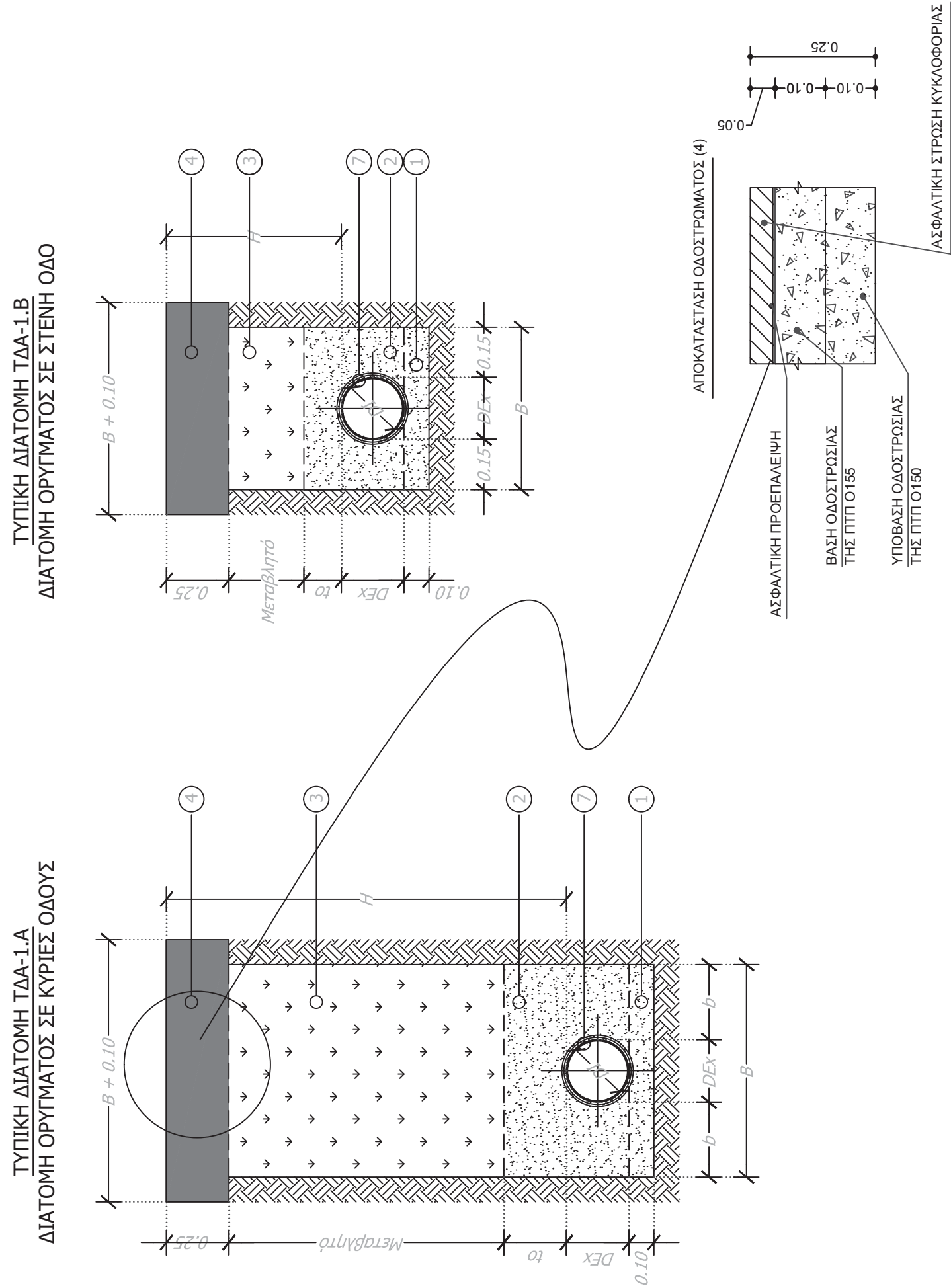
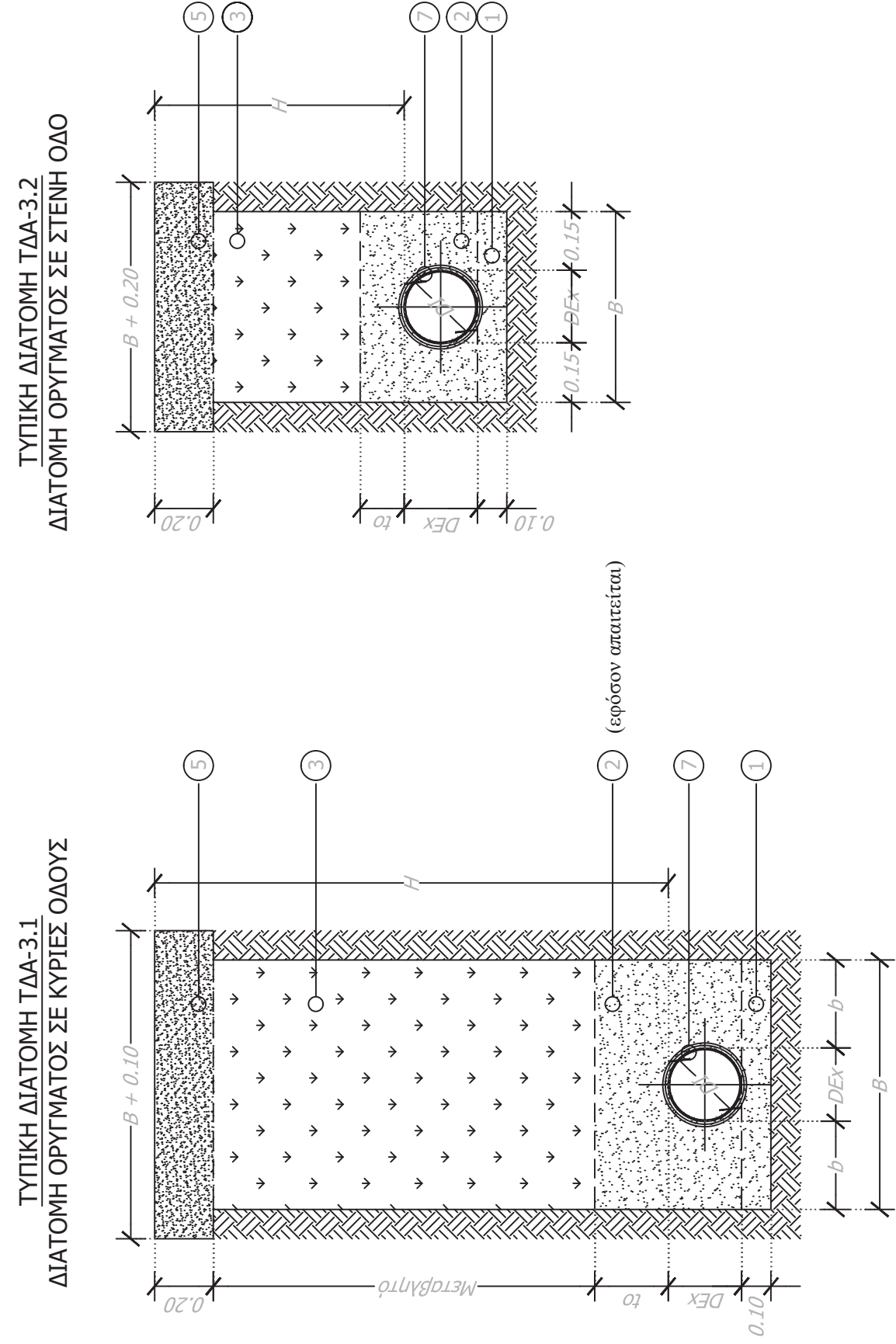


