



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΩΝ

ΑΚΤΗ ΔΥΜΑΙΩΝ 48 – Τ.Κ. 26333 ΠΑΤΡΑ

ΤΗΛ. 2610 366100 FAX 2610 325790 e-mail: sewage@devap.gr

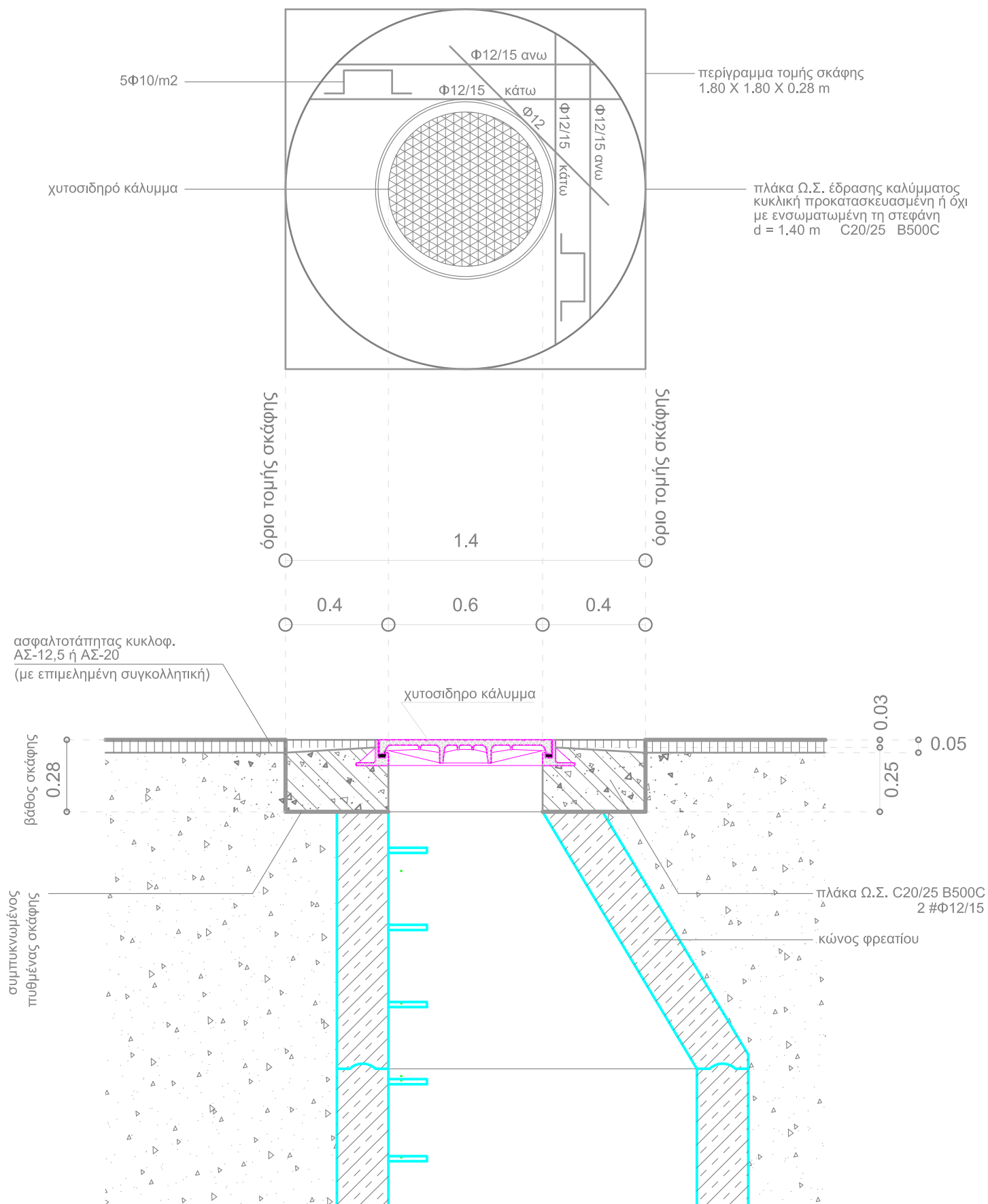
Έργο	"Συντήρηση ασφαλτικών οδοστρωμάτων λόγω φθορών οφειλομένων στο δίκτυο αποχέτευσης"
Κωδικός μελέτης	62.07.30



