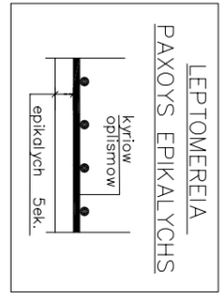
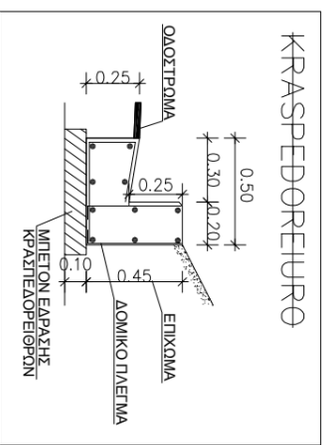
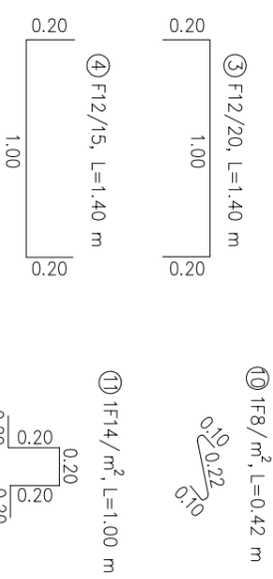
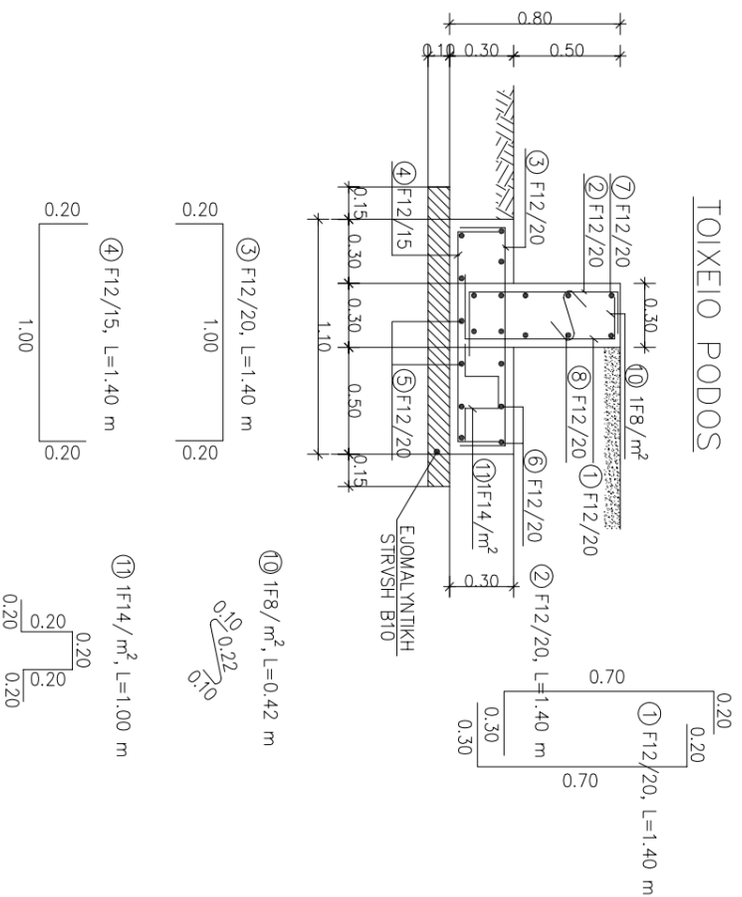


ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΥΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ	ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=0.0°	200 kPa	H=1.00 m		

ΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΔΟΣ



A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΡΠΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑ.Μ.	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ.Μ.	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
1		F12/20	5.00	1.20	6.00	0.888	5.33	
2		F12/20	5.00	1.20	6.00	0.888	5.33	
3		F12/20	5.00	1.40	7.00	0.888	6.21	
4		F12/15	6.67	1.40	9.33	0.888	8.29	
5		F12/20	5.50	1.00	5.50	0.888	4.88	
6		F12/20	5.50	1.00	5.50	0.888	4.88	
7		F12/20	6.50	1.00	6.50	0.888	5.77	
8		F12/20	6.50	1.00	6.50	0.888	5.77	
10		F8/m²	0.70	0.42	0.29	0.395	0.12	
11		F14/m²	1.10	1.00	1.10	1.208	1.33	

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΡΠΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m): 47.90

ΥΛΙΚΑ	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ	(m²/m)	2.40
ΥΠΟΛΟΤΥΠΟΣ	(m²/m)	2.80
ΑΟΡΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.14
ΟΡΠΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.48
ΒΑΡΟΣ ΟΡΠΙΣΜΟΥ	(kg/m)	47.90



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Φ80		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΑΝΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	N2
ΚΕΡΚΥΡΑ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Μαρίνα Χαρτοφύλακα ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α'	Μιλica Αγγυρου ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α'	Κωνσταντίνος Γατσέρας Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α'	