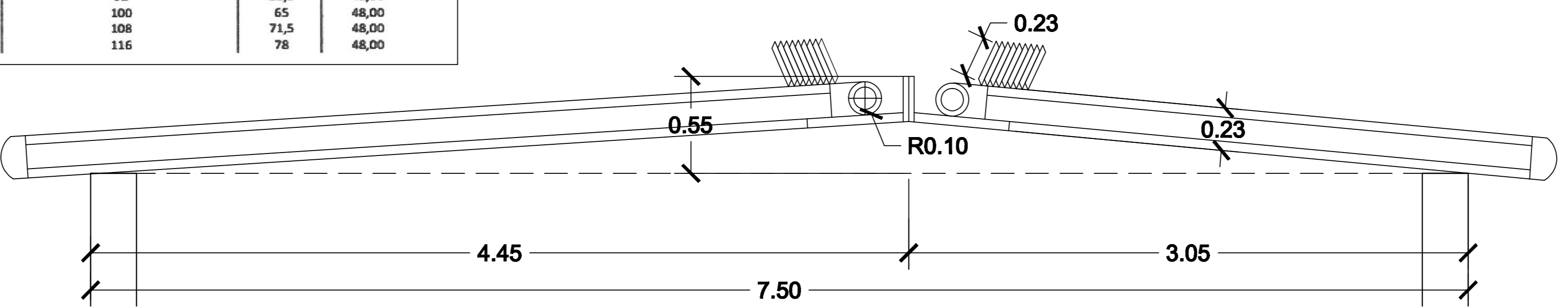


A	B	C	D
Overhang	Distance of Retracted Counterweights	Gradient	Elevation
250	60	32,5	48,00
300	68	39	48,00
350	76	45,5	48,00
400	84	52	48,00
450	92	58,5	48,00
500	100	65	48,00
550	108	71,5	48,00
600	116	78	48,00

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΔΥΡΙΧΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 9.00x7.50

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p>		
<p>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 125/4-3-99 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ</p>		
<p>Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)</p>	<p>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2017 ΚΑΛΩΜΑΚΑ: 1:20</p>	
<p>ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ</p>	<p>Αρ. Συστήμ. Λ.3</p>	
<p>ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ</p> <p>Α. ΖΩΡΡΑΒΑΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.</p> <p>Ε. ΚΑΜΠΟΥΡΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p>Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ</p> <p>Η. ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.</p>	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΑΝΤΗΣ</p> <p>Ο ΔΑΝΤΗΣ Τ.Υ. Δ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.</p>