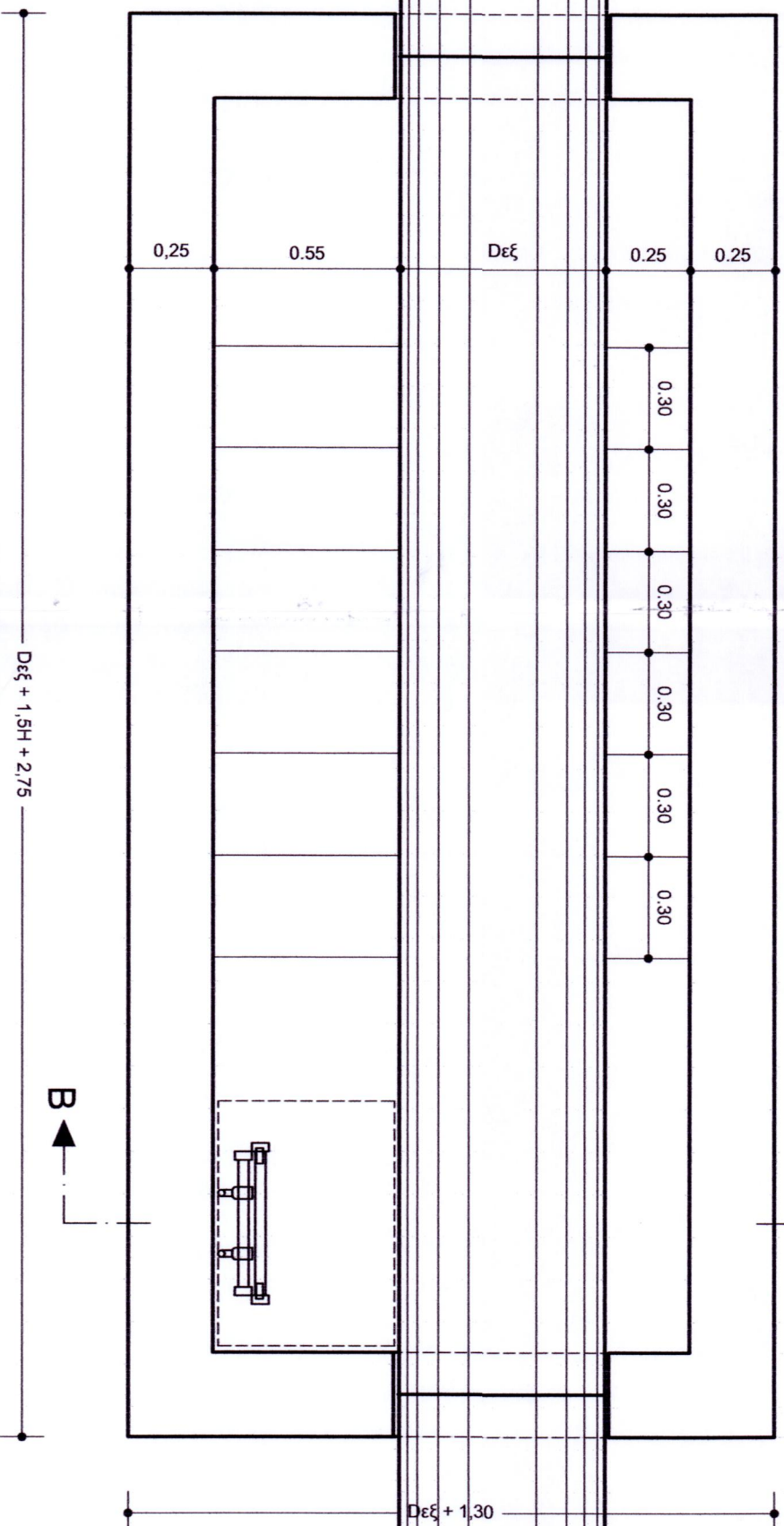
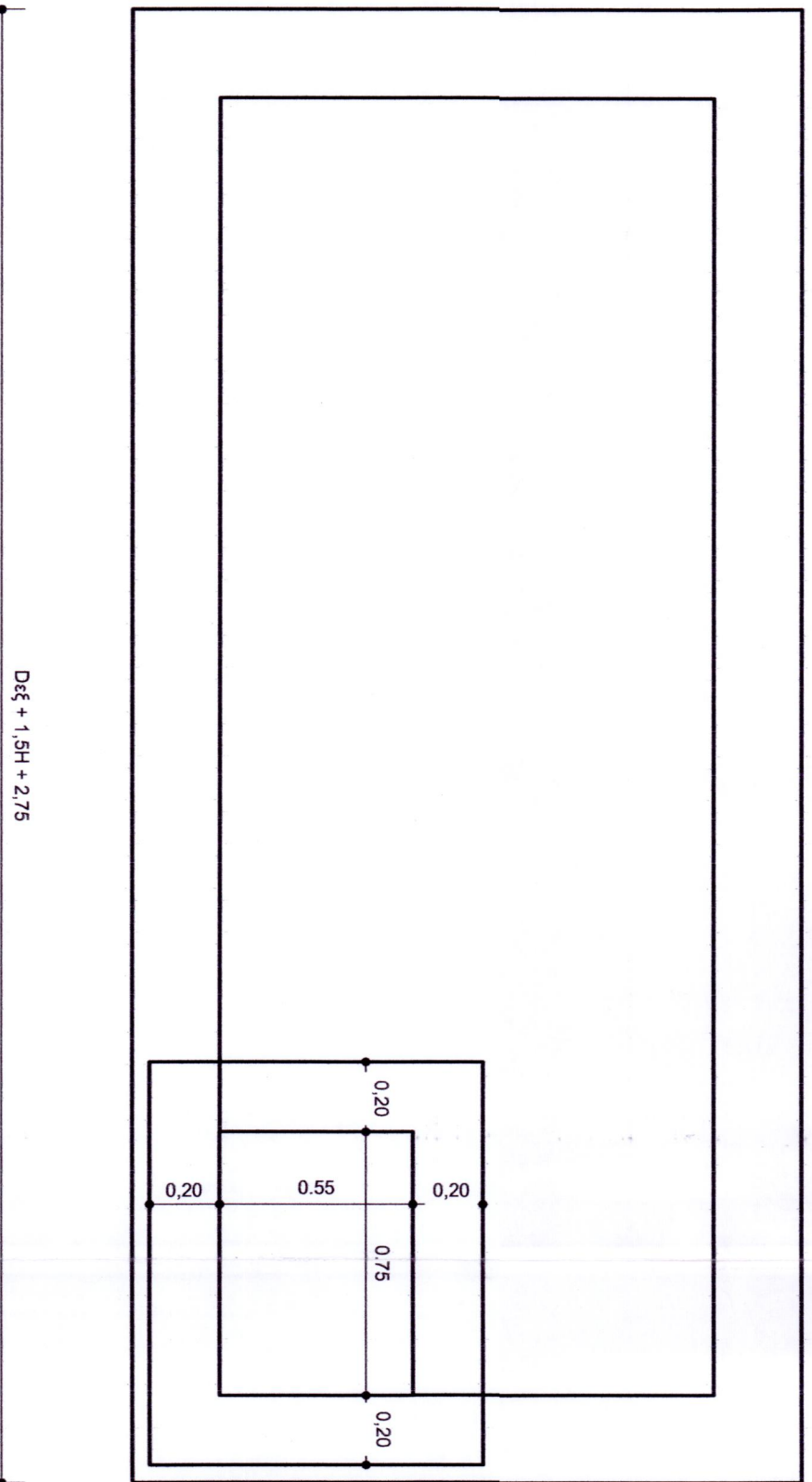


