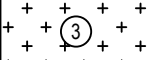
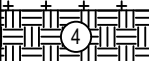
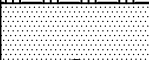





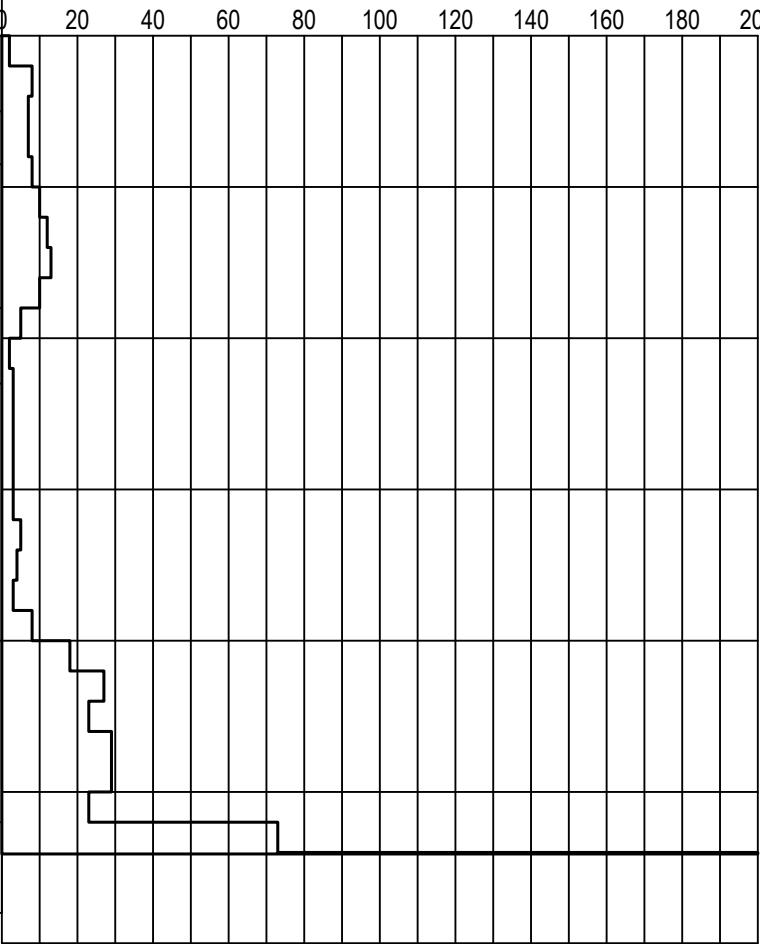


Kaevandi tähis ja nr		PA-LP-8		Suudme abs. kõrgus		100.50		Puuritud (kuup.) Seade		29.08.2024 Sedidriil		Pinnasevee sügavus/abs. kõrgus		1.55/98.95		Veepind mõõdetud (kuup.)		30.08.2024	
X=6412984										Y=704233									
		Geo in- deks	Süga- vus m	Abs. kõrgus m	Pak- sus m	Geoloogiline lõige		Proov looduslik niiskus		Pinnase kirjeldus									
1		t _{iv}	0.50	100.00	0.50				Täitepinnas (xMg): ümberpööratud savine liiv, sisaldab slakki (80%), kohev, niiske										
		q _{iv}	0.85	99.65	0.35				MULD (Hu, pinnasegrupp D): hallikasmust, liivaga möll, niiske.										
2		fg _{III}	1.80	98.70	0.95				Mölline PEENLIIV (siSa): kollakaspruun, kesktihe, niiske, alates 1.55 veeküllastunud.										
		lg _{III}	2.30	98.20	0.50				Savi (Cl): pruun, vähe- kuni keskplastne, poolkõva.										
3		g _{III}	4.00	96.50	1.70				Liivane savine MÖLL Moreen (saciSi): pruunikashall, keskplastne, sitke, sisaldab jämeperdu 5-10%.										
					1.20				liivane mölline SAVI Moreen (sasiCl): pruunikashall, väheplastne, kõva, sisaldab jämeperdu 5-10%.										
5		D ₂ ar	5.20	95.30	0.60				Liivakivi, hallikasvalge, tihe, niiske (siSa).										
			5.80	94.70															

PA-LP-8



looduses mõõdetud löökide arv N20

Töö nimetus: Obinitsa aiasaaduste väärinduskompleks. Kesk 27, Obinitsa küla, Setomaa Ehitusgeoloogilised uuringud	Joonise nimetus: Geoloogiline tulp		Projekti staadium: Uuringud		Mõõtkava: M 1:50
	Kuupäev: 04.09.2024	Töö nr: 24-066	Leht: 15	Lehti: 16	Joonise nr: GL-2-15