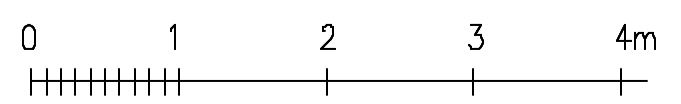


- M Ä R K U S E D:**
- Vundamendi taldmiku alla rajada tihendatud killustikalus.
 - KM taldmiku alla -1.62; KM taldmiku peale -1.42
 - Kasutatav betoon C25/30
 - Armatuuri kaitsekiht 40 mm.
 - Taldmiku pikiarmatuur 4φ12 All, põiki φ8 All s=400
 - Jätkamisel ülekatte 40x läbimõõt.
 - Enne tagasitõidet paigaldada põrandaalused kommunikatsioonid.
 - Vundamentitaldmike pind 51 m², maht 10,2 m³.
 - Kommunikatsioonide sisestuse täpne kõrgus ning paiknemine vaata vastavast eriosa projektist.
 - Kandepostide vundamentidel KM alla -1.42 ja KM peale -1.12. Kandepostide kinnitus vundamendile kiilankrutega. Alusplaat -250x250x12
 - Kamina ja korstna vundament täpsustada vastavalt valitud küttekehade suurustele.

K1-almehitvee kanalisatsioon
 V1-veetorustiku sisend
 E1-elektrikaabli sisend
 D1-drenaaž
 K2-sadevee kanalisatsioon



ARHITEKT	A.KANGUR	Harjumaa, Jõelähtme vald, Neeme küla, Korstna 1	AE-3
		Üksikelamu ehitusprojekt	M 1:50
		VUNDAMENDI TALDMIKE PLAAN	TP
			22.04.2006