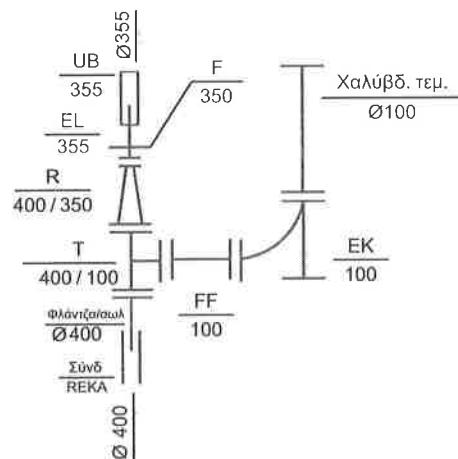
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	200.0

Κόμβος	23 - 24
--------	---------



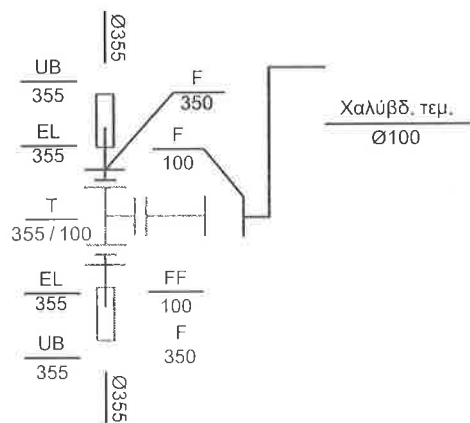
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	123,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος	24
--------	----



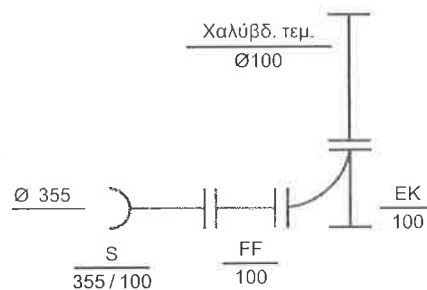
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	217,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 24 - 25



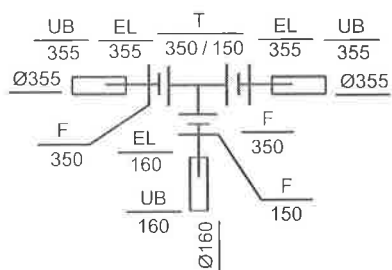
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	173.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 25



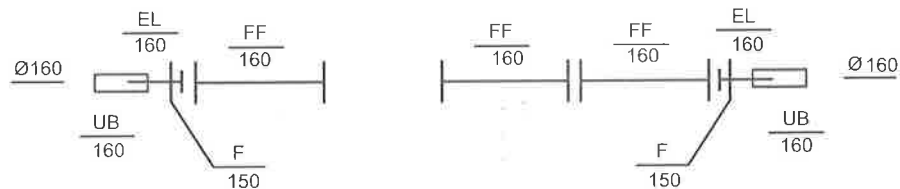
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ4



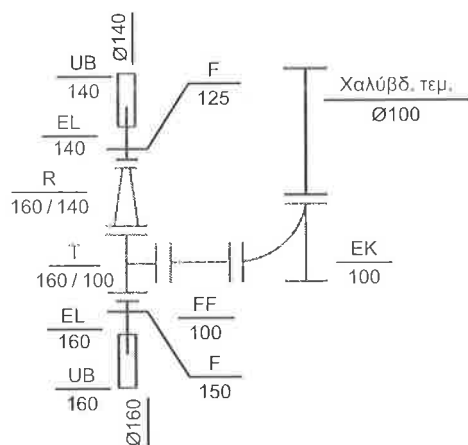
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	185.2
------------------------------	-------

Κόμβος	K4 - 26
--------	---------



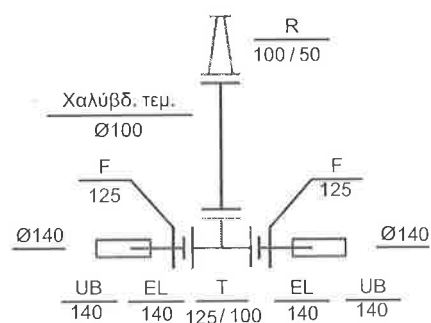
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50,7
------------------------------	------

Κόμβος	26
--------	----



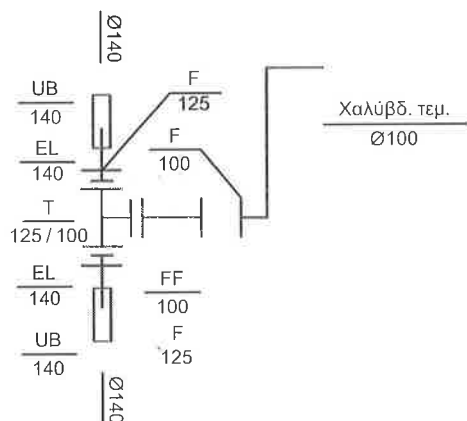
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	84,1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	26 - 27
--------	---------



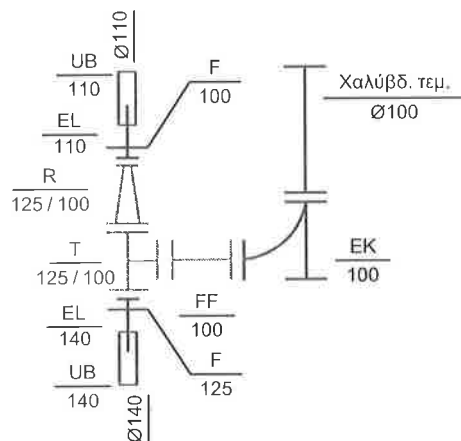
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48,1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 26 - 27



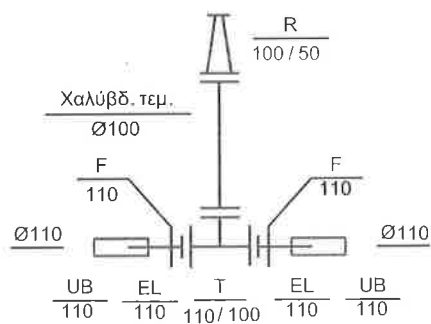
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 27



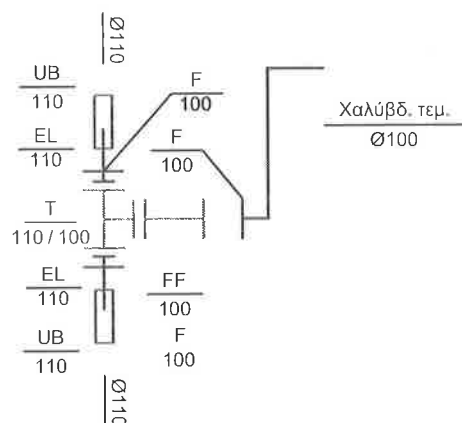
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	72.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 27 - 28



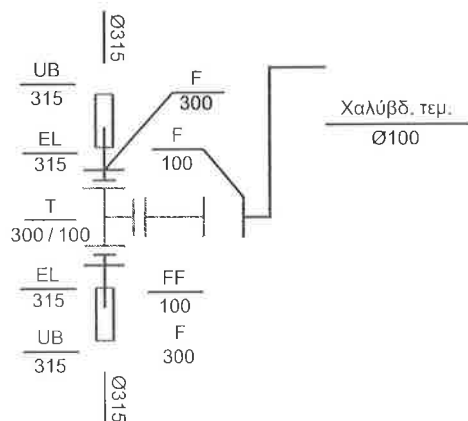
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 27 - 28



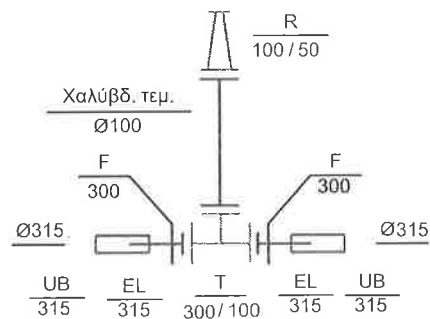
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 29 - 30



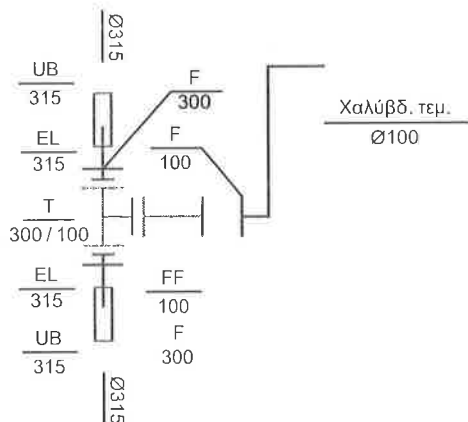
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	134,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 29 - 30



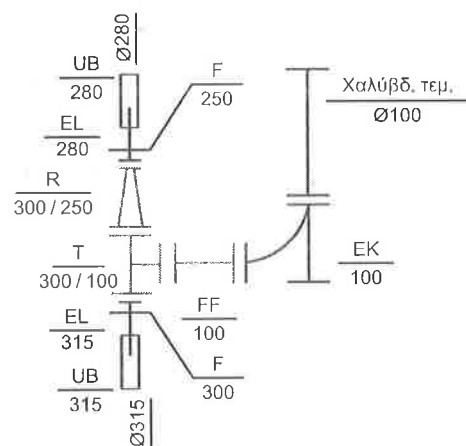
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 29 - 30



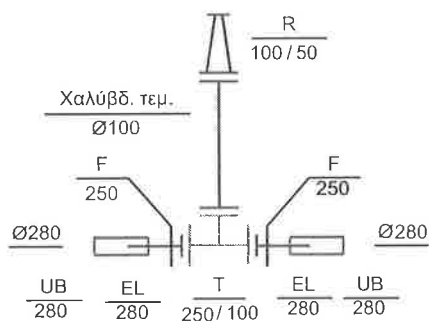
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	134,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 30



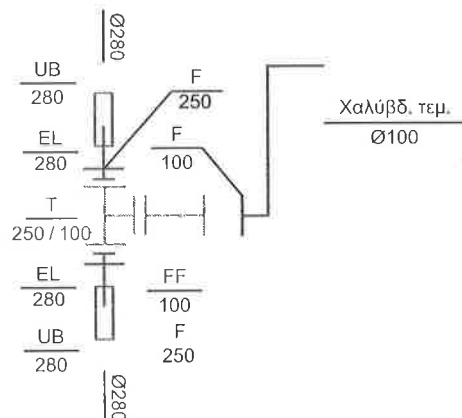
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	182,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 30 - Κ5



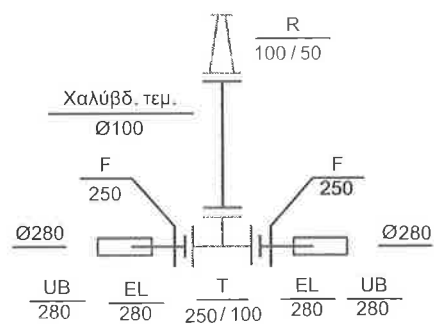
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 30 - Κ5



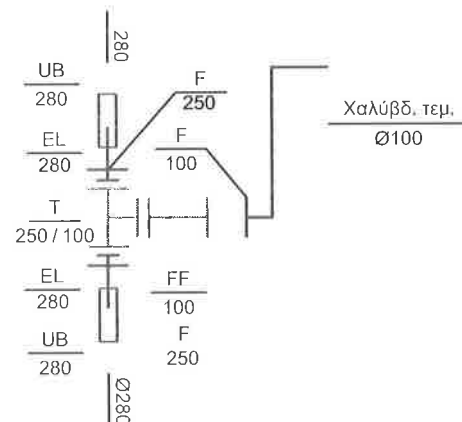
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 30 - Κ5



