

## ΣΚΑΜΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Σ1

ΑΠΛΟ ΣΚΑΜΜΑ

## ΣΚΑΜΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Σ2

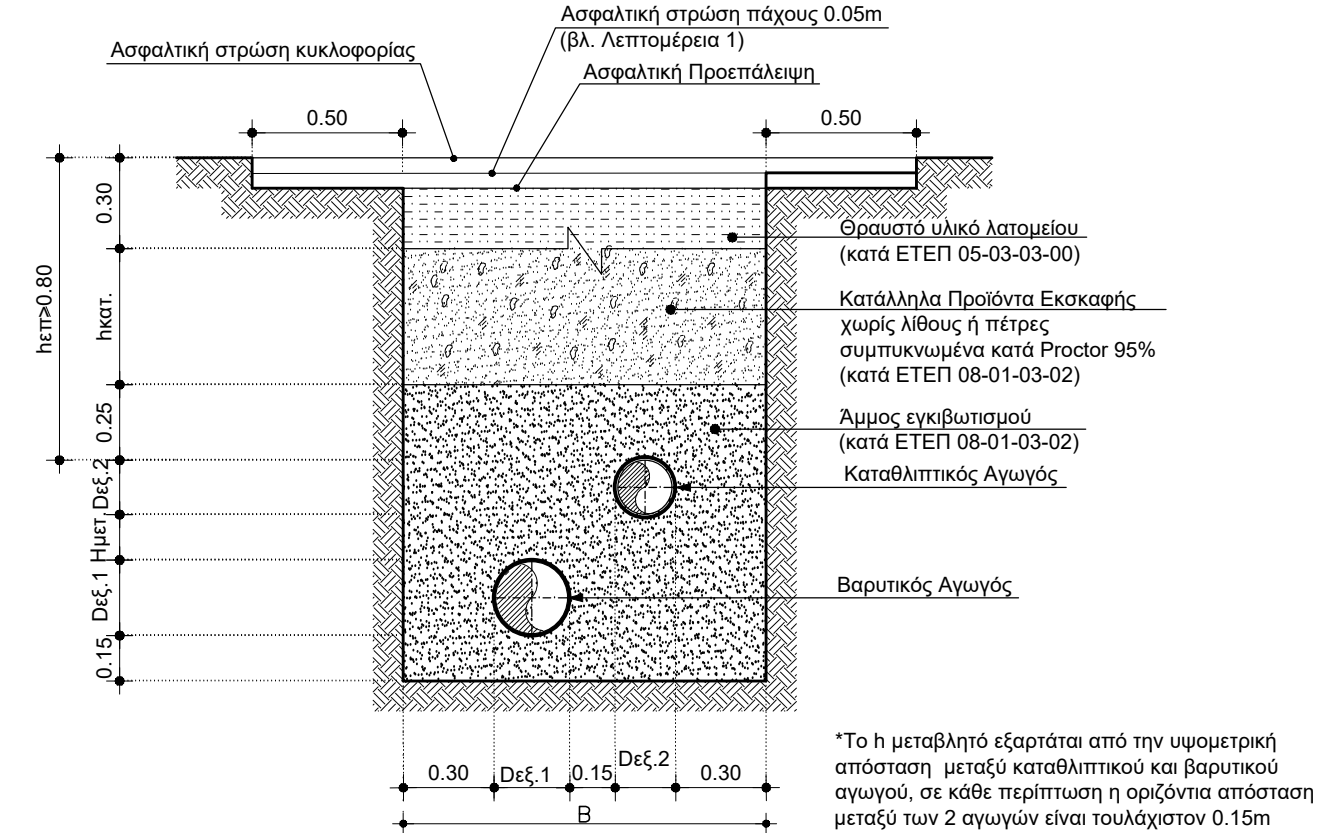
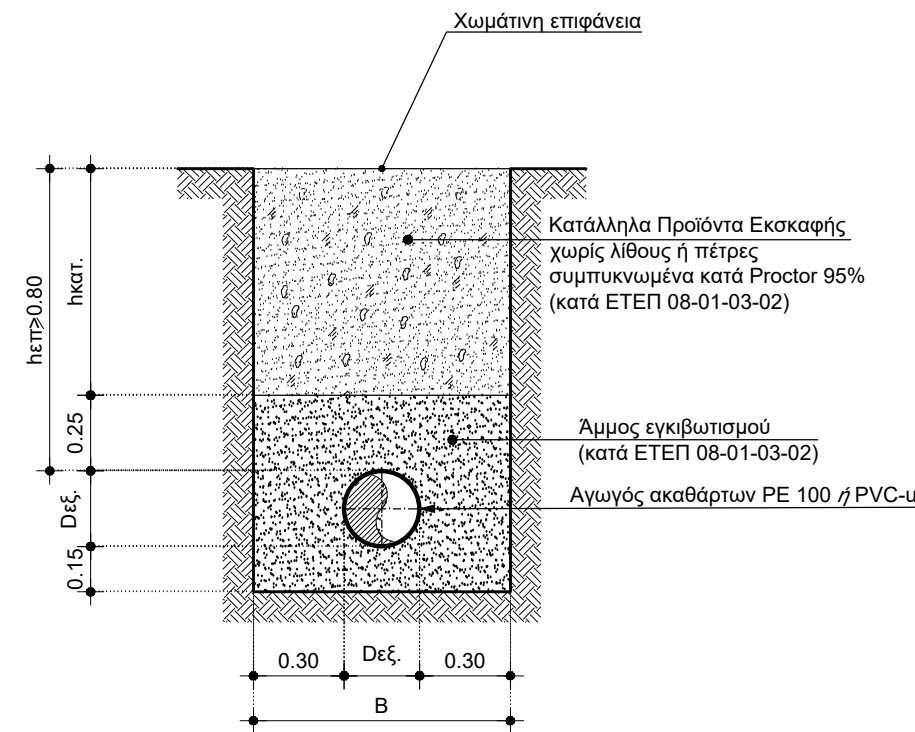
