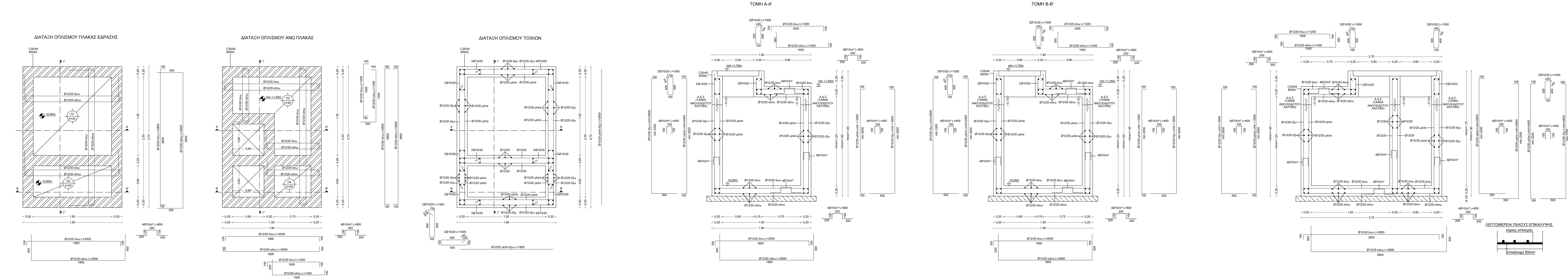


ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ	
	Αυξημένο φυσικό αμμοχαλκό
	Οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37
	Ασπίδα σκυροδέματος κατηγορίας C12/15
	Κάλυμμα φρεσίου από συνθετικό υλικό, ανώτατος 600x800mm κλάσης C400 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ124
	Σύστημα ανόδου από οπλισμένο σκυρόδεμα C30/37 ή μεταλλικό σπρίγγα
	Διακρίνα αλάτων ΡΝ/10ατ
	Συστάκι του ΡΕ (ΡΕ100-MRS10), 10ατ
	Αγωγός πολυσταλκίου ΡΕ (ΡΕ100-MRS10), 10ατ
	Αγωγός πολυσταλκίου ΡΕ (ΡΕ100-MRS10), 10ατ εκκένωση 900mm *
	Λιανή φλάντζα ΡΕ και χαρτοσήνη φλάντζα
	Χαρτοσήνη βολύβου
	Ασφαλτική επίστρωση σε όλες τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το έδαφος
	Πλαστική φλάντζα στεγάνωσης
	Σταυρώματα από για τον κατασκευαστικό σιγάλο Πλαστικών ή διαμέτρους του σιγαρού εκκένωσης θα είναι 603mm
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:	
1. Οι διαμέτρους των ελαίων και των οδών των πυλώνων είναι από κλάση 400.	
2. Στην περίπτωση εγκατάστασης φρεσίου σε ανατολική κατεύθυνση από την επωνορία της επιφάνειας του ορίσματος θα γίνει σύμφωνο με τη λεπτομέρεια Α1.	
3. Η κλίση των παρών της κατασκευής δύναται να προσαρμοστεί ανάλογα με τις τοπικές εδαφικές συνθήκες που θα απαιτηθούν κατά τη φάση της κατασκευής.	
4. Προτείνεται η χρήση κατασκευής των παρών με ορίσματα με μεταλλικά πετάσματα κερών απαιτηθεί κατά τη φάση κατασκευής.	
5. Α.Δ.Σ. = Αριθμός Διαστήσεων Συμμετοχής	

ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΤΥΠΙΚΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΔΙΘΑΛΑΜΟΥ ΕΚΚΕΝΩΤΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Δ.Ε.Υ.Α. ΒΕΡΟΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑ Δ.Ε. ΔΟΒΡΑ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ		
ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΛΟΦΟΥ, ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑ Δ.Ε. ΔΟΒΡΑ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ		
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΘΑΛΑΜΟΥ ΕΚΚΕΝΩΤΗ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΩΔΙΚΑΣ	ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020	1:20	Υ. 3
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε.Υ.Α.Β.		Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΣΑΚΤΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ Χημικός Μηχανικός		ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός