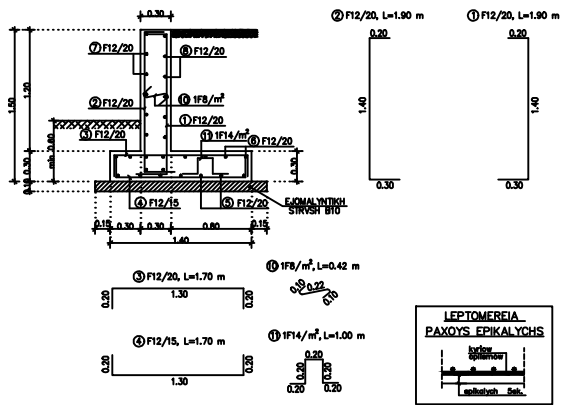


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΠΙΤΑΞΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΞΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΠΟΣΤΟΧΗ	ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΚΟΥ
q=2.00	0.24g	l=0.0°	200 kPa	H=1.50 m	T1.5	

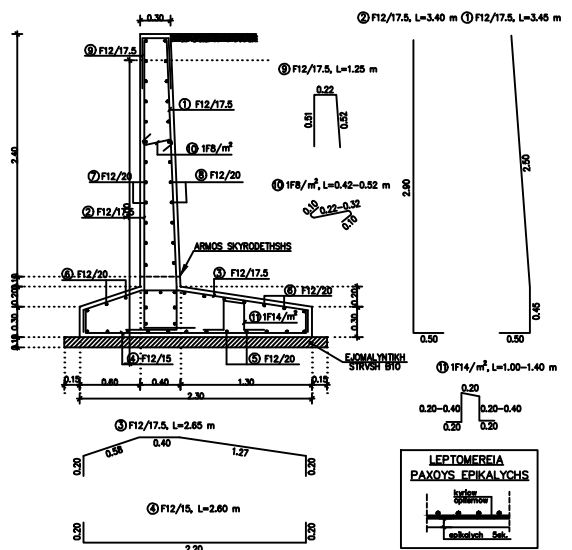


Α/Α	ΣΧΗΜΑ-ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΤΗΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΤΗΛΟΣ	ΔΙΑΜ. ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΜ. ΜΗΚΟΣ
1	1.00	F12/20	5.00	1.90	9.50	0.888	8.43
2	1.00	F12/20	5.00	1.80	9.50	0.888	8.43
3	1.00	F12/20	5.00	1.70	8.50	0.888	7.55
4	1.00	F12/15	6.67	1.70	11.33	0.888	10.06
5	1.00	F12/20	7.00	1.00	7.00	0.888	6.21
6	1.00	F12/20	7.00	1.00	7.00	0.888	6.21
7	1.00	F12/20	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
8	1.00	F12/20	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
9	1.00	F12/20	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
10	1.00	F8/m²	1.20	0.42	0.50	0.395	0.20
11	1.00	F14/m²	1.40	1.00	1.40	1.208	1.69

ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ (m²/m)	3.90
ΣΥΛΟΓΟΣ (m²/m)	4.10
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m²/m)	0.17
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m²/m)	0.78
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (kg/m)	64.78

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΠΙΤΑΞΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΞΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΠΟΣΤΟΧΗ	ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΚΟΥ
q=2.00	0.24g	l=0.0°	100 kPa	H=3.00 m		