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

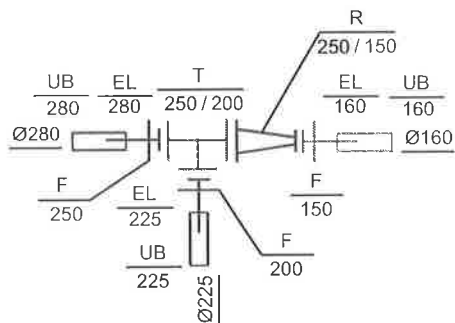
Κόμβος 30 - Κ5



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος

K5



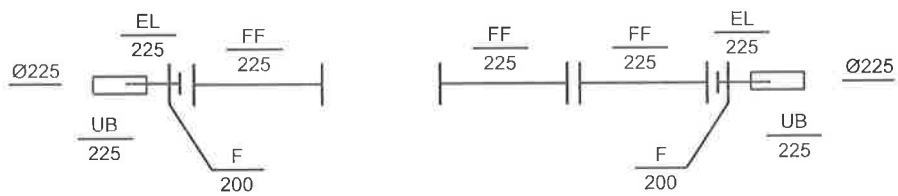
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)

144,1

Κόμβος

Κόμβος

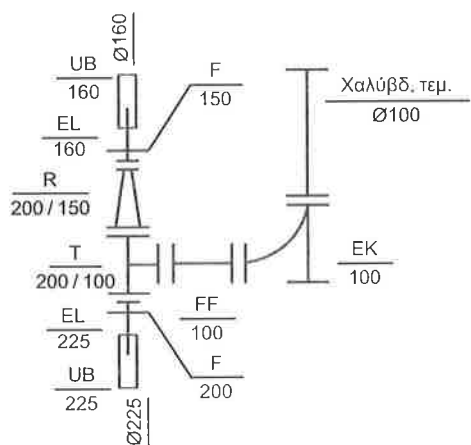
K5 - 31



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)

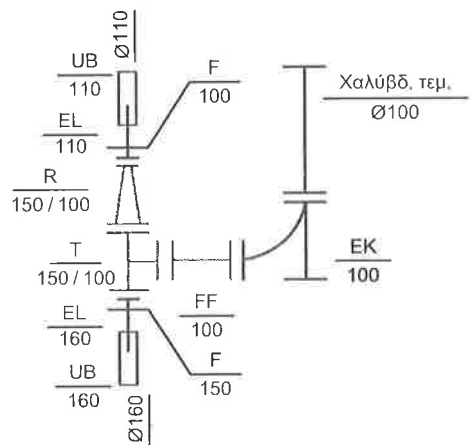
81.1

Κόμβος 31



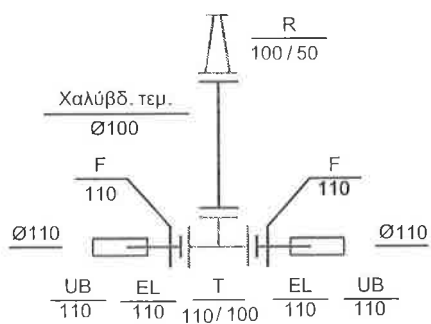
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 32



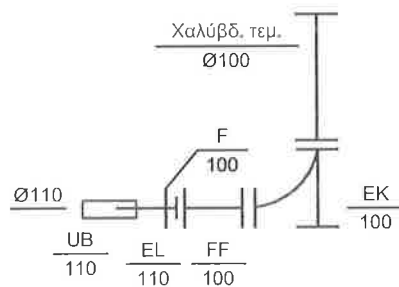
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	82.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 32 - 33



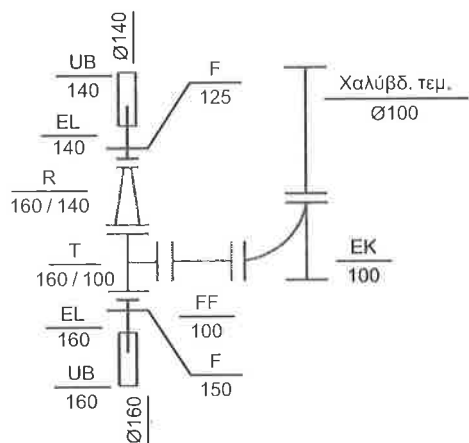
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	36.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 33



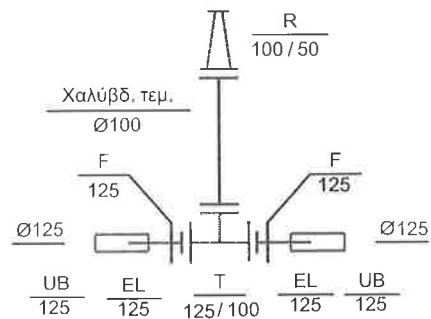
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 34



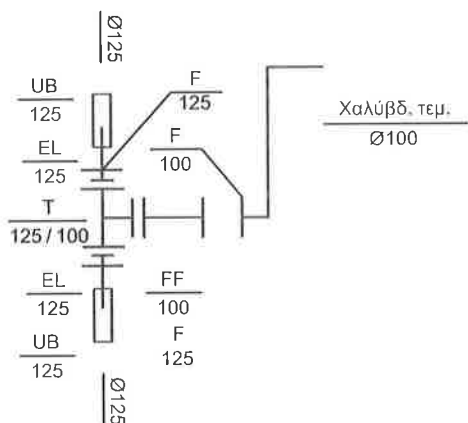
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	84.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 34 - 35



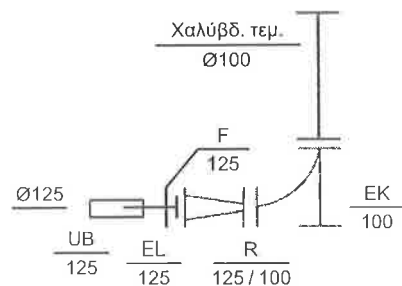
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44.9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 34 - 35



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	47.4
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 35

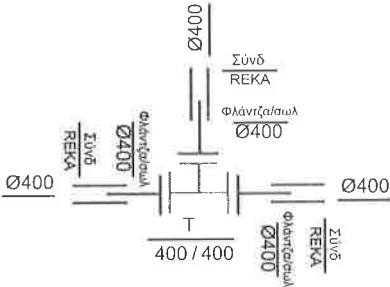


Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

ΔΙΚΤΥΟ 2m

Κόμβος

K1

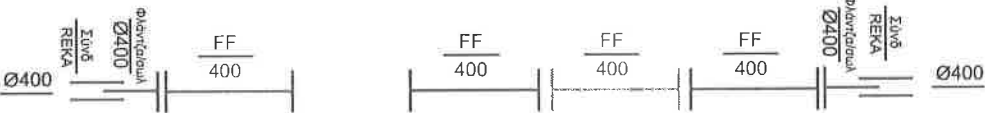


Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 3τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	195

Κόμβος

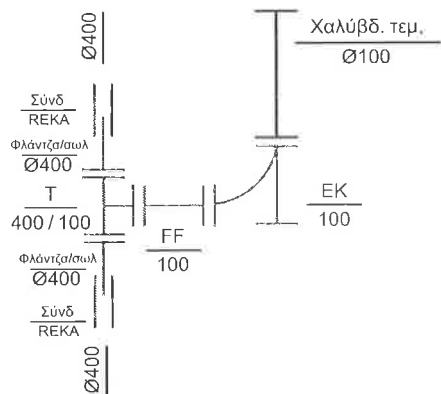
Κόμβος

K1 - 1



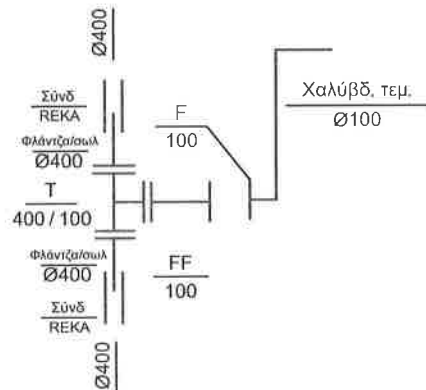
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	200.0

Κόμβος 1



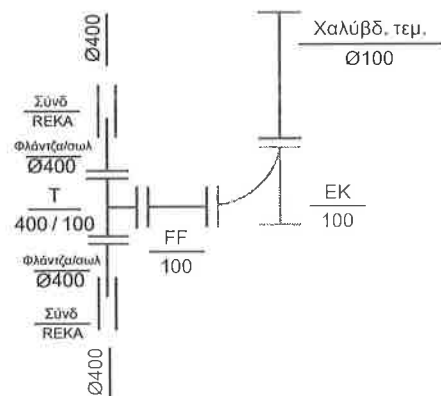
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 1 - 2



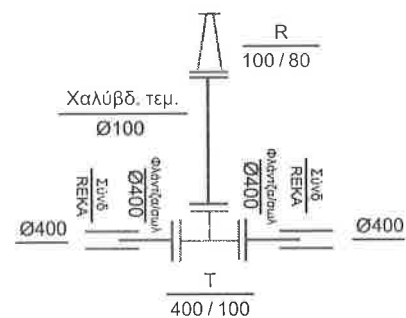
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	125.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 2



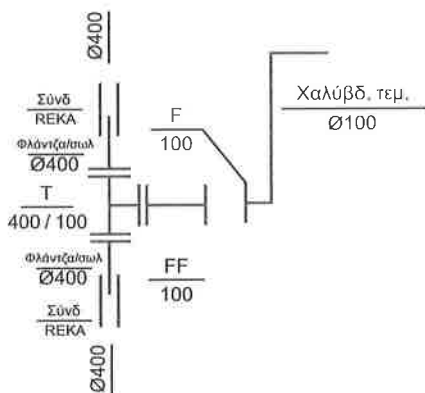
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 2 - 3



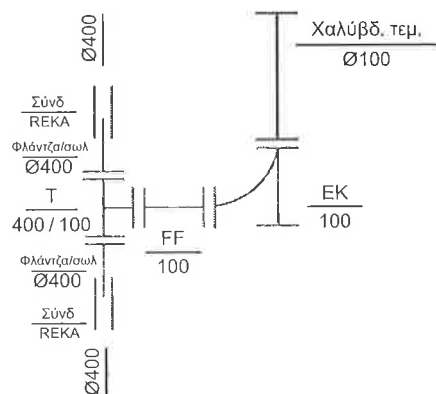
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	123.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 2 - 3



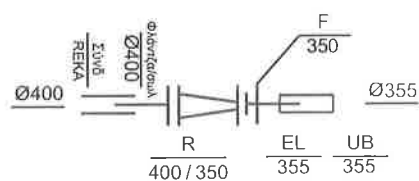
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	125.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 3



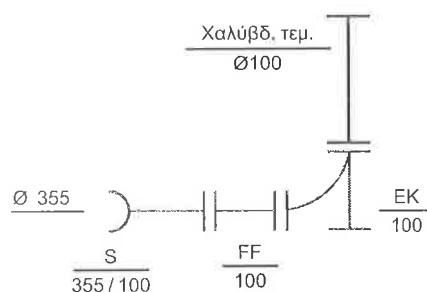
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 3 - 4



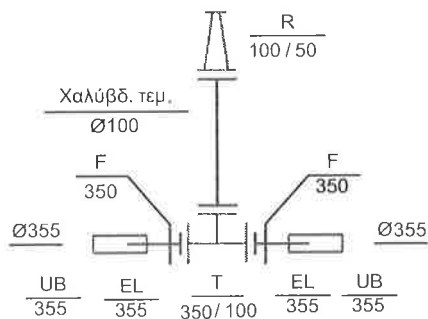
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	111.5

Κόμβος 4



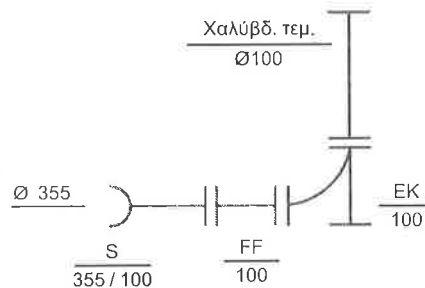
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 4 - 5