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΔΑ-1
ΟΡΥΓΜΑ ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ ΔΡΟΜΟ (διατομές Φ32-125)
Κ.Λ. 1:20



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΔΑ-3
ΟΡΥΓΜΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑΤΟΔΡΟΜΟ Η ΕΔΑΦΟΣ (διατομές Φ32-125)
Κ.Λ. 1:20



- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**
1. Διάστρωση σωλήνων με όμιλο λατομείου
 2. Εγκλιση σωλήνων με όμιλο λατομείου
 3. Επιλογή με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών
 4. Αποκατάσταση οδοστρωμάτων (λεπτομέρεια)
 5. Επιστρώση με ομοιογενή υλικά
 6. Σκυρόδεμα C12/15 με όμοιο πλέγμα T131
 7. Σωλήνας HDPE 100
 8. Επιστρώση με πέτρα Καρόλου ή περιώλιθο
 9. Άοιλο σκυρόδεμα C12/15
 10. Επιστρώση με κυβώλιθος
 11. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας

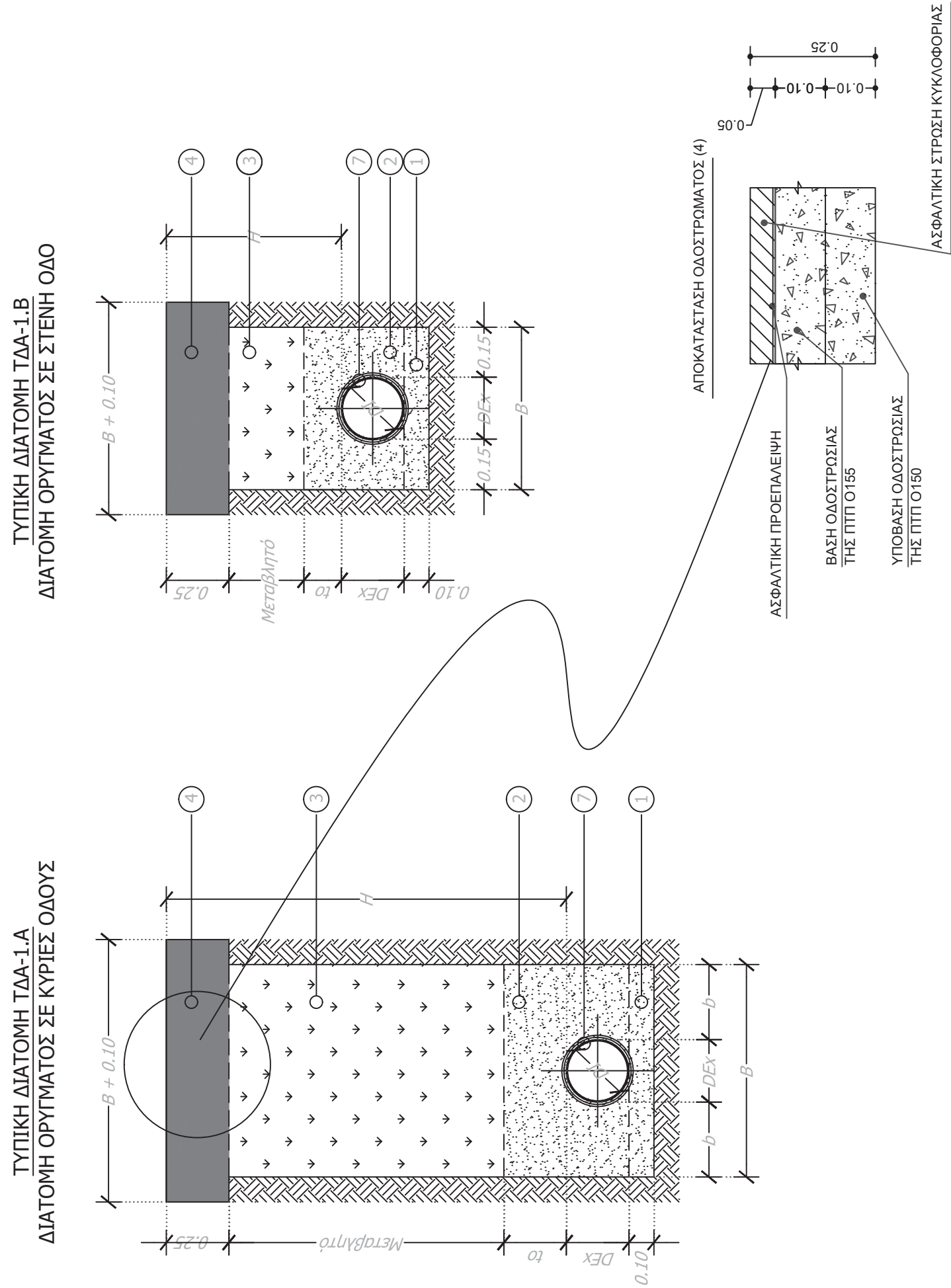
DE	PE 100 PN10		PE 100 PN16	
	DI	ΠΑΧΟΣ	DI	ΠΑΧΟΣ
Φ32	32	27.6	2.2	25.6
Φ90	90	78.4	5.8	72.6
Φ110	110	96	7	88.8
Φ125	125	109	8.0	100.6
				12.2