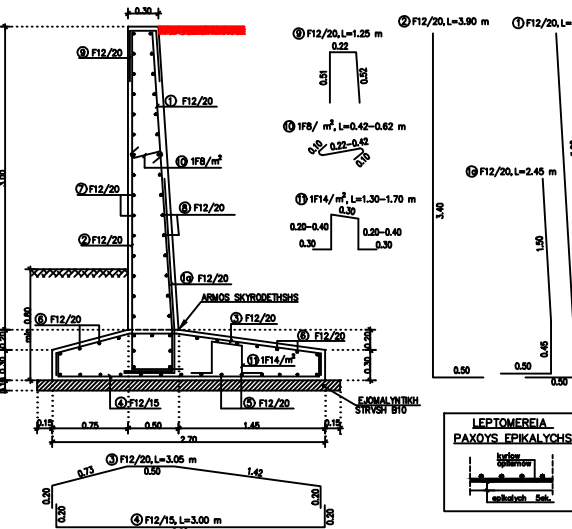


Α/Α	ΣΧΗΜΑ-ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΤΗΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΤΗΛΟΣ	ΔΙΑΜ. ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΜ. ΜΗΚΟΣ
1	1.00	F12/17.5	5.71	3.45	19.73	0.888	17.51
2	1.00	F12/17.5	5.71	3.40	19.43	0.888	17.25
3	1.00	F12/17.5	5.71	2.85	15.13	0.888	13.43
4	1.00	F12/15	6.67	2.80	17.33	0.888	15.30
5	1.00	F12/20	11.50	1.00	11.50	0.888	10.21
6	1.00	F12/20	11.50	1.00	11.50	0.888	10.21
7	1.00	F12/20	15.00	1.00	15.00	0.888	13.76
8	1.00	F12/20	15.00	1.00	15.00	0.888	13.76
9	1.00	F12/20	15.00	1.00	15.00	0.888	13.76
10	1.00	F8/m²	2.50	0.47	1.18	0.395	0.46
11	1.00	F14/m²	2.30	1.20	2.76	1.208	3.34

ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ (m²/m)	6.05
ΣΥΛΟΓΟΣ (m²/m)	7.55
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m²/m)	0.26
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m²/m)	1.84
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (kg/m)	121.67

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΠΙΤΑΞΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΞΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΠΟΣΤΟΧΗ	ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΚΟΥ
q=2.00	0.24g	l=0.0°	200 kPa	H=3.50 m		

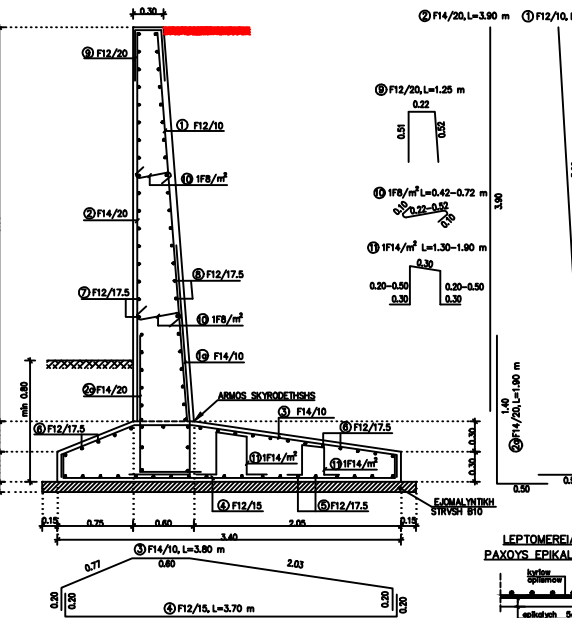


Α/Α	ΣΧΗΜΑ-ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΤΗΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΤΗΛΟΣ	ΔΙΑΜ. ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΜ. ΜΗΚΟΣ
1	1.00	F12/20	5.00	3.95	19.75	0.888	17.53
1b	1.00	F12/20	5.00	2.45	12.25	0.888	10.88
2	1.00	F12/20	5.00	3.90	19.50	0.888	17.31
3	1.00	F12/20	5.00	3.05	15.25	0.888	13.54
4	1.00	F12/15	6.67	3.00	20.00	0.888	17.76
5	1.00	F12/20	13.50	1.00	13.50	0.888	11.99
6	1.00	F12/20	13.50	1.00	13.50	0.888	11.99
7	1.00	F12/20	18.00	1.00	18.00	0.888	15.98
8	1.00	F12/20	18.00	1.00	18.00	0.888	15.98
9	1.00	F12/20	5.00	1.25	6.25	0.888	5.55
10	1.00	F8/m²	3.00	0.52	1.58	0.395	0.82
11	1.00	F14/m²	2.70	1.50	4.05	1.208	4.89

ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ (m²/m)	8.85
ΣΥΛΟΓΟΣ (m²/m)	8.85
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m²/m)	0.30
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m²/m)	2.33
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (kg/m)	144.01

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΠΙΤΑΞΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΞΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΠΟΣΤΟΧΗ	ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΚΟΥ
q=2.00	0.24g	l=0.0°	200 kPa	H=4.50 m		

