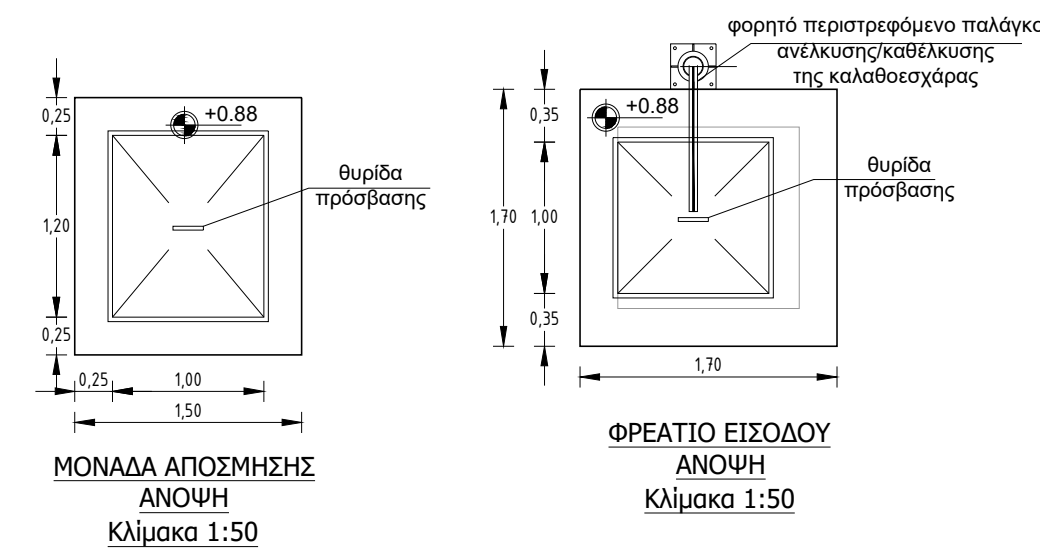
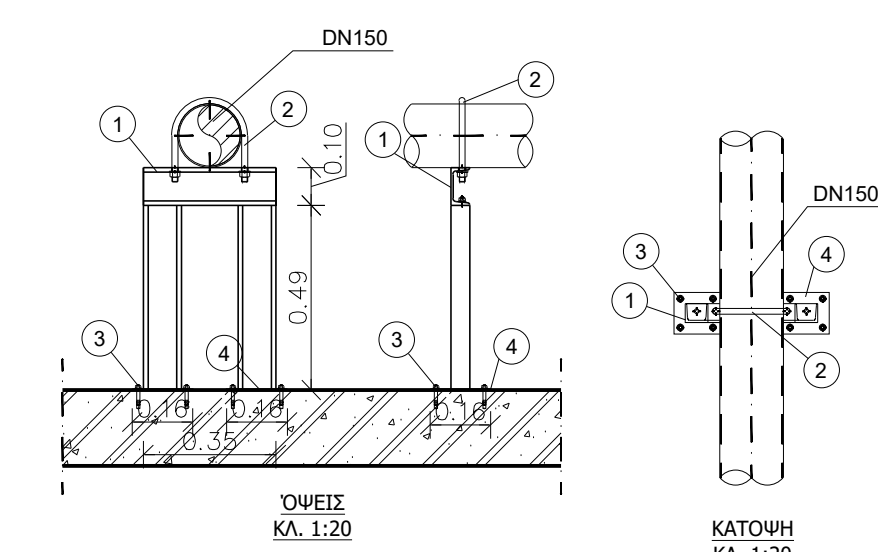


- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**
- Η σύνδεση των υφιστάμενων σωληνώσεων με τις νέες σωληνώσεις θα γίνεται μέσω ειδικού εξαρτήματος (ηλεκτρομούφα) κατά EN 12201
 - Στην είσοδο του αγωγού προσαγωγής αέρα θα εγκατασταθεί φίλτρο ενεργού άνθρακα
 - Η καμινάδα της απόσμισης θα τοποθετηθεί σε υφιστάμενη κολώνα της ΔΕΗ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΓΩΓΟΥ DN150




4	ΛΑΜΑΡΙΝΑ 3mm
3	Ø10 - M8
2	U-BOLT 150 Ø16 - M12
1	UPN 100x50x6mm
ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμό
2) Όλες οι συγκολλήσεις κατά DIN 1912

ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ 1 - ΒΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
ΑΝΟΨΗ
Κλίμακα 1:50

Κάτω άντιτυπα βάση σχεδίου "Οριζοντιογραφία κεντρικού συλλεκτήρα ακαθάρτων Σ2 & αγωγού Α1" από Μελέτη Εφαρμογής.

 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: ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Α2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΕΣ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: DR-02-MH-01	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 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	