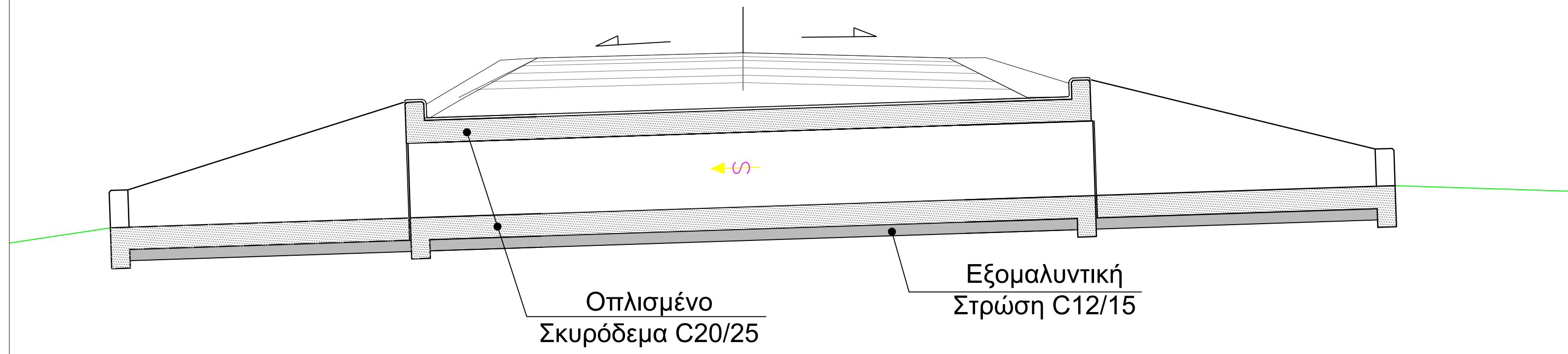


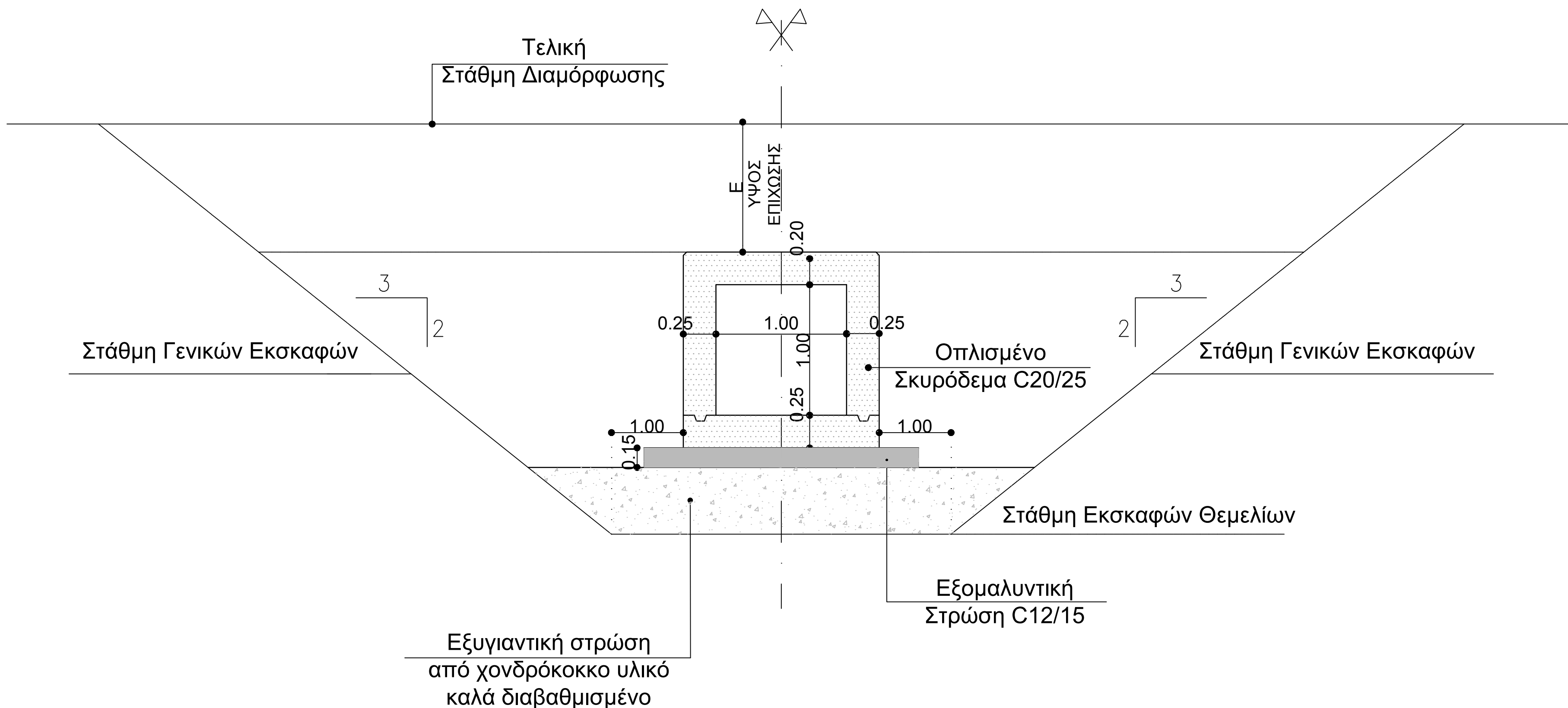
ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ ΟΧΕΤΟΣ  
(b x h)m= 1.00 x 1.00