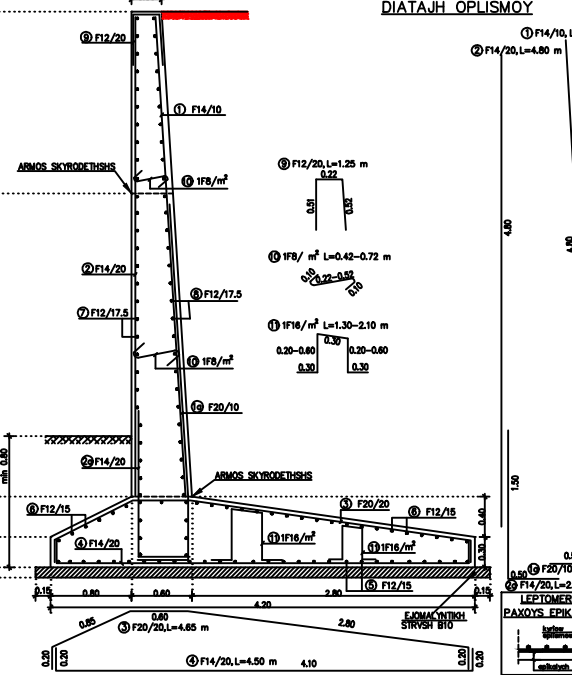


Α/Α	ΣΧΗΜΑ-ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΤΗΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΤΗΛΟΣ	ΔΙΑΜ. ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΜ. ΜΗΚΟΣ
1	1.00	F12/10	10.00	3.90	39.00	0.888	34.82
1b	1.00	F14/10	10.00	2.80	28.00	1.208	33.84
2	1.00	F14/20	5.00	3.90	19.50	1.208	23.56
3	1.00	F14/20	5.00	1.90	9.50	1.208	11.48
4	1.00	F14/10	10.00	3.90	39.00	1.208	45.92
5	1.00	F12/15	6.67	3.70	24.67	0.888	21.90
6	1.00	F12/17.5	19.43	1.00	19.43	0.888	17.25
7	1.00	F12/17.5	19.43	1.00	19.43	0.888	17.25
8	1.00	F12/17.5	25.29	1.00	25.29	0.888	22.45
9	1.00	F12/17.5	25.29	1.00	25.29	0.888	22.45
10	1.00	F12/20	5.00	1.25	6.25	0.888	5.55
11	1.00	F8/m²	3.90	0.57	2.22	0.395	0.88
12	1.00	F14/m²	3.40	1.80	5.44	1.208	6.57

ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ (m²/m)	8.30
ΣΥΛΟΓΟΣ (m²/m)	11.29
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m²/m)	0.37
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m²/m)	3.38
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (kg/m)	263.71

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΠΙΤΑΞΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΞΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΠΟΣΤΟΧΗ	ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΚΟΥ
q=2.00	0.24g	l=0.0°	200 kPa	H=5.50 m		



Α/Α	ΣΧΗΜΑ-ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΤΗΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΤΗΛΟΣ	ΔΙΑΜ. ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΜ. ΜΗΚΟΣ
1	1.00	F14/10	10.00	4.80	48.00	1.208	58.01
1b	1.00	F20/10	10.00	4.15	41.50	2.466	102.35
2	1.00	F14/20	5.00	4.80	24.00	1.208	29.00
2b	1.00	F14/20	5.00	2.00	10.00	1.208	12.08
3	1.00	F20/20	5.00	4.85	23.25	2.466	57.34
4	1.00	F14/20	5.00	4.50	22.50	1.208	27.19
5	1.00	F14/20	21.00	1.00	21.00	1.208	25.38
6	1.00	F12/15	28.00	1.00	28.00	0.888	24.86
7	1.00	F12/17.5	30.43	1.00	30.43	0.888	27.01
8	1.00	F12/17.5	30.43	1.00	30.43	0.888	27.01
9	1.00	F12/20	5.00	1.25	6.25	0.888	5.55
10	1.00	F8/m²	4.80	0.57	2.74	0.395	1.08
11	1.00	F16/m²	4.30	1.70	7.14	1.578	11.27

ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ (m²/m)	10.13
ΣΥΛΟΓΟΣ (m²/m)	13.93
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m²/m)	0.46
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m²/m)	4.38
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (kg/m)	408.13

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΔΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΜΟΝΟΤΗΤΑΣ ΓΕ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΚΕΡΚΥΡΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Μαρίνα Χατζοπούλου ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α'	Μίκα Αργυρού ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α'	Κωνσταντίνος Γαστεράτος ΗΜ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α'