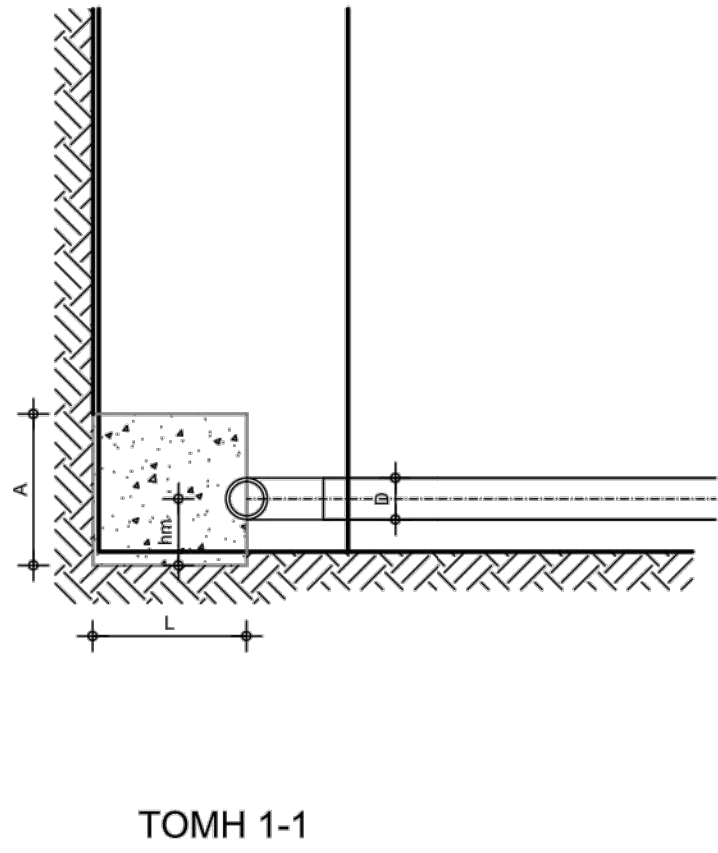
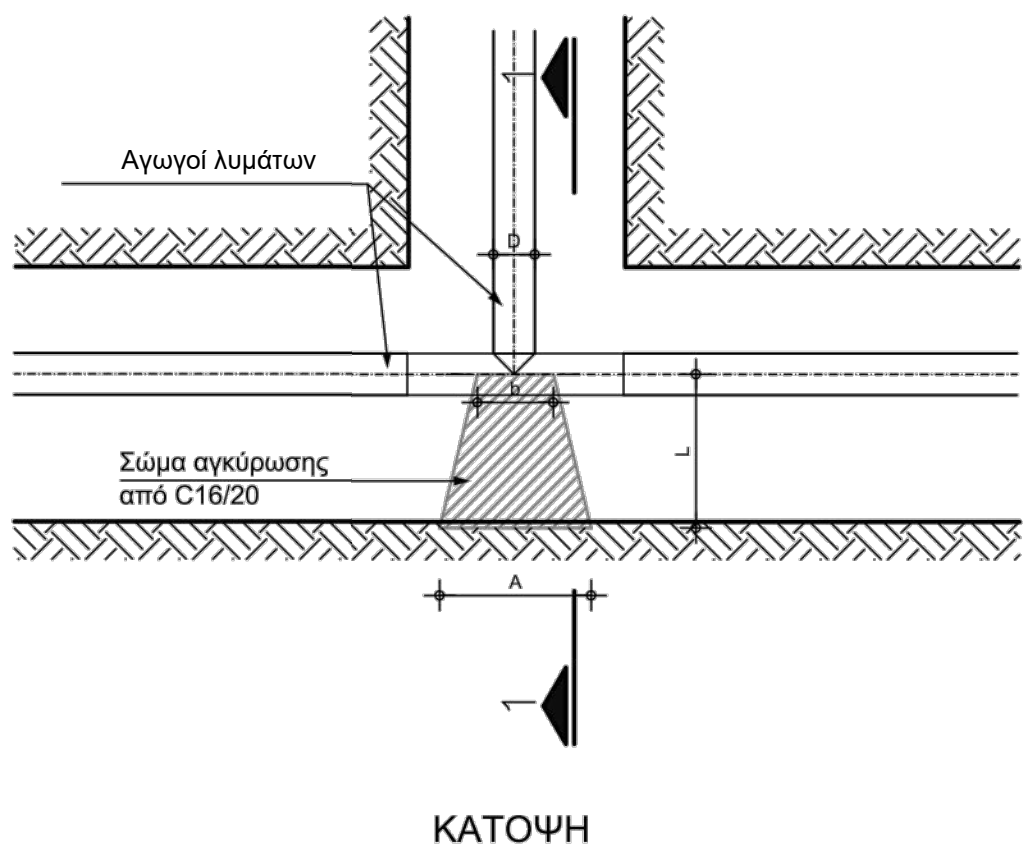
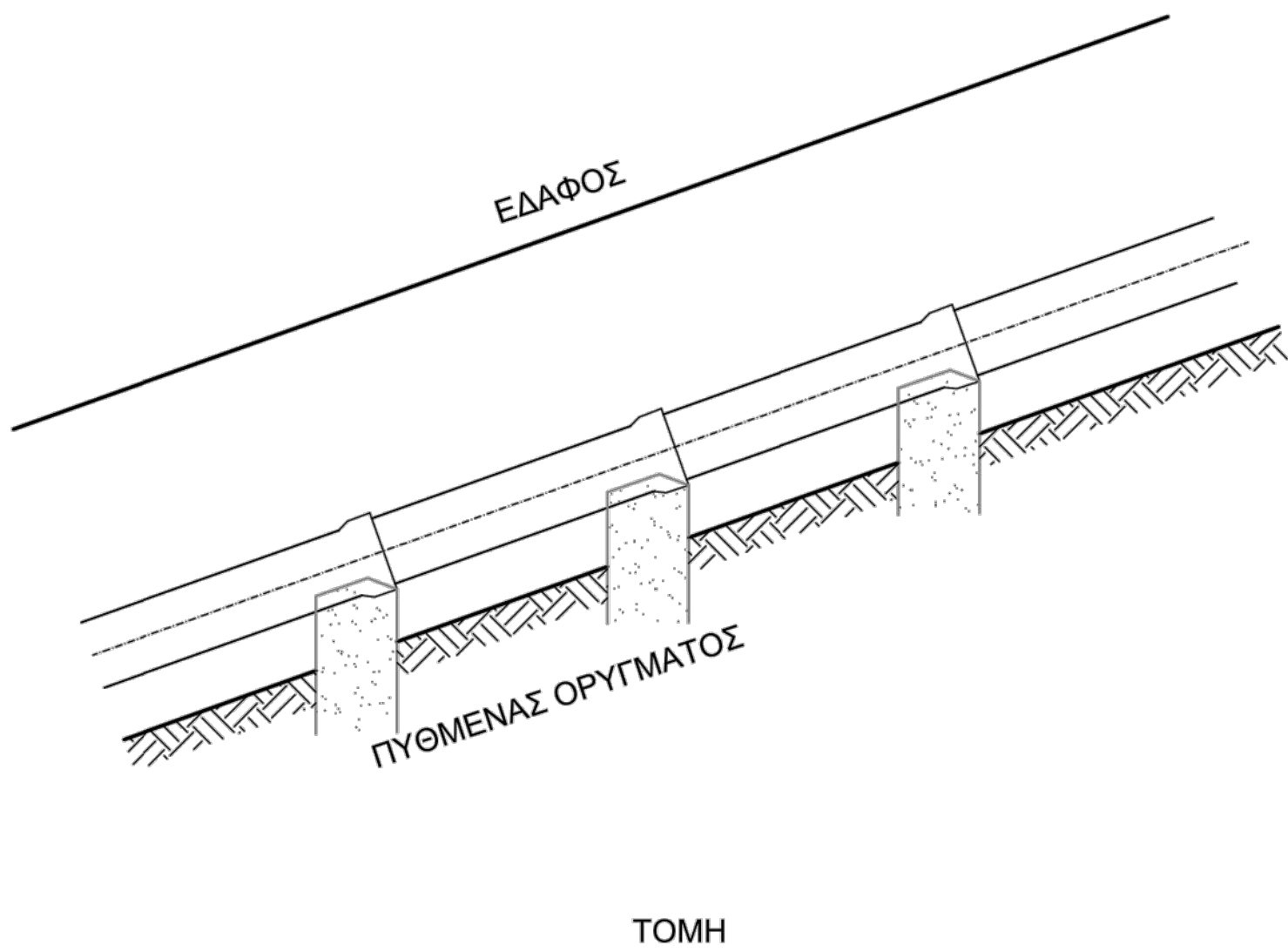


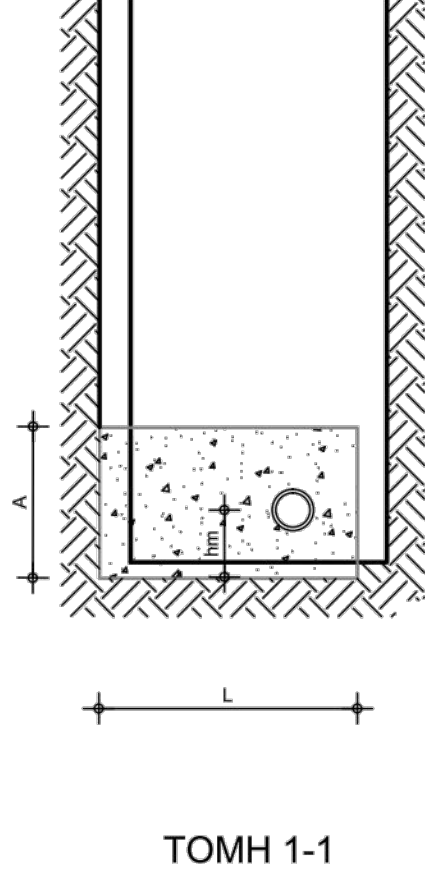
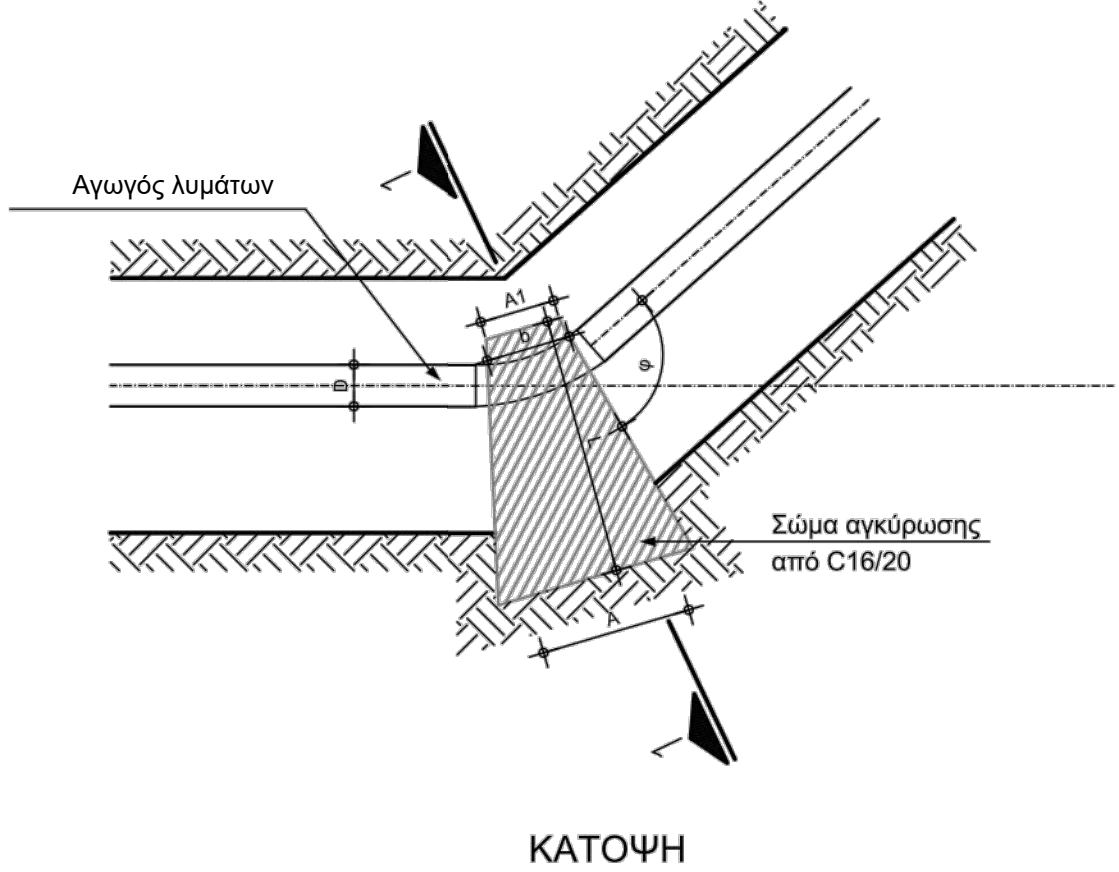
ΣΩΜΑΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΤΑΥ



ΣΩΜΑΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΚΛΙΣΗ >=20%



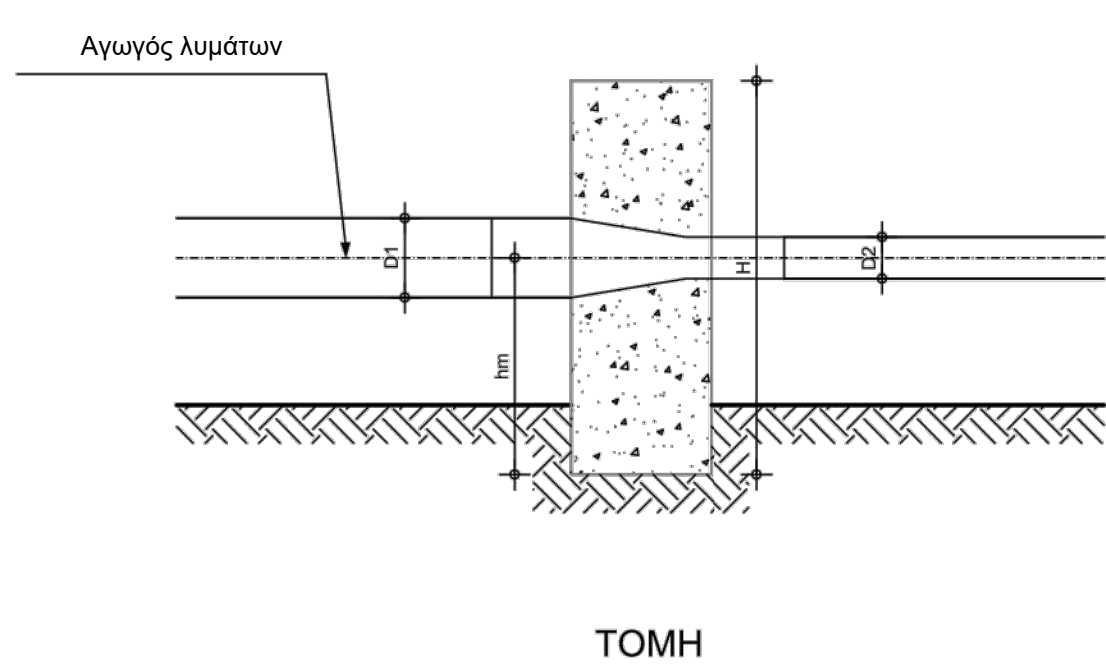
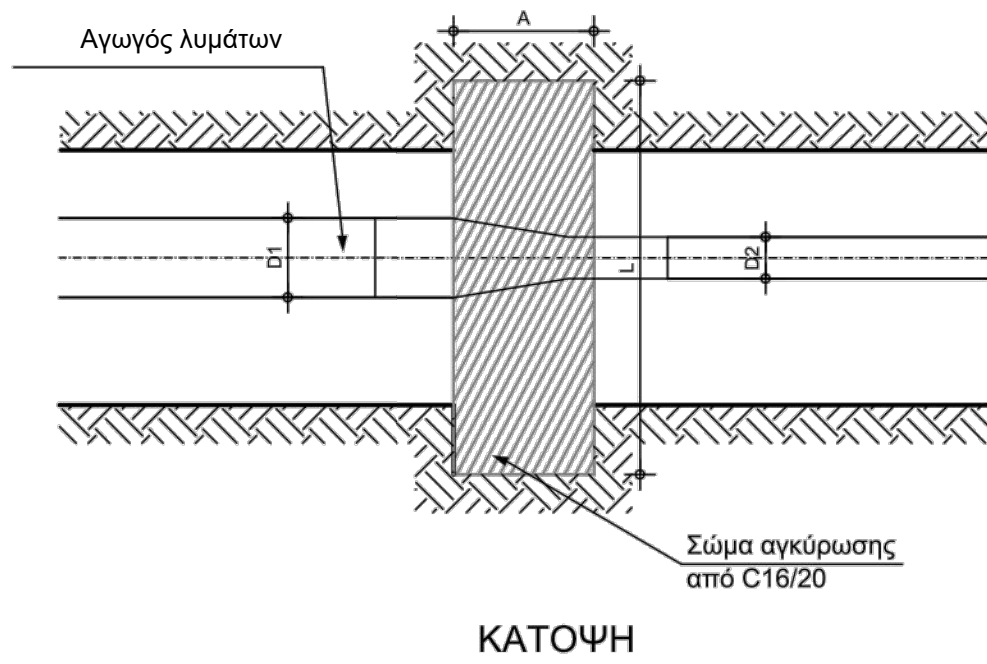
ΣΩΜΑΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΑΜΠΥΛΩΝ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το παρόν σχέδιο είναι ενδεικτικό
2. Σώματα αγκύρωσης θα τοποθετηθούν σε σημεία ταυ, καμπυλών, συστολών, δικλείδων, τυφλών άκρων, διακλαδώσεων, και όπου ο αγωγός τοποθετείται με κατα μήκος κλίση μεγαλύτερη του 20%
3. Η μελέτη και η κατασκευή των σωμάτων αγκύρωσης θα γίνει από τον Ανάδοχο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην αντίστοιχη Τεχνική Προδιαγραφή
4. Οι ακριβείς θέσεις και οι τύποι των σωμάτων αγκύρωσης θα καθοριστούν κατά το στάδιο εφαρμογής σύμφωνα με :  
α. τις γενικές αρχές της αντίστοιχης Τεχνικής Προδιαγραφής  
β. την υποβληθείσα και εγκεκριμένη από την Υπηρεσία ειδική μελέτη του Αναδόχου  
γ. τις πραγματικές συνθήκες και την κατασκευή
5. Στα σώματα αγκύρωσης στο παρόν σχέδιο δεν δείχνεται το υλικό επαναπλήρωσης του σκάμματος καθώς και η άμμος

ΣΩΜΑΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΟΛΕΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΠΟΡΟΥ

ΕΡΓΟ :  
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ -ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ  
ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΦΑΙΡΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΑΥΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΣΩΜΑΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
DR-00-EQ-07	1:20	ΙΟΥΛΙΟΣ 2022

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΑΝΔΡΕΑΣ ΔΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Μηχανικός Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Πόρου	
	ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΕΤΟΠΟΥΛΟΣ Μηχανικός Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Πόρου	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΞΑΝΘΗΣ Προϊστάμενος Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Πόρου	