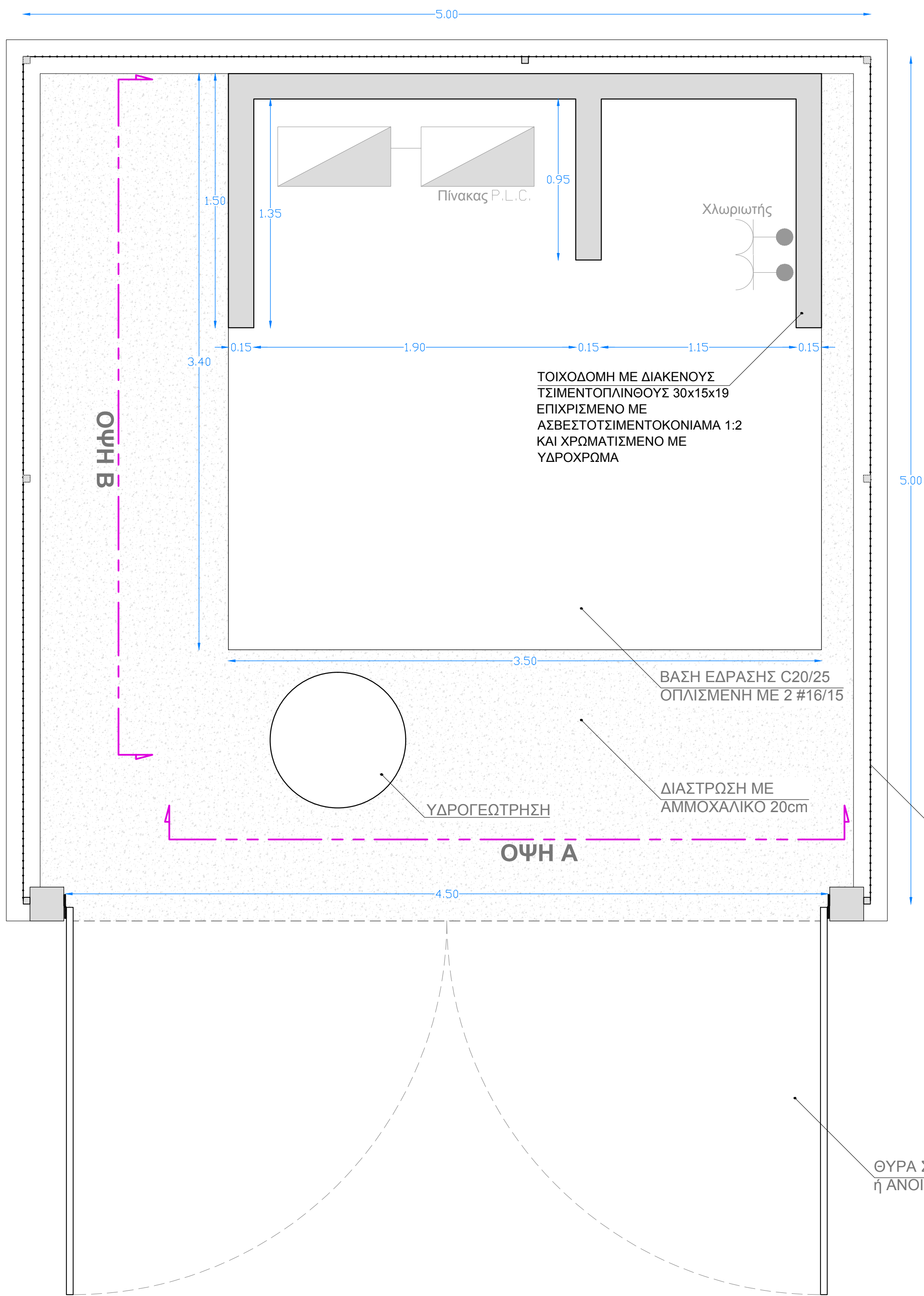


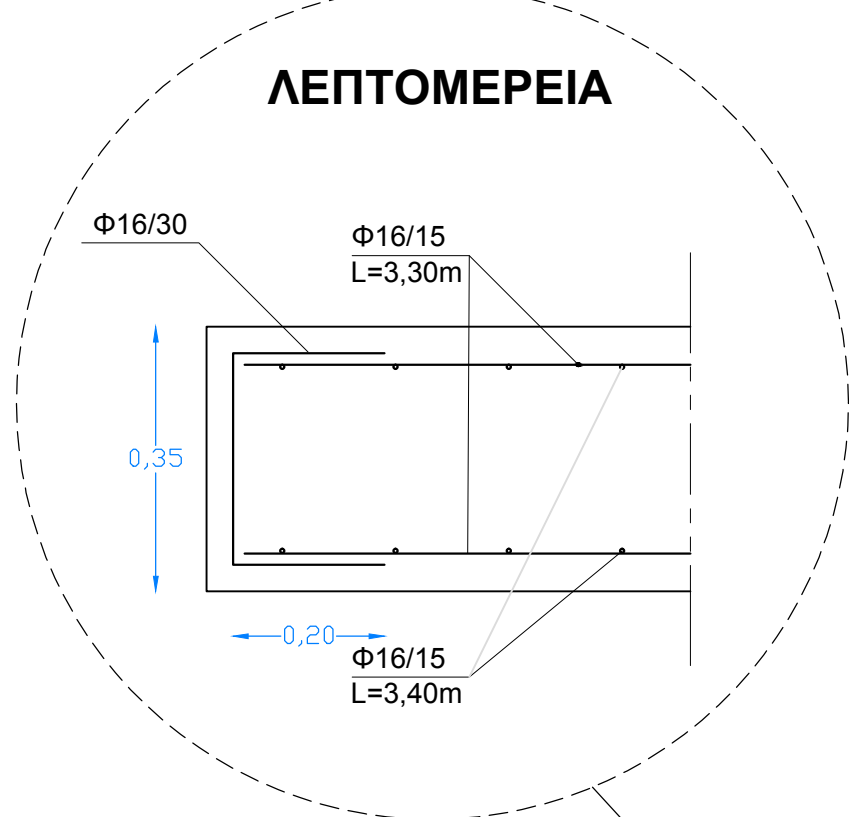
ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ:

1. ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ	
[(3,50μx2+3,40μx2) x 0,40μ = 6,00	≈ 10μ²
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25	
[3,40μ x 3,50μ x 0,35μ] = 4,20	≈ 5μ³
3. ΟΠΛΙΣΜΟΣ 2#16/15 + Φ16/30	
3,30μ x 33τεμ x 2 + 3,40μ x 33τεμ x 2 + 0,65μ x 11τεμ x 4 = 744	≈800χγρ
4. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ	
(1,50+1,50+0,95+1,90+0,15+1,15) x 2,80	= 20μ²
5. ΣΕΝΑΖ	
(1,50+1,50+0,95+1,90+0,15+1,15) = 7,15	≈ 8μ.μ.
6. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	
2 x20	= 40μ²
7. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	
2 x20	= 40μ²
8. ΧΑΛΙΚΟΣΤΡΩΣΗ	
(5,00x5,00 - 3,40x,50) x0,20 = 2,62	≈ 5μ³
9. ΣΤΕΓΗ	
(3,40x3,50) = 11,90	≈ 12μ²
10. ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (κοιλοδοκοι πλαισίων)	
κατ' εκτίμηση	=500χγρ
11. ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ (εξωτερική + οικίσκου)	
μήκος (ύψους 1,50μ) = 4x5,00x1,70(αναγωγή σε ύψος 2,50)	≈ 50μ.μ.
+ (3,50+2,00+2,00)x1,70(αναγωγή) = 46,75	≈180χγρ
βάρος συρματοπλέγματος (46,75 x 1,50 x 2,4) = 168,30	=250χγρ
πάσσαλοι: κατ' εκτίμηση	
12. ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ (εάν απαιτηθεί)	
κατ' εκτίμηση για πάχος στρώσης εξυγίανσης 0,50μ	
[0,50μ x (3,40μ+0,50μ x 2) x (3,50μ+0,50μ x 2)	≈ 10μ³

