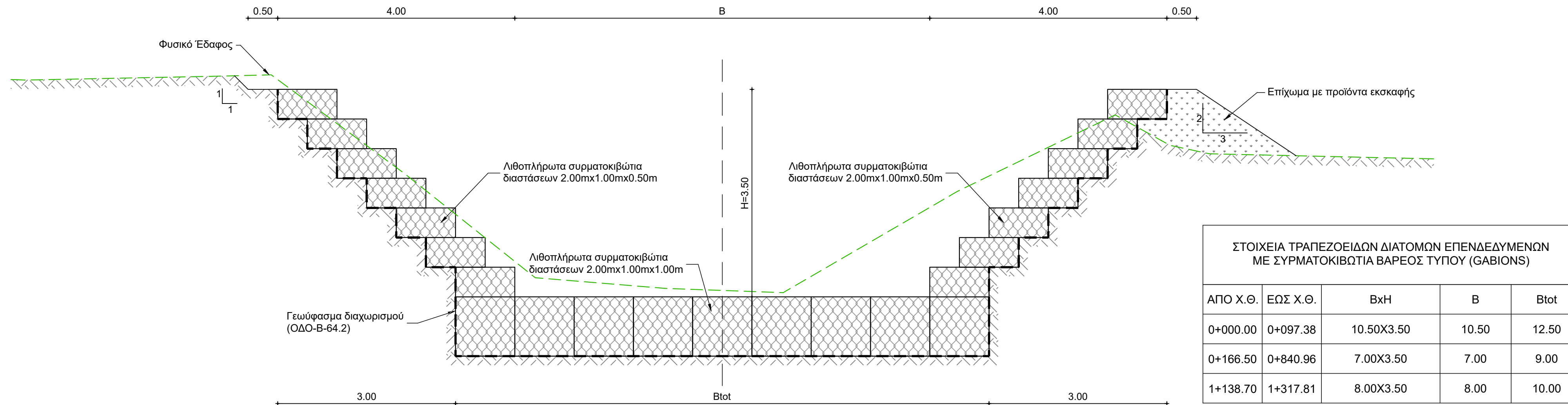


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΟΥΣ ΤΑΦΡΟΥ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ (GABIONS)

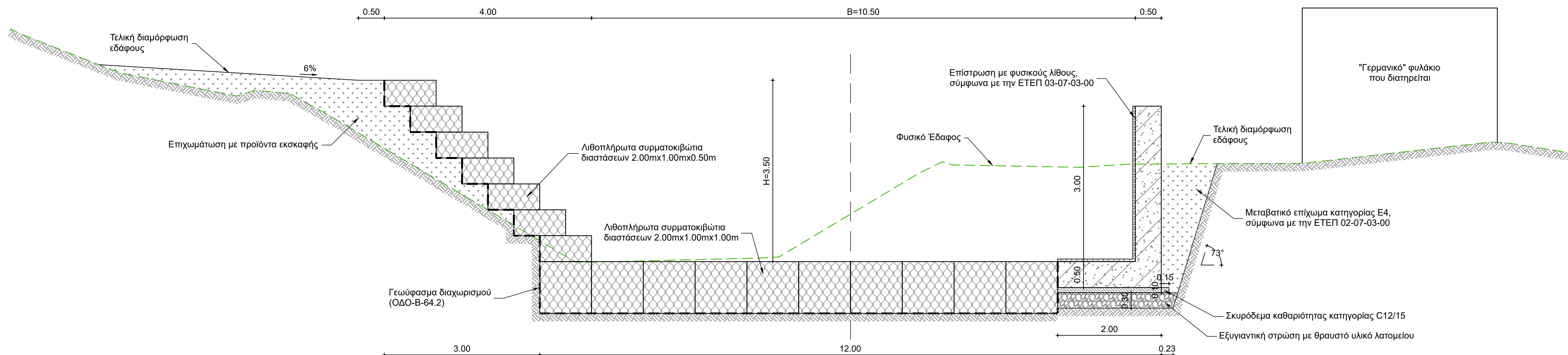
ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: BxH



