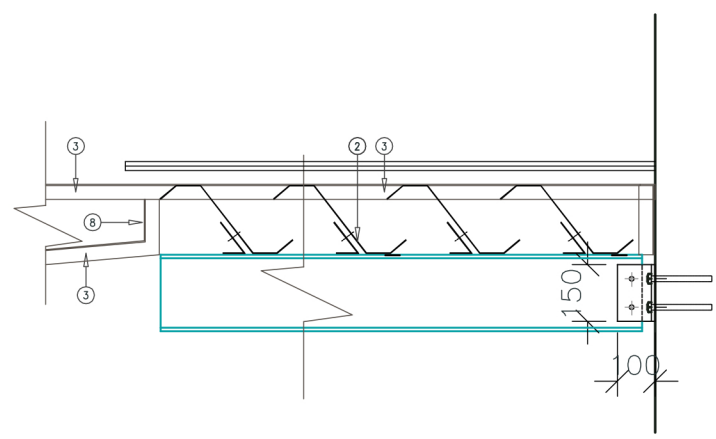
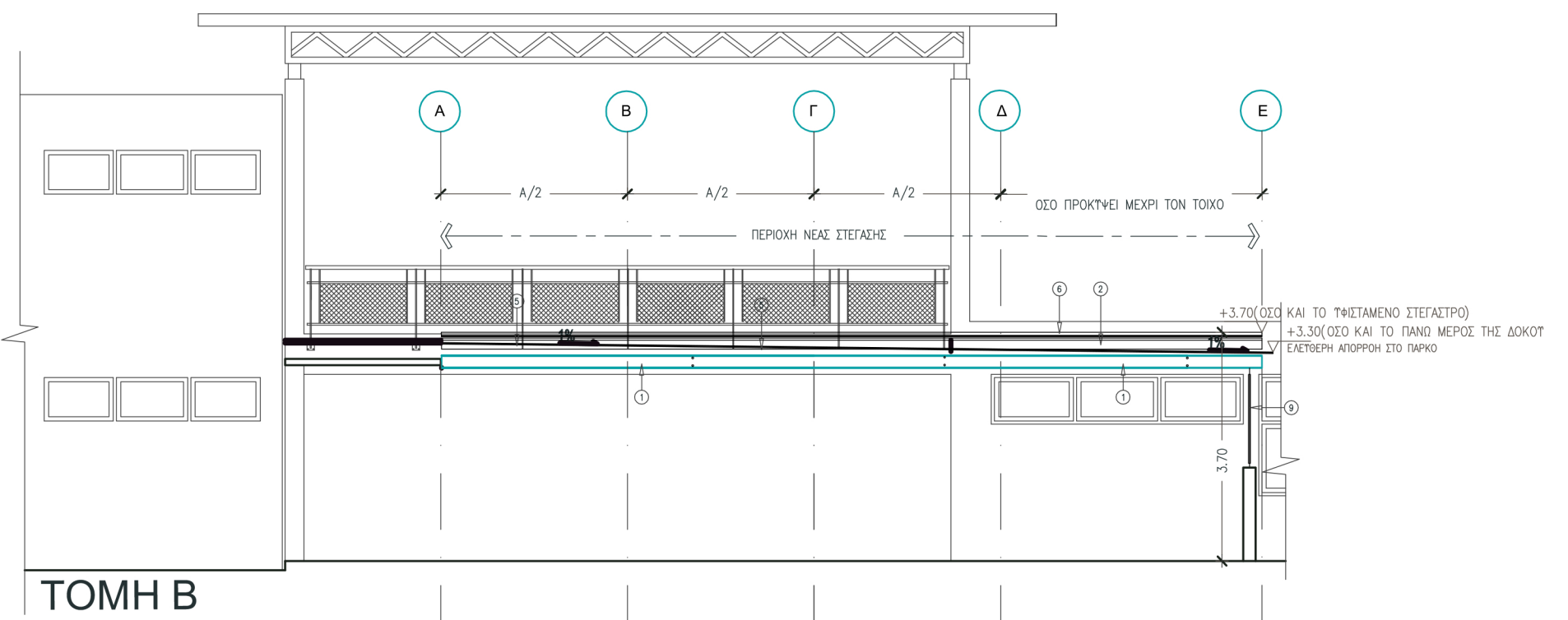
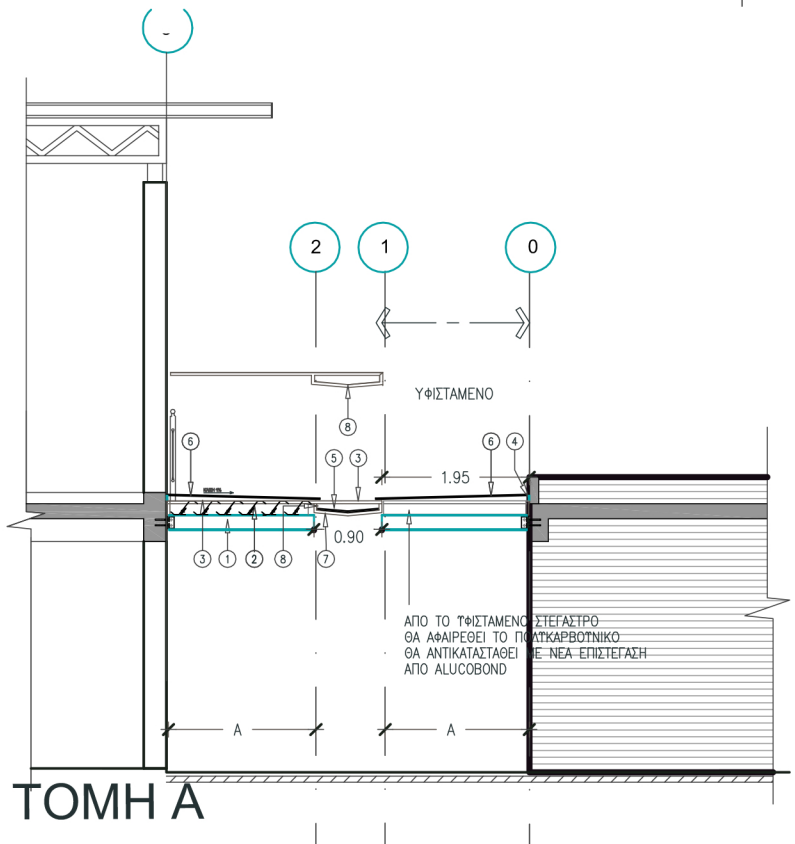
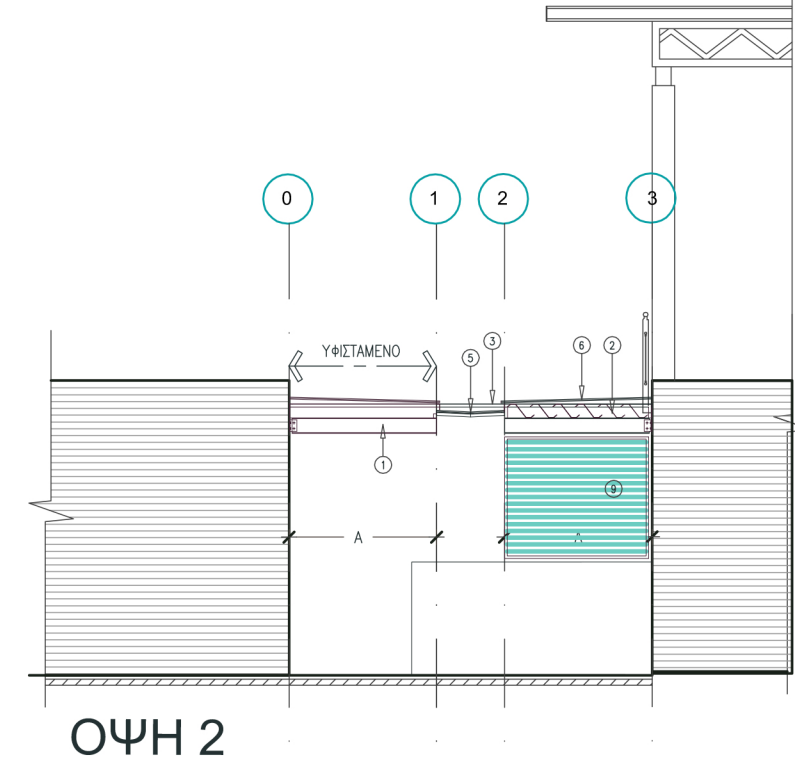
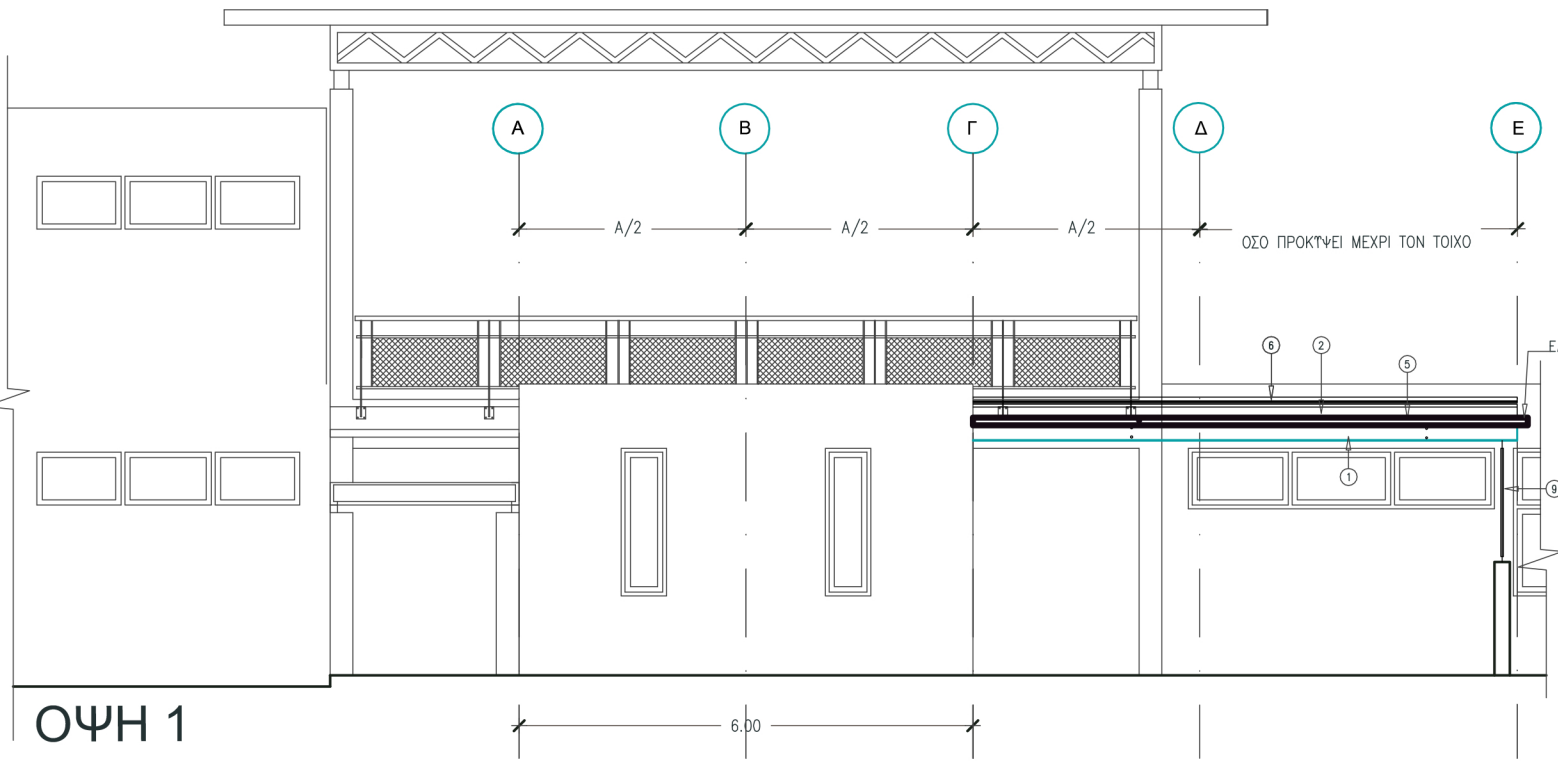


- 1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΟΚΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΗΤΤΑ h=16CM
- 2 ΚΥΜΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 1,0χμλ
ΟΠΩΣ ΣΤΟ ΤΨΙΣΤΑΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΚΑΘΕ 30εκ.
- 3 ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΝΑ 120εκ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΓΩΝΙΑ (ΚΑΙ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΕΓΙΔΩΝ)
- 4 ΕΠΑΦΗ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΜΕ ΤΟΙΧΟ
ΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
- 5 ΨΑΔΟΡΟΗ-ΚΑΝΑΔΙ
ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΟ
ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ALUCOBOND
ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
- 7 ΛΑΜΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΨΑΔΟΡΟΗΣ
ΑΝΑ 120cm
- 8 ΠΛΑΙΝΟ ΨΑΔΟΡΟΗΣ
ΛΑΜΑΡΙΝΑ



ΕΡΓΟ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΣΤΕΓΑΣΤΟΥ
ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΔΑΤΟΣΤΑΤΗ
ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΝΤΙΝΑΣ
ΣΤΟ Γ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΔΑΛΙΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022
 ΗΜ/ΝΙΑ 24/09/22
 ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΟΨΕΙΣ/ΤΟΜΕΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΒΑΡΝΑΒΑΣ
 ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 7, ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ
 Τ.Κ 2560 ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΚΥΠΡΟΣ
 ΤΗΛ 00357-22522065, ΚΙΝ. 99031733
 e-mail: varnadas@yahoo.gr

Α.Ρ. Σ Χ Ε Δ Ι Ο Ύ
A 03