

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ
(0,30m)

h ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ

0,30

D

B

h ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας (Π.Τ.Π. Α265) 5cm
και Ασφαλτική βάση (Π.Τ.Π. Α260) 5cm

Ασφαλτική προεπιόχληση (Π.Τ.Π. Α201)

Βάση (Π.Τ.Π. Ο'155) 10cm

Υπόβαση (Π.Τ.Π. Ο'150) 10cm

ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ
Π.Τ.Π. Ο-150

ΑΜΜΟΣ

ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ

ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

[illegible]

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ (ΕΞΩΤ.) ΔΙΑΜ.	ΕΣΩΤΕΡ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Υ1	ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ	ΟΓΚΟΣ ΑΜΜΟΥ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜ.
D (mm)	d (mm)	B (m)	B (m)	(m ³ /m)
200	176	0.10	0.90	0.51

Technical cross-section diagram of a drainage system. The diagram shows a vertical profile with layers: a top hatched layer (C16/20), a middle layer with orange arrows (σπασμένος πλέγμα), a layer with black dots (ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΟΤΤΕΜΕΙΟΥ Π.Τ.Π. Ο-150), a layer with small circles (ΑΜΜΟΣ), and a bottom layer with a circular drain (ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΦΑΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ). Dimensions include a total height of 3.00m (H ΜΕΤΕΒΛΗΤΟ <= 3.00m), a top section height of 0.15, a middle section height of h ΜΕΤΕΒΛΗΤΟ, a bottom section height of 0.30, and a drain diameter of Ø. A width dimension B is shown at the bottom.

Technical drawing of a drainage structure cross-section. The structure consists of a main rectangular body and a lower circular outlet.

Dimensions:

- Overall width: 3.00
- Overall height: 3.00
- Top layer thickness: 0.05
- Lower layer thickness: 3.00
- Outlet diameter: \varnothing
- Outlet height: h

Labels and Materials:

- Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας (Π.Τ.Π. Α265) 5cm και Ασφαλτική βάση (Π.Τ.Π. Α260) 5cm
- Ασφαλτική προσταδάλυση (Π.Τ.Π. Α201)
- Βάση (Π.Τ.Π. Ο155) 10cm
- Γιγύβαση (Π.Τ.Π. Ο150) 10cm
- ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ Π.Τ.Π. Ο-150
- ΑΜΜΟΣ
- ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

Other Labels:

- H ΜΕΤΑΒΗΤΟ > 3.00m
- h ΜΕΤΑΒΗΤΟ

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας (Π.Τ.Π. Α265) 5cm

Ασφαλτική προεκτάση (Π.Τ.Π. Α201)

Βάση (Π.Τ.Π. Ο155) 10cm

Υπόβαση (Π.Τ.Π. Ο150) 10cm

ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΜΕΙΟΥ Π.Τ.Π. Ο-150

ΑΜΜΟΣ

ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΑΝΟΥΙΟΥ 3ης ΓΕΝΙΑΣ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΟΜΑΤΟΣ (0.30m)

1.60

D

0.05

0.155

0.150

3cm

D

B

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ (ΕΞΩΤ.) ΔΙΑΜ. D (mm)	ΕΣΩΤΕΡ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ d (mm)	Υ1 (m)	ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ B (m)
110	96.8	0.10	0.90

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ
(0.30m)

Η ΚΕΤΑΦΡΑΞΗ $\geq 1.90m$

0.70

0.05

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας (Π.Τ.Π. Α265) 5cm
καθ' Ασφαλτική βάση (Π.Τ.Π. Α260) 5cm

Ασφαλτική προεκτάσιμη (Π.Τ.Π. Α201)

Βάση (Π.Τ.Π. Ο155) 10cm

Υπόβαση (Π.Τ.Π. Ο150) 10cm

ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΣΤΟΜΕΙΟΥ
Π.Τ.Π. Ο-150

ΑΜΜΟΣ

0.30

ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΕΘΥΛΕΝΙΟΥ
3ης ΓΕΝΙΑΣ

0.70

ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ

ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

0.25 D1 0.50 D2 0.25

B

Y1

1.60

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ (ΕΞΩΤ.) ΔΙΑΜ. D1 (mm)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ (ΕΞΩΤ.) ΔΙΑΜ. D2 (mm)	Υ1 (m)	ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ B (m)
200	110	0.10	1.30

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			
1 <input type="checkbox"/> ΕΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ: ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		
2 <input type="checkbox"/> ΕΚΡΙΝΕΤΑΙ ΟΠΩΣ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:		
3 <input type="checkbox"/> ΑΝΑΦΕΡΘΗΚΑΝ ΚΑΙ ΕΠΑΝΥΠΟΒΑΘΗ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ: ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		
4 <input type="checkbox"/> ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:		
C			
B			
A			
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ	ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ Ο ΜΕΛΕΤΩΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΗΣ Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π. <small>Μαρκας Κατεπολάκη 57, Ξυλόκισσα Τ.Κ. 6907443300 & 2651334810</small>		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΚΩΣΤΟΥΛΑΣ <small>Πολ. Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.</small>	
<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Τ.Κ. ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗ</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">ΑΓΩΓΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ</p>			
Ιωάννινα - - 2019 Ο Συντάξας	Ελεύσα - - 2019 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο Επιβλέπων Μηχ/κός	Ελεύσα - - 2019 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Αν.Προϊστάμενος Δ/νσης	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΗΣ <small>Αγρ.Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.</small> </div> <div style="width: 30%;"> ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΤΖΑΣ <small>Πολιτικός Μηχανικός</small> </div> <div style="width: 30%;"> ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΤΑΘΗΣ <small>Ηλεκτρολόγος Μηχανικός</small> </div> </div>			
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25	ΕΚΔΟΣΗ	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">A</div>
		ΑΡΙΘΜΟΣ	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">T</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> </div>