ΤΕΥΧΟΣ 7: ΣΧΕΔΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ - ΠΑΤΡΑ 2020

Πράξη	Όνομα	Ημ/νία	Υπογραφή
Σύνταξη	Χρήστος Λύκουρας Πολιτικός Μηχανικός Κων/νος Πανουτσόπουλος Πολιτικός Μηχανικός		
Έλεγχος	Χρήστος Λύκουρας Πολιτικός Μηχανικός Προϊστάμενος Μελετών - Έργων Αποχέτευσης		
Θεώρηση	Λάμπρος Τσάτσος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Διευθυντής Αποχέτευσης		



ΣΧΕΔΙΟ (1)

ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΠΛΑΚΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ - ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΠΑΧΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΥ ΤΩΝ 8 CM ΚΛ. 1 : 20





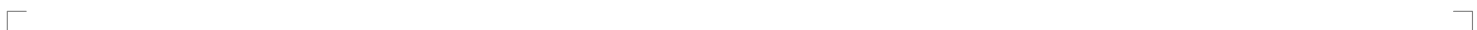






















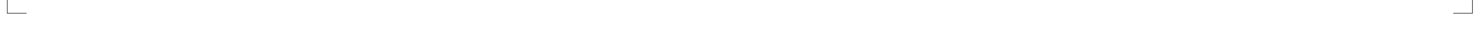














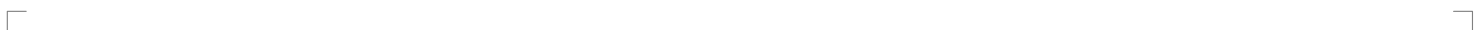












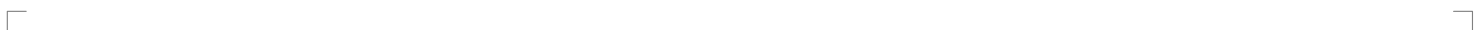


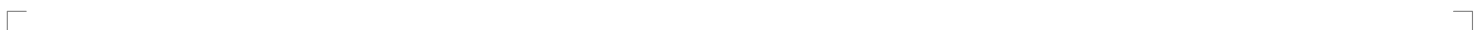












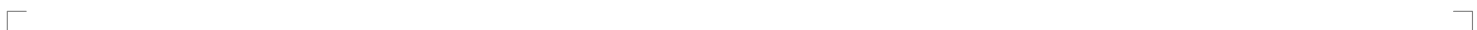




























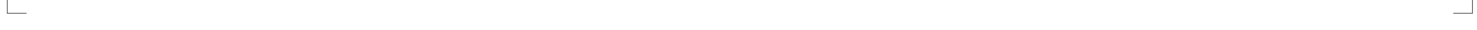


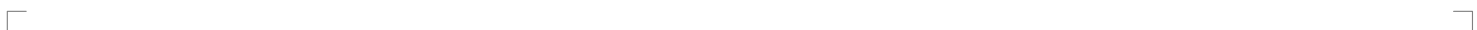
















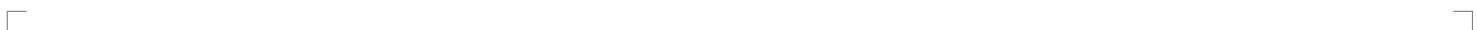






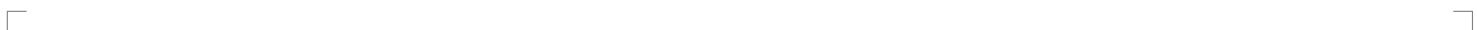




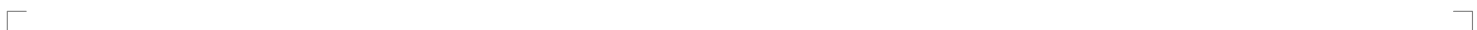








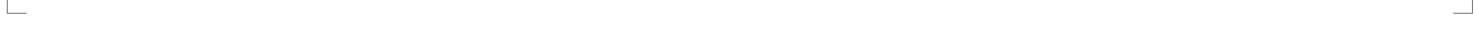




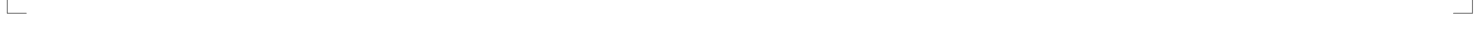
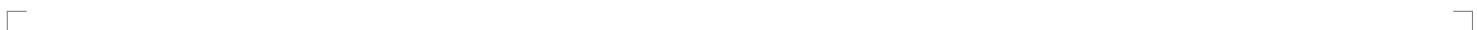






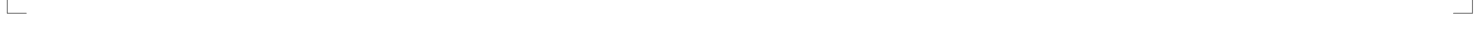


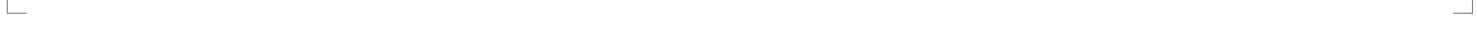


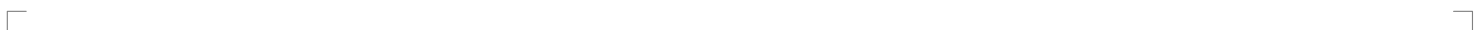
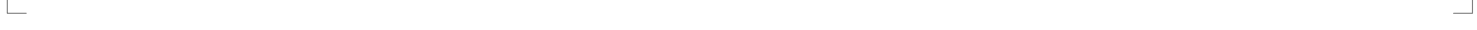






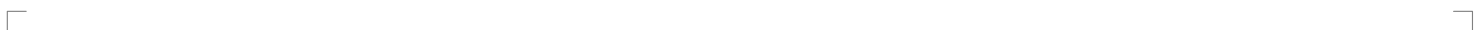




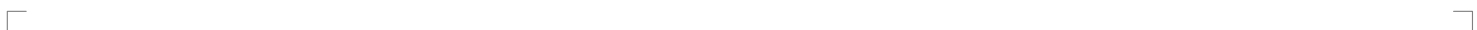
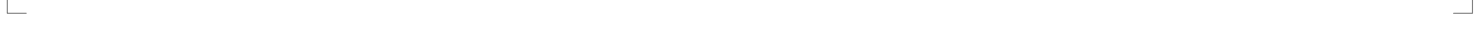








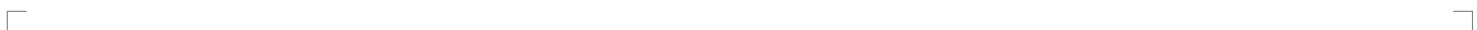







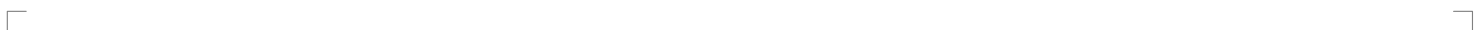






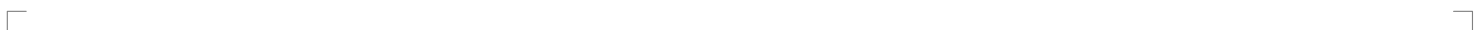
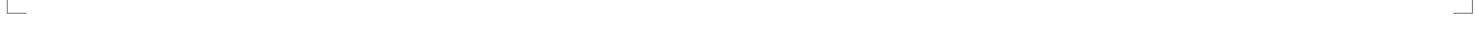


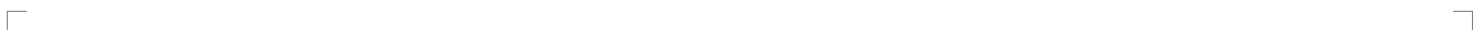
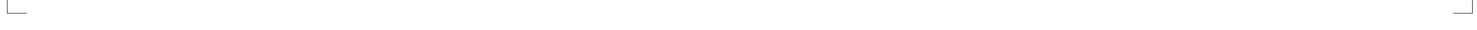




