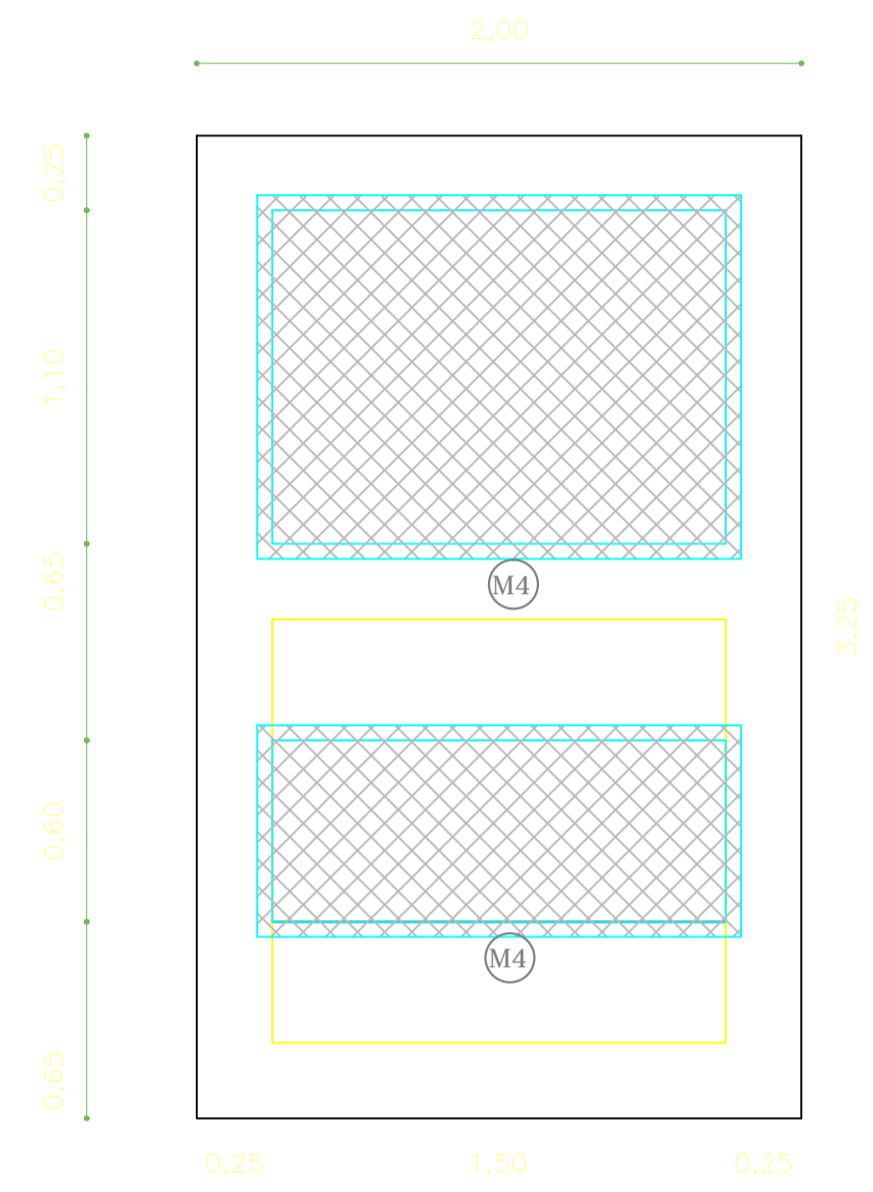
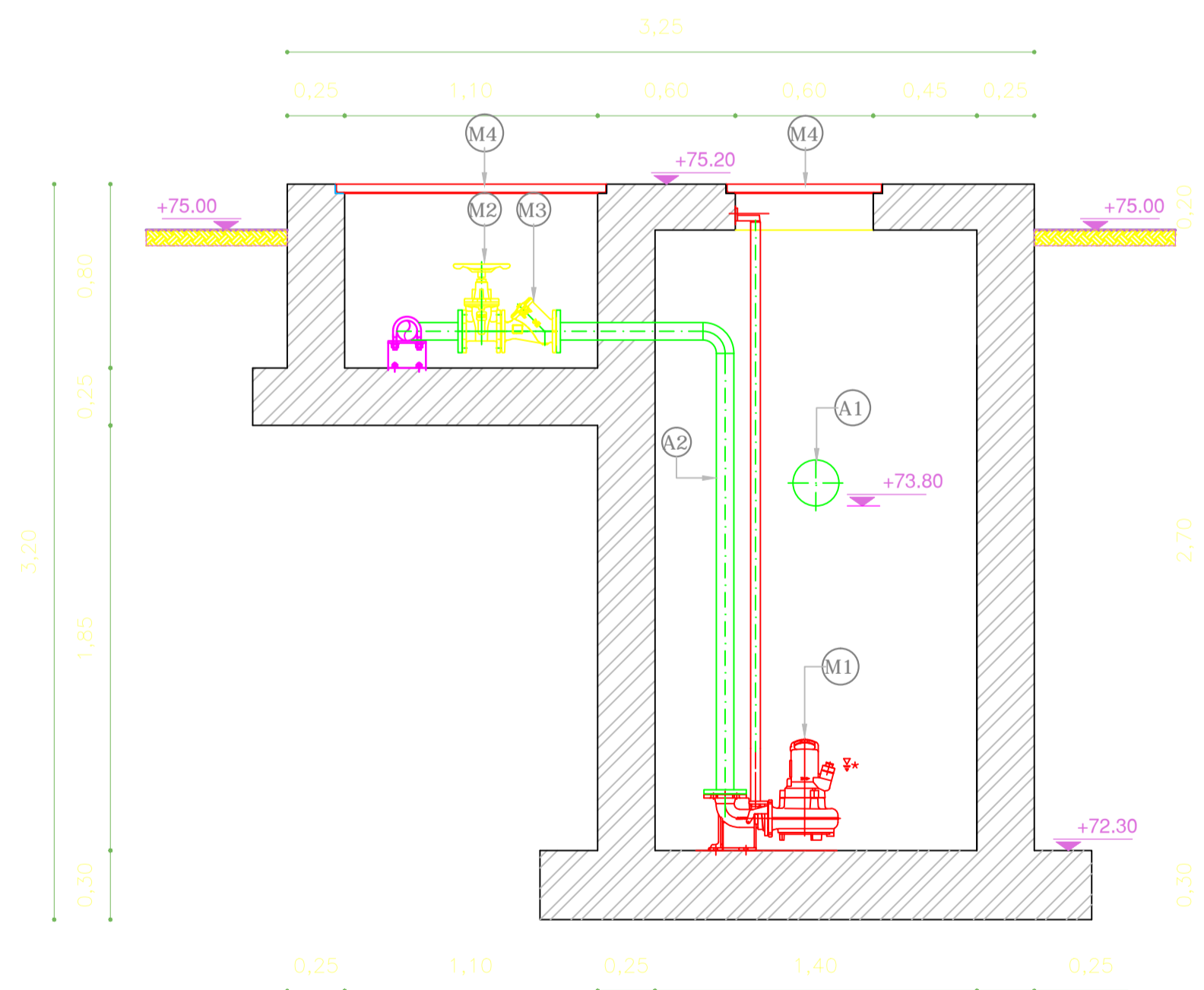


ΚΑΤΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ



ΤΟΜΗ Α-Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
A/A	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
M1	ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ
M2	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΣΥΡΤΟΥ DN65 PN10
M3	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΙΠΙΣΤΡΟΦΗΣ DN65 PN10
M4	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ
A/A	ΣΦΑΗΝΟΣΕΙΣ
A1	ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ PVC Φ200
A2	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ HDPE PN10 DN75

• ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΙΧΙΩΝ, ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΣΤΑΤΙΚΩΝ
 • ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΒΟΛΗ ΜΕ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΤΛ.



ΔΕΔΙΣΑ Α.Ε. (ΟΤΑ)

**ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΧΥΤΥ ΧΑΝΙΩΝ - Γ'ΦΑΣΗ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Διεύθυνση Τεχνικής Υπηρεσίας ΔΕΔΙΣΑ Α.Ε. (ΟΤΑ)

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
6.14
R1

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:
R1 ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018 ΝΕΑ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Μ.Ε.Σ.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΚΛΙΜΑΚΑ:
1:25

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΘΕΩΡΗΣΗ: