

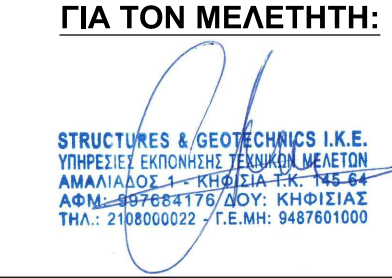


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
1.ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		5.ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ	
Επιχρίδιο ακιρδίσμα	C25/30	- Υδροστατικές πιέσεις	
Ασπίδα ακιρδίσμα	C12/15	- Στάσιμη έρραση ως ομοιομορφή πτώση θερμοκρασίας	
Νευροχολιδας σπικλων (Min Bx 500MPa)	B500C(S 500a)	- Μεταβολή θερμοκρασίας	
Πάγκρα δαμνη (Min Bx 500MPa)	B500C(S 500a)	- Στάσιμες πιέσεις υγρού	
Χαλύβας Σιδηρών Κατασκευών	Fe360(S235)		
2.ΦΟΡΤΙΑ		6.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	
Μόσχα		Τόχος, πλάκες θεμελίων σε επαφή με το έδαφος	50 mm
Όσο βάρος υπερχεμένου ακιρδίσματος	25.00 kN/m ³	Τόχος, πλάκες θεμελίων σε επαφή με νερό	50 mm
Όσο βάρος οπίσθιου ακιρδίσματος	24.00 kN/m ³	Δοκμή υποστρώματος	50 mm
Όσο βάρος γαιών	20.00 kN/m ³		
Εξωτερικό βάρος υδάτος	10.00 kN/m ³		
3.ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ			
Κοινή φορτία καταβλυν γινικά	5.00 kN/m ²		
Φορτία οχήματος κατά EC1	33.33 kN/m ²		
Κοινή παράλληλα στο χώρο			
4.ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ		ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ	
Ευρωπαϊκή EC1 (Φορτία κατασκευών)		σφαιρικά	
Ευρωπαϊκή EC2 (Μακτή έρραση από ακιρδίσμα)		κεκλιτά	
Ευρωπαϊκή EC3 (Μακτή έρραση από χημικά)		σε κατεύθ	
Ευρωπαϊκή EC4 (Μακτή έρραση από έδαφος)		εξέφραση	
Ευρωπαϊκή EC5 (Γεωμετρικές σχέσεις)			
Ευρωπαϊκή EC6 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC7 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC8 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC9 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC10 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC11 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC12 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC13 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC14 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC15 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC16 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC17 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC18 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC19 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC20 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC21 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC22 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC23 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC24 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC25 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC26 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC27 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC28 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC29 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC30 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC31 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC32 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC33 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC34 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC35 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC36 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC37 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC38 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC39 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC40 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC41 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC42 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC43 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC44 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC45 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC46 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC47 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC48 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC49 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC50 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC51 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC52 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC53 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC54 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC55 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC56 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC57 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC58 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC59 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC60 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC61 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC62 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC63 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC64 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC65 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC66 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC67 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC68 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC69 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC70 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC71 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC72 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC73 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC74 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC75 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC76 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC77 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC78 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC79 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC80 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC81 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC82 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC83 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC84 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC85 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC86 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC87 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC88 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC89 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC90 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC91 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC92 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC93 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC94 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC95 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC96 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC97 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC98 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC99 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			
Ευρωπαϊκή EC100 (Αντοχή σε σεισμικές κατασκευές)			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ			
ΦΟΡΕΑΣ :			
 Δήμος Αλιάρτου - Θεσπίων ΕΔΡΑ: Λεωφόρος Αθηνών, Αλιάρτος, Βοιωτίας, Τ.Κ. 32001 Αλιάρτος, Τηλ.:22683 50235 E-mail: info@aliartou.gov.gr, Site: www.aliartou.gov.gr			
ΕΡΓΟ : ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΟΒΑΡΩΝ ΖΗΜΙΩΝ (ΠΛΗΜΥΡΕΣ - ΛΑΣΠΟΡΕΕΣ - ΚΑΤΟΛΙΘΗΣΕΙΣ) ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 1 ^{ης} - 5 ^{ης} ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2020 ΣΤΗΝ ΚΩΜΟΠΟΛΗ / 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.: 1+013.00 ΕΩΣ Χ.Θ.: 1+138.70			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  Αρμόδιος: Γ. Καρανός, Τ.Κ. 14564, Αθήνα, Ελλάδα Τηλ: +30 210 80 00 022, Email: info@structures.gr		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: S11 ΕΚΔΟΣΗ: 00 ΚΩΔΙΚΑΚΑ: 1:100	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ		ΕΓΚΡΙΣΗ	
ΑΠΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΕΓΧΟΝΤΗΣ	ΕΓΚΡΙΝΟΝΤΗΣ
ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ	Α.Α.ΠΕΡΓΗ	Α.Α.ΠΕΡΓΗ	Γ.ΚΗΡΙΣΤΑΚΗΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ			
ΕΛΕΓΧΟΝΤΗΣ			
ΟΝΟΜΑΤΥΜΟ	Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ	Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ			
ΥΠΟΓΡΑΦΗ			
ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ: ΘΕΣΠΙΟΝΤΗΣ Ο Αν/τς Τ.Υ. Δήμου Αλιάρτου-Θεσπίων		ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:  ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΡΕΥΡΕΣΗ Σ.Ε. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΡΕΣΗΣ & ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ & ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΕΡΕΥΡΕΣΗ & ΜΕΛΕΤΗ	
ΒΑΡΟΥΣΗΣ ΚΗΡΙΣΤΟΣ Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : [21-11] [01] [HYD] [S11] [00]			
ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ : S11.dwg			