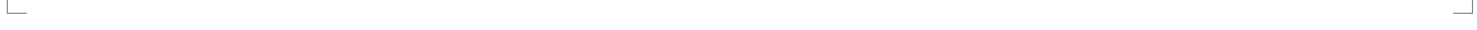




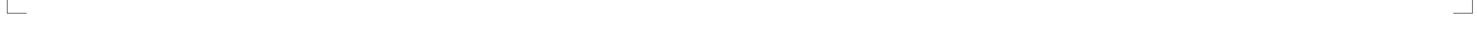
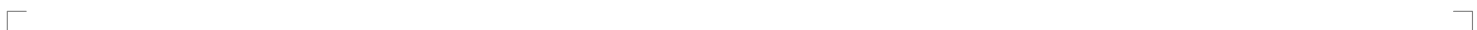












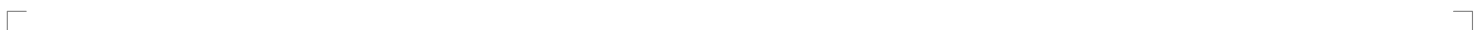



















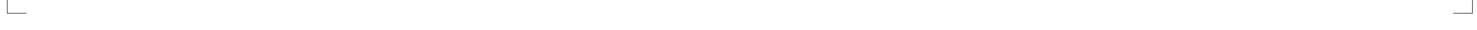




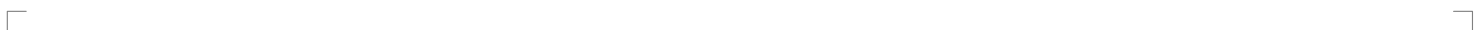