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

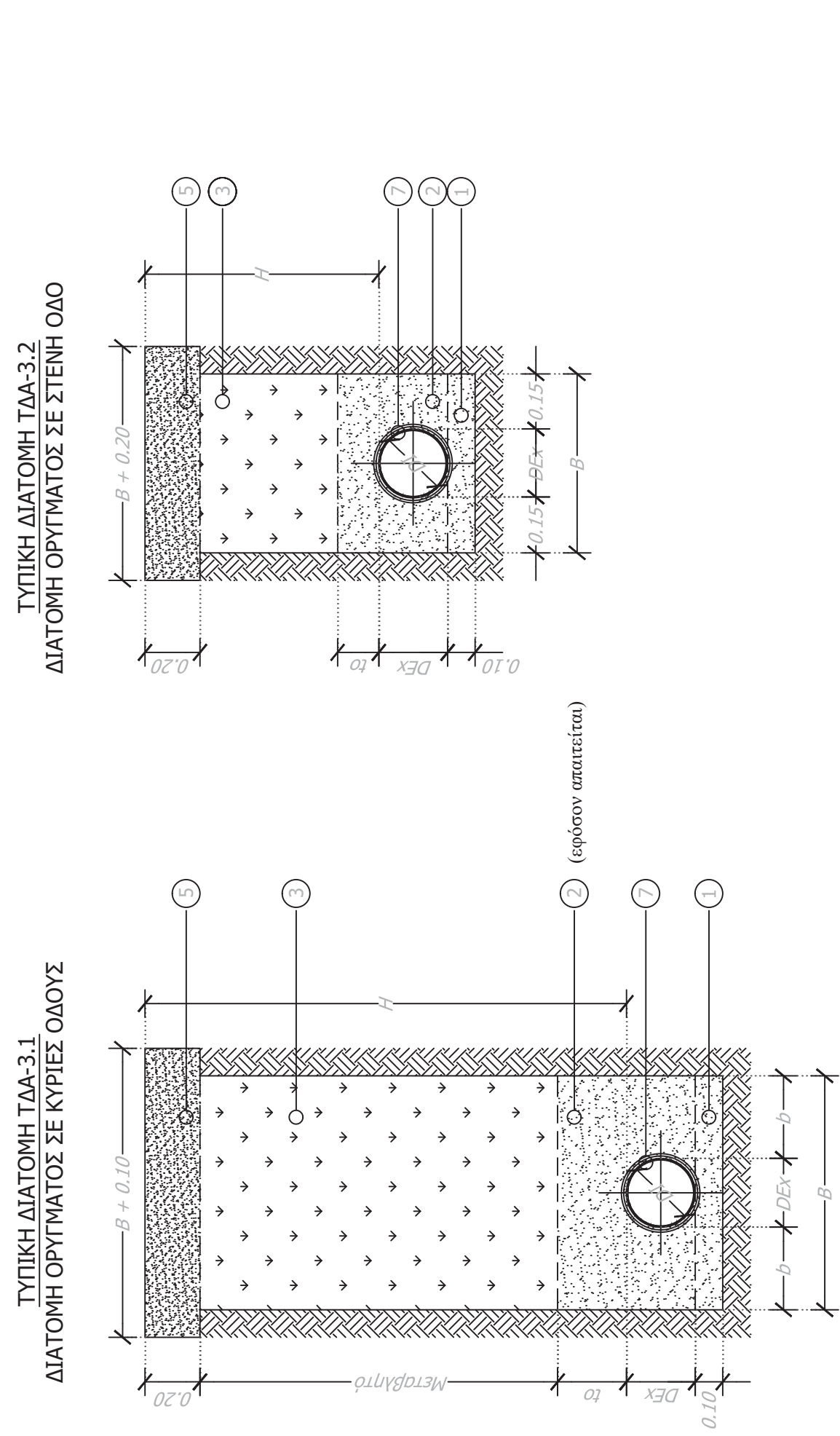
για HDPE100 (EN 12201-2)

DE = Εξωτερική διάμετρος ογωγού
DI = Εσωτερική διάμετρος ογωγού

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΔΑ-2
ΟΡΥΓΜΑ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΟΔΡΟΜΟ ΔΡΟΜΟ (διατομές Φ32-125)
Κ.Λ. 1:20



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΔΑ-4
ΟΡΥΓΜΑ ΣΕ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΜΕΝΟ ΔΡΟΜΟ (διατομές Φ32-125)
Κ.Λ. 1:20



- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**
1. Διάστρωση σωλήνων με όμιλο λατομείου
 2. Εγκλιση σωλήνων με όμιλο λατομείου
 3. Επιλογή με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών
 4. Αποκατάσταση οδοστρωμάτων (λεπτομέρεια)
 5. Επιστρώση με ομοιογενή υλικά
 6. Σκυρόδεμα C12/15 με όμοιο πλέγμα T131
 7. Σωλήνας HDPE 100
 8. Επιστρώση με πέτρα Καρόλου ή περιώλιθο
 9. Άοιλο σκυρόδεμα C12/15
 10. Επιστρώση με κυβώλιθος
 11. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας

