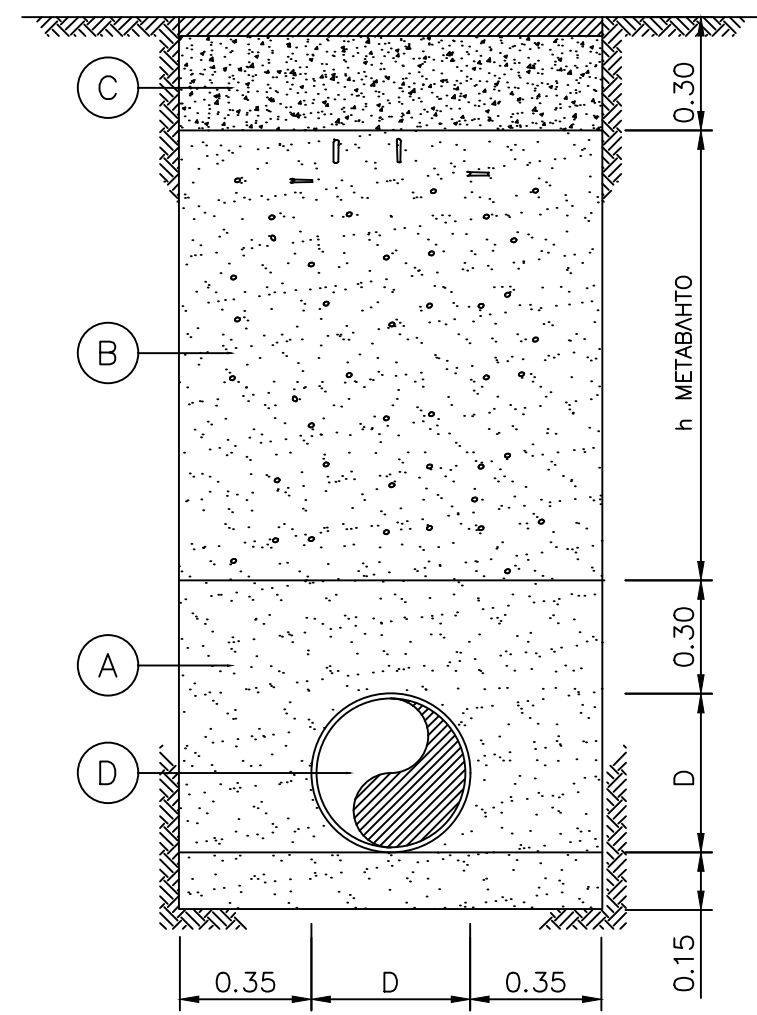


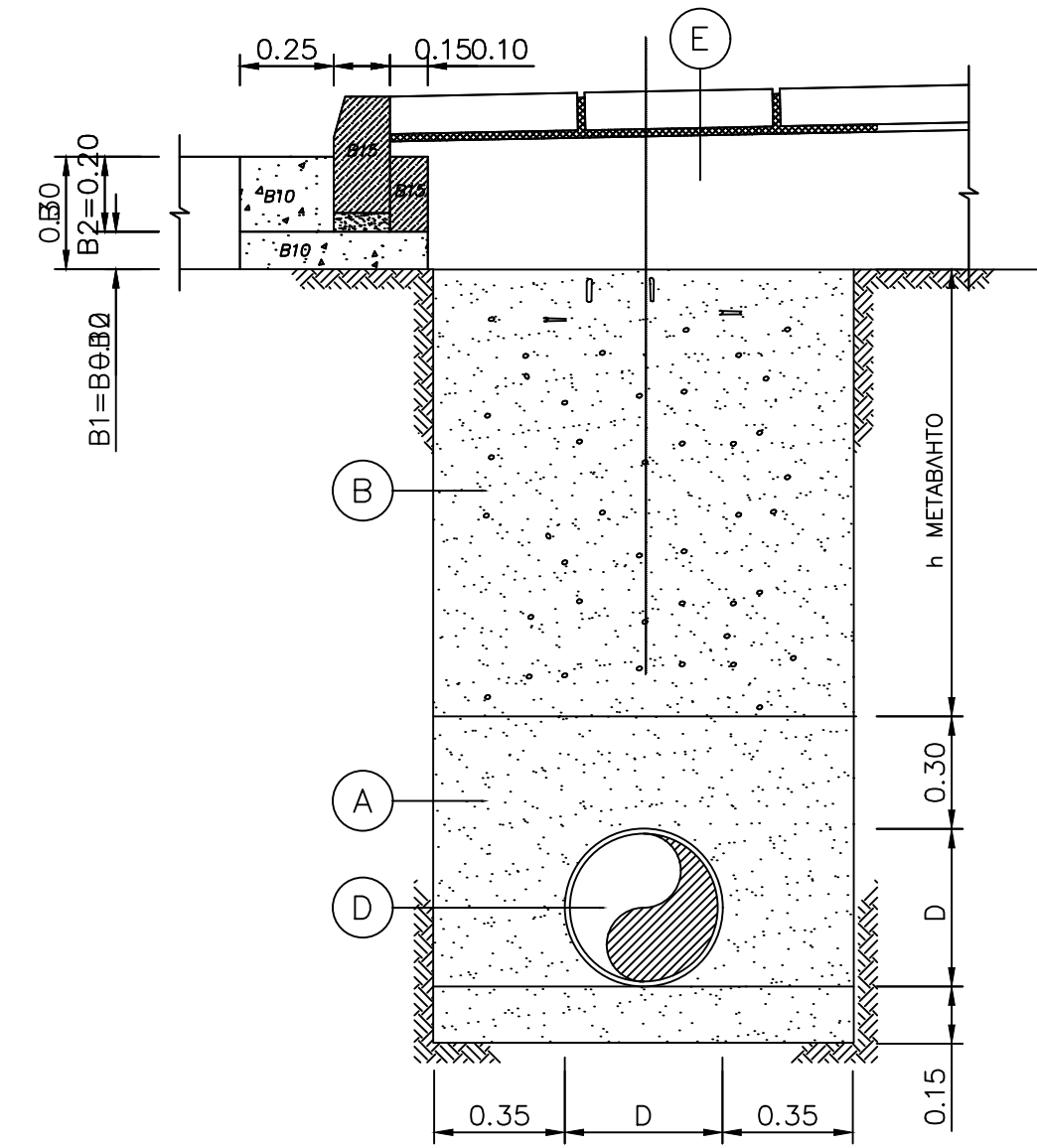
ΣΕ ΟΔΟ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟ



ΥΡΟΜΝΗΜΑ

- (A) ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ
