

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΙΔΑΚΑ

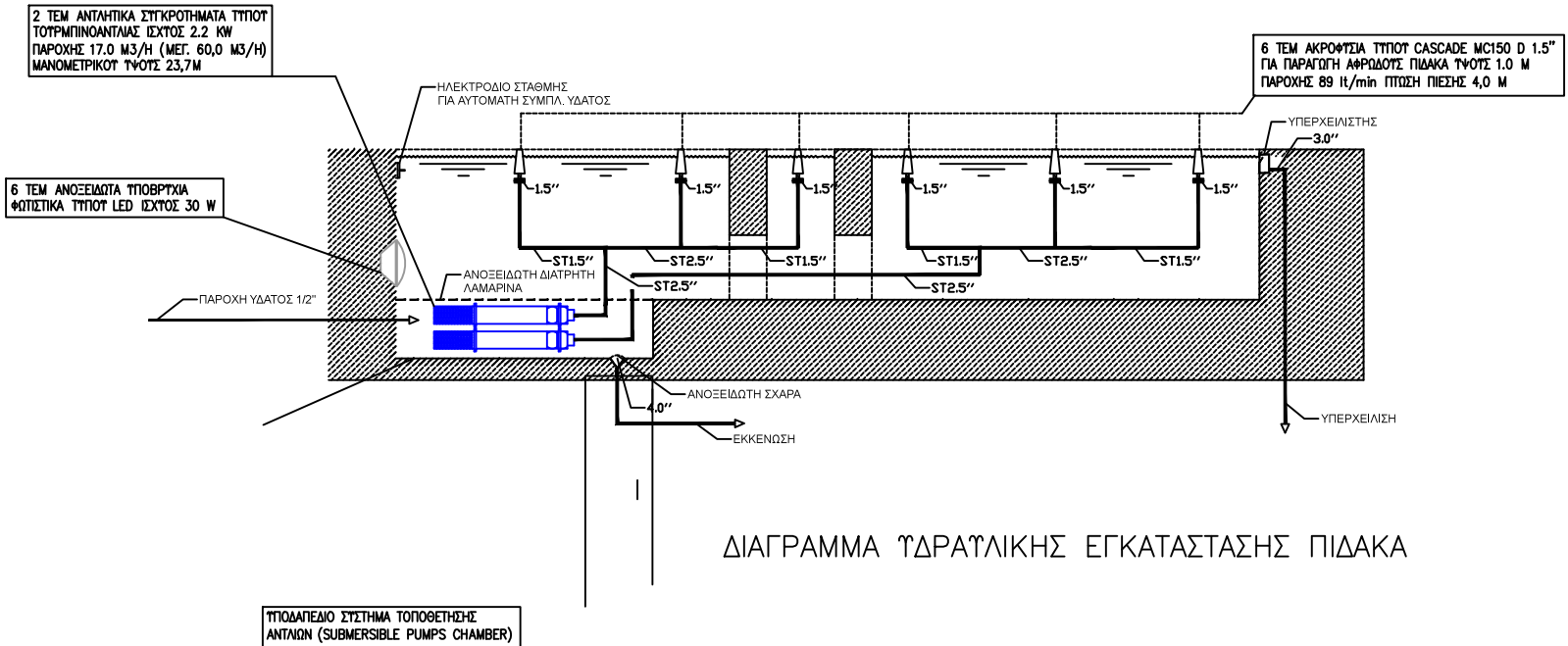
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:25 ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΛΙΟΣ 2013

ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΑΡΑΜΠΑΤΗ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΛΕΓΧΟΙ:	ΜΕΡΟΦΟΡΩΝ	ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:	ΜΕΡΟΦΟΡΩΝ
Ο ΔΙΕΥΤΗΡΗΣ ΤΩΝ ΣΕ	08/08/2013		
Β. ΚΟΓΟΣ			
ΚΑΔ: ΔΠΓ1.31	PSY2\MEF2\DETAIL_01		

0.84670.502=0.500 m2
ΤΡ10001



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΙΔΑΚΑ