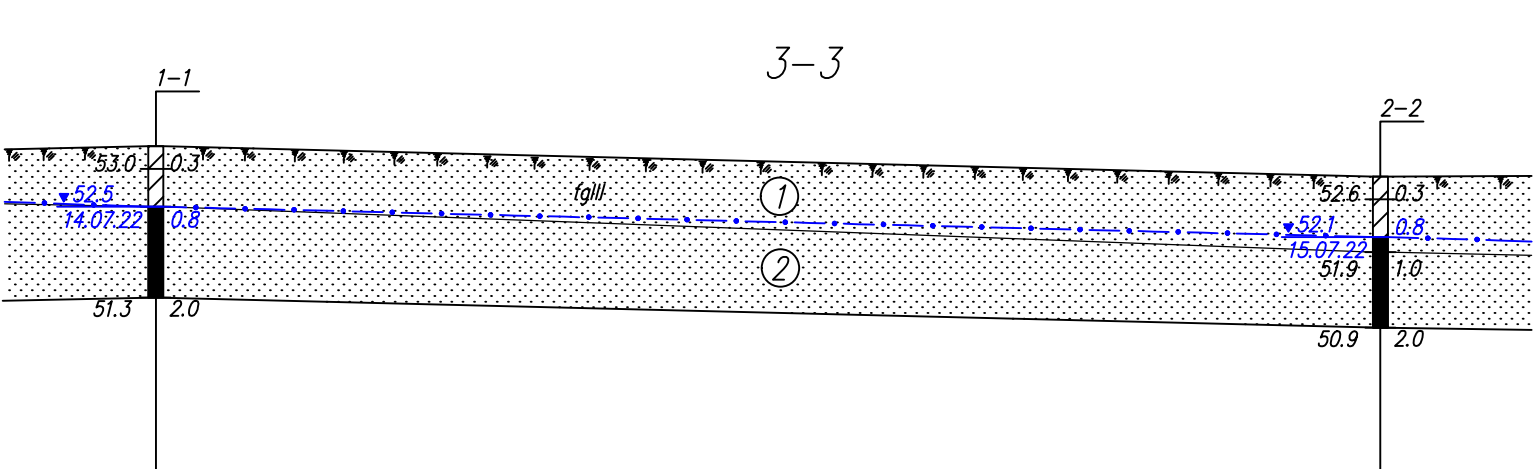


M 1 : 500 – horisontaalselt

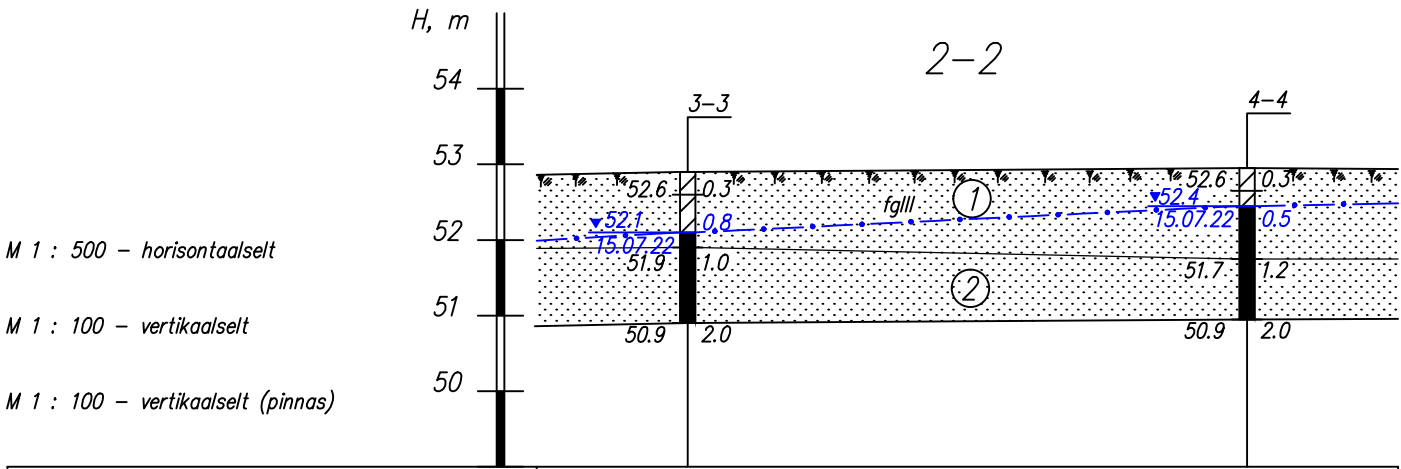
M 1 : 100 – vertikaalselt

M 1 : 100 – vertikaalselt (pinnas)

Kaevandi tähis ja nr.	PA-1	PA-2
Suudme abs. kõrgus, m	53.3	53.6
Vahekaugus, m		27
X – koordinaat	6593082.84	6593092.76
Y – koordinaat	592877.07	592902.22