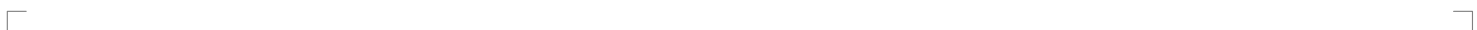













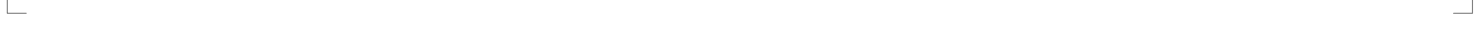


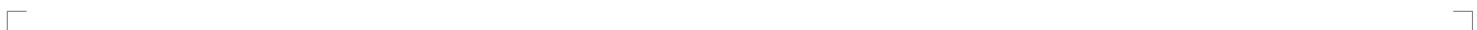


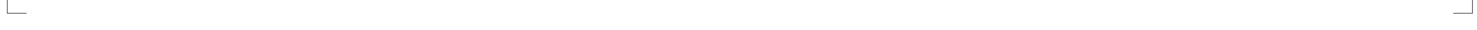




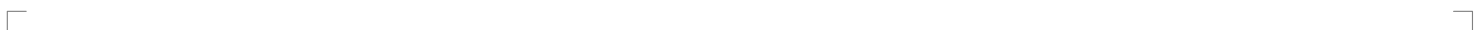




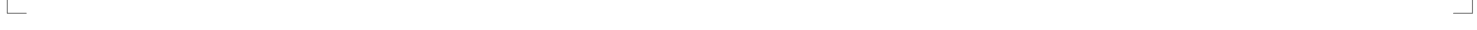