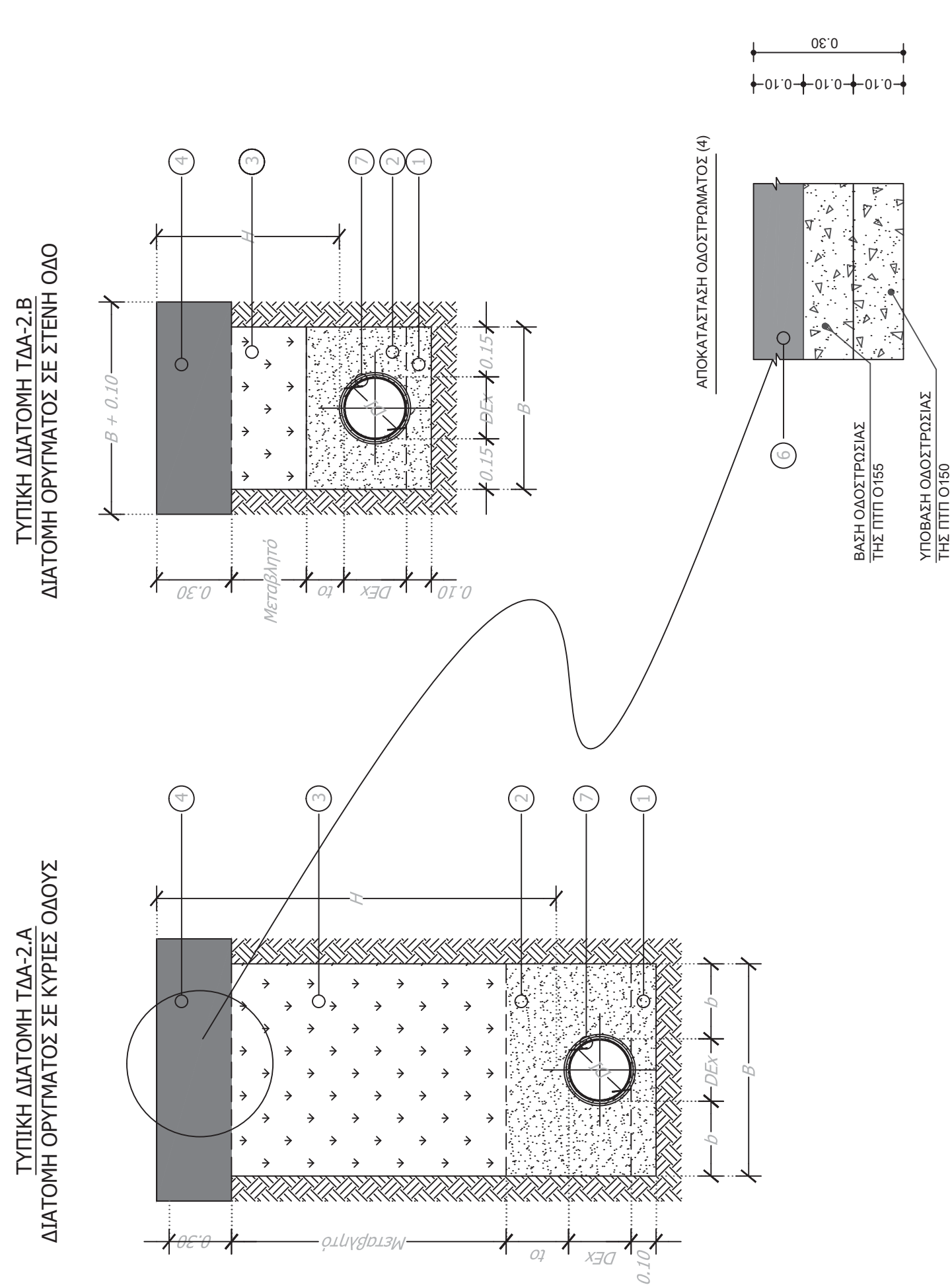
DE	PE 100 PN10		PE 100 PN16	
	DI	ΠΑΧΟΣ	DI	ΠΑΧΟΣ
Φ32	32	27.6	2.2	25.6
Φ90	90	78.4	5.8	72.6
Φ110	110	96	7	88.8
Φ125	125	109	8.0	100.6
				12.2