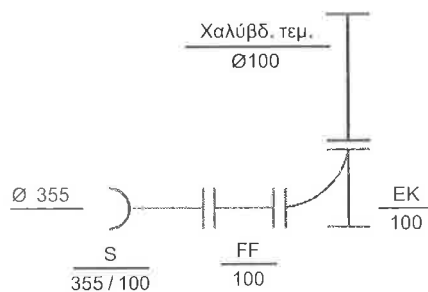
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	171.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 5



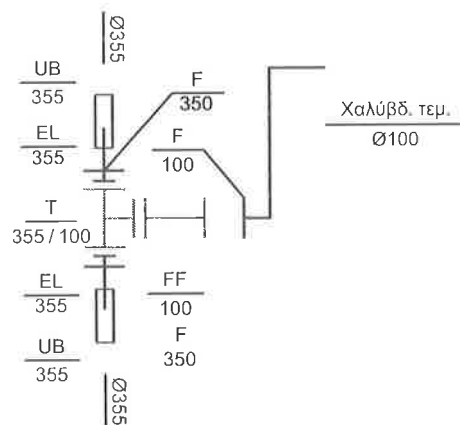
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 6



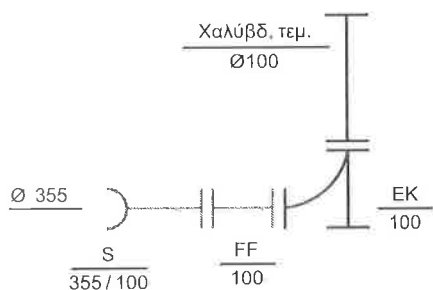
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 6 - 7



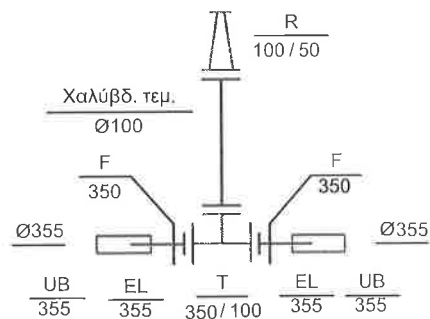
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	173.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 7



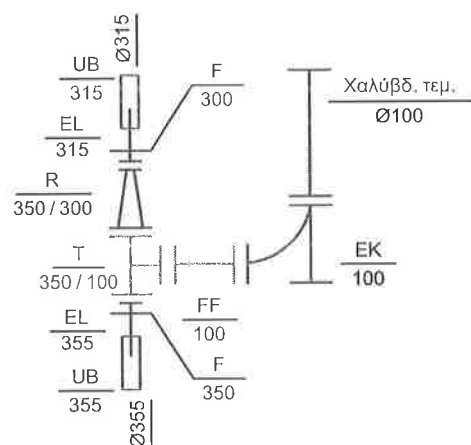
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 7 - 8



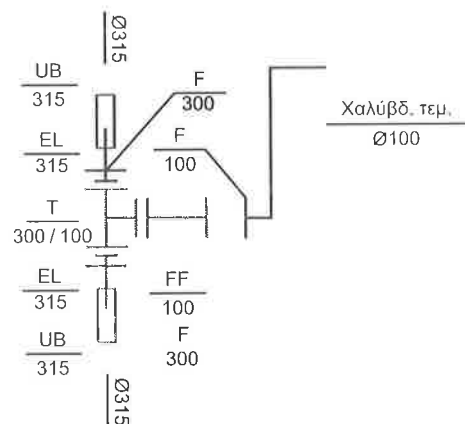
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	171.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 8



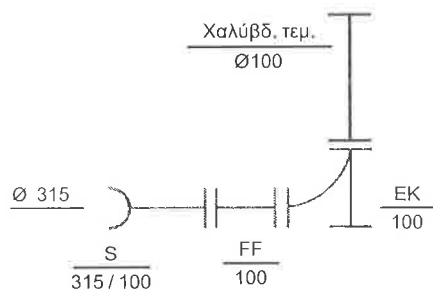
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	243.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 8 - 9



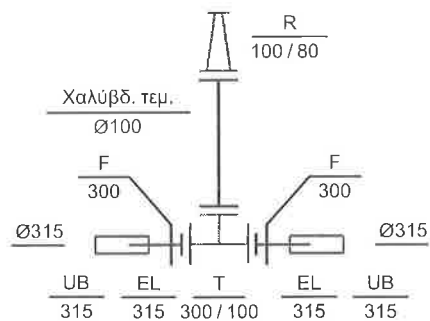
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	134.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 9



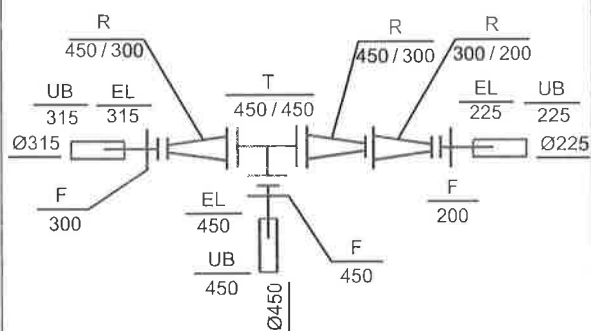
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 9 - Κ2



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

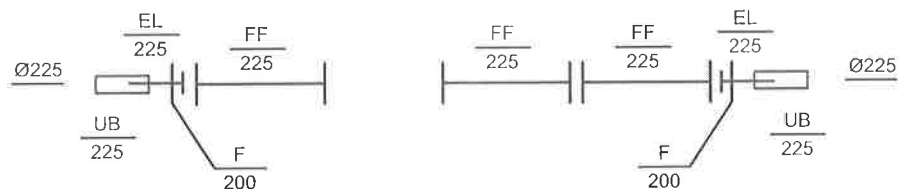
Κόμβος Κ2



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	566.0
------------------------------	-------

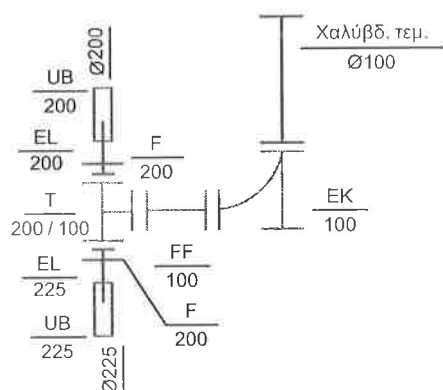
Κόμβος

Κόμβος	K2 - 10
--------	---------



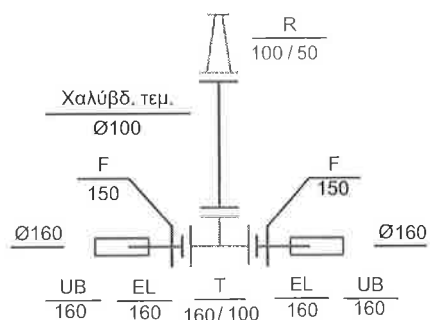
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	81.1
------------------------------	------

Κόμβος	10
--------	----



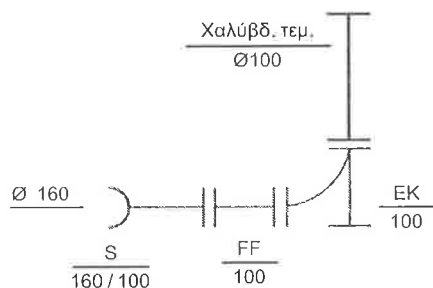
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	91.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	10 - 11
--------	---------



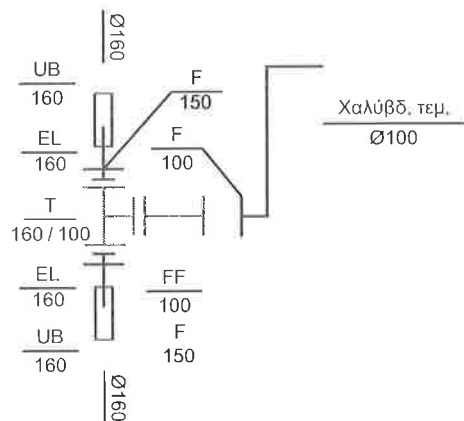
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 11



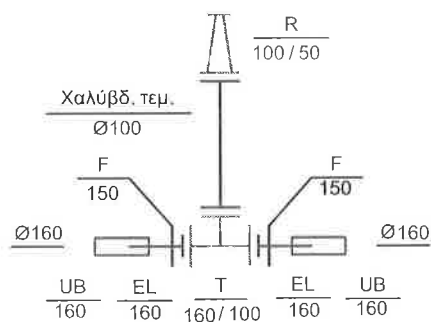
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 11 - 12



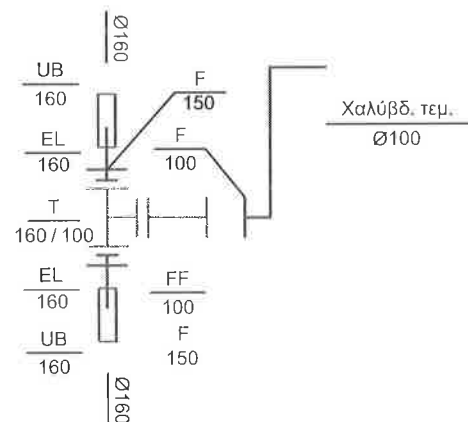
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 11 - 12



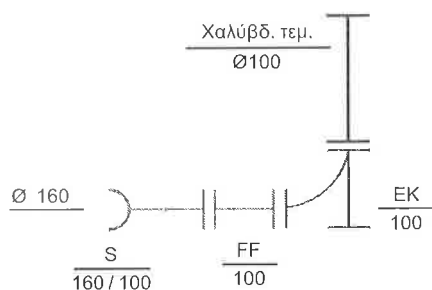
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 11 - 12



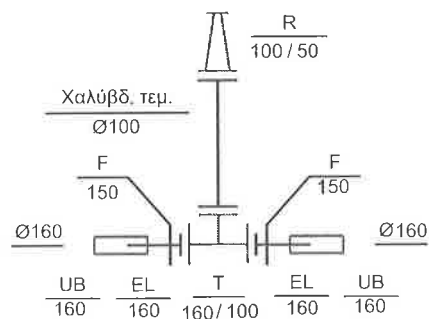
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 12



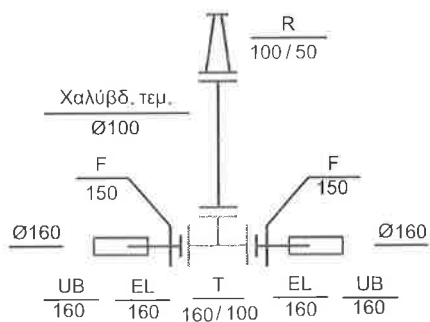
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 12 - 13



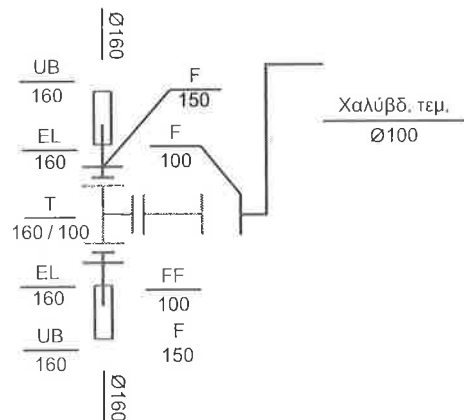
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 12 - 13



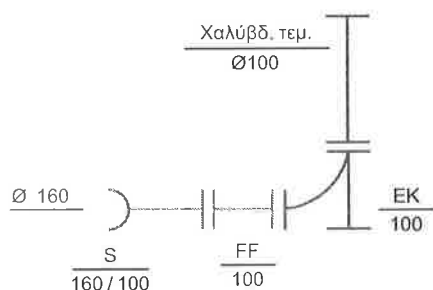
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 12 - 13