ΤΥΠΟΥ Φ3

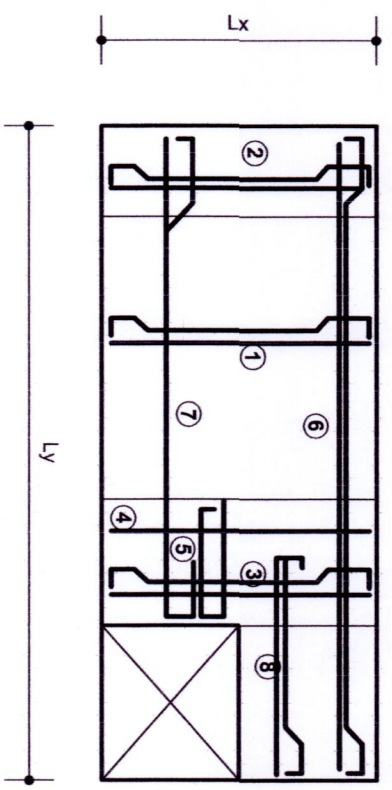
Φ	$\Delta\phi$	γ_{LOS} $\mu\text{m}/\text{m}$	Lx	Ly	L1	L2	om.1	2	3	4	5	6,7	8
Φ 1200	0.90	2.76	5.71	1.380	0.828	Φ 14/10	Φ 14/10	Φ 16/12	Φ 8/20	Φ 8/20	Φ 10/12	Φ 12/14	