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ (GABIONS) ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: BxH=10.50x(A: 3.50 , Δ: 3.00)

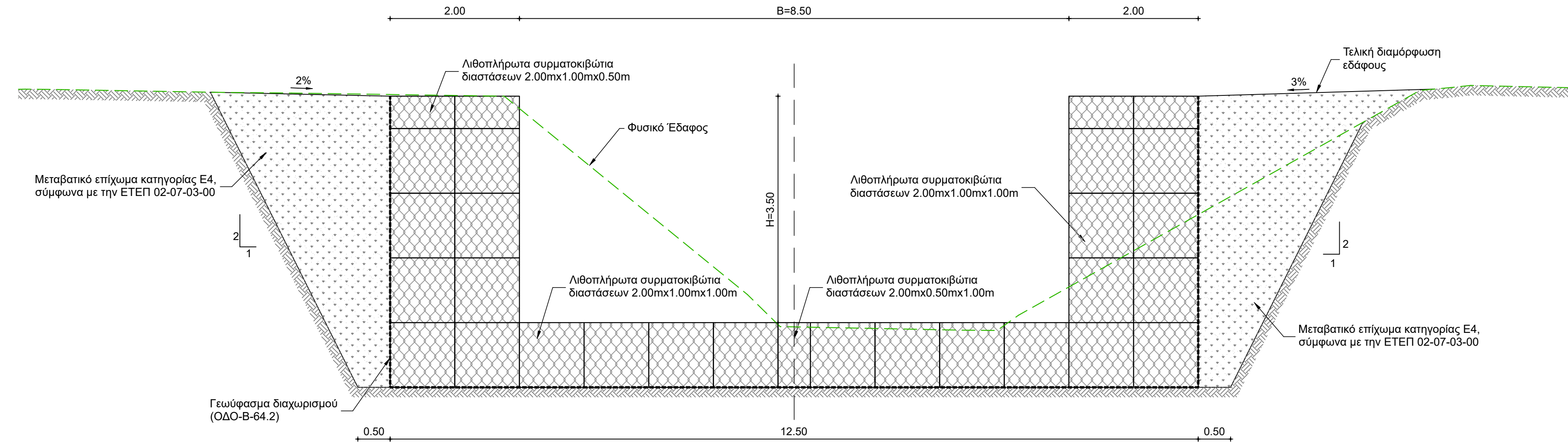
ΑΠΟ Χ.Θ.: 0+097.38 ΕΩΣ Χ.Θ.: 0+120.77



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ (GABIONS)

