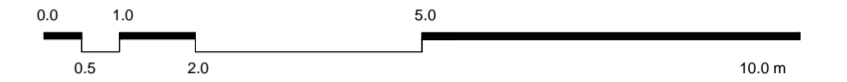
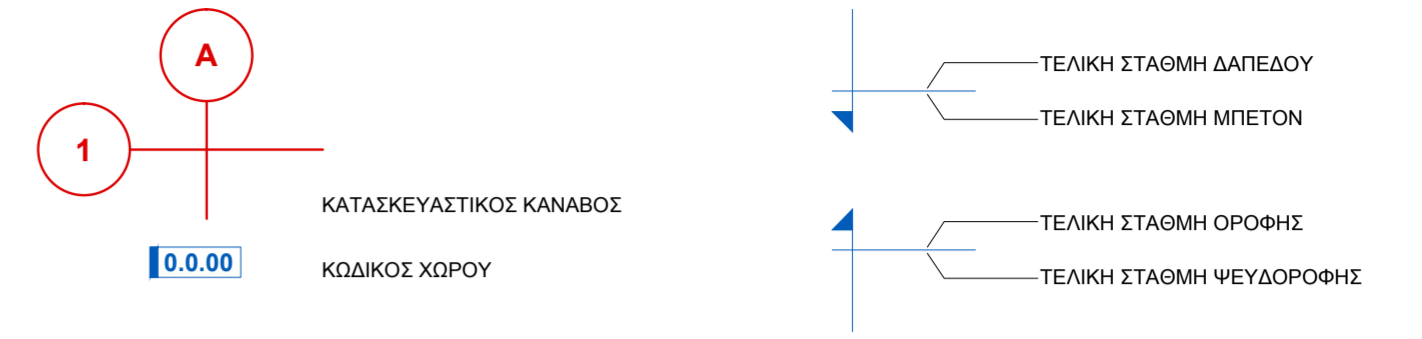


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

	ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ		ΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
	ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗΣ ΔΡΟΜΙΚΗΣ		ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗΣ ΜΠΑΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ
	ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗΣ ΜΠΑΤΙΚΗΣ		ΠΕΤΑΣΜΑ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ
	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗΣ		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Σημειώσεις:
 Αρχή σφειρήρας μέτρησης υψομέτρων ±0.00 = +30.30

α/α	ημερομηνία	όνομα	παραρτητής
1	2016-06-28	ER	Παραρτητής Υπ. Δομ.

ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΣΤΟ Ο.Τ 381

Θέση: ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ-Ο.Τ 381
 ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ, ΑΓΙΟΥ ΠΕΤΡΟΥ & ΚΟΡΑΗ

Μέγεθος: **Α 3008** / 1

Μελέτη: **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ**
 Φάση μελέτης: **ΟΡΙΣΤΙΚΗ**
 Τίτλος σχεδίου: **ΤΟΜΗ Β-Β ΕΓΚΑΡΣΙΑ**

Ημερομηνία: **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015** / κλίμακα: **1 / 100**

Κωδ. εντύπου: **E 04 07** / σχεδίασθηκε: **ES**
 Κωδ. Η/Υ: **15306_A3008-SEC B-B_rev01_2016-06-28.dwg** / ελέγχθηκε: **SM**
 Κωδ. έργου: **15306** / εγκρίθηκε: **ER**

Ομάδα μελέτης: **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** / ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ & ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ

Υπογραφή - σφραγίδα μελετητή / θεωρήθηκε

