

ΕΡΓΟ :

ΑΝΑΔΡΥΣΜΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΡΗ ΔΡΑ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΧΩΡΟ ΤΗΣ
ΠΑΛΟΥΡΧΑΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΙΚΗΣ,
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 7 ΚΙΛΩΝ

ΘΕΣΗ :

ΒΟΥΛΑ

ΜΕΛΕΤΗ :

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΣΥΝΑΡΜΟΤΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ
ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗΣ ΜΕ
ΔΑΠΕΔΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

APX-A.19

ΚΑΙΜΑΚΑ :

1:2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΣΕΠΤ. 2018

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :

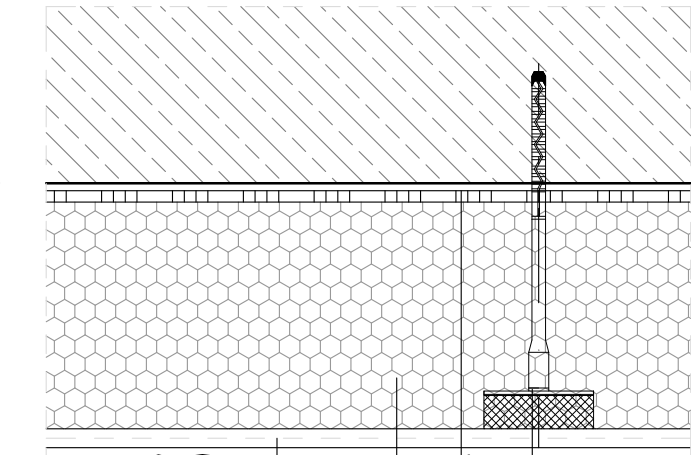
ΤΣΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :

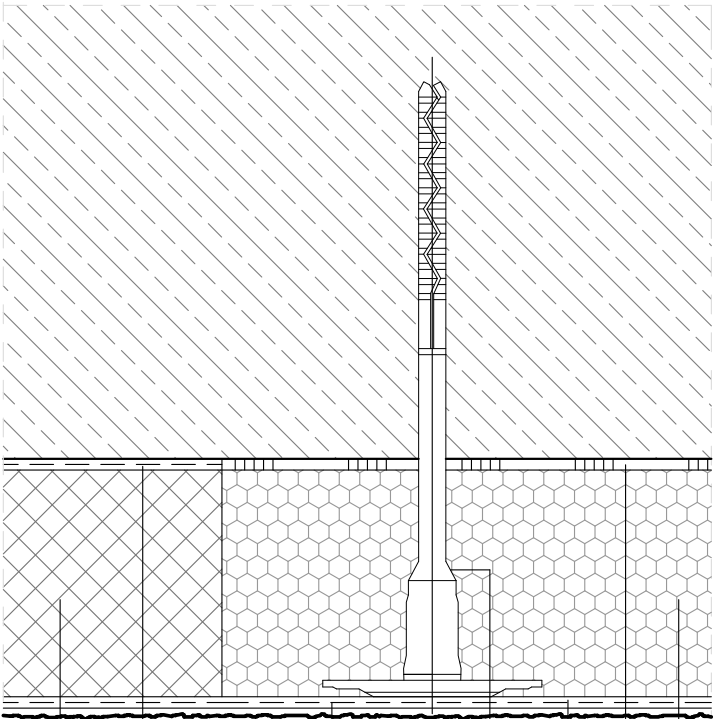
ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Πολιτικός Μηχανικός

ΜΕΛΕΤΗ ΗΜΕ ΕΠΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ :

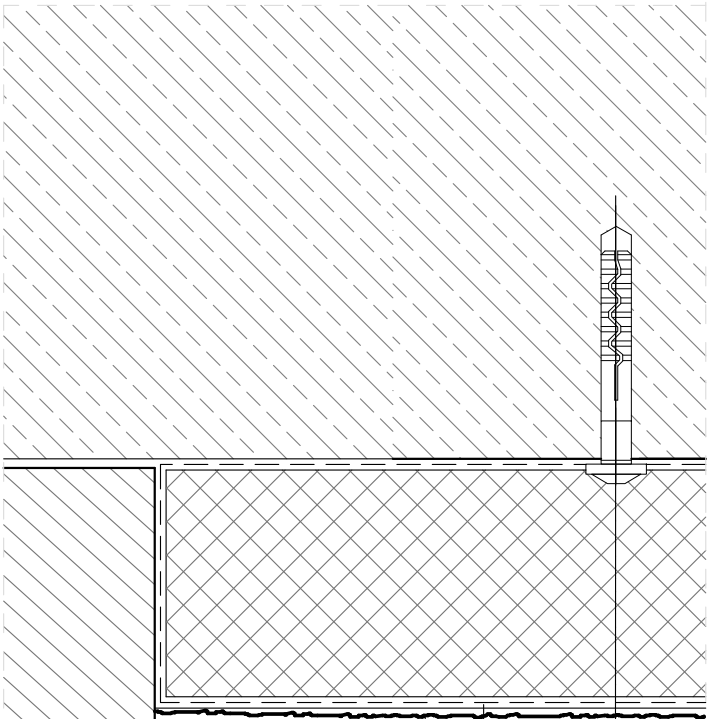
ΚΑΖΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
Τ.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικός



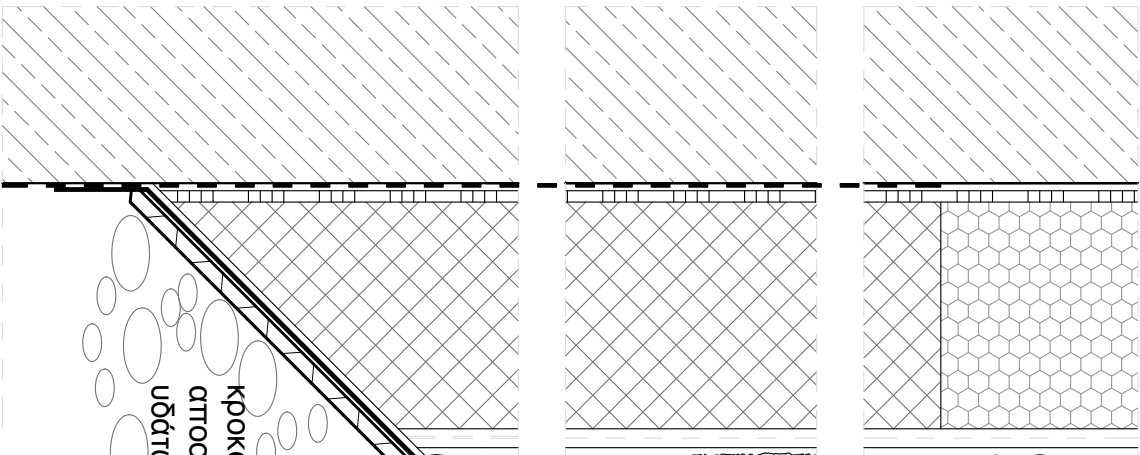
Θερμομονωτικό βύσμα
κόλλα (συγκολλητικό υλικό)
π.χ. StoADH-B
Θερμομονωτική πλάκα
πολυστερίνης
π.χ. Sto- EPS Board K80 CE
υαλόπλεγμα οπλισμού
π.χ. Sto Glassfibre Mesh
τελικό επίχρισμα π.χ. StoIt



Θερμομονωτική πλάκα
πολυστερίνης
π.χ. Sto- EPS Board K80 CE
κόλλα (συγκολλητικό υλικό)
π.χ. StoADH-B
σοβάς ενίσχυσης
π.χ. StoArmat Classic
Θερμομονωτικό βύσμα
υαλόπλεγμα οπλισμού
π.χ. Sto Glassfibre Mesh
τελικό επίχρισμα π.χ. StoIt
StoFlexyl σε όλη την επιφάνεια σαν κόλλα
θερμομονωτική πλάκα ενισχυμένη
πυκνότητας ρ = 30 kg/m³ π.χ. EPS 200



βύσμα στερέωσης
StoFlexyl 2x σαν στεγανωτικό υλικό
τελικό επίχρισμα π.χ. StoIt
διαμορφωμένο δάπεδο
κλίση 1-2 %



StoFlexyl 2x ως στεγανωτικό υλικό
ραβδωτή λαμαρίνα

50

κροκάλες για
αποστράγγιση
υδάτων

50