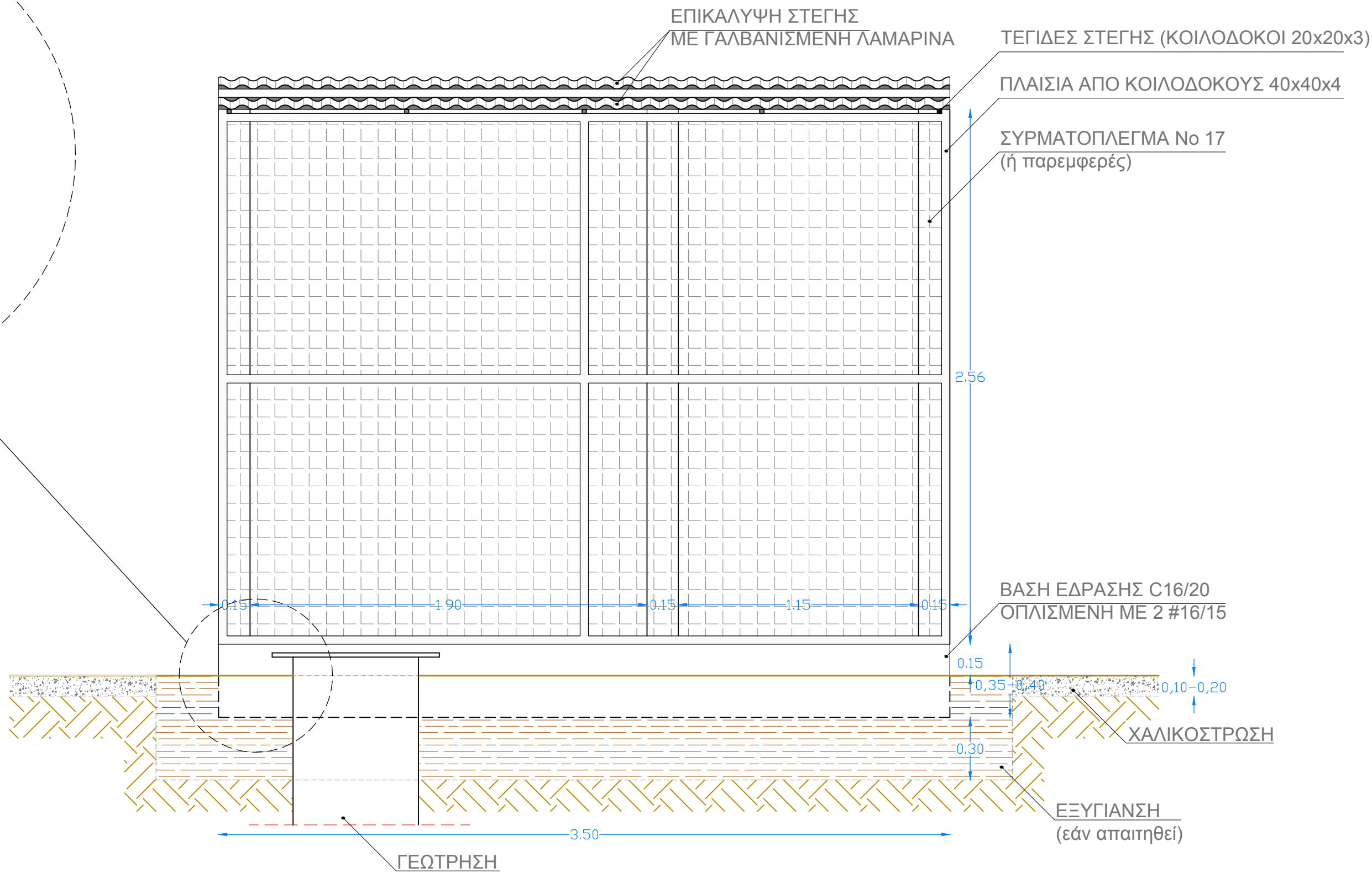
ΚΑΤΟΨΗ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ



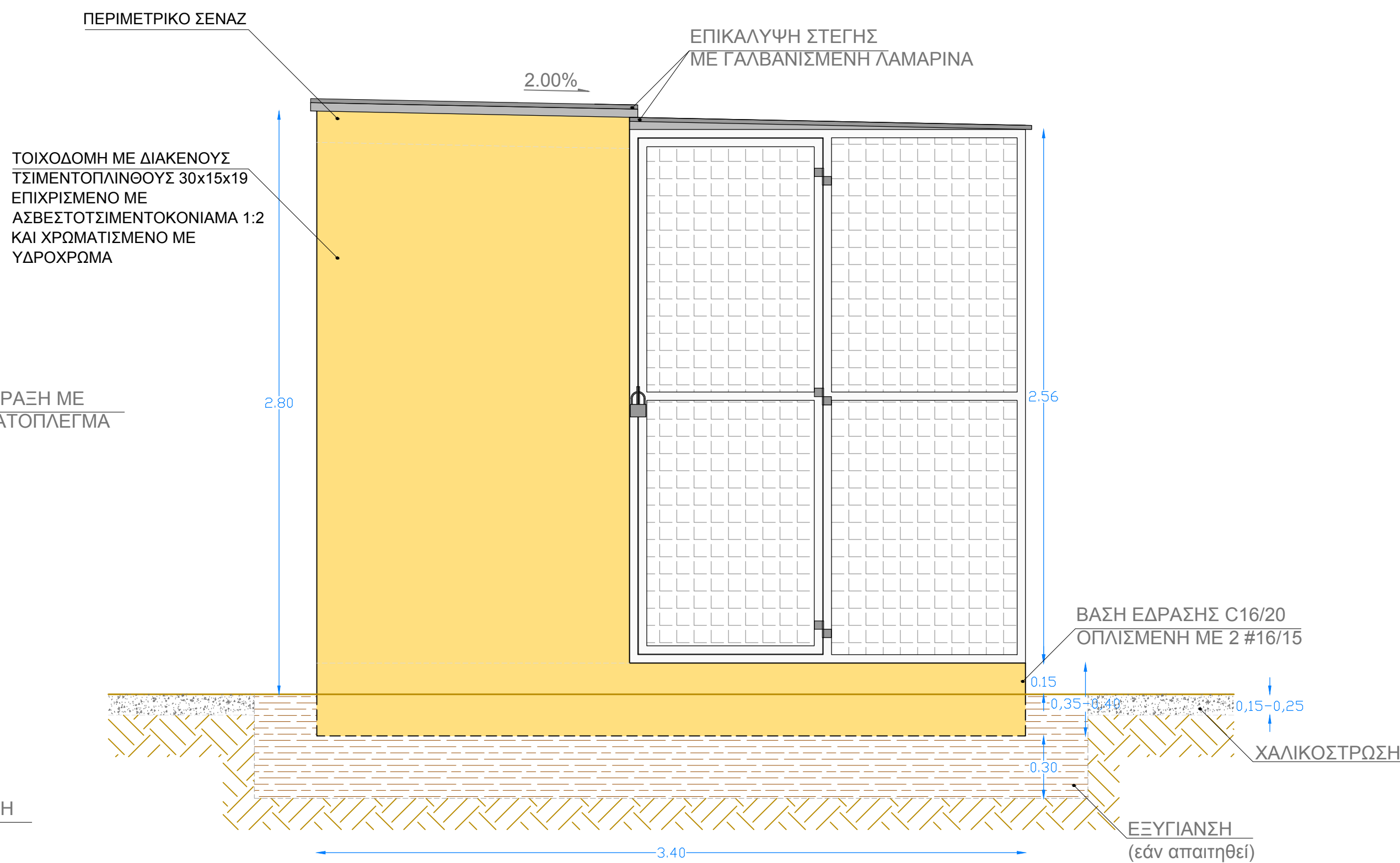
ΟΨΗ Α



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η θέση της γεώτρησης και του αντλιοστασίου είναι ενδεικτικές και θα καθοριστούν επιτόπου .
2. Αντιστοίχως ενδεικτική είναι και η θέση της εσωτερικής θύρας του αντλιοστασίου.

ΟΨΗ Β



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΝΟΡΥΞΗ ΝΕΩΝ ΥΔΡΕΥΤΙΚΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΠΕΛΛΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ
ΤΥΠΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ

αρίθμηση σχεδίου:	φύλλο σχεδίου:	κλίμακα:
T-04	4/4	1:20

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:

Οι συντάξαντες Γιαννitsά 12.12.2018	Ελέγχθηκε Γιαννitsά 12.12.2018	Θεωρήθηκε Γιαννitsά 12.12.2018
Κοσγιουμτζόγλου Ευαγγελία Πολιτικός Μηχικός Π.Ε.	Η Προϊσταμένη Τμήματος Σ.Υ.Ε.Ε.Π. .Π. Ιωάννιδου Ζωή Πολιτικός Μηχικός Π.Ε.	Η Προϊσταμένη Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου Πέλλας Σαντίνι Αδαμίδου Λουτσία Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.