- (B) ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ
- (C) ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 30 cm
- (D) HDPE 16A1m

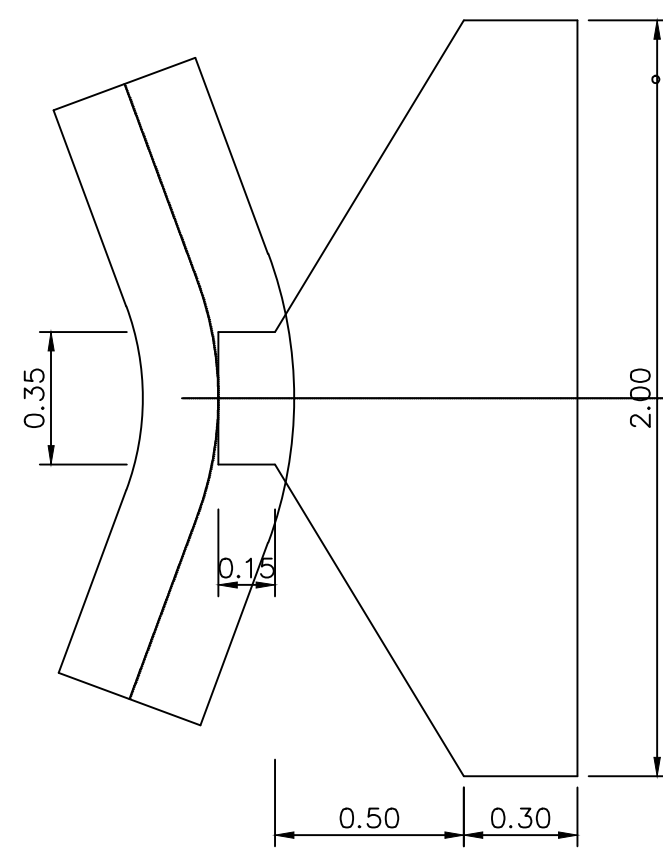
ΣΕ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ



