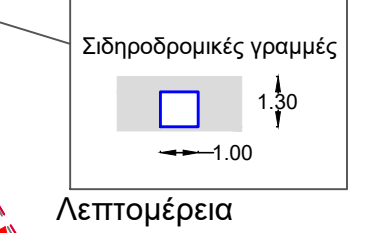
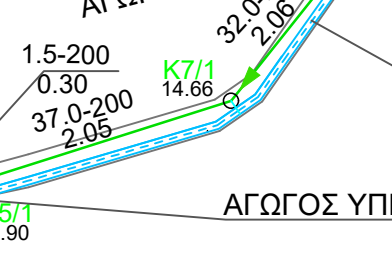
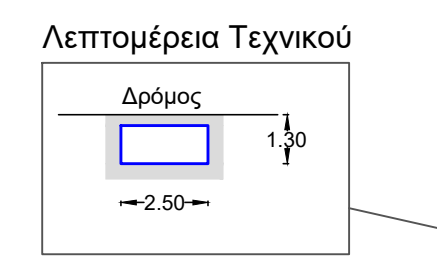


- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ, PVC
  - ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΡΕ, ΡN10
  - 38.0-200 ΚΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ - 5.53% ΦΟΡΑ ΡΟΗΣ
  - ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ (Ενδεικτική θέση)
  - ΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ Α/Σ, PVC
  - Κ35/1 20.45 ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΕΔΑΦΟΥΣ



Δ.Ε.Υ.Α.Κ. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ		
<b>ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ          ΑΡΙΟΣ, ΑΜΜΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΑΝΗΣ</b>		
<b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΙ ΚΑΙ          ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ          ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΑΑ1)</b>		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <h1 style="margin: 0;">5.2.1</h1> ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 1.000
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: <b>ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ε.Π.Ε.</b> ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ 162 - ΑΘΗΝΑ 15773 ΤΗΛ: 210 7792492, fax: 210 7752202		
ΜΕΛΕΤΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ
<small>ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ε.Π.Ε.          ΕΤΕΡΩΤΗ ΜΕΛΕΤΩΝ          ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ 162, Τ.Κ. 15773 ΑΘΗΝΑ          ΤΗΛ: 210 7792492, FAX: 210 7752202          ΑΦΜ: 99170565 Δ.Ο.Υ. Ε.Σ.Υ.Σ. Α.Α.Α.Α.</small>		
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020		