



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1.ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Οπλισμένο σκυρόδεμα Ασπς σκυρόδεμα Νευροχάλυβας οπλισμών (Min Bw 500MPa) Πάχυν Δομικό (Min Bw 500MPa) Χαλύβας Στόμων Κατασκευών	C25/30 C12/15 B500C(S 500a) B500C(S 500a) F360(S235)
2.ΦΟΡΤΙΑ Μόνιμα Όσο βάρος υπαλλεμένου σκυροδέματος Όσο βάρος ασπίου σκυροδέματος Όσο βάρος γωνι Επιδό βάρος ιδίους Κινητά φορτία οδικών γενικά Φορτία οδικού κατά EC1 Κινητά περιβάλλοντα χώρου	25.00 kN/m ³ 24.00 kN/m ³ 20.00 kN/m ³ 10.00 kN/m ³ 5.00 kN/m ² 33.33 kN/m ²
3.ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ - ΟΡΗΣΕΙΣ ΓΛΩΣΣ Ορίστε γωνία και υψόμετρο σε κτηνών φορτίων κατά EC8 Επιδόρηση υδάτων λόγω ασπίου κατά EC8 Επιμεταμένη τάση οδού οδικού σύμφωνα με την εδαφοτεχνική	α _μ = 0.249 γ _μ = 1.00 γ _δ = 1.35
4.ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ Ευρωπαϊκός EC1 (Φορτία κατασκευών) Ευρωπαϊκός EC2 (Μέλητα έργων από σκυρόδεμα) Ευρωπαϊκός EC3 (Μέλητα έργων από χάλυβα) Ευρωπαϊκός EC8 (Μέλητα έργων από ξύλο) Ευρωπαϊκός EC7 (Γεωτεχνικές κατασκευές) Ευρωπαϊκός EC5 (Αντιστάσεις σκυροδέματος) Κανονισμός Τεχνολογίας Χαλύβων (ΦΕΚ 381/Β24-3-2000) Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος ΚΤΕ 2016 Οι κανονισμοί γίνονται με τις συμπληρώσεις, διευκρινήσεις και τροποποιήσεις που έχουν μέχρι σήμερα.	5.ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ - Υδροστατικές πιέσεις - Συστατική δράση ως ομαδοποιητή θερμότητας - Μεταβολή θερμότητας - Συστατικές πιέσεις υγρού 6.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ Τοίχοι, πλάκες θεμελίων σε επαφή με το έδαφος 50 mm Τοίχοι, πλάκες θεμελίων σε επαφή με νερό 50 mm Δοκοί, υποστυλώματα 50 mm 7.ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ Πριν από την κατασκευή διαστάσεις, οι στάθμες και οι σπές των χαλύβων να συγκρίνονται με τα λοιπά σχέδια της μελέτης.
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ αφών κινητών εξ ηέως	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ			
ΦΟΡΕΑΣ :  Δήμος Αλιάρτου - Θεσπιών ΕΔΡΑ: Αλιάρτου Αθηνών, Αλκίονος Βουλής, Τ.Κ. 32001 Αλκίονος, Τηλ: 22683 50235 E-mail: info@aliartos.gov.gr, Site: www.aliartos.gov.gr			
ΕΡΓΟ : ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΟΒΑΡΩΝ ΖΗΜΩΝ (ΠΑΛΗΜΥΡΕΣ - ΛΑΣΠΟΡΕΕΣ - ΚΑΤΟΛΙΘΗΣΕΙΣ) ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 1 ^{ης} - 5 ^{ης} ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2020 ΣΤΗΝ ΚΟΜΟΠΟΛΗ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΛΙΑΡΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ			
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ "ΛΟΦΙ"			
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΤΟΨΗ ΜΕ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΣΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ ΑΠΟ Χ.Θ.: 0+840.00 ΕΩΣ Χ.Θ.: 0+975.58			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  Ανδρέας Ι. Καρανός, Τ.Κ. 14564, Αθήνα, Ελλάδα Τηλ: +30 210 80 00 002, Email: info@sg-geotech.com	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: S10	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2022	
ΕΚΔΟΣΗ: 00	ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:100		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ			
ΑΠΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΕΓΧΘΙΚΗ	ΕΓΚΡΙΘΙΚΗ
ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ	ΑΔΑΡΤΗΡΗ	ΑΔΑΡΤΗΡΗ	Γ.ΚΑΡΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ			
ΟΝΟΜΑΤΟΜΟ	ΕΛΕΓΧΘΙΚΗ	ΘΕΩΡΗΘΙΚΗ	ΕΓΚΡΙΘΙΚΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ	Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ	Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ			
ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ: ΘΕΩΡΗΘΙΚΗ Ο Δ/της Τ.Υ. Δήμου Αλιάρτου-Θεσπιών		ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:  STRUCTURES & GEOTECHNICS S.R.L. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ - ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΤΕΩΝ ΤΩΝ ΑΝΤΕΛΕΩΝ	
ΒΑΡΟΥΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : [21-11] [01] [HYD] [S10] [00]			
ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ : S10.dwg			