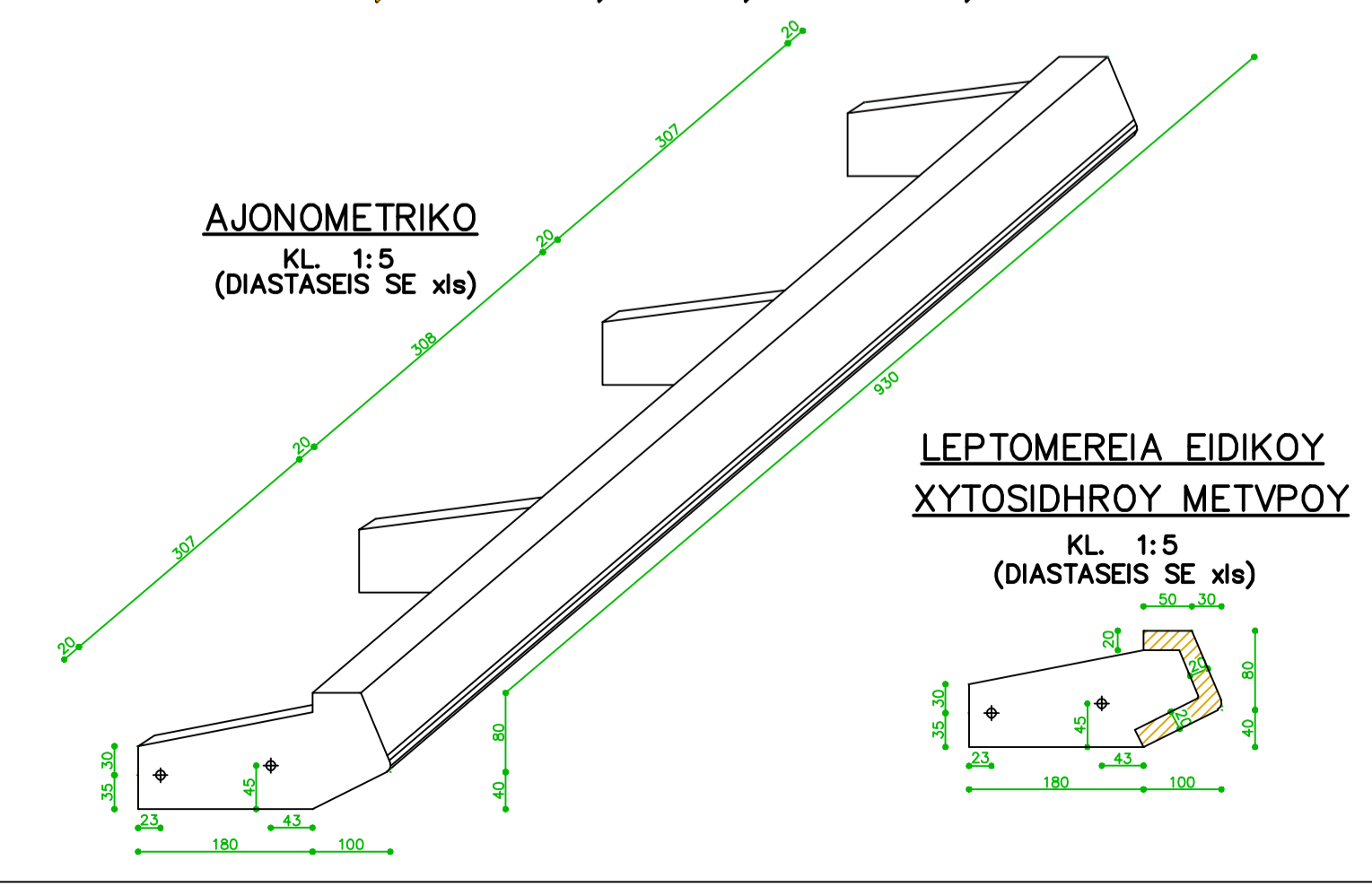


ΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ
KL. 1:5
(DIASTASEIS SE xls)



PINAKAS OPLISMOY (B500C)

A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	#	ΒΑΡΟΣ ΧΩΡ./ΜΜ	ΜΙΚΡΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΦΡΕΑΤΟ FY (1 ΣΚΑΡΑ)			ΦΡΕΑΤΟ 2FY (2 ΣΚΑΡΕΣ)			ΦΡΕΑΤΟ 3FY (3 ΣΚΑΡΕΣ)		
					ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΧΓΡ)	ΠΛΟΥΣ	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΧΓΡ)	ΠΛΟΥΣ	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΧΓΡ)	ΠΛΟΥΣ
1		12	0.888	1.13	-	-	5	5.65	5.02	10	11.30	10.03	
2		8	0.395	1.02	-	-	7	7.14	2.82	14	14.28	5.64	
3		10	0.617	1.28	12	15.36	9.48	22	28.16	17.37	32	40.96	25.27
4		8	0.395	1.24	-	-	1	1.24	0.49	2	2.48	0.98	
5		12	0.888	N+0.33	5	6.65	5.91	5	11.65	10.34	5	16.65	14.79
6		8	0.395	0.94	2	1.88	0.74	3	2.82	1.11	4	3.76	1.49
(N=ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΑΡΩΝ)					ΣΥΝΟΛΟ			16.13		37.05		58.20	

PINAKAS OPLISMOY (B500C) GΙΑ ΤΗΝ PARALLAGH I'

A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	#	ΒΑΡΟΣ ΧΩΡ./ΜΜ	ΜΙΚΡΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΦΡΕΑΤΟ FY (1 ΣΚΑΡΑ)			ΦΡΕΑΤΟ 2FY (2 ΣΚΑΡΕΣ)			ΦΡΕΑΤΟ 3FY (3 ΣΚΑΡΕΣ)		
					ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΧΓΡ)	ΠΛΟΥΣ	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΧΓΡ)	ΠΛΟΥΣ	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Μ)	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΧΓΡ)	ΠΛΟΥΣ
1		12	0.888	1.13	-	-	5	5.65	5.02	10	11.30	10.03	
2		8	0.395	1.02	-	-	8	8.16	3.22	17	17.34	6.85	
3		12	0.888	1.07	6	6.42	5.70	11	11.77	10.40	16	17.12	15.20
4		8	0.395	1.24	6	1.49	2.94	12	1.88	3.35	18	22.32	8.82
5		8	0.395	N+0.14	5	5.15	2.25	5	10.70	4.23	5	15.70	6.20
6		8	0.395	0.94	2	1.88	0.74	3	2.82	1.11	4	3.76	1.49
(N=ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΑΡΩΝ)					ΣΥΝΟΛΟ			11.63		29.91		48.59	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ ΥΠΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΦΡΕΑΤΟ 3 ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ. ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΥΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ 1 ΕΥΣ ΚΑΙ 3 ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ VS ΕΛΗΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΝΔΕΙΧΗ ΤΗΣ ΤΟΜΗΣ E-E.
- Η ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΚΚΑΡΣΙΩΝ ΚΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ ΕΚΒΙΤΣΙΜΩY ΑΝΑΝΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΩΝ ΦΡΕΑΤΩY ΥΠΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΥΑΡΤΗΤΗ ΤΩY ΑΡΙΘΜΩY ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ.
- Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΩY ΦΡΕΑΤΩY ΥΠΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΓΩΝΙΑ ΤΩY ΠΕΖΟΔΡΟΜΩY ΚΑΙ ΟΥΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΣΥΝΗΚΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗ ΨΕΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΑΣΕΩΣ ΠΕΖΩΝ.
- Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΩY ΤΥΠΟΥ Α ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΠΩY ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ Η ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟ ΑΚΑΛΥΡΤΩΝ.
- Η PARALLAGH I' ΛΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩY ΟΠΩY ΔΙΑΡΡΙΣΤΕΙΤΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩY ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩY ΜΕΤΩΠΩY.

ΥΛΙΑΜΟΙ	FY 1 ΣΚΑΡΑ	2FY 2 ΣΚΑΡΕΣ	3FY 3 ΣΚΑΡΕΣ
ΕΣΥΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ	φ-φ-φ-φ	φ+φ	φ+φ+φ
L	3	4	5
I	1.20	2.20	3.20

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΜΕΛΕΤΗ: **«ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ ΑΠΟ ΣΟΦ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΕΩΣ Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ»**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΚΡΗΚΟΠΟΡΤΗ ΠΗΓΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π**

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ: **ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝ ΕΛΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π ΠΡΟΚΑΤΑΜΕΝΗ ΤΗΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: **Κ. ΝΟΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Μ.Ε.Κ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **A.03**

ΚΑΜΑΚΑ: **1:25**