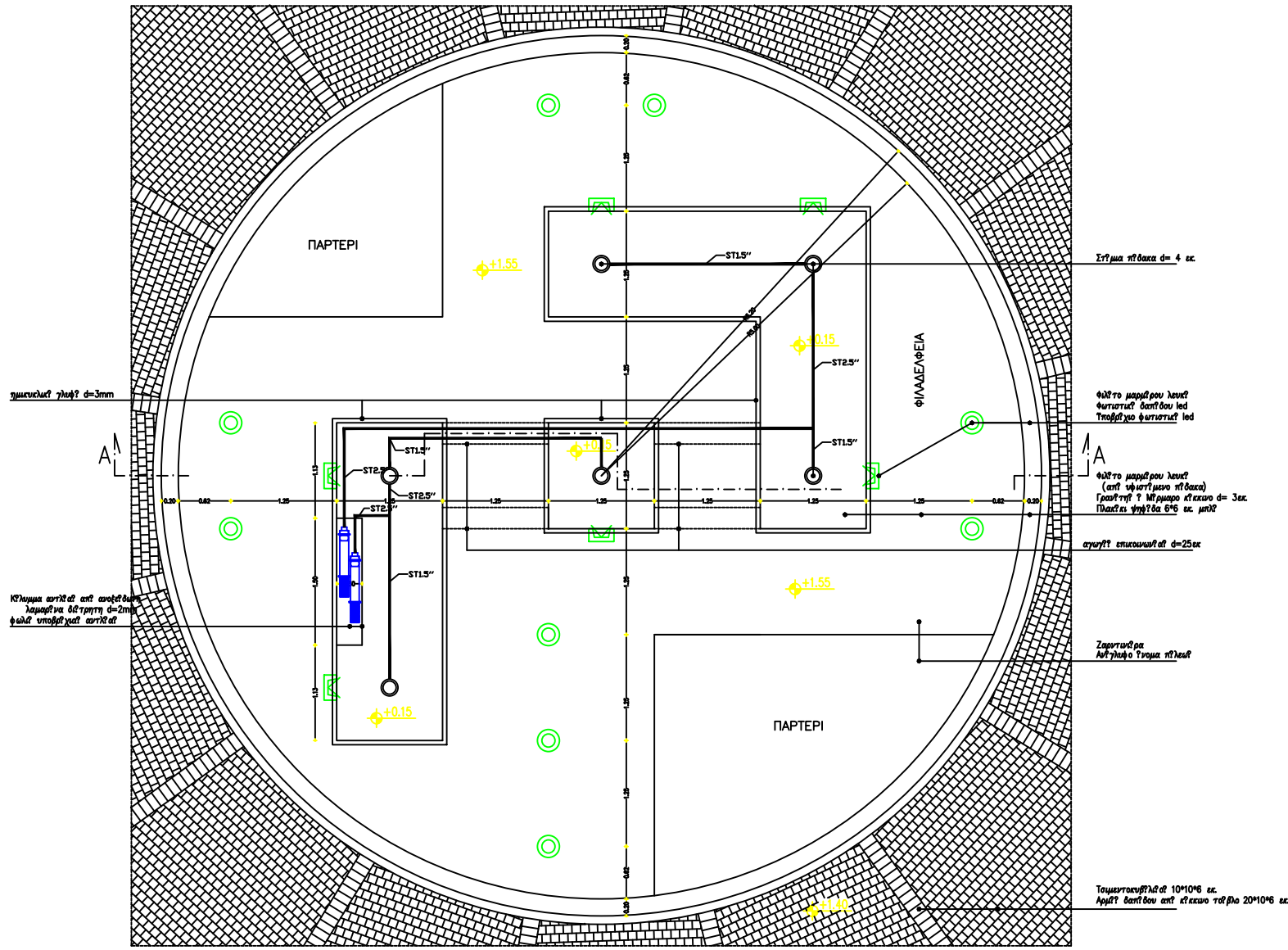


ΚΑΤΟΧΗ ΠΙΑΚΑ  
ΚΩΦ:μακκ 1:25



ηλεκτροδότηση γυαλιού d=3mm

Κόλυμα αντάμι επί ανοξείδωτης λαμαρίνας διάτρητης d=2mm φώλιε υποβιβάζει αντάμι

Στάγμα πλάκα d=4 εκ.