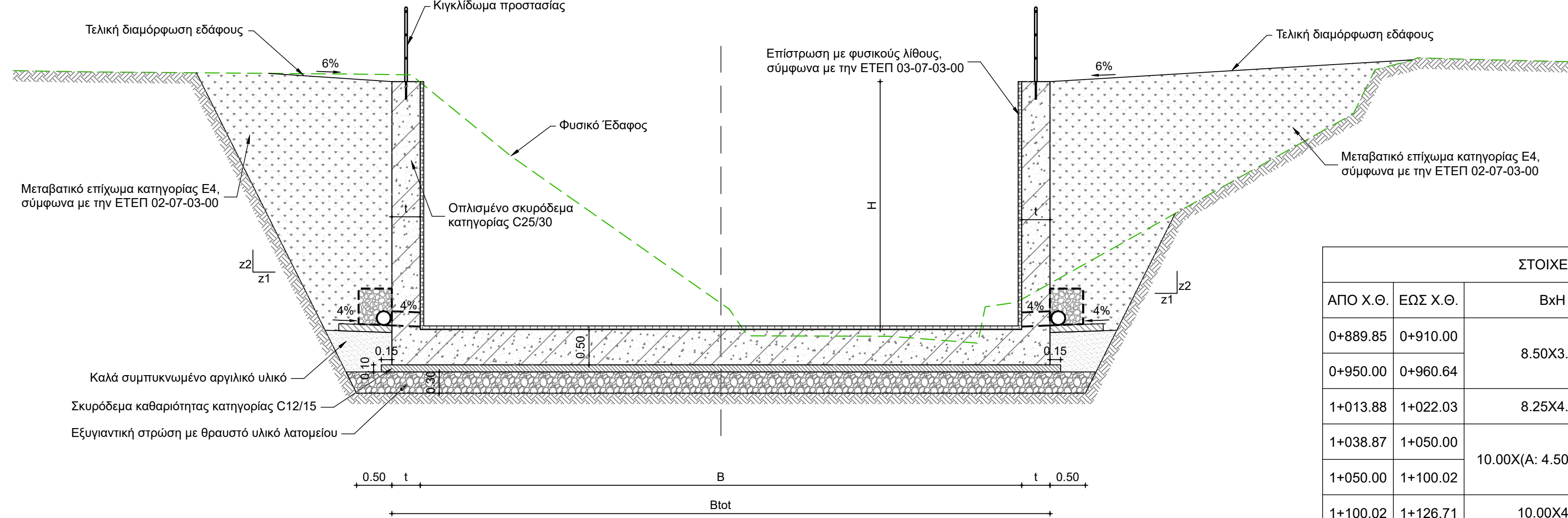
ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: BxH=8.50x3.50

ΑΠΟ Χ.Θ.: 0+910.00 ΕΩΣ Χ.Θ.: 0+950.00



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

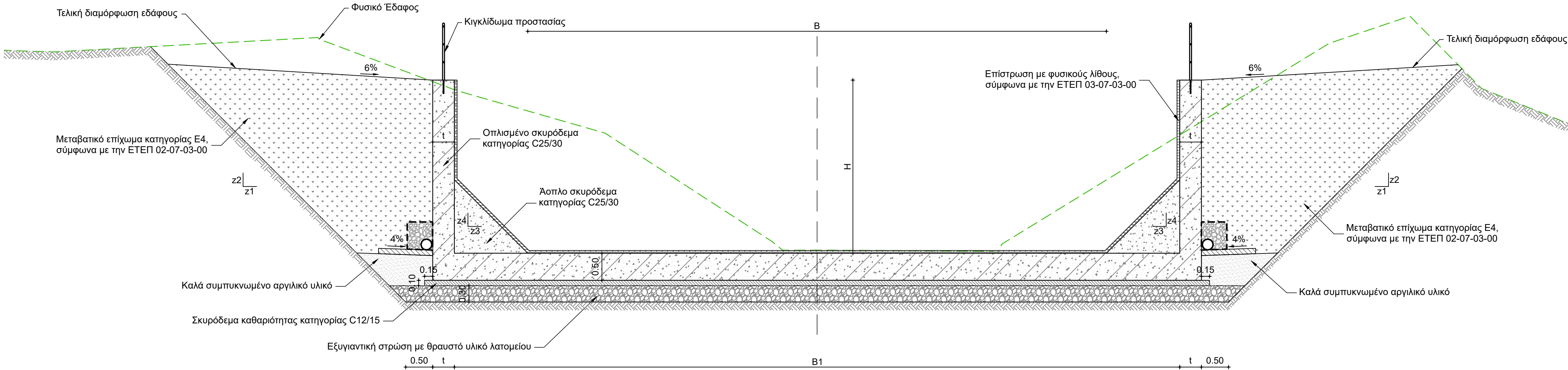
ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: BxH