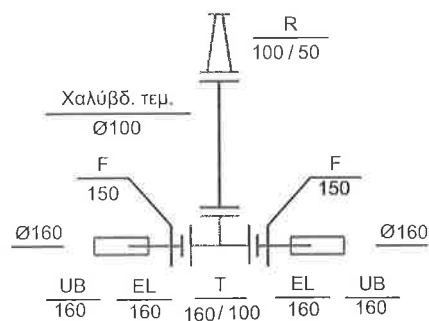
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 13



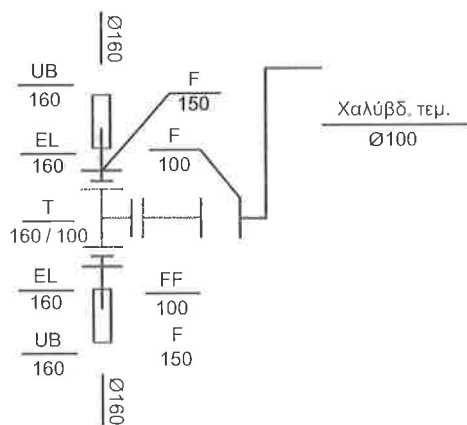
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 13 - 14



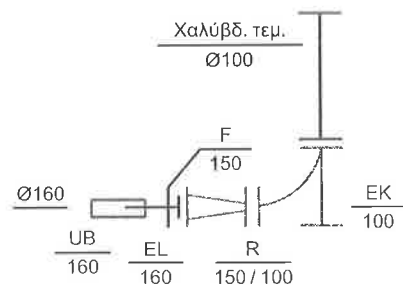
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	54,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 13 - 14



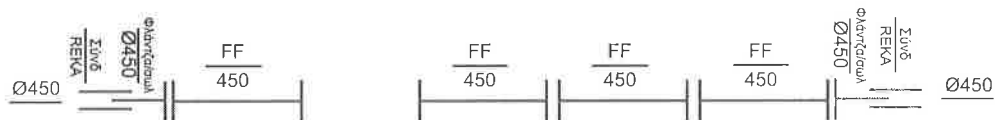
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57,1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 14



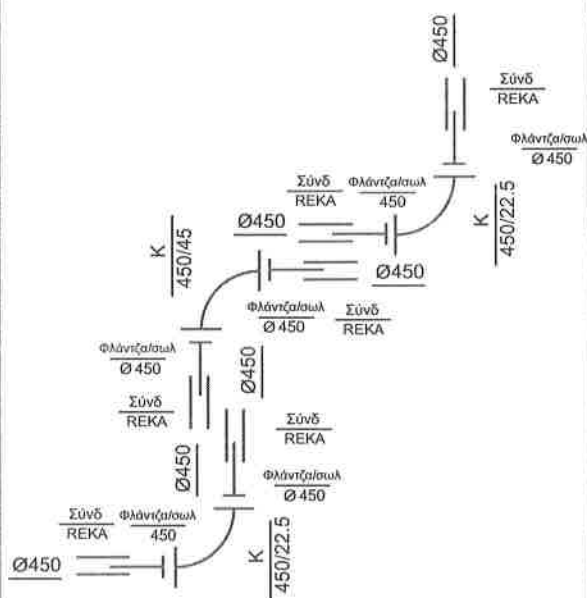
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	41,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	K2 - K3
--------	---------



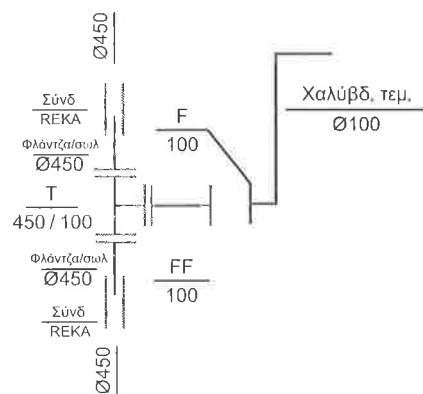
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	236,0

Κόμβος	K2 - K3
--------	---------



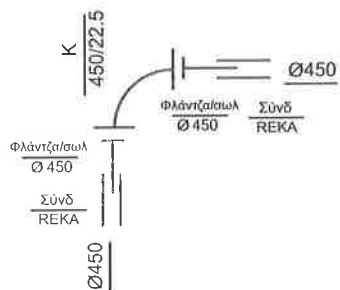
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 6τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	414,0

Κόμβος	K2 - K3
--------	---------



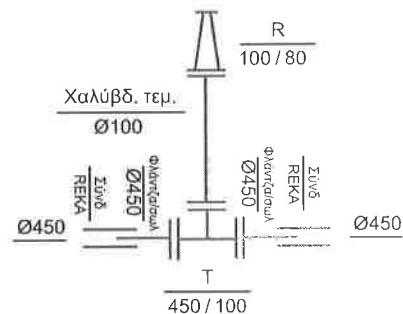
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	149,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος K2 - K3



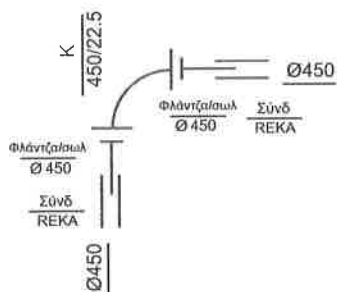
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	128,0

Κόμβος K2 - K3



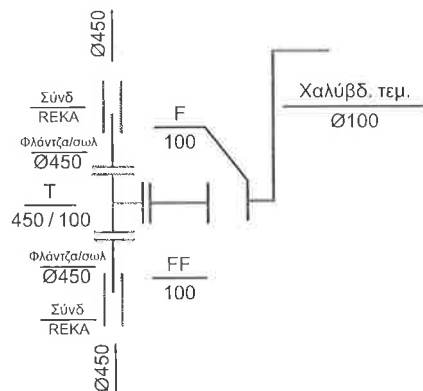
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	147,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος K2 - K3



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	128,0

Κόμβος K2 - K3



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	149,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

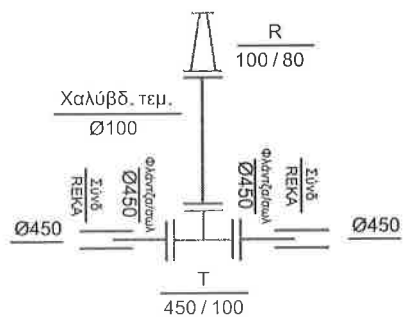
Κόμβος	K2 - K3
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	147,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος	K2 - K3
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	207,0

Κόμβος	K2 - K3
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	149,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

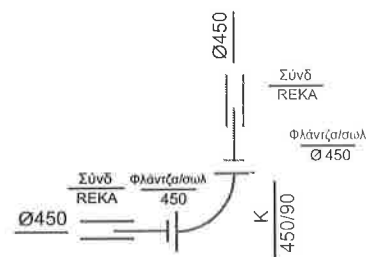
Κόμβος	K2 - K3
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	207,0

Κόμβος K2 - K3



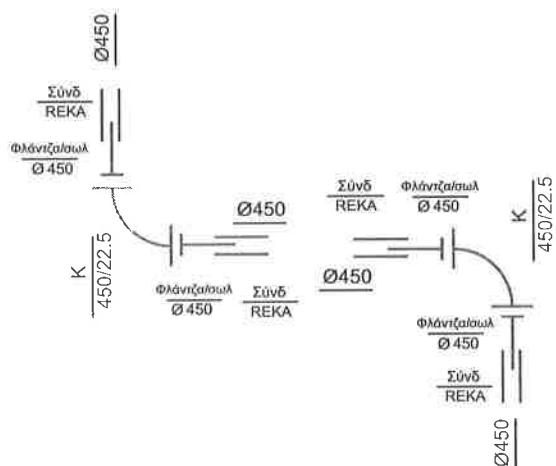
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	147,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος K2 - K3



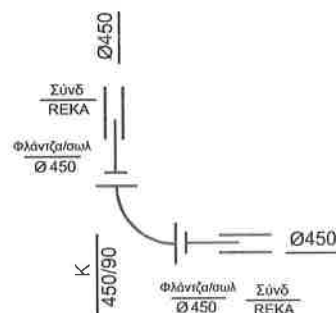
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	207,0

Κόμβος K2 - K3



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 4τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	256,0

Κόμβος K2 - K3



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	207,0

Κόμβος	K2 - K3
--------	---------

Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	147,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος	K2 - K3
--------	---------

Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	207,0

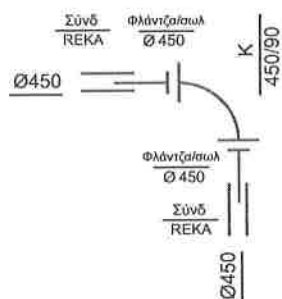
Κόμβος	K2 - K3
--------	---------

Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	149,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	K2 - K3
--------	---------

Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	207,0

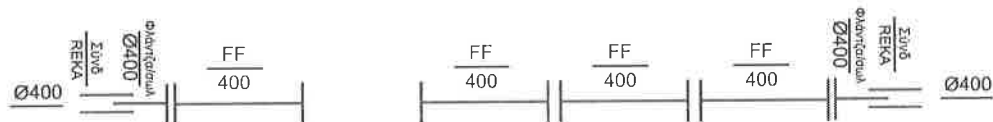
Κόμβος K2 - K3



Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D450 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	207.0

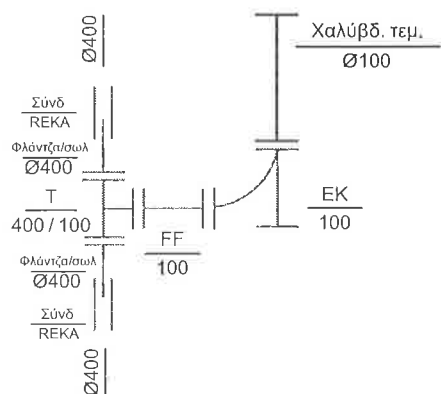
Κόμβος

Κόμβος K1 - 15



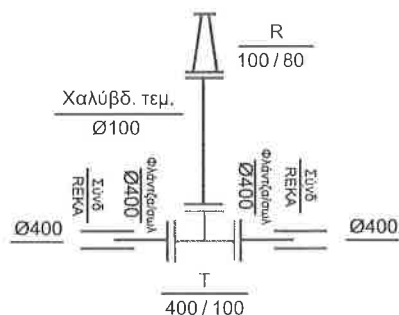
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	200.0

Κόμβος	15
--------	----



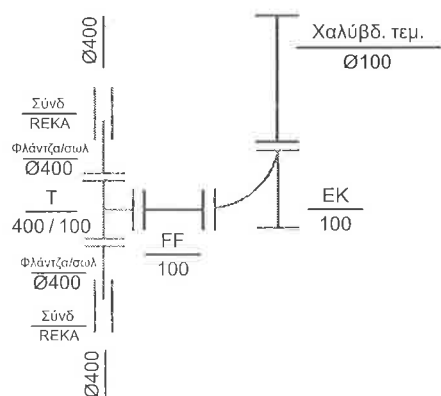
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	15 - 16
--------	---------



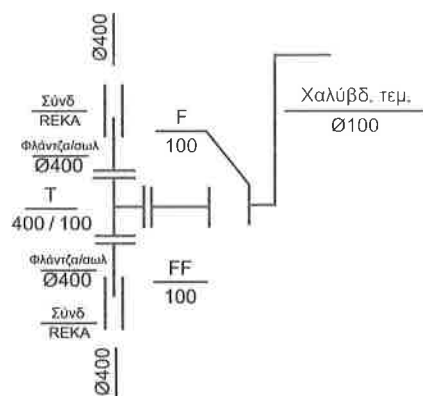
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	123,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος	16
--------	----



