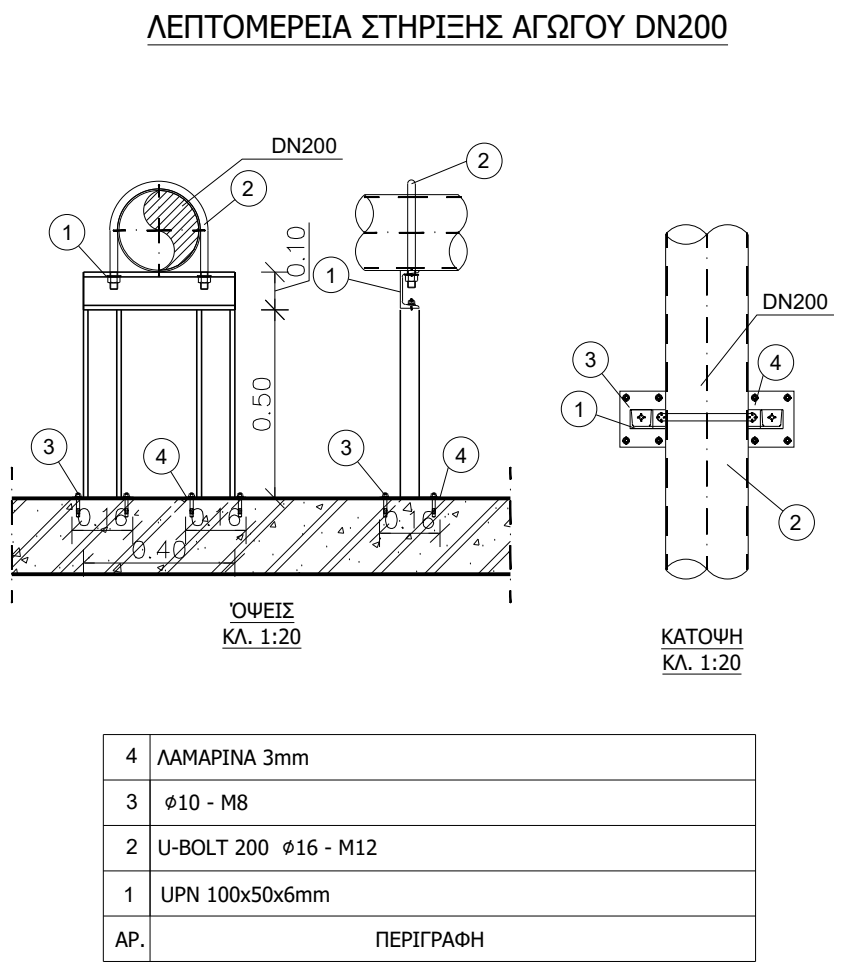
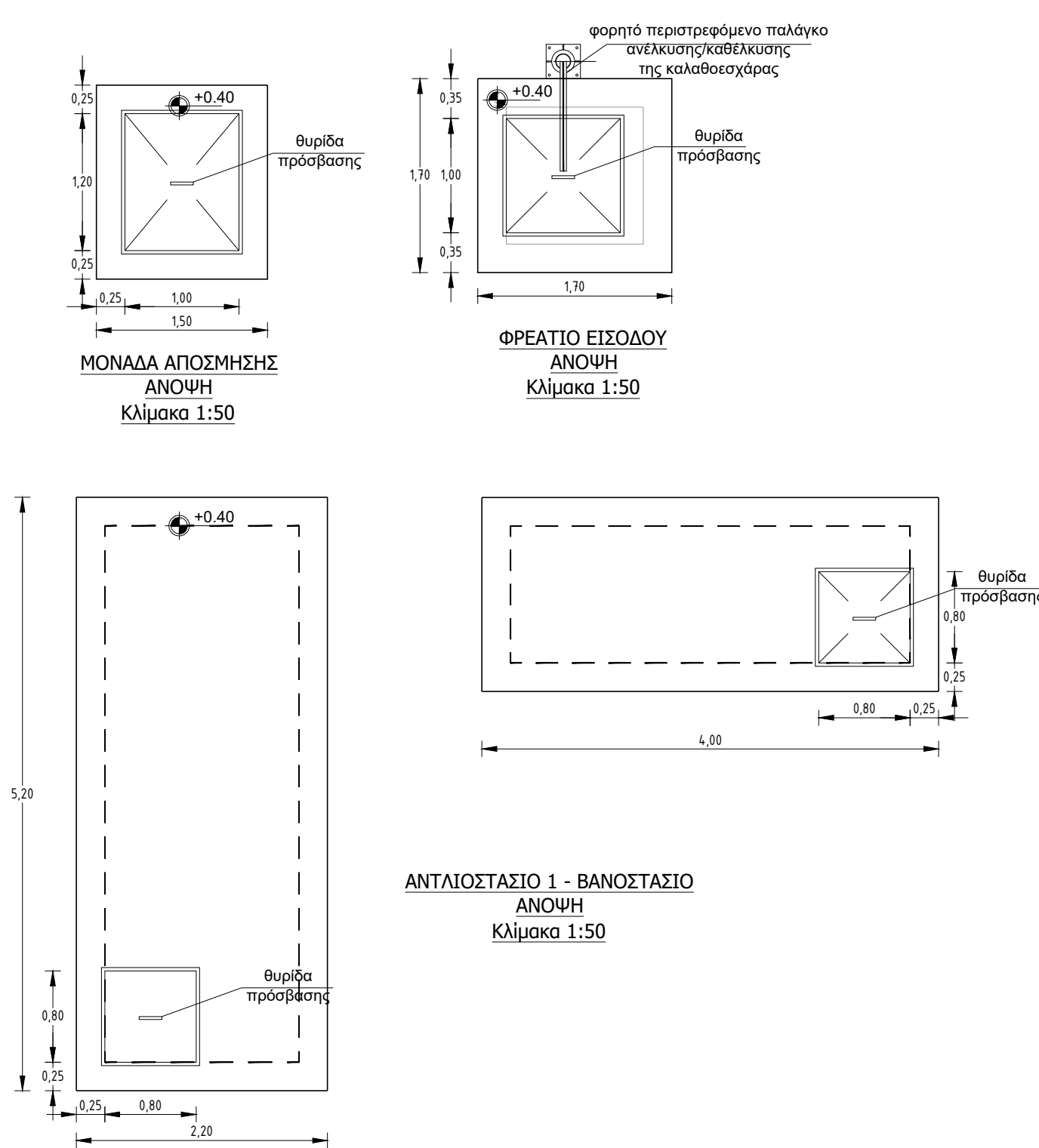
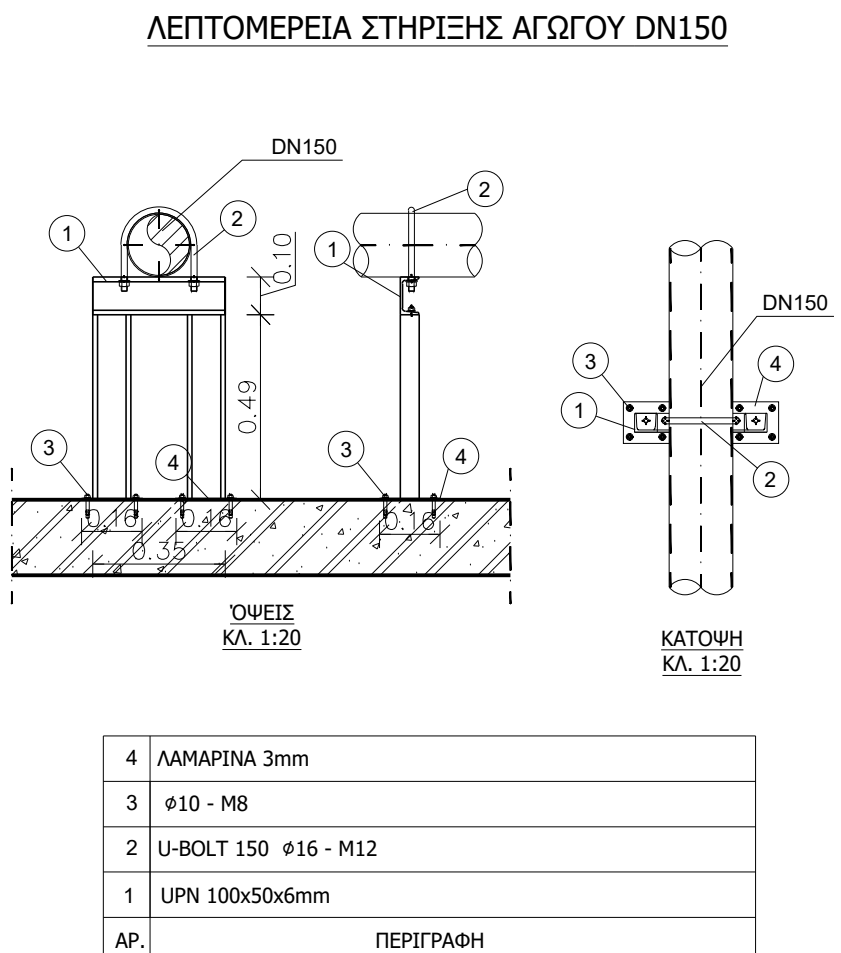
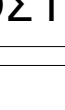


- ## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Η σύνδεση των υφιστάμενων σωληνώσεων με τις νέες σωληνώσεις θα γίνεται μέσω ειδικού εξαρτήματος (ηλεκτρομούρας) κατά EN 12201
2. Στην είσοδο του αγωγού προσαγωγής αέρα θα εγκατασταθεί φίλτρο ενεργού άνθρακα
3. Η καμινάδα της απόσπωσης θα τοποθετηθεί σε υφιστάμενη κολώνα της ΔΕΗ
4. Το ακριβές βάθος του αγωγού προσαγωγής, θα καθορισθεί κατά την κατασκευή.



<div><div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΟΡΟΥ</div></div>		
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 Α1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΟΦΗ - ΤΟΜΕΣ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
DR-01-ΜΗ-01	1:50	ΙΟΥΛΙΟΣ 2022
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΑΝΔΡΕΑΣ ΔΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Μηχανικός Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Πόρου	
	ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΕΤΟΠΟΥΛΟΣ Μηχανικός Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Πόρου	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΞΑΝΘΗΣ Προσίδμενος Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Πόρου	