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ								
ΑΠΟ Χ.Θ.	ΕΩΣ Χ.Θ.	BxH	B	H	Btot	t	z1	z2
0+889.85	0+910.00	8.50X3.50	8.50	3.50	9.30	0.40	A: 1.00 / Δ: ΚΑΘΕΤΑ	2.00
0+950.00	0+960.64							
1+013.88	1+022.03	8.25X4.80	8.25	4.80	9.15	0.45	A: 2.00 / Δ: ΚΑΘΕΤΑ	5.00
1+038.87	1+050.02	10.00X(A: 4.50 / Δ: 4.20)	10.00	A: 4.50 / Δ: 4.20	10.90	0.45	A: 1.00 / Δ: 1.00	A: 2.00 / Δ: 3.00
1+050.00	1+100.02							A: 2.00 / Δ: 2.00
1+100.02	1+126.71	10.00X4.00	10.00	4.00	10.90	0.45	A: 1.00 / Δ: 1.00	A: 2.00 / Δ: 2.00

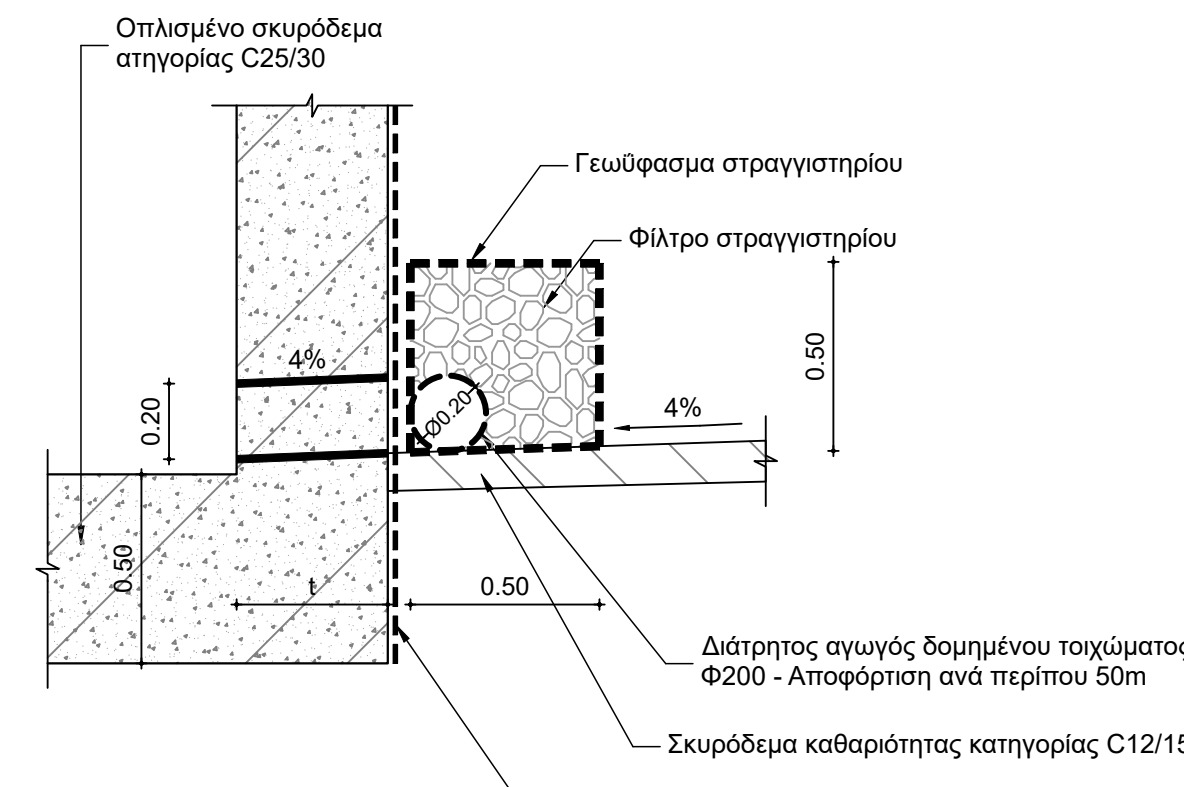
ΤΥΠΙΚΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ




ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: BxH



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ										
ΑΠΟ Χ.Θ.	ΕΩΣ Χ.Θ.	BxH	B	B1	H	t	z1	z2	z3	z4
0+120.77	0+133.94	(10.50~13.00)X(3.50~3.00)	10.50~13.00	13.50~13.00	3.50~3.00	0.40	A: 1.00 / Δ: ΚΑΘΕΤΑ	1.00	A: 1.00~ΚΑΘΕΤΑ / Δ: ΚΑΘΕΤΑ	1.00
0+146.50	0+166.50	(13.00~7.00)X(3.00~3.50)	13.00~7.00	13.00	3.00~3.50	0.40	1.00	1.00	ΚΑΘΕΤΑ~1.00	1.00
0+840.96	0+860.96	(7.00~8.85)X3.50	7.00~8.85	13.00~8.85	3.50	0.40	1.00	A: 2.00 / Δ: 1.00	1.00~ΚΑΘΕΤΑ	1.00
0+869.72	0+889.85	(8.85~8.50)X3.50	8.85~8.50	8.85~8.50	3.50	0.40	A: 1.00 / Δ: ΚΑΘΕΤΑ	2.00	ΚΑΘΕΤΑ	1.00
0+960.64	0+975.58	(8.50~8.25)X3.50	8.50~8.25	8.50~8.25	3.50	0.40	A: 1.00 / Δ: ΚΑΘΕΤΑ	2.00	ΚΑΘΕΤΑ	1.00
1+022.03	1+028.00						A: 2.00 / Δ: ΚΑΘΕΤΑ	5.00		
1+028.00	1+029.07	(8.25~10.00)X(4.80~4.20)	8.25~10.00	8.25~10.00	4.80~4.20	0.45	A: 1.00 / Δ: ΚΑΘΕΤΑ	2.00	ΚΑΘΕΤΑ	1.00
1+029.07	1+038.87						A: 1.00 / Δ: 1.00	A: 2.00 / Δ: 3.00		
1+126.71	1+138.70	(10.00~8.00)X3.50	10.00~8.00	10.00~14.00	3.50	0.40	1.00	2.00	ΚΑΘΕΤΑ~1.00	1.00

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΟΥ
Κλίμακα 1:20



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ			
ΦΟΡΕΑΣ :  Δήμος Αλιάρτου - Θεσπιδέων ΕΔΡΑ: Λεωφόρος Αθηνών, Αλιάρτος Βοιωτίας, Τ.Κ. 32001 Αλιάρτος, Τηλ. 22683 50235 E-mail: info@aliartos.gov.gr, Site: www.aliartos.gov.gr			
ΕΡΓΟ : ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΟΒΑΡΩΝ ΖΗΜΙΩΝ (ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ - ΛΑΣΠΟΡΕΕΣ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ) 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 : ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  Αμιάνδος 1, Κηφισό, Τ.Κ. 14584, Αθήνα, ΕΛΛΑΔΑ Τηλ: +30 210 90 90 022, Email: info@sg-koor.com	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: S06	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2022	
ΕΚΔΟΣΗ: 00	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50		
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΤΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ	Α. ΑΛΕΡΓΗ	Α. ΑΛΕΡΓΗ	Γ. ΚΗΤΣΙΩΤΑΚΗΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ			
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ
ΟΝΟΜΑΤΥΜΟ Χ. ΒΑΡΟΥΧΗΣ	Χ. ΒΑΡΟΥΧΗΣ	Χ. ΒΑΡΟΥΧΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ			
ΥΠΟΓΡΑΦΗ			
ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ: ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δι/της Τ.Υ. Δήμου Αλιάρτου-Θεσπιδέων		ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:  STRUCTURES & GEOTECHNICS S.R.L. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΝΑΛΛΑΓΕΣ - ΠΡΟΣΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΔΩΚΟΦΕΡΕΤΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΣ ΤΗΛ: 2109090102 / E-MAIL: info@sg-koor.com	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : [21-11]		[01]	[HYD]
ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ : S06.dwg		[S06]	[00]