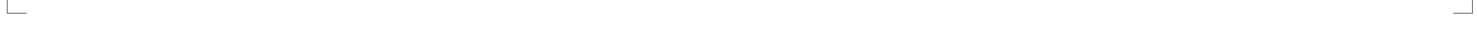




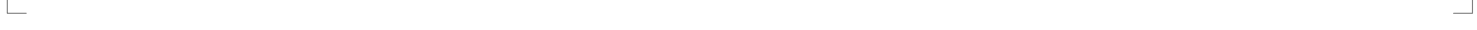





















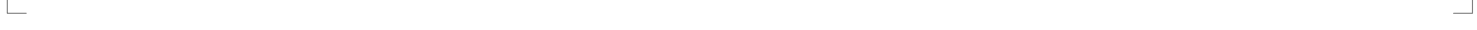




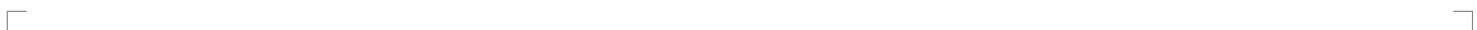




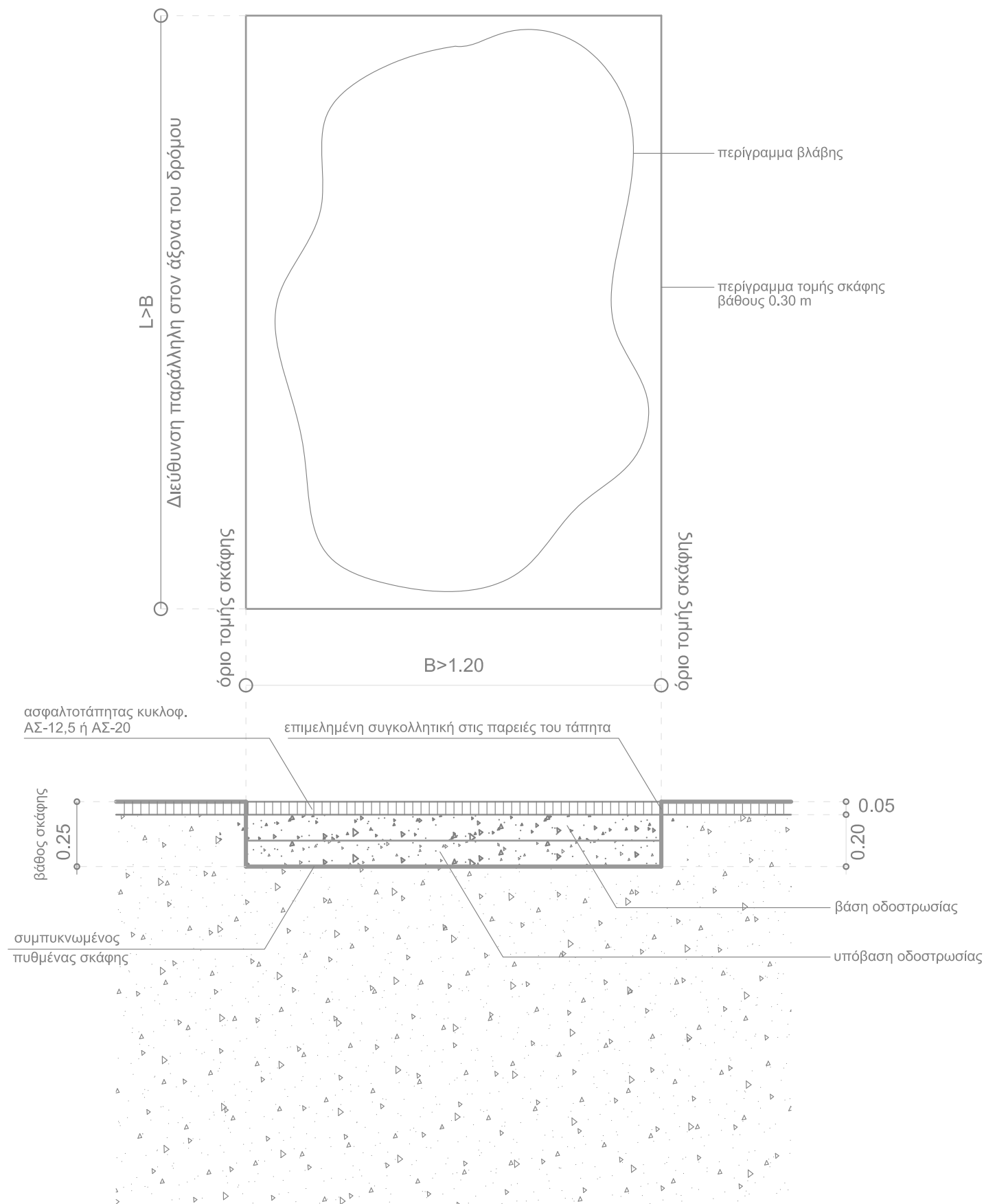










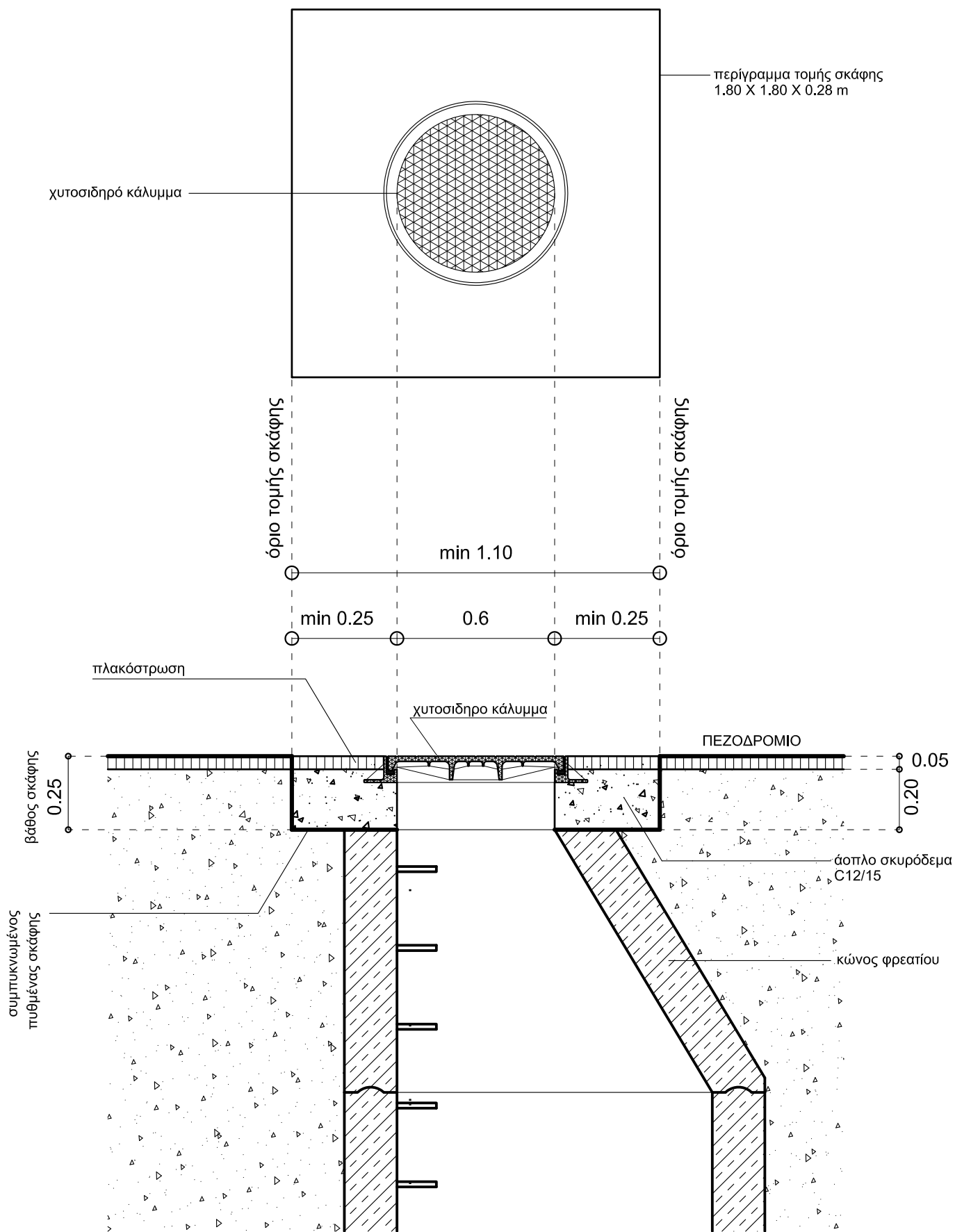
ΣΧΕΔΙΟ (3)

ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ - ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΠΑΧΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 8 CM

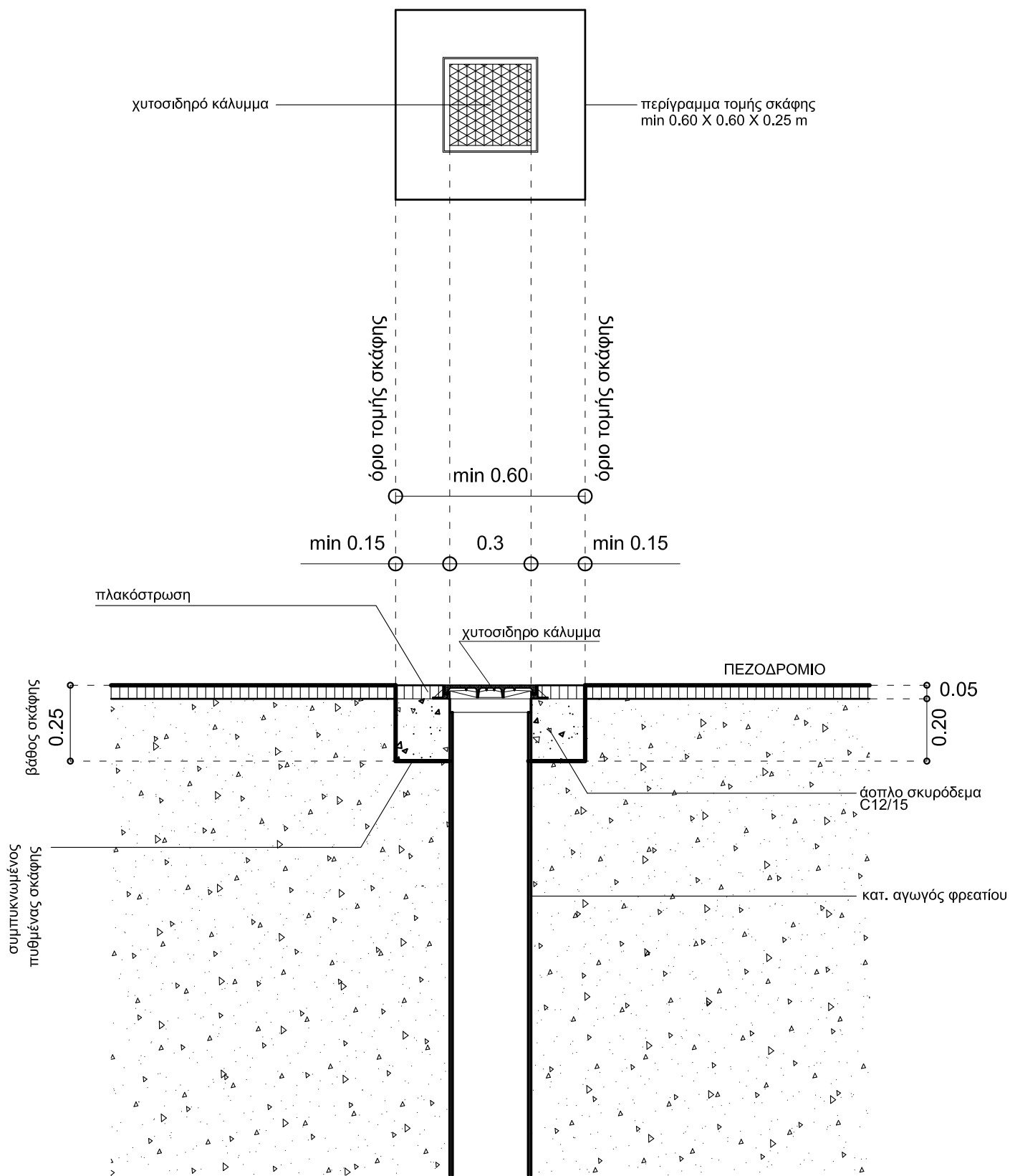
ΚΛ. 1 : 20



ΣΧΕΔΙΟ (5)

ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΠΛΑΚΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ - ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

