



MÄRKUSED:			
1. ±0.000=ABS +8.00			
2. VUNDAMENDITALDIKKE BETOON C30/37 32m <sup>3</sup> , KESKKONNAKLASS XC2.			
3. ARMATUURI KATSEKIHD BETOONIL ALPILNAS 50mm, MUJAL 30mm.			
4. TALDIKKE ALUNE KILLUSTIKALUS THIENDADA ELASTUSMOODULINI E=100MPa.			
5. TERRASSI KRUVIVUNDAMENTE VT. TERRASSI JOONISELT.			
A		PROJ.	

MÜNDATIS		MÜNDATISE KIRJELDUS	
KUIPEV		PROJ.	
OBJEKT		PROJEKT	
DOKSKELAMU		S.K	
Pärtil tee 23, Suurupi küla, Harku vald		TÖÖ NR.	
JOOSE S.S.		1707	
VUNDAMENDITALDIKKE PLaan		JOOSE	
		EK-01	
		KIP	
		26.03.18	
		MÕÖT	
		1:75	

VUNDEERIMISE ETTEVALMISTUS:

Kuna sinisavi on punduv pinnas, tuleb nii kaevetöödel kui ka vundamentide ehitamise ajal vältida absoluutselt igasuguse vee (sademed, ülavesi) sattumist süvendisse. Leondunud sinisavi tuleb taldmike alt eemaldada. Sinisavi hilisem tihendamine või kuivatamine ei ole võimalik. Lisaks tuleb vältida sinisavi alalist veega kokkupuudet hoone vundamentide perimeetril ning seega on vajalik hoonele rajada drenaaž.



A&D PROJEKT		OBJEKT	
Reg.nr:12001012, 10413 Sähne 41-4 Tšehhi		DOKSKELAMU	
		Pärtil tee 23, Suurupi küla, Harku vald	
		JOOSE S.S.	
		VUNDAMENDITALDIKKE PLaan	