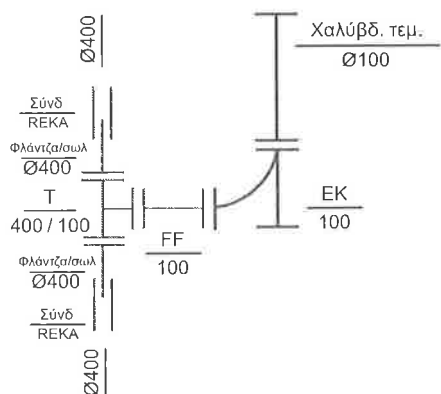
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	16 - 17
--------	---------



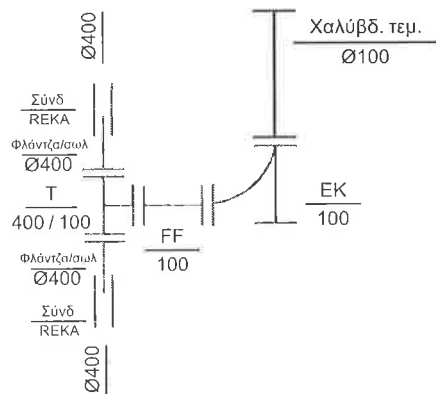
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	125,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 17



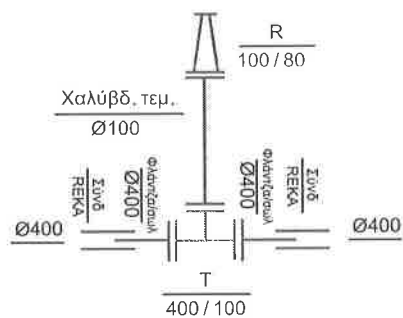
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 18



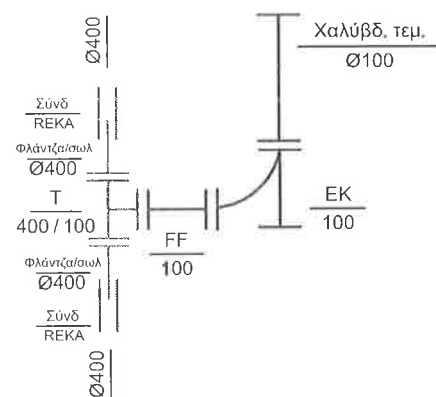
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 18 - 19



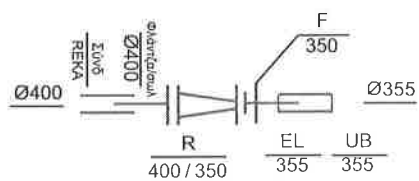
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	123,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 19



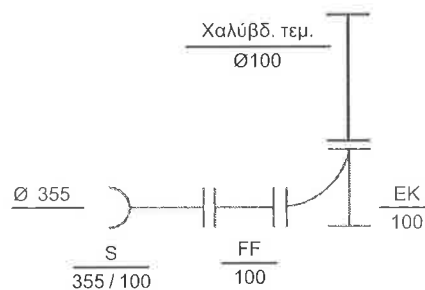
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 19 - 20



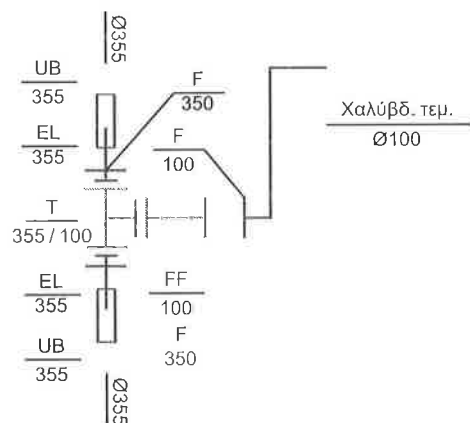
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	111.5

Κόμβος 20



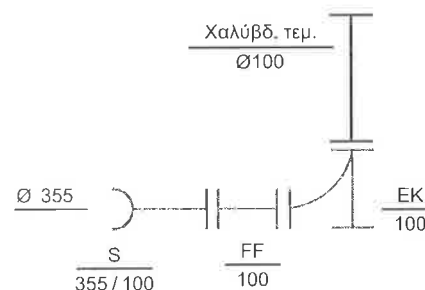
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 20 - 21



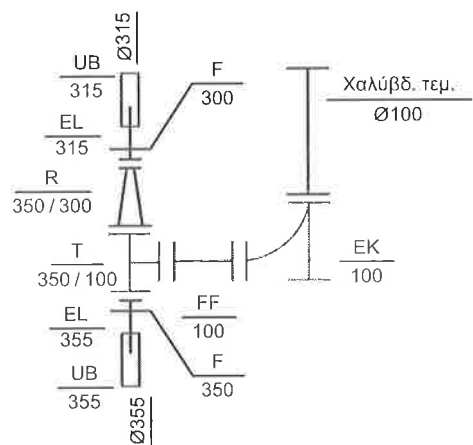
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	173.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 21



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

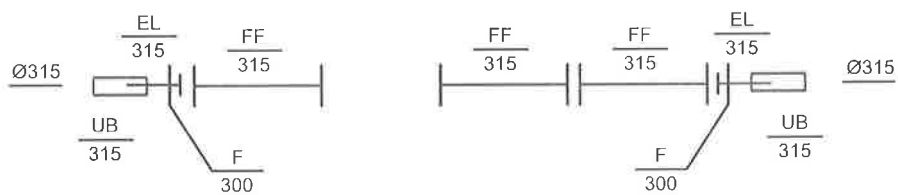
Κόμβος 22



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	243.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

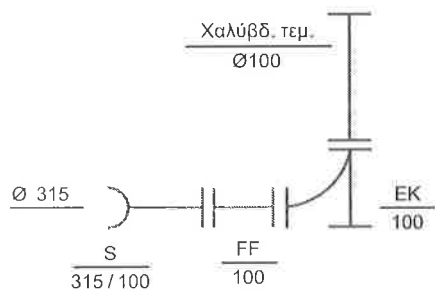
Κόμβος

Κόμβος 22 - 23



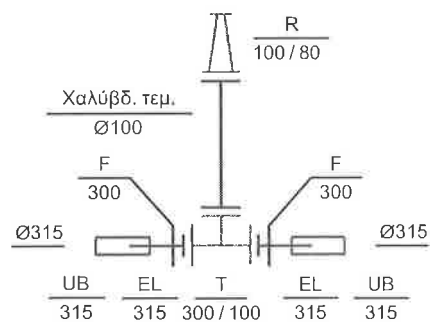
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	156.5
------------------------------	-------

Κόμβος 23



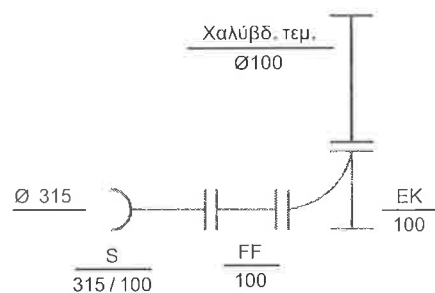
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 23 - 24



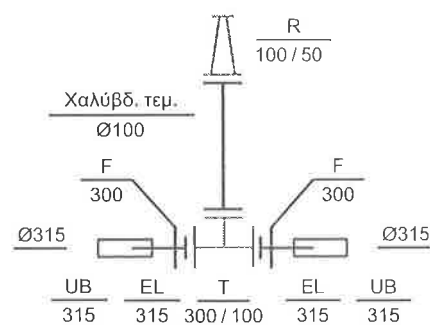
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 24



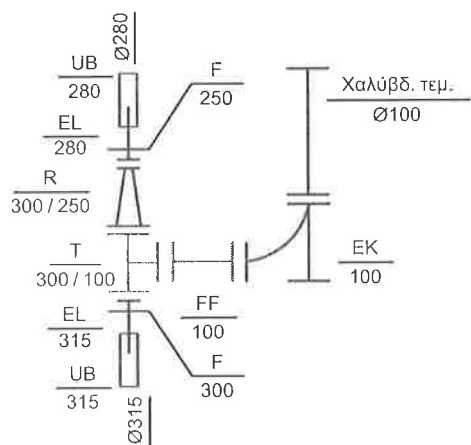
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 23 - 24



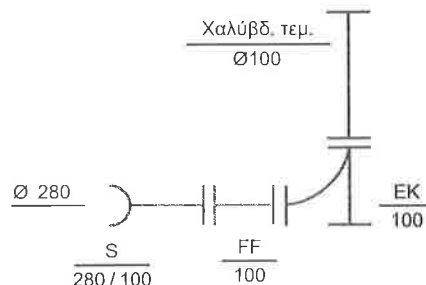
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος 25



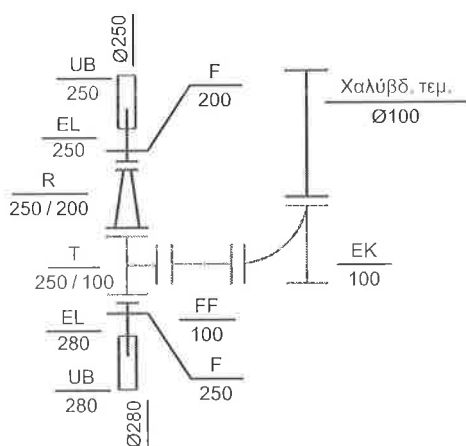
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	182.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 26



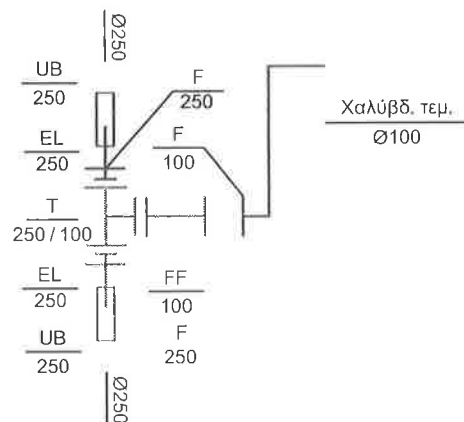
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 27



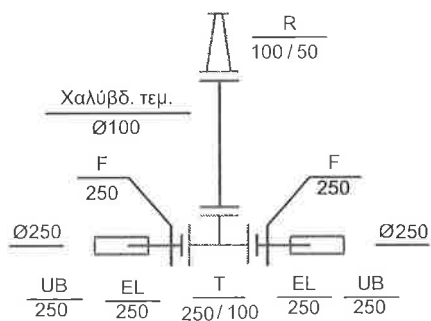
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 27 - Κ4



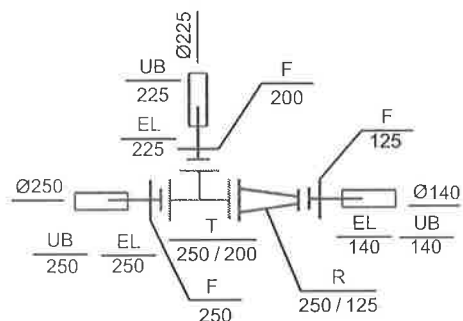
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 27 - Κ4



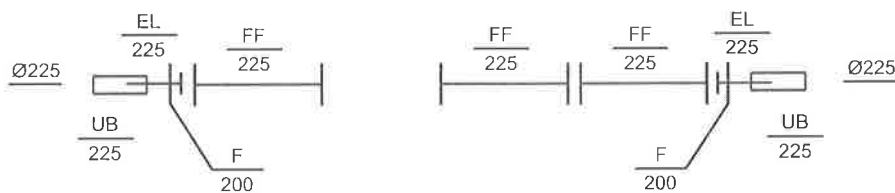
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος Κ4



