Kaevandi tähis ja nr	PA-7	Suudme abs. kõrgus	100.	Puuritud ( <u>kuup.)</u> Seade	29.08.20 Sedidri		Pinnasevee sügavus/abs. kõrgus	2.00/98.50	Veepind mõõdetud (kuup.)	30.08.2024	
X=6413035						Y=704281					
Ge ir de	- vus	Abs. kõrgus m	Pak- sus m	Geoloogiline lõige	Proov looduslik niiskus	Pinnase kirjeldus					
= = t <sub>1</sub>	0.50	100.00	0.50	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Täitepinnas (xMg): ümberpööratud savine liiv (60%) ja muld (10%), sisaldab kruus veeriseid ning ehitusprahti, kohev, niiske.					
1 — fg		00.00	1.00	5		Mölli	ne PEENLIIV (siSa): ko	llakaspruun, kesktihe,	niiske		
- lg	1.50	99.00 98.50	0.50	6		Savi	(CI): pruun, vähe- kuni	keskplastne, poolkõva	ì.		
3 — g	4.20	96.30	2.20			sitke	ne savine MÖLL Moree sisaldab jämepurdu 5-	.10%, 3.0 kuni 3.2 jäm	epurdu 15-20%.		
5 —	5.10	95.40	0.90	7A)		jäme	e mölline SAVI Moreen purdu 5-10%.		ll, väheplastne, kĉ	iva, sisaldab	
-	5.40	95.10	0.30	1 8 1			kivi, hallikasvalge, tihe,	, ,			
D <sub>2</sub>		94.50	0.60	9		Gauj	a lademe savid ja aleur	oliidid (siCl)			

Töö nimetus: Obinitsa aiasaaduste väärinduskompleks.	Joonise nimetus:	Projekti staadium: Uuringud		Mõõtkava: M 1:50	
Kesk 27, Obinitsa küla, Setomaa	Kuupäev:	Töö nr:	Leht:	Lehti:	Joonise nr:
Ehitusgeoloogilised uuringud	04.09.2024	24-066	4	16	GL-2-4