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

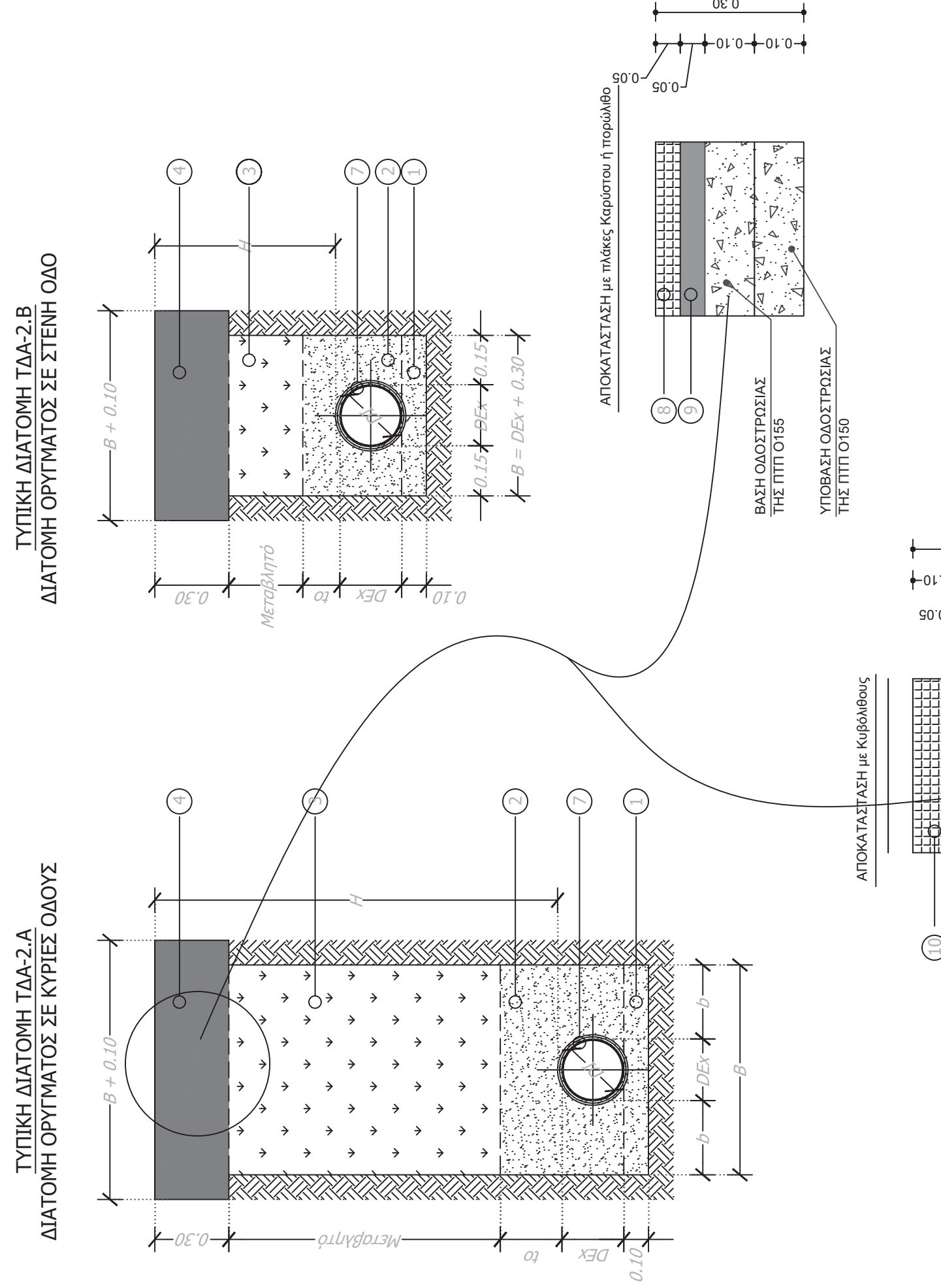
για HDPE100 (EN 12201-2)