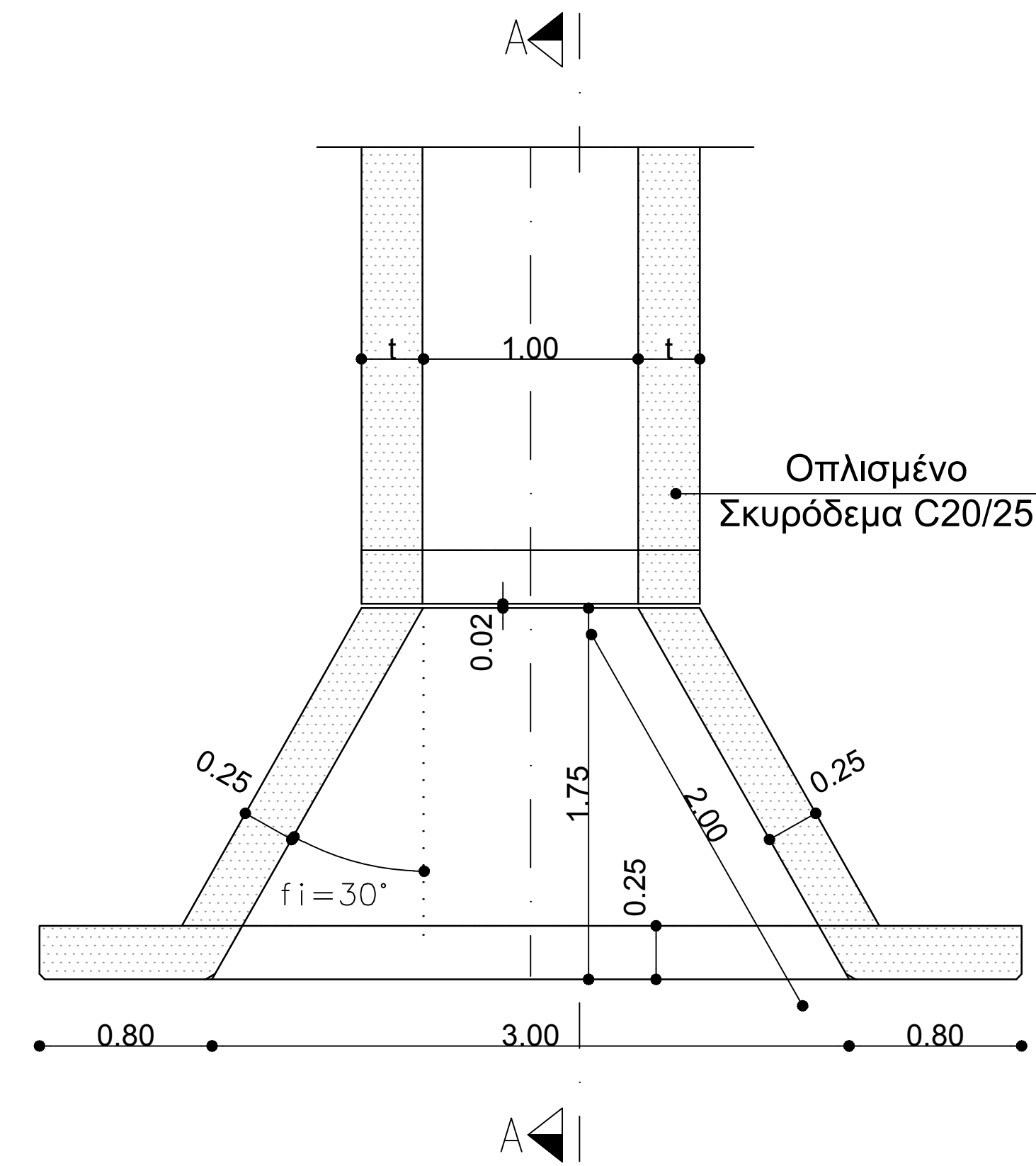
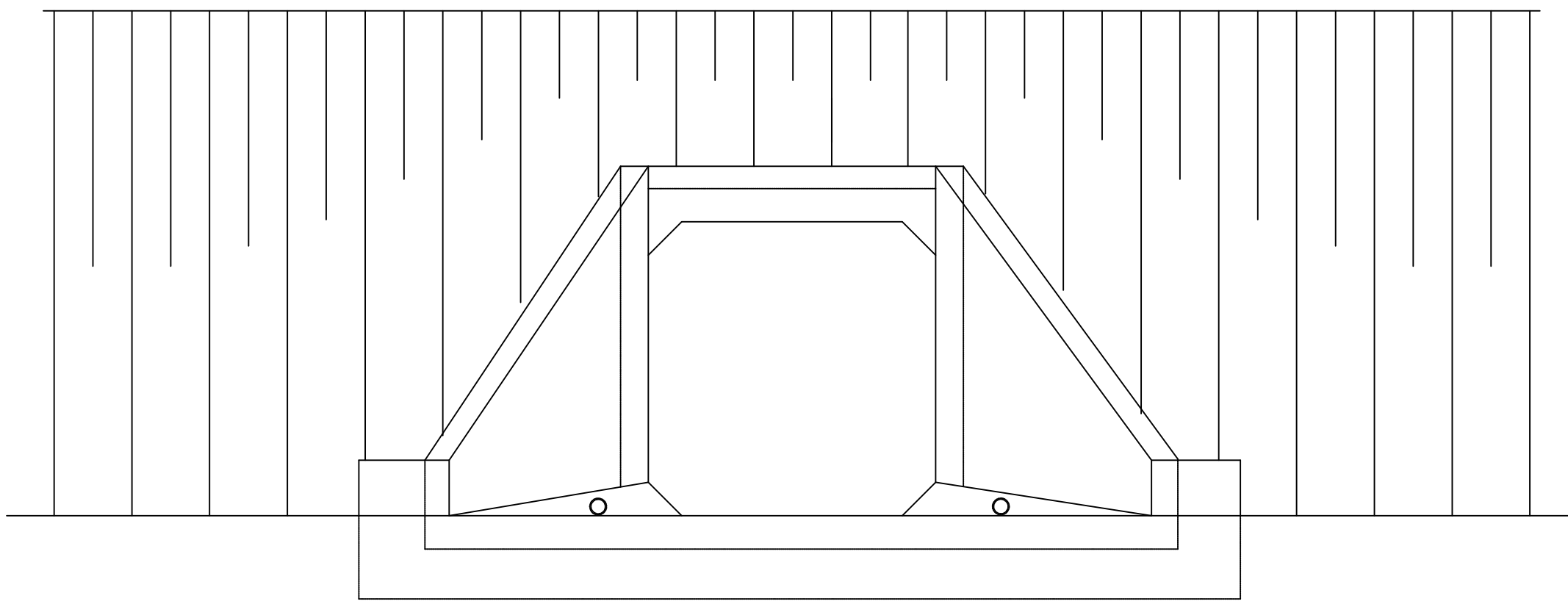
ΤΥΠΙΚΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΚΛ:1:50