КАТОЦИ



ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

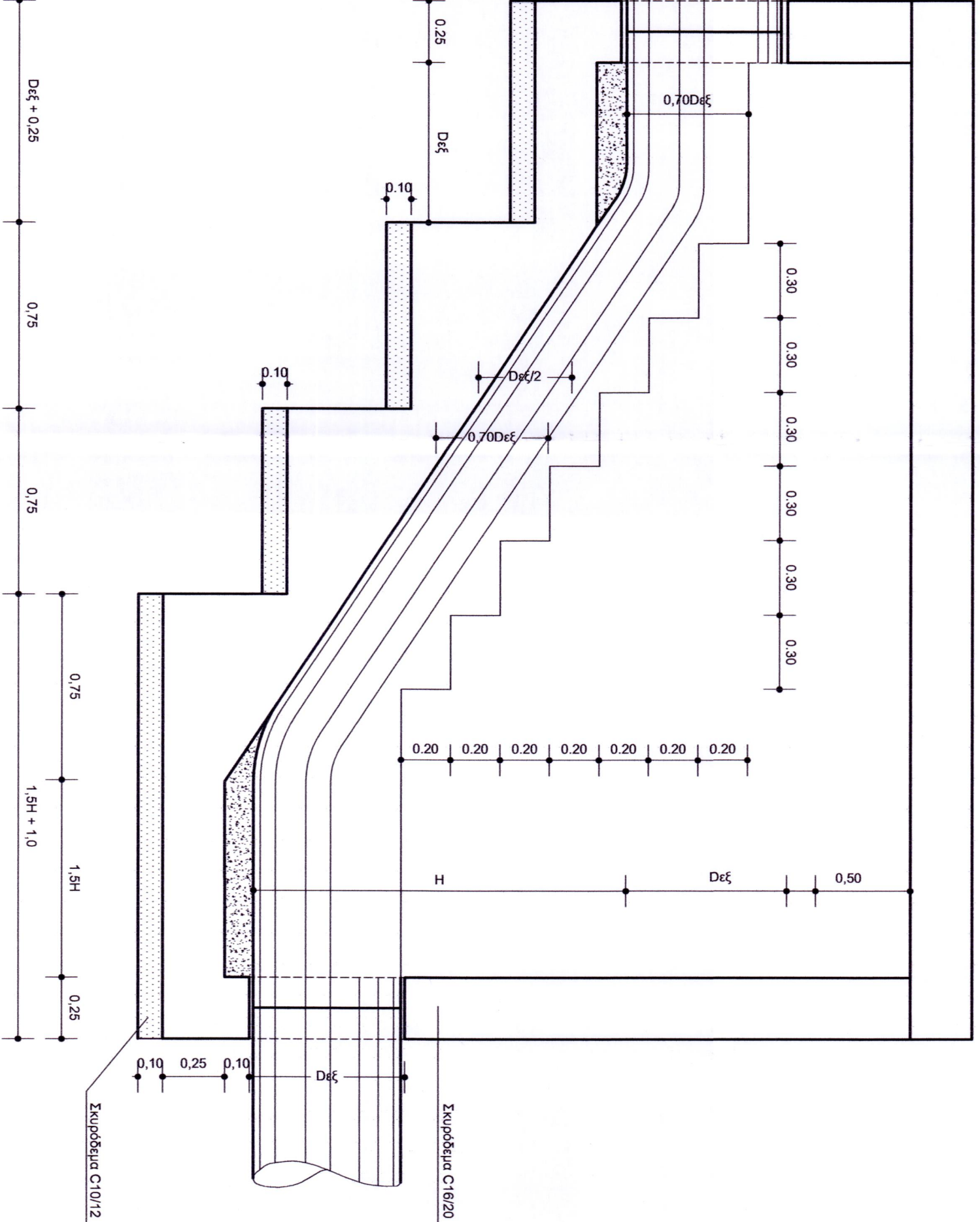


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΕΠΙΚΑΥΨΗΣ

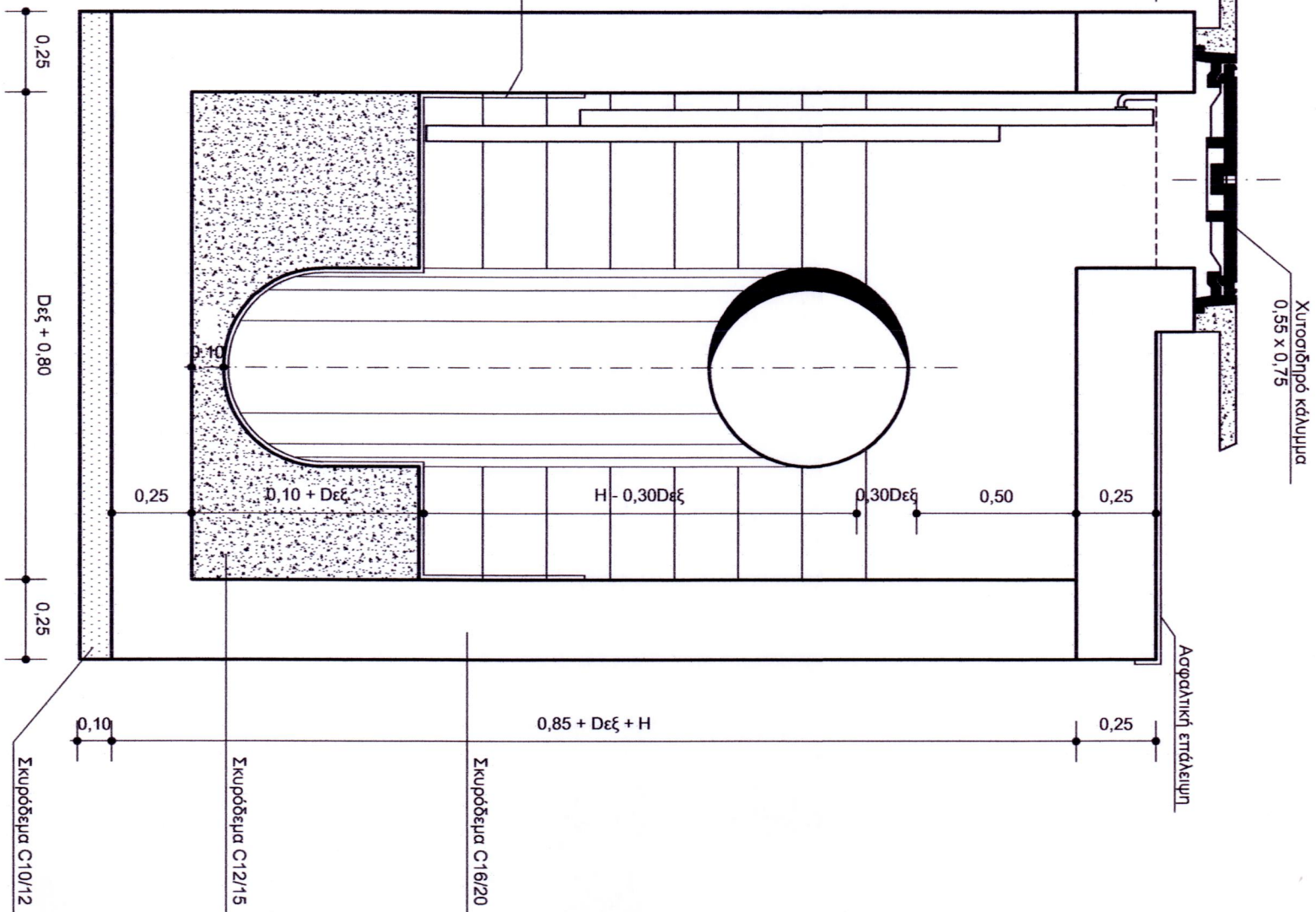
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Για την κάθοδο στο φρεάτιο κατασκευάζεται λιμνός εσωτερικών διαστάσεων $0,55 \times 0,75$ με πάχος τοιχωμάτων $0,20\text{m}$, και οπλισμό εσωτερικά και εξωτερικά με διπλή σχάρα $\Phi 10/15$.

2. Δεν θα τοποθετηθούν χυτοδηρές βαθμίδες. Η επιτάξεση θα γίνεται με φορητή κλίμακα των συνεργείων συντήρησης.



TOMH A-A



TOMH B-B

АНТИРАФ 4

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΟΜΩΝ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ			
ΑΝΤΙΤΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΤΑΣΙΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑΣ			
ΟΠΙΣΤΗΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
Φρέντιν πλούςονς αυλ. σφωγών τύπου Φ3			
ΑΝΑΦΟΡΑ:	ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΟΥΛΙΑΝΤΗΣ Αντ. Τροποδότης Μην. (κωτ 13-16) ΣΟΤΕΡΙΝΗ ΣΑΜΠΑΛΙΤΑΚΗ Αντ. Τροποδότης Μην. (κωτ. 27)		
ΕΠΙΒΛΕΨΗ:	ΠΕΡΙΟΧΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ - ΤΥΛΑΚ. Ν. ΠΑΡΑΚΙΟΥ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	681-89	ΚΑΜΜΑ	1:20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΑΥ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΥΛΑΚ	T-3,1
Ημερομ. Αποφάνσεως 2010		Ο Επιβλεπων Μην.σφ.	
Ο Υποφωτ.		Ο Προποδότης ΤΥΛΑΚ	
ΕΛΕΓΧΗΚΕ Ο Επιβλεπων			
ΕΛΕΓΧΗΚΕ Ο Προποδότης			
ΕΛΕΓΧΗΚΕ Ο Υποφωτ.			