Kaeva tähis ja ni	s	PA-14	Suudme abs. kõrgus	99.9	Puuritud (kuup.) Seade	30.08.20 Sedidr		Pinnasevee sügavus/abs. kõrgus	1.05/98.85	Veepind mõõdetud (kuup.)	30.08.202
			X=64	13058	<u> </u>	<u>'</u>			Y=704342	. , , ,	•
			Geoloogiline lõige	Proov looduslik niiskus	looduslik Pinnase kirjeldus						
-	q _{IV}	0.30	99.60	0.30			MUL	D (Hu, pinnasegrupp D)): hallikasmust, liivaga	möll.	
1	. fgl _⊪	1.65	98.25	1.35	6				ollane, kesktihe, niiske masuudilõhn, tumeha		
-		1.03	90.23		9//////////		Liiva	ne savine MÖLL Moree	en (saclSi): pruunikash	all, keskplastne, s	itke, sisaldab
3 —	gίπ	4.30	95.60	2.65					eloomulik masuudilõhr		
5 —		5.25	94.65	0.95	7A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			e mölline SAVI Moreer purdu 5-10%.	n (sasiCI): pruunikasha	ll, väheplastne, kõ	iva, sisaldab
- - - -	D ₂ ar			0.85	8		Liival	xivi, hallikasvalge, tihe,	niiske (siSa)		
6 —	1	6.10	93.80								

Töö nimetus: Obinitsa aiasaaduste väärinduskompleks.	Joonise nimetus:	Projekti staadium: Uuringud		Mõõtkava: M 1:50	
Kesk 27, Obinitsa küla, Setomaa Ehitusgeoloogilised uuringud	Kuupäev: 04.09.2024	Töö nr:	Leht:	Lehti:	Joonise nr: GL-2-11