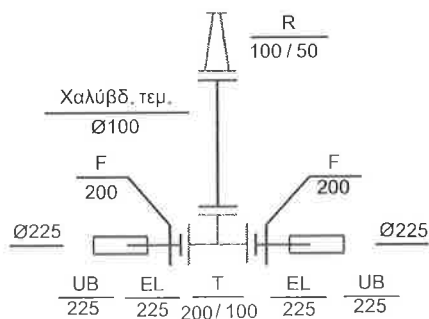
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	142,0
------------------------------	-------

Κόμβος Κ4 - 28



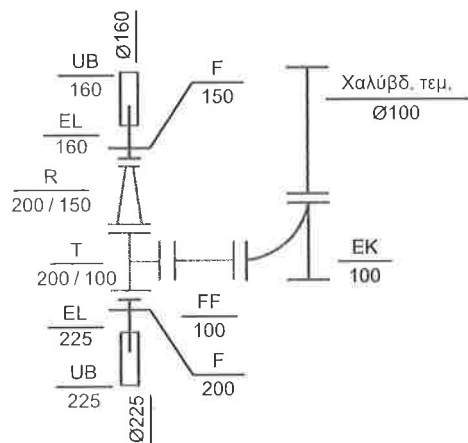
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	81,1
------------------------------	------

Κόμβος	K4 - 28
--------	---------



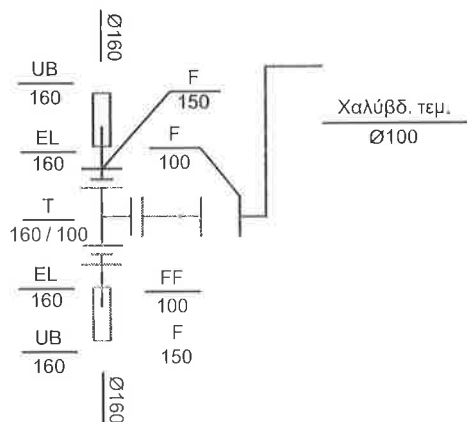
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	28
--------	----



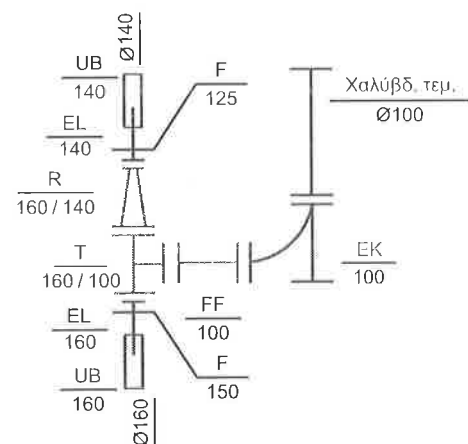
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	110.8
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	28 - 29
--------	---------



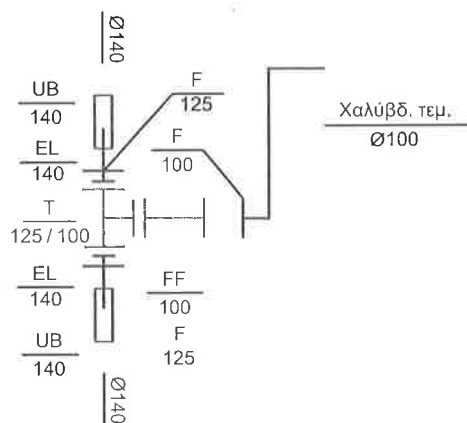
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	57.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	29
--------	----



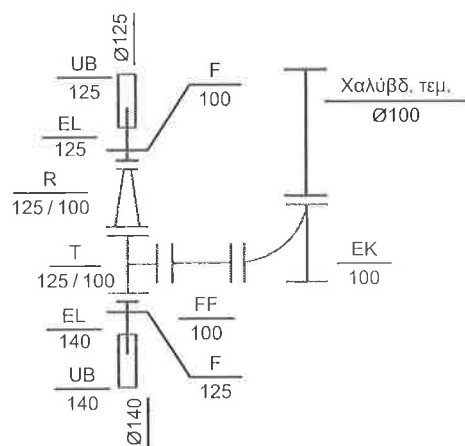
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	83.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος Κ4 - 31



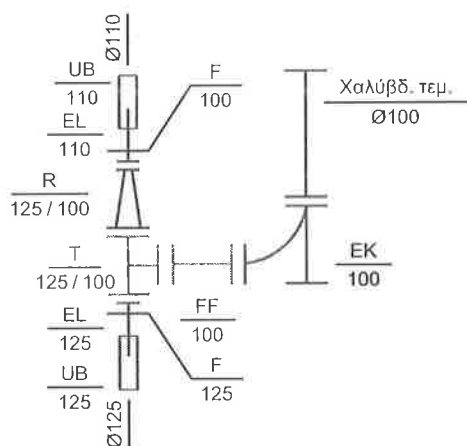
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 31



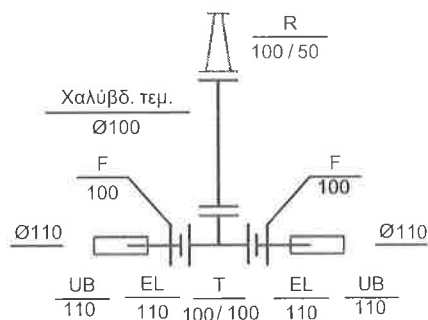
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	74.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 32



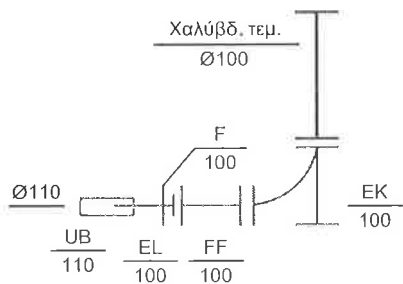
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 32 - 33



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 33



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

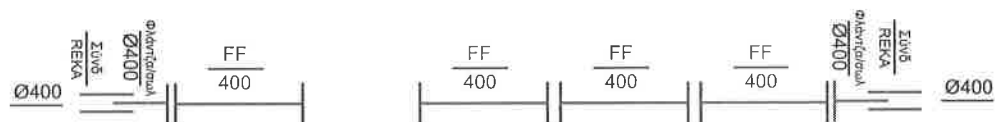
Κόμβος

Κόμβος

Κόμβος

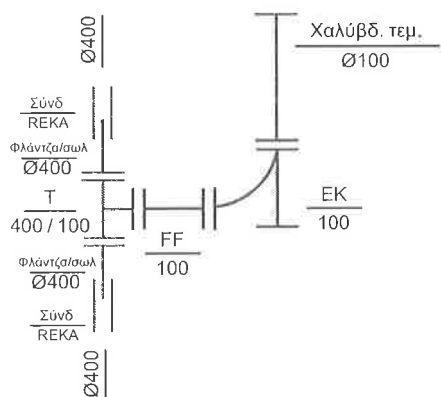
ΔΙΚΤΥΟ 2y

Κόμβος	K0 - 1
--------	--------



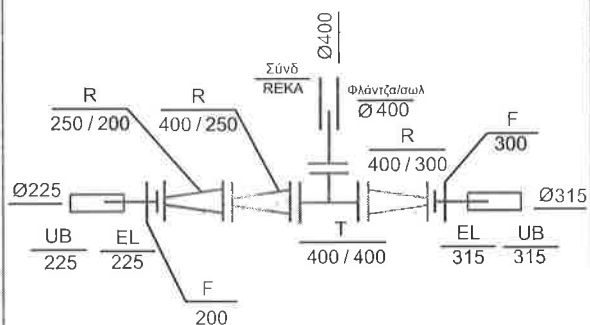
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	200,0

Κόμβος	1
--------	---



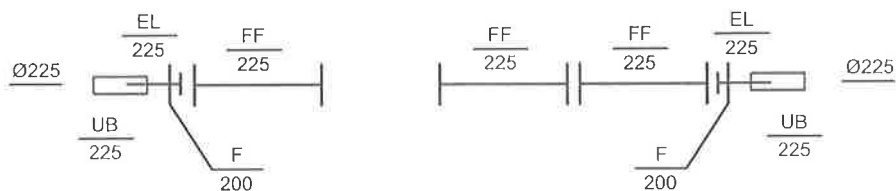
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 2τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	K1
--------	----



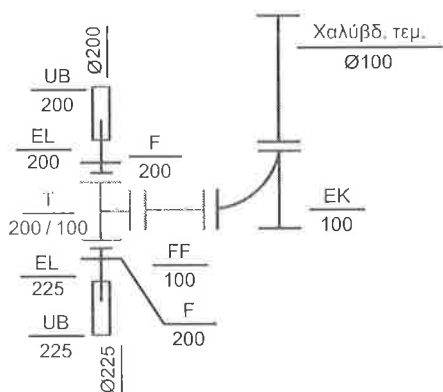
Πλήθος ειδ. τεμ. GRP Φλάντζα με σωλ	D400 / 1τεμ
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	420,5

Κόμβος	K1 - 2
--------	--------



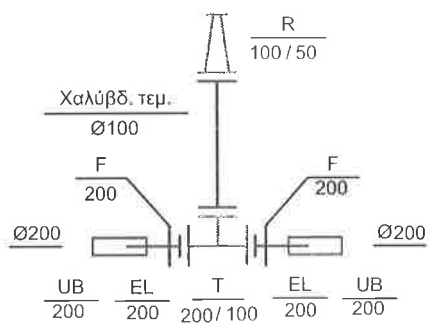
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	81.1
------------------------------	------

Κόμβος	2
--------	---



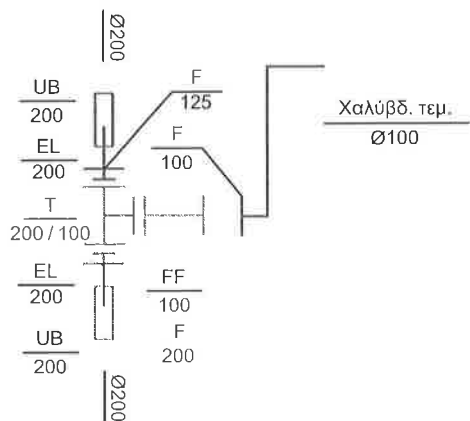
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	91.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	2 - 3
--------	-------



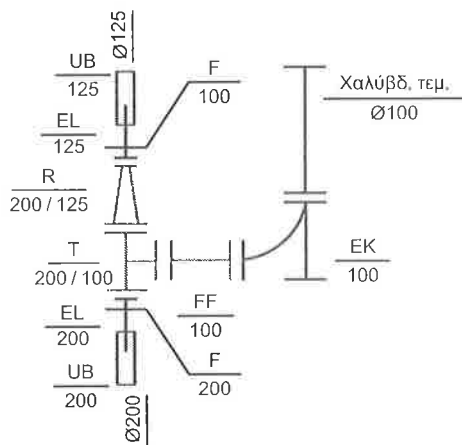
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 2 - 3



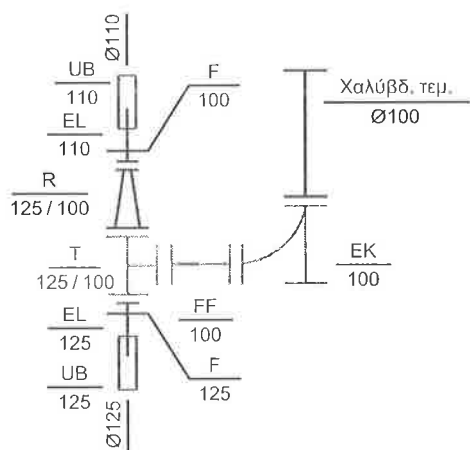
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	78.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 3



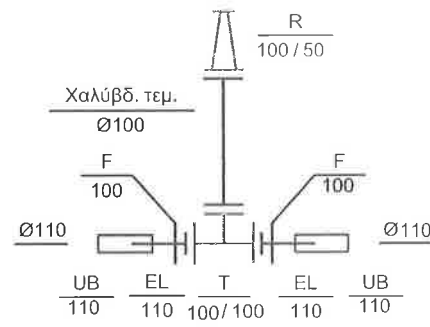
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	108.5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 4