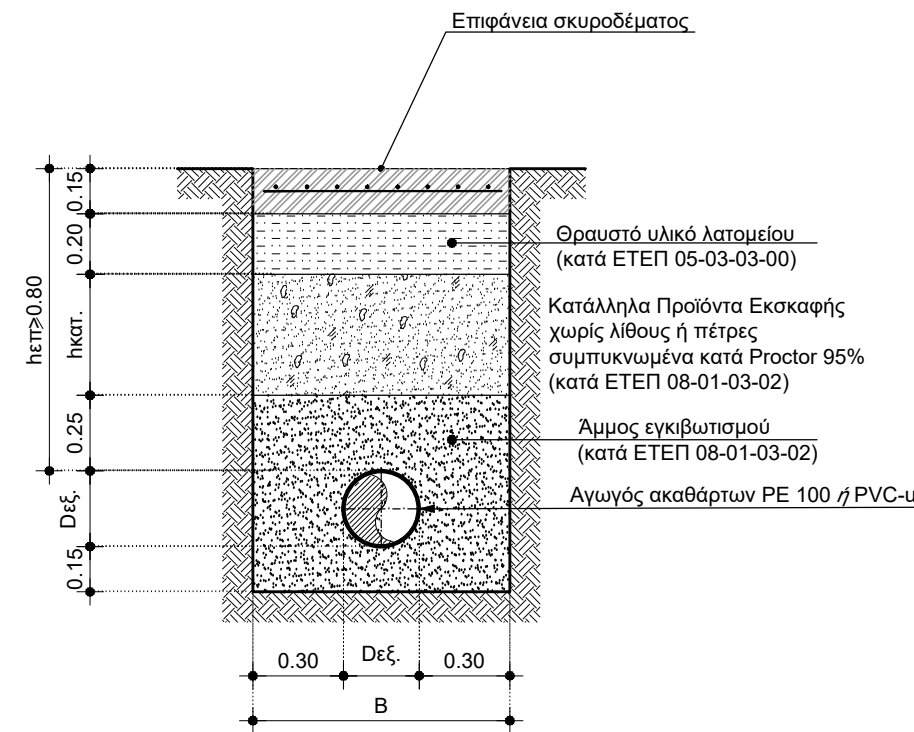
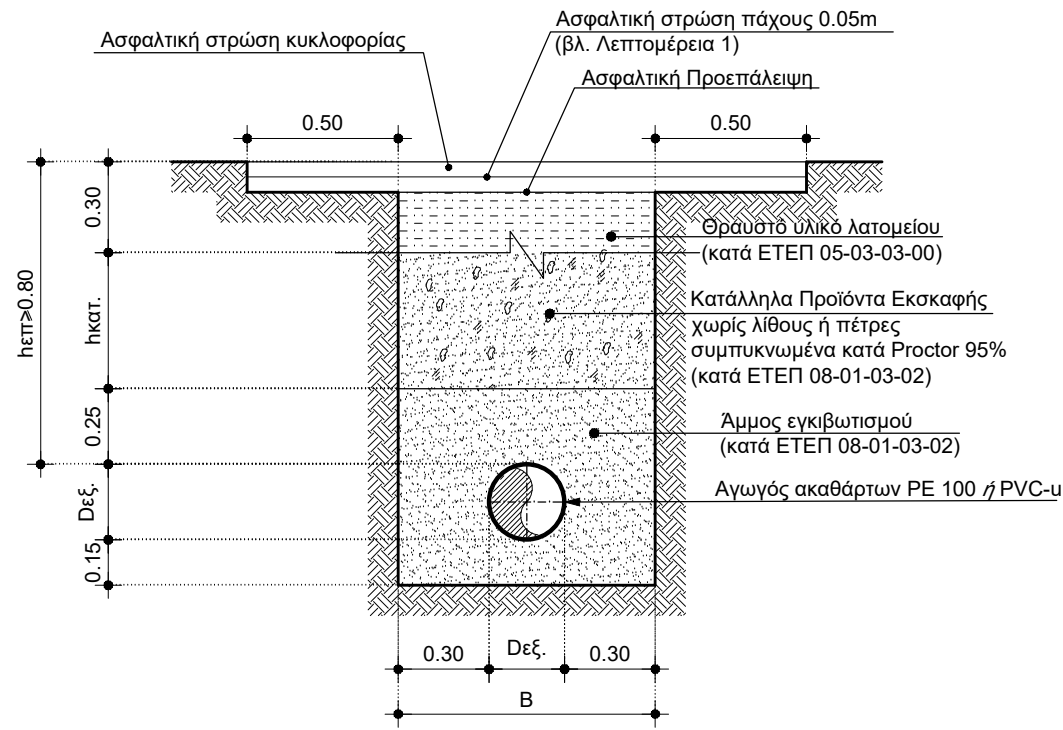
ΔΙΠΛΟ ΣΚΑΜΜΑ

