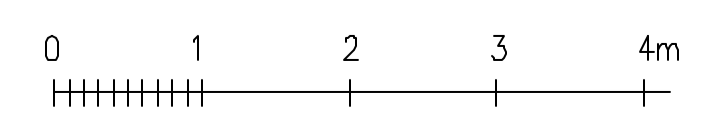


M Ä R K U S E D:

1. Joonisel on näidatud vundamendi seinad kõrgusmärkide -1.42 ja -0.20 vahel. Plokkseinte pindala plaanis 33,1 m<sup>2</sup> ja kõrgus 1,2 m: maht kokku 40 m<sup>3</sup>.
2. KM abitaldmike alla -0.40; KM abitaldmike peale -0.20
3. Kasutatav betoon C25/30
4. Armatuuri kaitsekiht 40 mm.
5. Taldmiku pikiarmatuur 4φ12 AIII, põiki φ8 AIII s=400
6. Jätkamisel ülekate 40x läbimõõt.
7. Enne tagasitõidet paigaldada põrandaalused kommunikatsioonid.
8. Abitaldmike pind 4,6 m<sup>2</sup>, maht 1,0 m<sup>3</sup>.
9. Kommunikatsioonide sisestuse täpne kõrgus ning paiknemine vaata vastavast eriosa projektist.

10. Kandepostide kinnitus vundamendile kiilankrutega. Alusplaat -250x250x12
11. Kamina ja korstna vundament täpsustada vastavalt valitud küttekahade suurustele.
12. Vundamendi sisese tagasitõite pind: 125 m<sup>2</sup>; maht kui eeldatav täite kõrgus on 1,0 m=125 m<sup>3</sup>.

K1-olmeheitvee kanalisatsioon  
 V1-veetorustiku sisend  
 E1-elektrikaabli sisend  
 D1-dreanaaz  
 K2-sadevee kanalisatsioon



ARHITEKT	A.KANGUR	Harjumaa, Jõelähtme vald, Neeme küla, Korstna 1	AE-4
		Üksikelamu ehitusprojekt	M 1:50
		VUNDAMENDI SEINTE PIAAN	TP
			22.04.2006