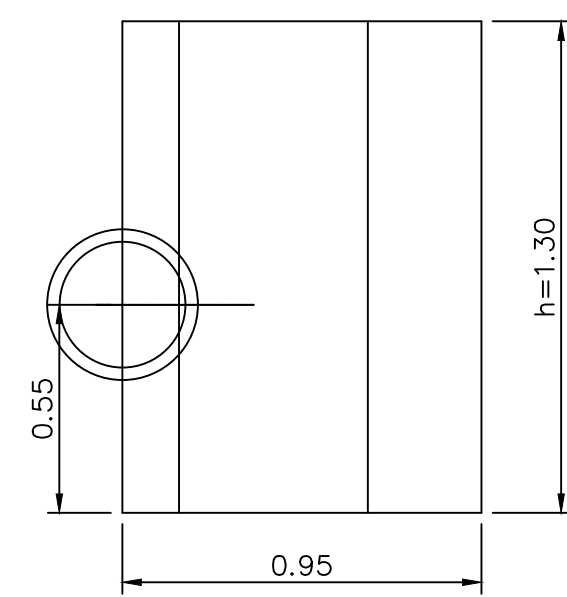
ΥΡΟΜΝΗΜΑ

- (A) ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ
- (B) ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ
- (D) HDPE 16A1m
- (E) ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C12/15