Σ1.1  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟ

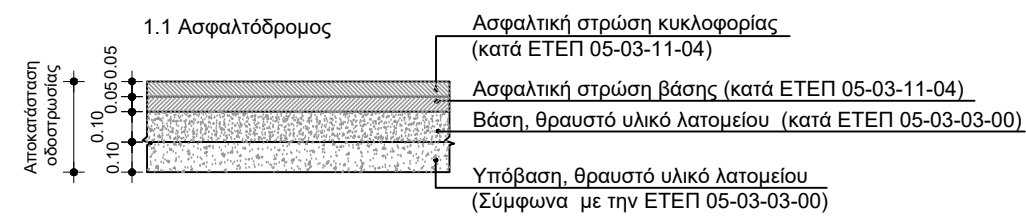
Σ1.2  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Σ1.3  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΗ

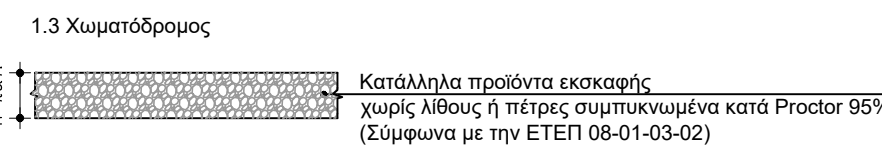
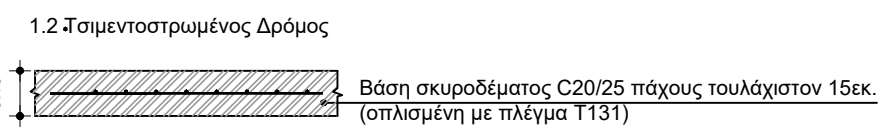
Σ2.1  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 1  
Αποκατάσταση Οδοστρώσις



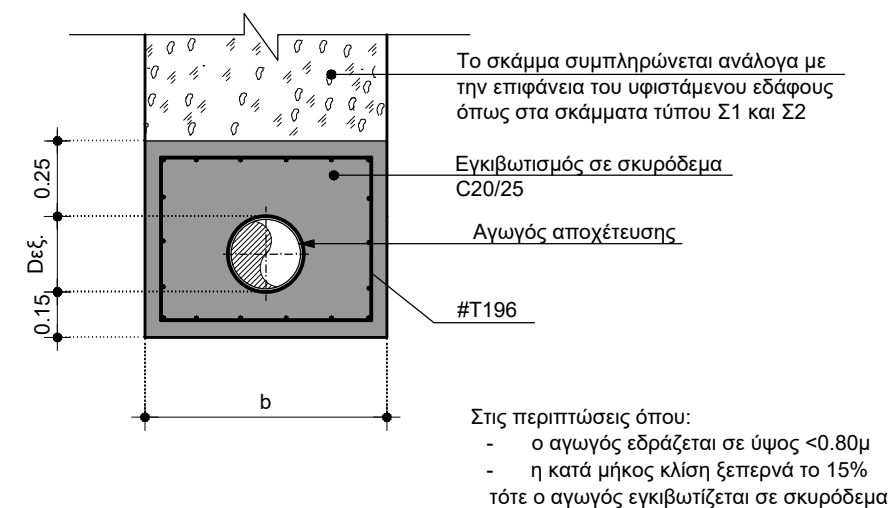
**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**  
Η αποκατάσταση του οδοστρώματος γίνεται πέραν του πλάτους του σκάμματος σε πλάτος 0.50m εκατέρωθεν της τομής.



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΥΠΙΚΟΥ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ

ΥΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ DN (mm)	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ D (mm)	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ b (m)	ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (για απλό σκάμμα) B (m)	ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (για διπλό σκάμμα) B (m)
PE100 PN10	450	396.6	0.30	1.05	1.50
	500	440.6	0.30	1.10	--
PVC-U SDR41	200	180.8	0.30	0.80	1.25
	355	321.2	0.30	0.95	--

Σ3  
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΑΓΓΟΥΓΟΥ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ

Έργο

ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΤΟ ΒΙΟ.ΚΑ. ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ ΠΑΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΑΛΑΜΙ ΚΑΙ ΚΡΩΤΗΡΙ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Τίτλος Σχεδίου

Αρ. Σχεδίου

Αναθ.

T1

ΤΥΠΙΚΑ ΣΚΑΜΜΑΤΑ

Κλίμακα

1:25

Ανάδοχος Μελέτης

**NAMA**  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ  
Έδρα:  
Περικίου 32, 11524 Αθήνα  
τηλ: 210 6974600, φαξ: 210 6983657  
email: nama@namanet.gr

ΓΙΑ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Κοινός Εκπρόσωπος

*(Signature)*

Μ. ΚΑΛΟΥΔΗΣ  
Πολιτικός Μηχανικός

Έλεγχος

Θεώρηση

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021