DE = Εξωτερική διάμετρος ογωγού
DI = Εσωτερική διάμετρος ογωγού

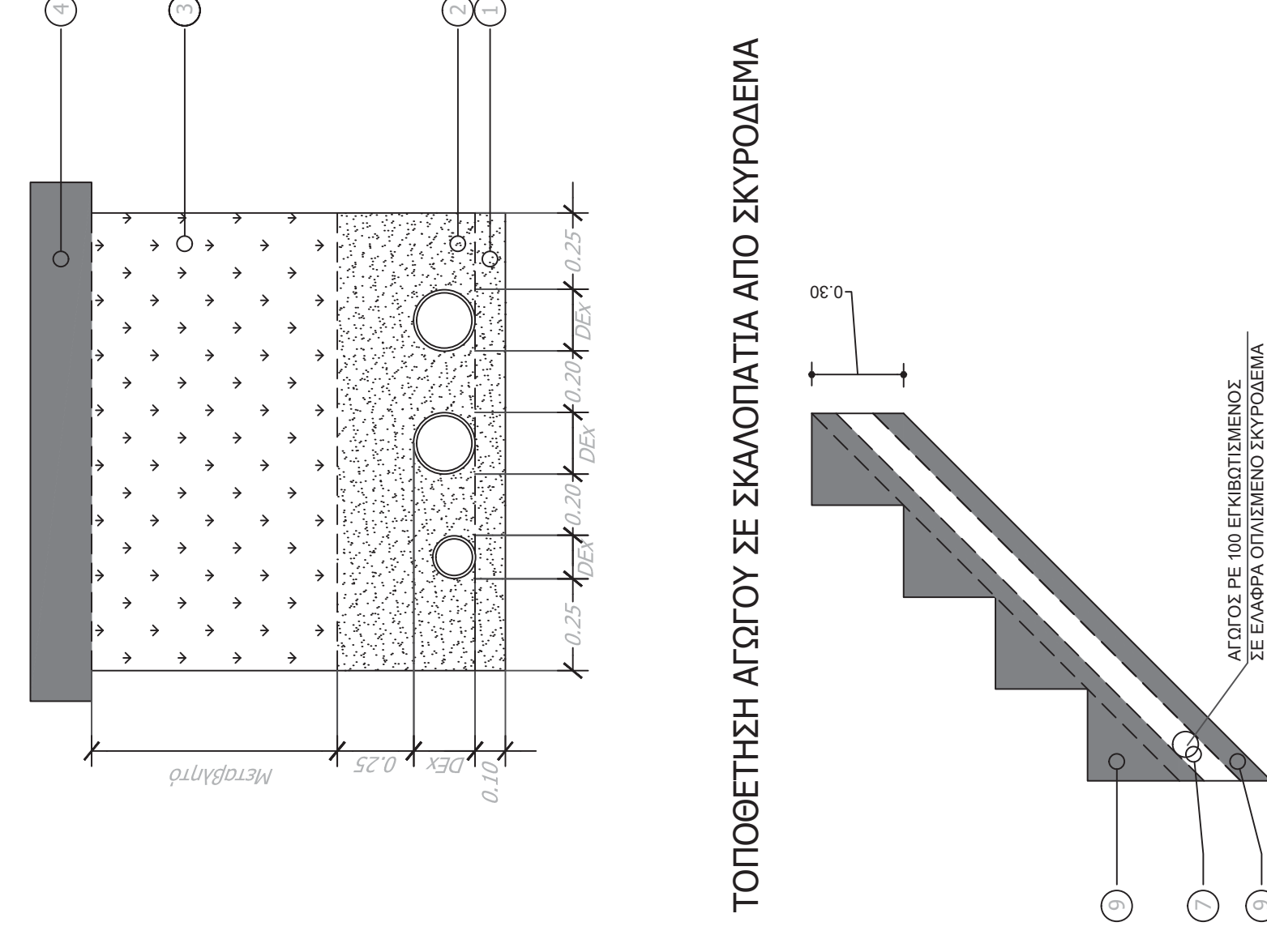
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΔΑ-2
ΟΡΥΓΜΑ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΟΔΡΟΜΟ ΔΡΟΜΟ (διατομές Φ32-125)
Κ.Λ. 1:20



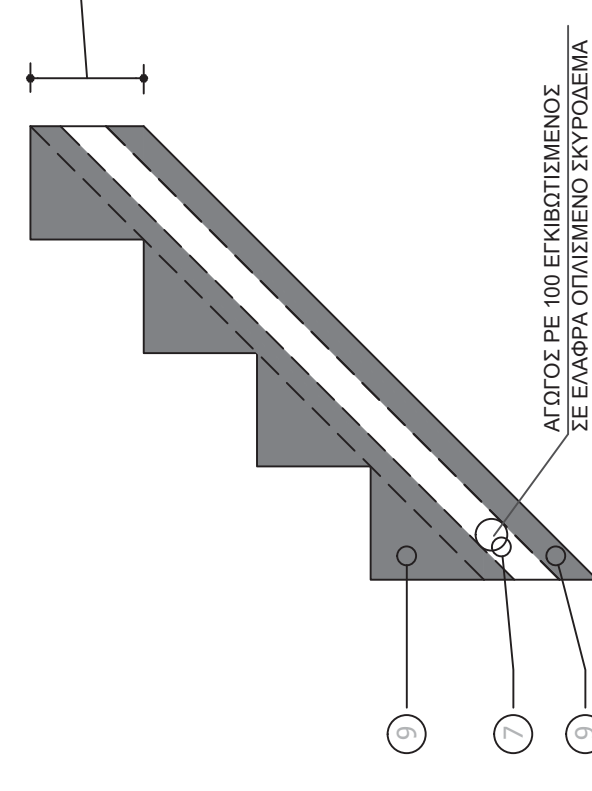
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΔΑ-4
ΟΡΥΓΜΑ ΣΕ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΜΕΝΟ ΔΡΟΜΟ (διατομές Φ32-125)
Κ.Λ. 1:20



ΟΡΥΓΜΑ ΤΡΙΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΑΓΩΓΩΝ



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



Ελάχιστο πλάτος σκάλας/σκάλας με ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΗ-ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑ ΑΓΩΓΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΓΩΓΩΝ	ΠΛΑΤΟΣ ΑΜΜΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	ΕΛΑΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΤΥΓΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ)	ΤΥΠΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΤΥΓΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ)	ΤΥΠΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΤΥΓΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ)	ΤΥΠΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΤΥΓΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ)
ΤΥΠΟΣ	ONOMAZTIKH	b - (μ)	t - (μ)	to - (μ)	B - (μ)	Hmin - (μ)	ΕΚΣΚΑΦΗΣ
ΔΡΟΜΟΙ / ΗΛΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ32	0.10	0.20	0.00	0.00	0.30	0.30
ΣΤΕΝΟΣ	Φ32	0.15	0.20	0.10	0.10	0.30	0.40
ΚΥΡΙΟΣ	Φ32	0.032	0.15	0.20	0.10	0.15	0.60
ΣΤΙΜ. ΣΚΑΛΑ	Φ90	0.090	0.10	0.20	0.00	0.30	0.30
ΣΤΕΝΟΣ	Φ90	0.15	0.20	0.10	0.10	0.30	0.60
ΚΥΡΙΟΣ	Φ90	0.090	0.25	0.20	0.10	0.25	0.60
ΣΤΕΝΟΣ	Φ110	0.110	0.15	0.20	0.10	0.15	0.70
ΚΥΡΙΟΣ	Φ110	0.110	0.25	0.20	0.10	0.25	0.70
ΣΤΕΝΟΣ	Φ125	0.125	0.15	0.20	0.10	0.15	0.30
ΚΥΡΙΟΣ	Φ125	0.125	0.25	0.20	0.10	0.25	0.70

ΕΙΔΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	ΥΨΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΘΡΑΣΤΟ ΝΑΙ/Ή/ΧΙ	ΘΡΑΣΤΟ ΝΑΙ/Ή/ΧΙ	ΘΡΑΣΤΟ ΝΑΙ/Ή/ΧΙ	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΕΠΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	(μ)	0.25	0	1	1	0
ΤΣΙΜΕΝΟ	0.30	0	1	1	1	0
ΠΕΤΡΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ	0.30	0	0	0	0	1
ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ	0.30	1	0	1	1	0
ΠΟΡΩΛΙΘΟΙ	0.30	0	1	1	1	0
ΦΥΣ. ΕΛΑΦΟΣ	0.20	0	1	1	1	0

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.

ΕΡΓΟ: "ΕΡΓΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ"

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Ο.Α.Κ. ΑΕ

ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ: ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ & ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

Το παρόν συντάχθηκε από τη Δ/νση Υδραυλικών Έργων του ΟΑΚ ΑΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: Τμήμα Μελετών ΟΑΚ ΑΕ

ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ: Εμμ. Πενθεροδάκης

ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ: Θεόδ. Βουρβαχάκης

ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ: Στυλ. Λαμπρινός

ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ: ΜΑΡΚΟΣ ΠΑΤΡΕΛΙΑΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ: Ο Δ/ντης Υδραυλικών Έργων

ΗΜΕΡΙΑ: 4/2021

ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: 4/2021

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: 4/2021