A/A	Διαστάσεις [m x m]	L [m]	J [%]	Ηεισόδου [m]	Ηεξόδου [m]
K3	1.0 x 1.0	9.10	3.74	657.33	656.99
K4	1.0 x 1.0	9.40	2.75	653.10	652.85

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ  
ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΟΥΣ ΟΧΕΤΟΥ - 1.00 x 1.00 ΚΛ:1:25

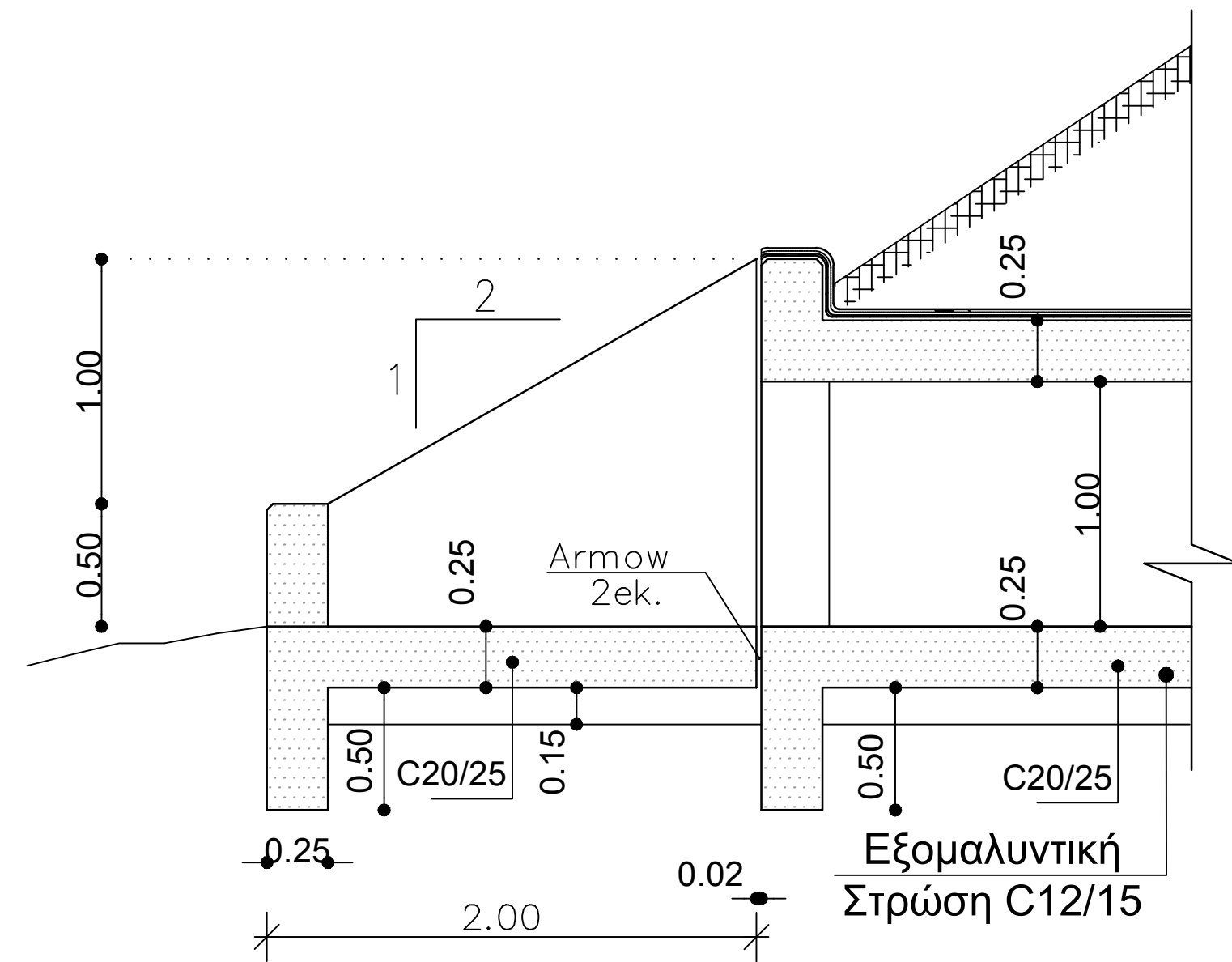


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ ΚΛ:1:25

ΤΟΜΗ Α-Α ΚΛ:1:25



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ:  
ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
(Σ.Μ.Α.) ΜΕΤΣΟΒΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΤΥΠΙΚΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ  
ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΩΝ ΟΧΕΤΩΝ Κ3 & Κ4  
(b x h)m= 1.00 x 1.00

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:  
Λ 04Α  
ΚΛΙΜΑΚΑ:  
1:25/1:50  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