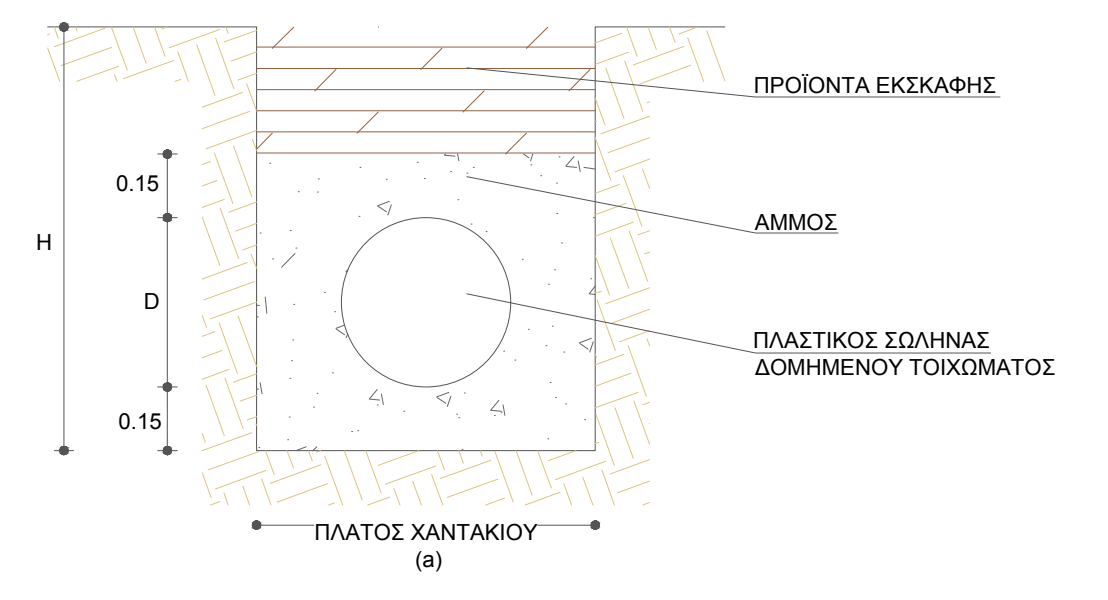




ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ (ΑΝΕΥ ΚΛΙΜΑΚΑΣ)

D	ΠΛΑΤΟΣ ΧΑΝΤΑΚΙΟΥ
250	0.60
310	0.80
400	0.80
800	1.20



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Σωληνώσεις πρέσσης από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πρέσσης από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2
- Φρέατα αλλαγής κατεύθυνσης για αγωγούς DN < 300 mm
- Σημεία απόληξης τοπικού δικτύου απορροής όμβριων της πλατείας
- Τυποποιημένα φρέατα αποστράγγισης και αποχέτευσης όμβριων (ΠΚΕ), φρέατο υδρουσολογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)
- Προκατασκευασμένο κανάλι απορροής όμβριων, με γαλβανισμένη ηλεκτροπρέσαριστή σχάρα καναλιού απορροής 25/2 (αντοχής 21n/ τροχή)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
 ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
 ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ
 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΗΣ - ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΑΚΡΗΣ

ΑΡ. ΜΕΛΕΤ. :

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΑΠΧ
	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: _____ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: _____