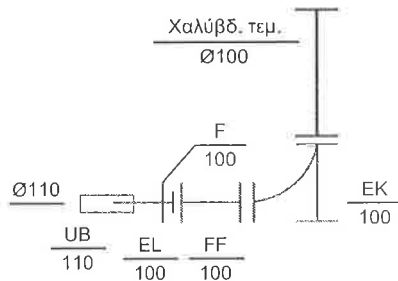
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος 4 - 5



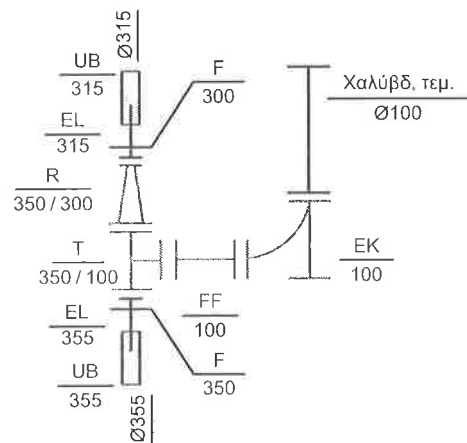
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	48.1
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος 5



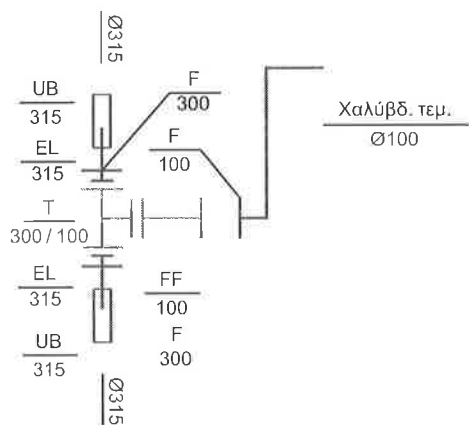
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 6



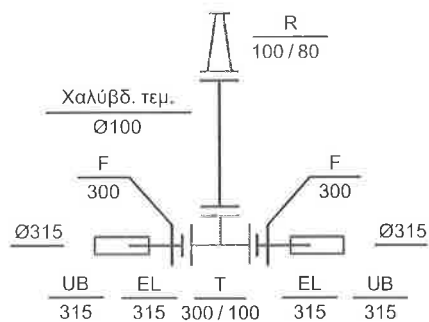
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	243,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 6 - 7



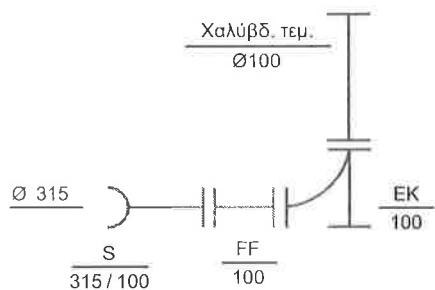
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	134,7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 6 - 7



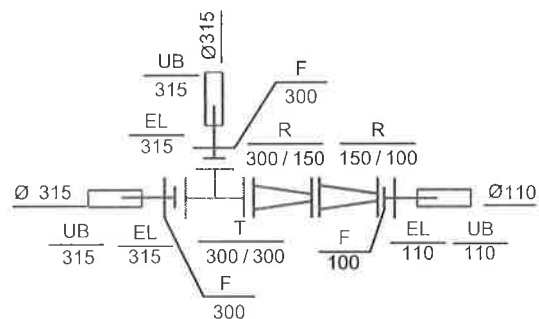
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	132,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος	7
--------	---



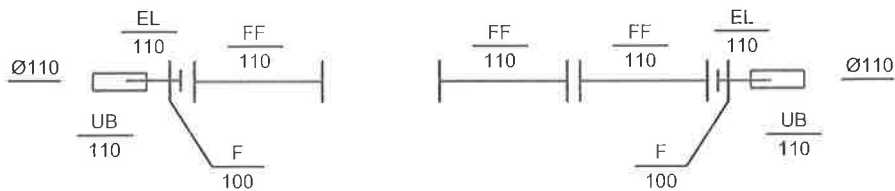
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	Κ2
--------	----



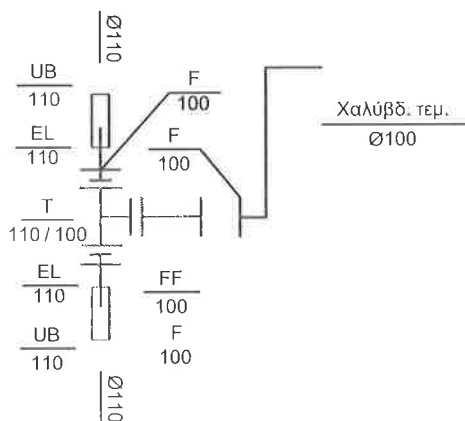
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	236.0
------------------------------	-------

Κόμβος	Κ2 - 8
--------	--------



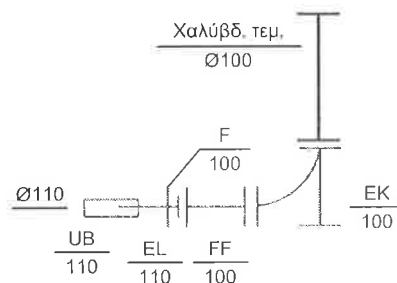
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30.8
------------------------------	------

Κόμβος Κ2 - 8



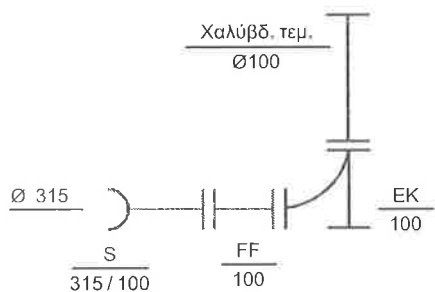
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 8



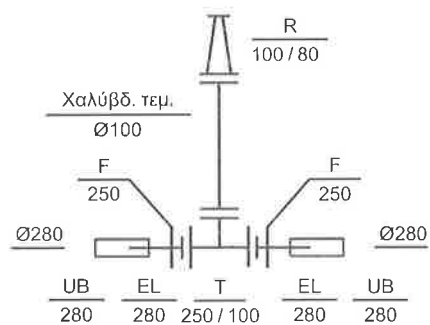
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 9



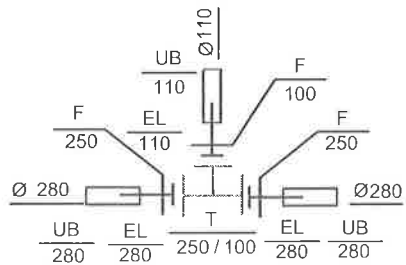
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24,6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος 9 - Κ3



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95,0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5,9

Κόμβος Κ3

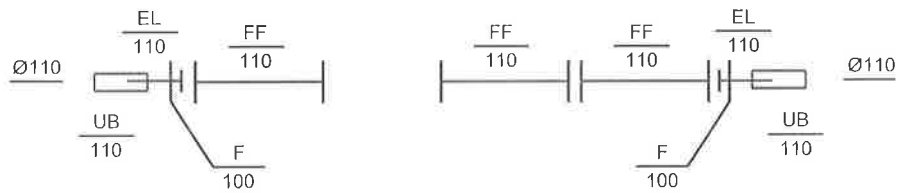


Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)

90,1

Κόμβος

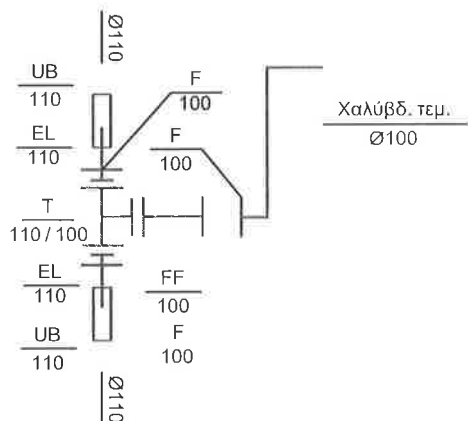
Κόμβος Κ3 - 10



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)

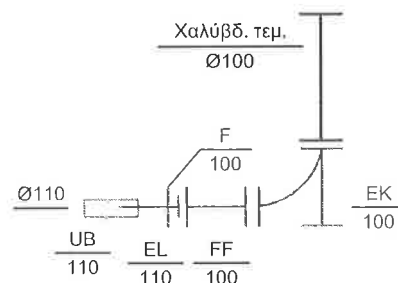
30,8

Κόμβος Κ3 - 10



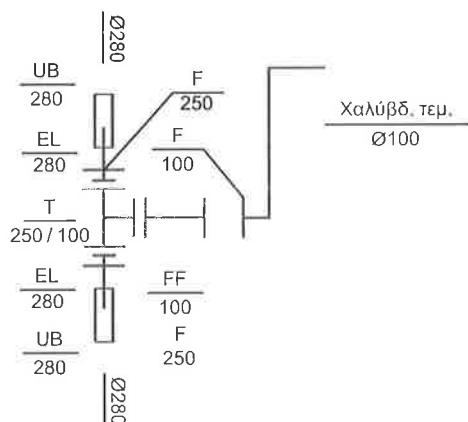
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος 10



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

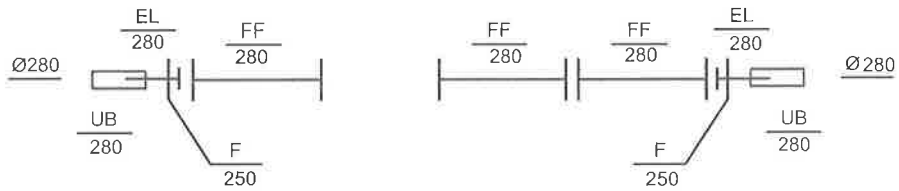
Κόμβος Κ3 - Κ4



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	97,5
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

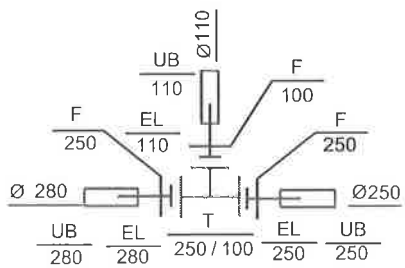
Κόμβος

Κόμβος	Κ3 - Κ4
--------	---------



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	114.8
------------------------------	-------

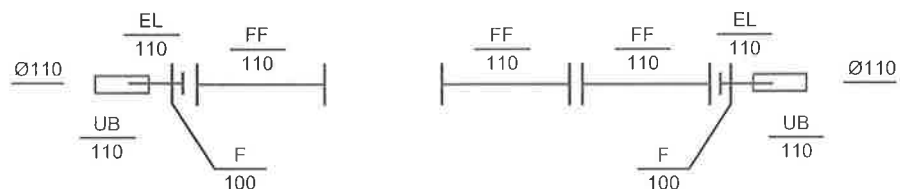
Κόμβος	Κ4
--------	----



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	90.1
------------------------------	------

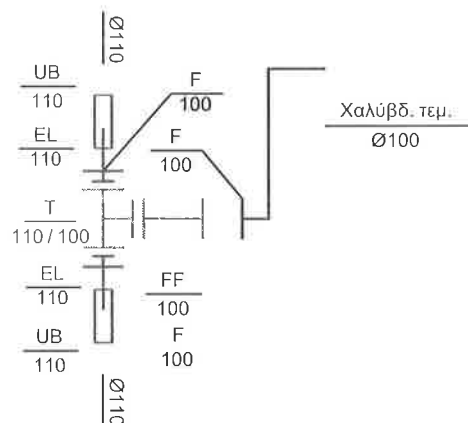
Κόμβος	
--------	--

Κόμβος	K4 - 11
--------	---------



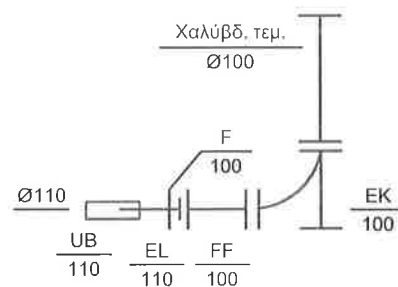
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30,8
------------------------------	------

