



- Επικάλυψη από φύλλα τιτανιούχου ψευδαργύρου 1
- Αντικολλητή ξυλεία 2,5 cm. 2
- Μεταλλικές δοκοί, IPE 180 3
- Θερμομόνωση 4
- Ξύλινες τεγίδες 10x10 cm. 5
- Φράγμα υδρατμών 6
- Ξύλινο τακάκι 3 cm. 7
- Μεταλλικές δοκοί, IPE 200 8
- Κοιλοδοκός 10x10 cm. 9
- Περιμετρικό δοκάρι από οπλισμένο σκυρόδεμα 10
- Επίχρισμα 11
- Στοιχείο από οπλισμένο σκυρόδεμα 12
- Υποστύλωμα (σύνθετη διατομή αποτελούμενη από ΗΕΒ 200) 13
- Δοκός ΗΕΒ 200 14
- Μεταλλική γωνία 15
- Σανίδωμα 16
- Σκελετός ανάρτησης ψευδοροφής 17
- Ψευδοροφή 18
- Ξύλινος σκελετός τοίχου 19
- Γυψοσανίδα 20

Επανάχρηση συγκροτήματος πυρηνελαιουργείου - σαπωνοποιείου στον Αγ. Ισίδωρο Πλωμαρίου Λέσβου

Ευάγγελος Σιδεράς,
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Επιβλέπουσα : Ειρήνη Εφεσίου

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Λεπτομέρειες στην εγκάρσια τομή Δ-Δ

Π26

Ακαδημαϊκό έτος
2015-2016

ΚΛΙΜΑΚΑ
1 : 20

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
"ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΝΗΜΕΙΩΝ":
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α'- "ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