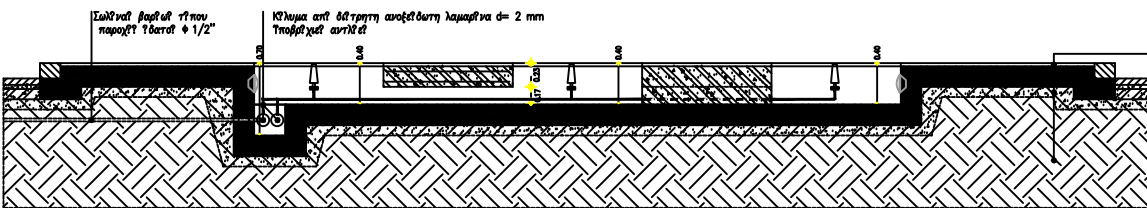
Φύλο μεμβράνη λευκή φωτιστική διαπύλου led Τροβόλιχο φωτιστικό led

Φύλο μεμβράνη λευκή (από φινιρί μανο πλάκα) Γραβιρί? Μήτραρο κίεκο d=3εκ Πλάσε ψηφ?δα 6\*6 εκ. μηδ?

αγορ? επικουωιά d=25εκ

Ζωντανόταρο Αν?γυαλιό? Τρομα π?λεω?

Τομακτοαυβ?λά d=10\*10\*6 εκ. Αρ?β? δια?δου επί κίεκο τ?β?λο 20\*10\*6 εκ.

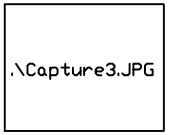


ΤΟΜΗ ΠΙΑΚΑ  
ΚΩΦ:μακκ 1:25

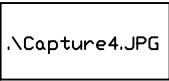
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

• Σε περίπτωση που απαιτηθεί περαιτέρω επί του απορροφητικού δαπέδου, υπάρχει η δυνατότητα, ο κατασκευαστής προσθέσει ένα επίπεδο για την απορρόφηση των διαρροών επί τ' αυτού και για την απορρόφηση των ακουστικών παραγόντων από το δωμάτιο.  
• Το απορροφητικό υλικό μπορεί να αφαιρεθεί σε οτιδήποτε απαιτηθεί.  
• Το απορροφητικό υλικό των κρημάτων είναι το ίδιο με αυτό που χρησιμοποιείται για την κατασκευή των κρημάτων με τον ίδιο.

ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ



ΑΝΤΛΙΑ



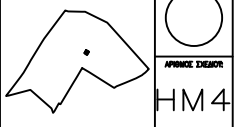
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΒΟΡΕΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΦΟΡΕΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΑΘΕΗΣ - ΨΥΧΙΚΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΕΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ

ΕΡΓΟ  
ΑΝΙΣΤΑΞΗ-ΑΝΑΘΑΞΗ και ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ  
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΝΕΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ στο ΔΗΜΟ ΦΙΛΑΘΕΗΣ-ΨΥΧΙΚΟΥ

ΘΕΣΗ  
ΟΜΟΣ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΟΥ, ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ και 28ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΚΛΕΙΔΙ



ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΚΑΤΟΧΗ ΠΙΑΚΑ

ΚΑΙΝΑΚΜΑ: 1:25 ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΝΟΣ 2013

ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ  
ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΡΩΝΗΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΧΡΑΦΙΔΑΣ ΤΠΟΓΡΑΦΗΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ: 2013-06-10