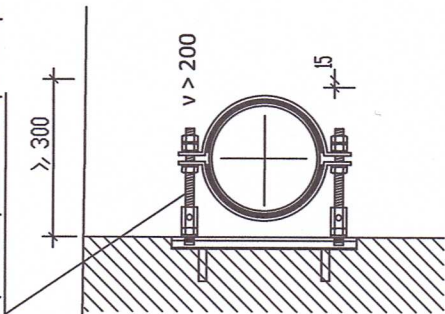


ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΓΕΦΥΡΑ

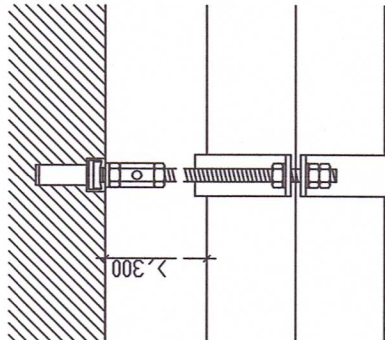
ΚΛ. 1:20

Σύστημα στήριξης ανά 5m της Hoffen de HTA-40/25 ή DEHA ή JORDAHL ή ανάλογο



Στήριξη κατακόρυφου σωλήνα

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ

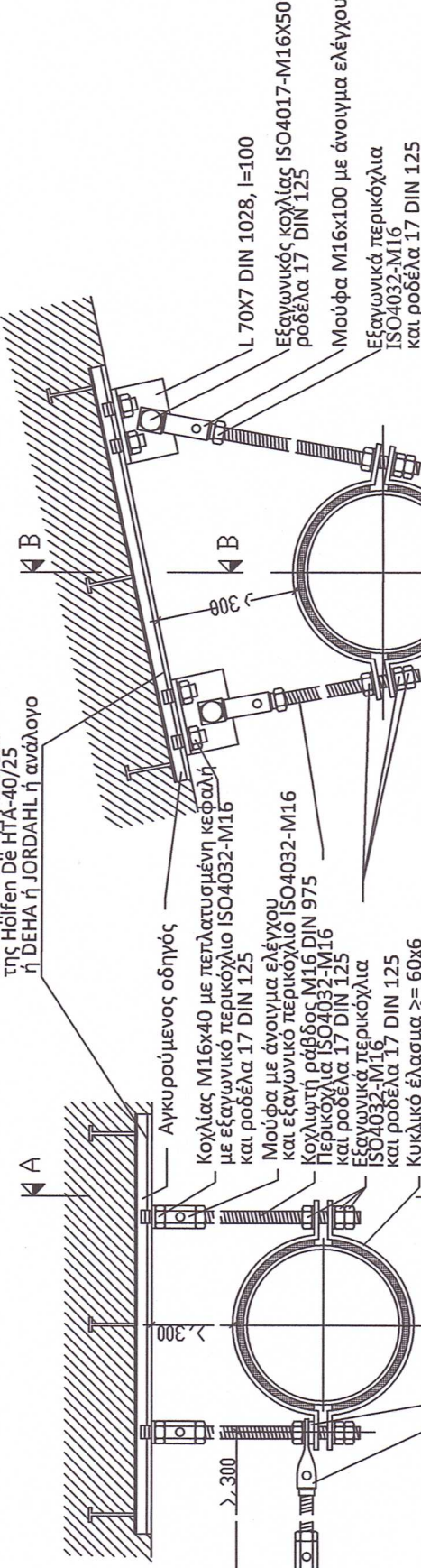
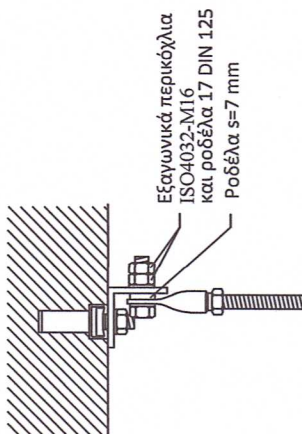


ΤΟΜΗ Α-Α

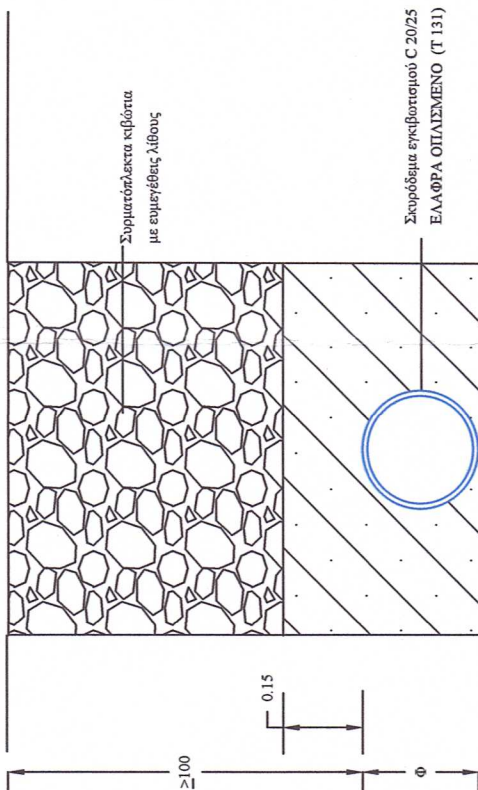
ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

(Παράδειγμα για ανάρτηση σωλήνα σε γέφυρα)

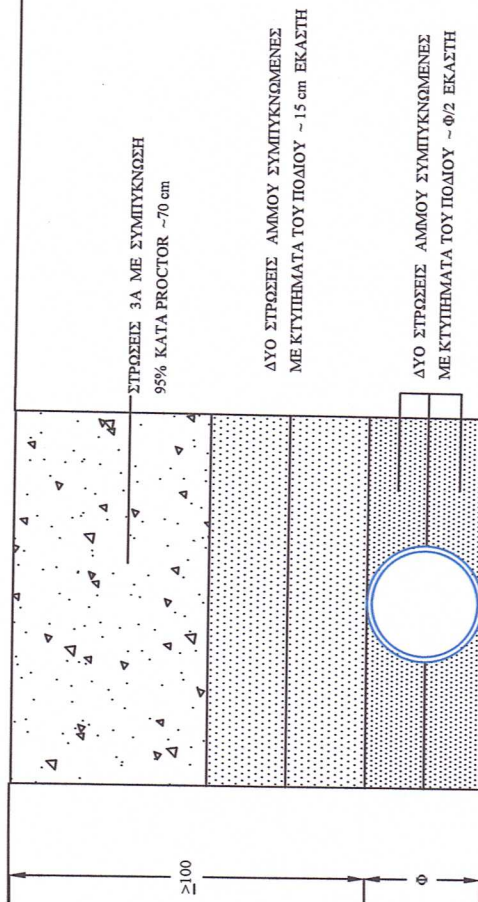
ΤΟΜΗ Β-Β



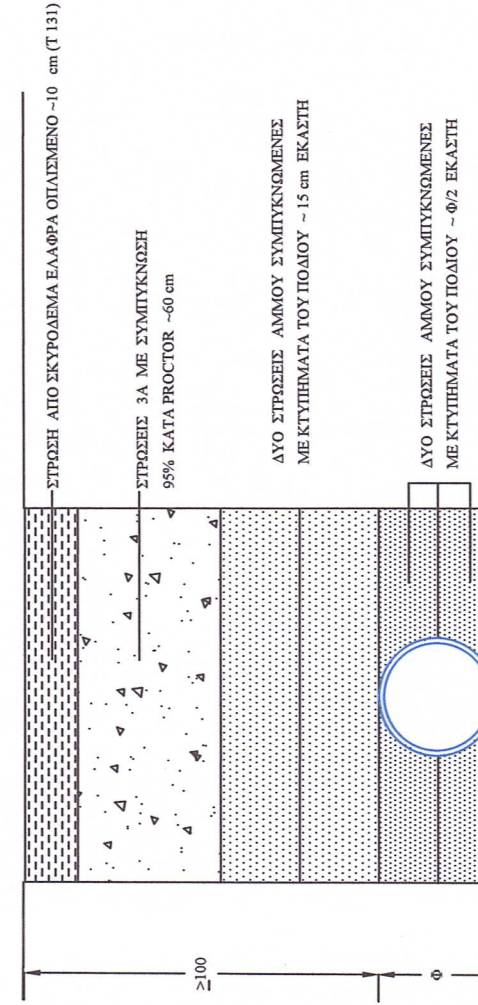
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΕ ΡΕΜΑ



