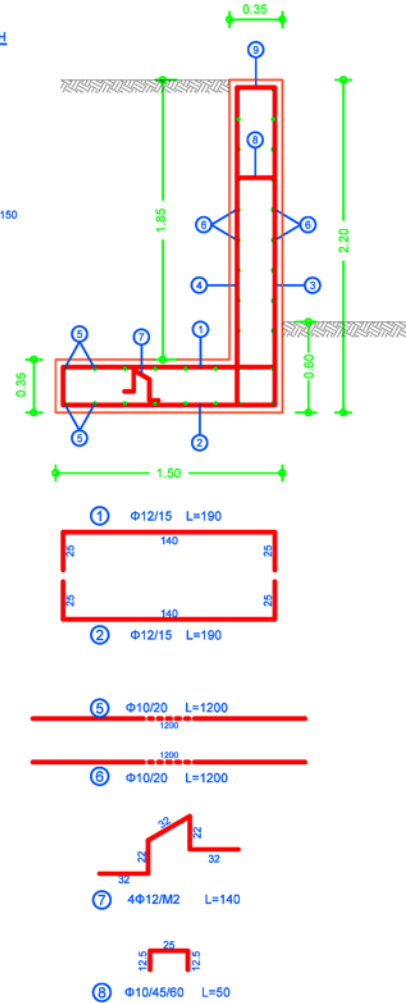
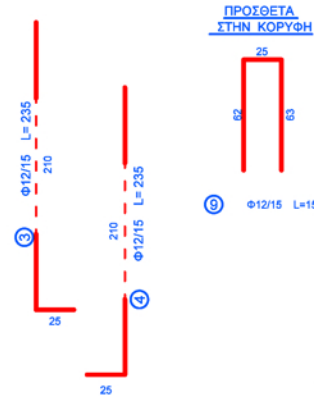


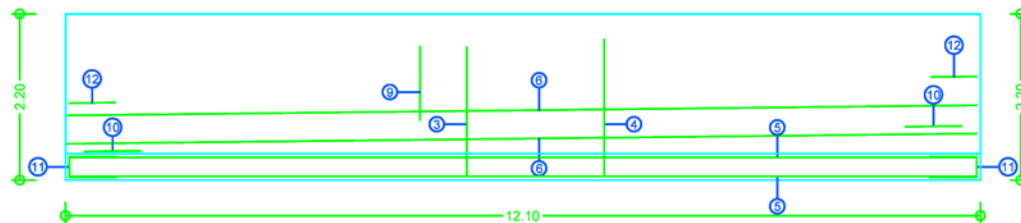
ΤΟΜΗ ΤΟΙΧΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΤΟΙΧΟΥ Τ6

Α/Α	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΒΔΟΥ	ΑΡΙΘΜ. ΡΑΒΔΩΝ	ΟΜΟΙΑ ΜΕΡΗ	ΜΗΚΟΣ					
						Φ 10	Φ 12	Φ 14	Φ 16	Φ 18	Φ 20
1		12	1.90	81			153.90				
2		12	1.90	81			153.90				
3		12	2.35	81+6			209.15				
4		12	2.35	81			190.35				
5		10	12.00	8	2	192.00					
6		10	12.00	9	2	216.00					
7		12	1.40	23			32.20				
8		10	0.50	52			26.00				
9		12	1.50	81			121.50				
10		10	1.50	8	2	24.00					
11		10	1.50	5	2	15.00					
12		10	1.09	9+5	2	30.52					
ΣΥΝΟΛΑ ΜΗΚΩΝ						503.52	861.00				
ΒΑΡΟΣ						310.67	764.57				
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ						1075.24	Kgr				



ΟΨΗ ΤΟΙΧΟΥ 1:50



ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΘΕΜΕΛΙΟΥ B25 (C20/25)
ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ B10 (C8/10)

ΧΑΛΥΒΑΣ

S 500s

ΦΟΡΤΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 25 KN/m³

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ ΚΛΑΣΗΣ 60/30 ΚΑΤΑ ΔΙΝ 1072

ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΑ:
ΣΟΝΗ III - ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ Σ2 - ΕΔΑΦΟΣ B
s₀=0.24 γ=1.00 θ=1.00 q=1.00

ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ: ΛΙΘΟΡΡΙΠΗ φ=40° c=0
γ=20 KN/m³

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ

- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΔΙΝ 1045
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (Ε.Α.Κ.)
- Εγκ. 38/99 ΥΠΕΧΩ.Δ.Ε.
- ΔΙΝ 1055, 1072
- ΔΙΝ 1054, 4017, 4018, 4084

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: « Συντήρηση - αποκατάσταση εθνικού, επαρχιακού και λοιπού οδικού δικτύου Περιφέρειας Ηπείρου 2018 - 2020 »

ΥΠΟΕΡΓΟ: « Βελτίωση οδού Πλαταριάς - Σοβότων με τη δημιουργία δύο (2) κυκλικών κόμβων, δύο (2) λωρίδων κυκλοφορίας ανά κατεύθυνση και οδοφωτισμό αυτής, στην περιοχή της Πλαταριάς »

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΘΕΜΑ
ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ
H = 2.20 m

ΚΛΙΜΑΚΕΣ

1:50

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ01

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 09/ 2018

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 28/01/2019
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ & ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Η.

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΣΩΛΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΕΛΕΝΗ ΝΙΚΟΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