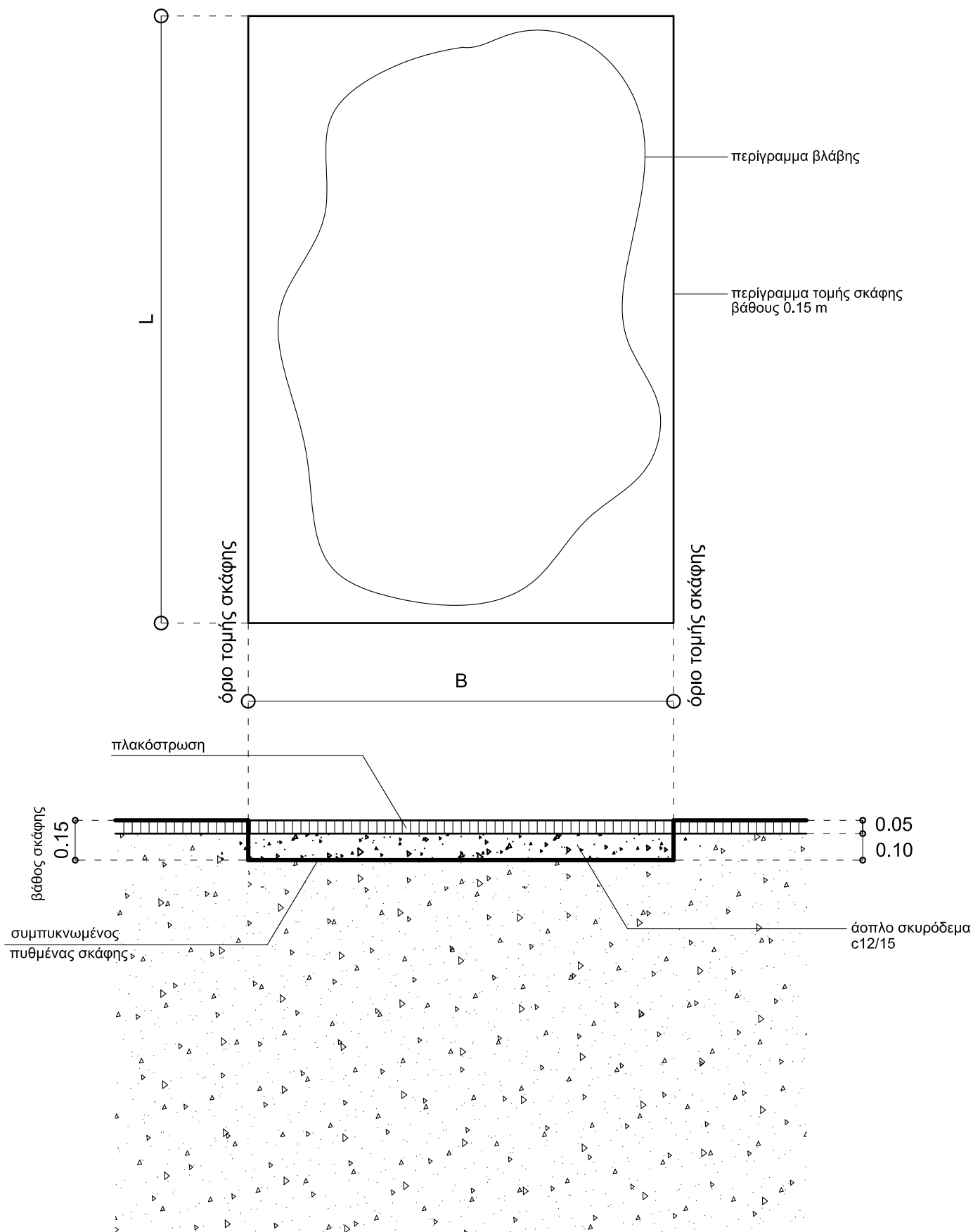
ΚΛ. 1 : 20



ΣΧΕΔΙΟ (6)

ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΠΛΑΚΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ - ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

ΚΛ. 1 : 20



ΣΧΕΔΙΟ (7)

ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ - ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ

ΚΛ. 1 : 20