Κόμβος	K4 - 11
--------	---------



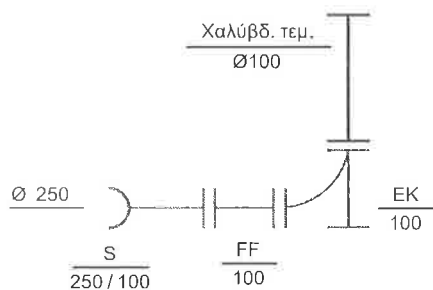
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	11
--------	----



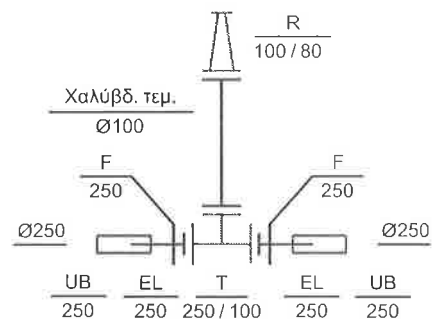
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	12
--------	----



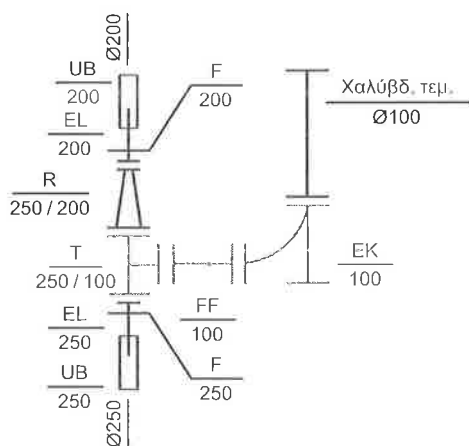
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	24.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	12 - 13
--------	---------



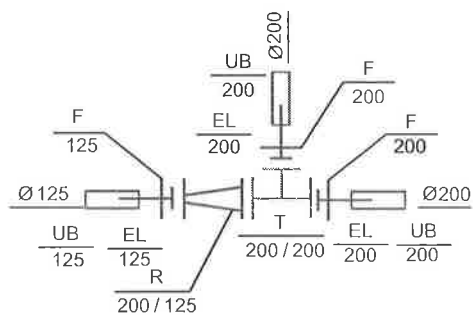
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	95.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	13
--------	----



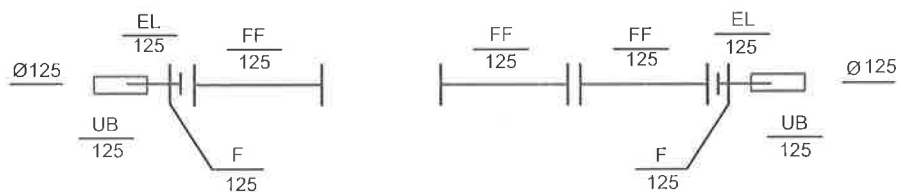
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	138.0
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K5
--------	----



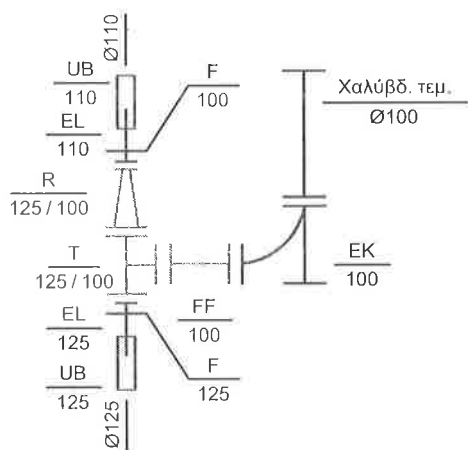
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	102.7
------------------------------	-------

Κόμβος	Κ5 - 14
--------	---------



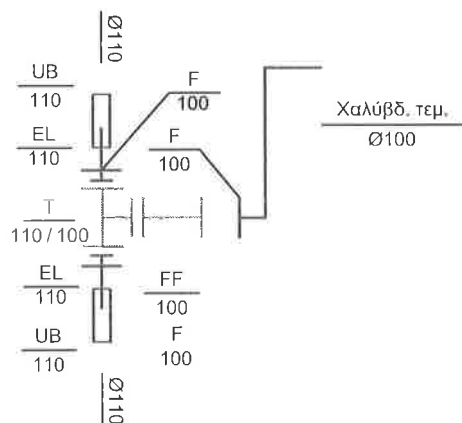
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	37,4
------------------------------	------

Κόμβος	14
--------	----



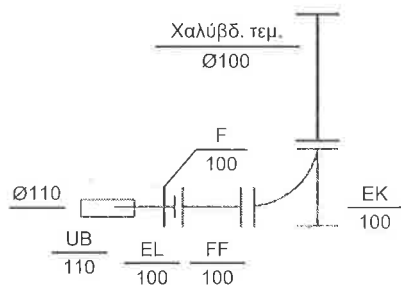
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	14 - 15
--------	---------



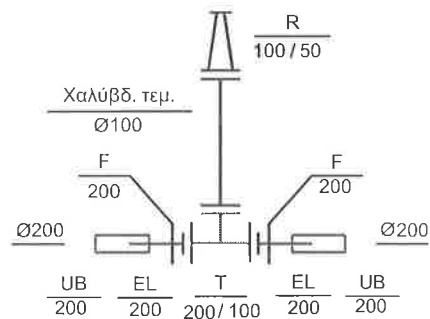
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος	15
--------	----



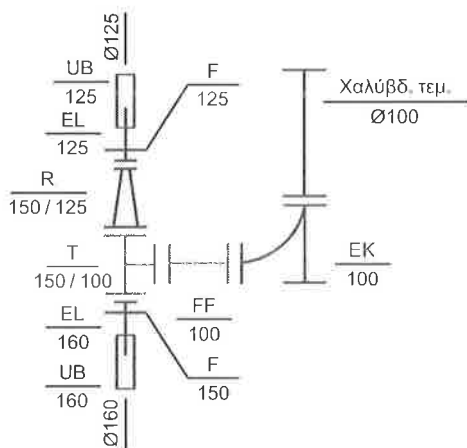
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	K5 - 16
--------	---------



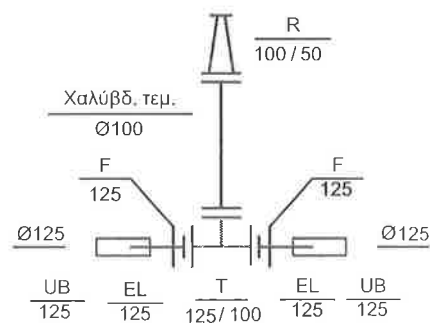
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	75.7
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

Κόμβος	16
--------	----



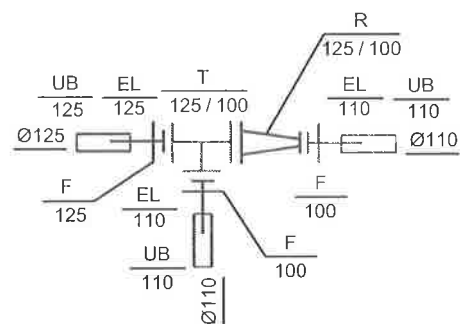
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	71.6
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος	16 - K6
--------	---------



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	44.9
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	5.9

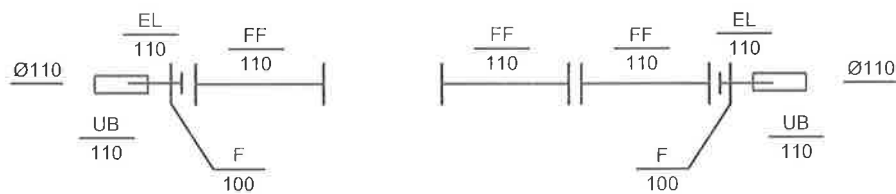
Κόμβος	K6
--------	----



Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	50,4
------------------------------	------

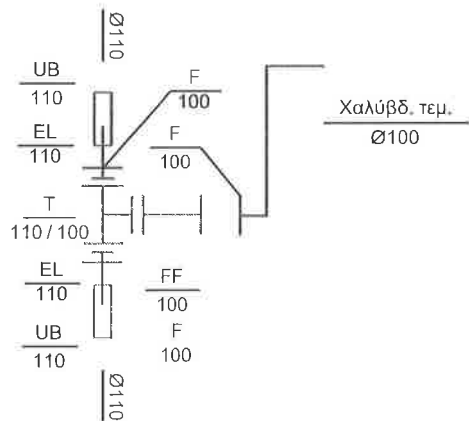
Κόμβος	
--------	--

Κόμβος	K6 - 17
--------	---------



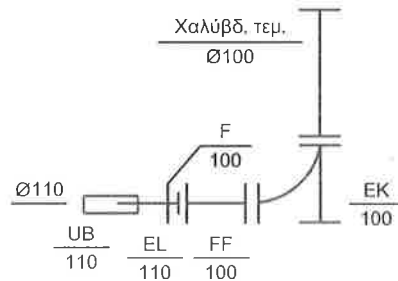
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30,8
------------------------------	------

Κόμβος	K2 - 8
--------	--------



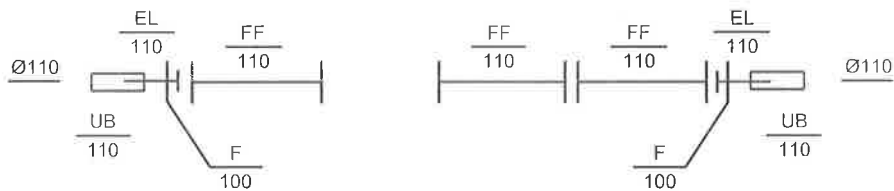
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	39,3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	18,5

Κόμβος	8
--------	---



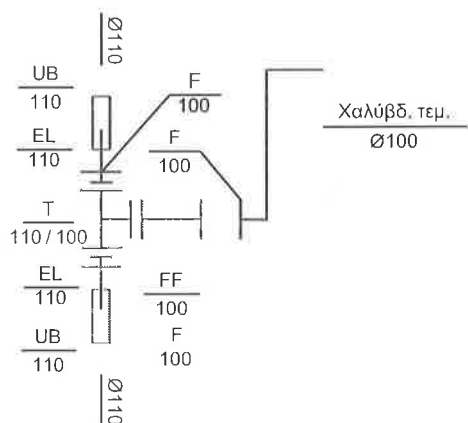
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	33,2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ. Τεμ. (χλγ)	9,7

Κόμβος	K6 - 18
--------	---------



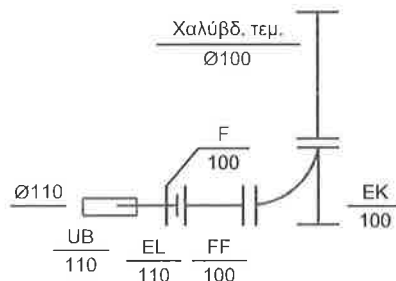
Βάρος Ειδ. χυτοσ. Τεμ. (χλγ)	30,8
------------------------------	------

Κόμβος Κ2 - 8



Βάρος Ειδ. χυτοσ, Τεμ. (χλγ)	39.3
Βάρος Ειδ. χαλύβδ, Τεμ. (χλγ)	18.5

Κόμβος 8



Βάρος Ειδ. χυτοσ, Τεμ. (χλγ)	33.2
Βάρος Ειδ. χαλύβδ, Τεμ. (χλγ)	9.7

Κόμβος

Κόμβος