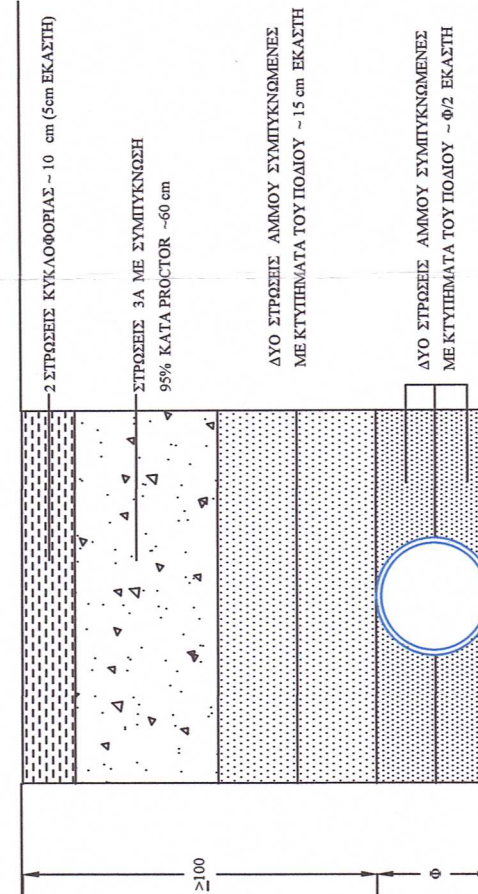
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ



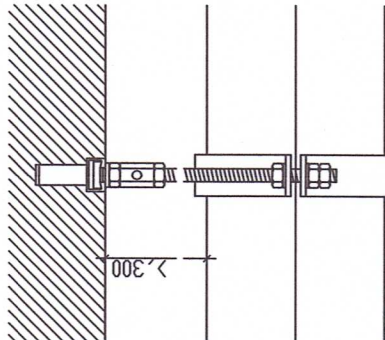
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΕ ΟΔΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟ



ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ

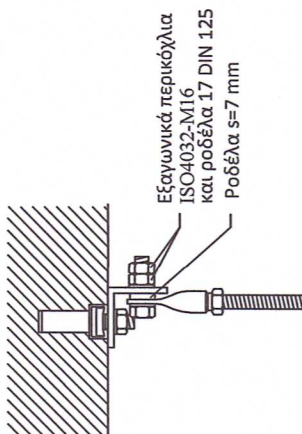


ΤΟΜΗ Α-Α

ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

(Παράδειγμα για ανάρτηση σωλήνα σε γέφυρα)

ΤΟΜΗ Β-Β



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ (mm)		ΒΑΡΟΣ Kg/m	ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
	min	max		10 PN κατά EN 12201-2	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
90	5,4	6,1	1,46		ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ m
110	6,6	7,4	2,17		0,60
125	7,4	8,3	2,77		0,60
160	9,5	10,6	4,54		0,70
200	11,9	13,2	7,09		0,70
250	14,8	16,4	11,00		0,80

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Δ.Ε.Υ.Α. ΘΑΣΟΥ

«ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΑΠΟ ΑΙΓΙΑΝΝΗ ΕΩΣ ΠΑΛΑΙΟ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΟ»

ΑΡΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Λ.2

ΚΑΜΑΚΑ:

1:10

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΩΜΑΣ ΜΑΥΡΙΔΗΣ πολ. μητ.

ΜΑΥΡΙΔΗΣ Θ. ΘΩΜΑΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟ
ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ
ΕΡΓΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ ΕΡΓΑ
Α.Μ. ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ ΕΡΓΑ

ΚΑΒΑΛΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2023

ΟΝΟΜΑ

ΤΣΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ πολιτικός μηχανικός

ΑΓΤΥΡΟΥ ΔΙΜΕΤΡΙΤΑ πολιτικός μηχανικός

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

28.03.2023

28.03.2023