ΤΥΠΟΥ Α4  
ΓΙΑ a=30 - 45

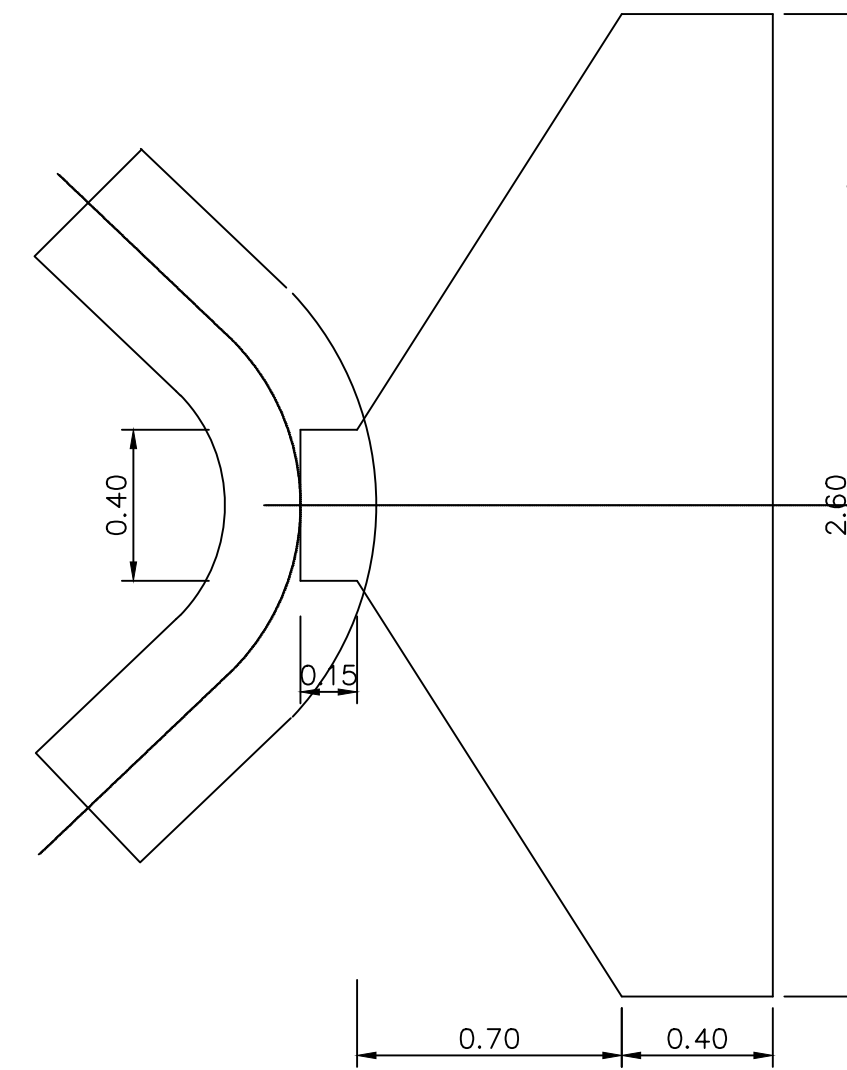


ΚΑΤΟΨΗ

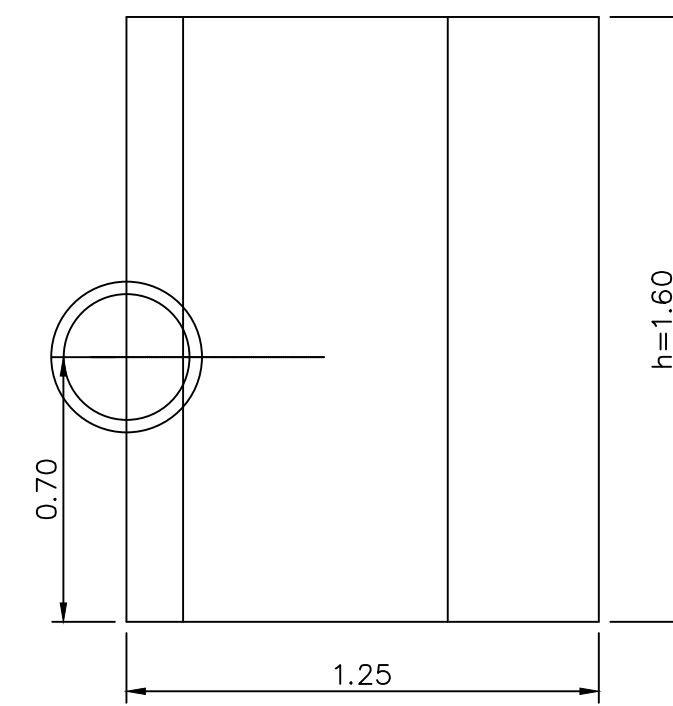


ΤΟΜΗ  
1:10

ΤΥΠΟΥ Α5  
ΓΙΑ a=90



ΚΑΤΟΨΗ



ΤΟΜΗ  
1:10

Καθορισμός σημείων αγκύρωσης σε καμπύλες και τσι (τύπου Α)  
για σιμάλινες 16.00 σπμ.

Α/Α	Υψικό και είδος δοκού (mm)	Δοκού (mm)	Εκδοτ. (mm)	Τσι	Καμπύλες				
					90°	45°	30°	22+11°	11+14°
1	90	79.2	A0	A0	A0	A0	A0	A0	A0
2	110	96.8	A0	A1	A0	A0	A0	A0	A0
3	125	110.2	A1	A1	A0	A0	A0	A0	A0
4	140	123.4	A1	A2	A0	A0	A0	A0	A0
5	160	141.0	A1	A2	A1	A0	A0	A0	A0
6	180	159.2	A2	A3	A2	A1	A1	A0	A0
7	1.5*16.00*	225	196.2	A3	A3	A2	A1	A1	A0
8	24.00 αμ.	250	220.4	A3	A4	A2	A2	A1	A0
9	280	246.8	A3	A4	A3	A2	A2	A2	A0
10	315	277.6	A4	A4	A3	A3	A2	A2	A1
11	355	312.8	A4	A5	A4	A3	A2	A2	A1
12	400	352.6	A4	A5	A4	A4	A3	A2	A2
13	450	396.8	A5	A5	A4	A4	A4	A3	A2
14	500	440.6	A5	A5	A5	A4	A4	A4	A3

Στοιχεία σημείων αγκύρωσης τύπου Α

ΤΥΠΟΣ ΣΣΜΑΤΟΣ	Όνομα (mm)	Μεγ. Χ (mm)	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ							ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΣΜΑΤΟΣ C12/15 (m²)
			h	L	a	β	γ	τ	τ <sub>α</sub>	
A0	100	1.36	40	50	20	20	15	30	0.07	
A1	100	2.33	60	60	20	30	30	0.14		
A2	100	4.33	70	100	30	40	25	35	0.39	
A3	200	7.30	90	140	30	40	30	45	0.68	
A4	300	14.80	130	200	30	50	35	55	1.54	
A5	400	25.87	160	260	40	70	40	70	3.34	
A6	500	47.60	190	370	50	100	50	90	7.31	
A7	700	100.71	250	520	60	140	60	125	20.92	
A8	800	370.19	470	760	75	200	75	260	66.04	



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ  
(Δ.Ε.Υ.Α. ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ)

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Α0 ΠΡΟΣ ΕΕΛ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ - ΣΩΜΑΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2020

ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ (ΔΕΥΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ)	ΣΥΝΤΑΞΗ			
	ΕΛΕΓΧΟΣ			
	ΕΓΚΡΙΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Η. ΓΕΩΡΓΙΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολιτικός Μηχανικός		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ

X3.1