PA-1	PA-4
53.3	52.9
	81
6593082.84	6593004.33
592877.07	592895.54

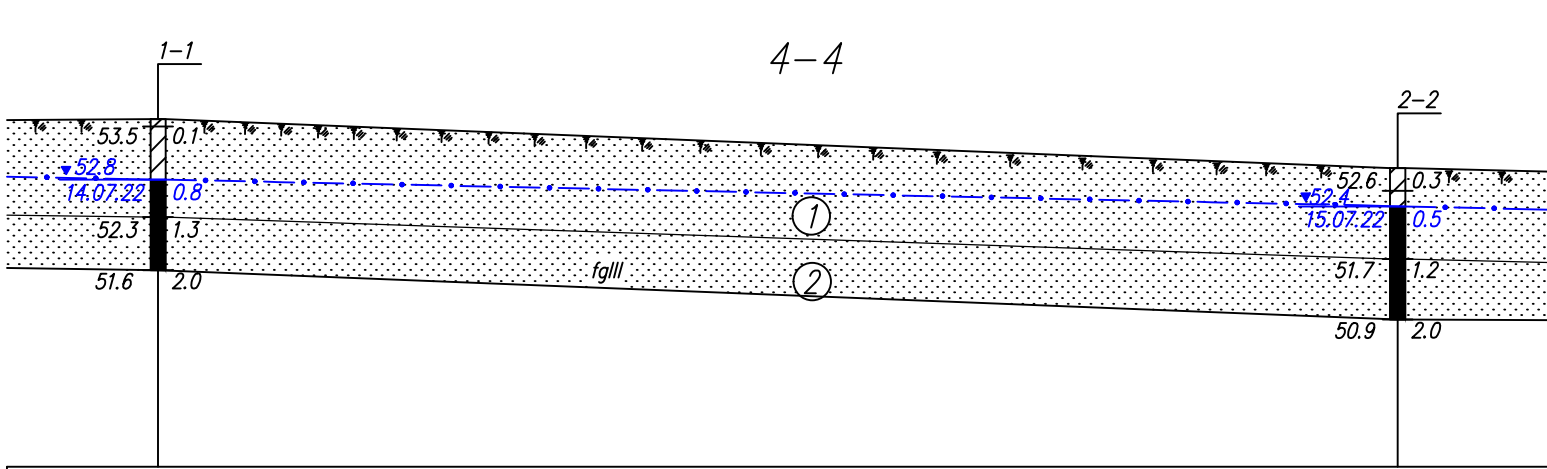


M 1 : 500 – horisontaalselt

M 1 : 100 – vertikaalselt

M 1 : 100 – vertikaalselt (pinnas)

Kaevandi tähis ja nr.	PA-4	PA-3
Suudme abs. kõrgus, m	52.9	52.95
Vahekaugus, m		37
X – koordinaat	6593004.33	6593016.27
Y – koordinaat	592895.54	592930.80



PA-2	PA-3
53.6	52.95
	82
6593092.76	6593016.27
592902.22	592930.80

LEGEND

Muldpinnas  
Ro=160kPa, 9b

Glatsiofluviaalsed setted – fglll

1 Peenliiv kollakaspruun, keskmise tihedusega, niiske, alates sügavusest 0,5–0,8 m – veega küllastunud  
Ro=250/200kPa, 27b

2 Peenliiv kollakashall, keskmise tihedusega, veega küllastunud  
Ro=250/200kPa, 27b

Ro– arvutatakse vastupanu niiske/ veega küllastunud (SNIP 2.02.01–83\*);  
27b – positsioon kaevetööde kategooriate määramiseks SNIP–IV–2–82  
Kogumine 1 Tabel 1–1

fglll – geoloogiline indeks

– veetase

1-1  
– ristmikul profiili 1-1

Pinnasevee abs. kõrgus (m)/kp.

52.4  
15.07.22 0.5

2 – arvu geoloogilise kihid

Liiv  
niiske  
veega küllastunud

Märkused:  
\* Plaan vt. Lisa 3. Plaan.dwg  
Koordinaadid L–Est 97 süsteemis  
Kõrgussüsteem on EH2000

VIRU GEOLOOGIA		Töö nr		HP2250		
Rutiku 4, 30722 Kohtla–Järve, Estonia		Töö nimetus		Lahemaa, parkla ehituse ehituseelne geoloogiline uuring		
Osavõtjaskond	N.Perekon.	Muudatus	Allkiri	Joonise nimetus	Stadium	Lehti
Vastutav	J.Barsunov			Geoloogiline profiil		
Geoloog	E.Milovanova					
				Adress/asukoht	Möötkava	Lehti
				Lahemaa rahvuspark 81, Kolga alevik, Kuusalu vald, Harju maakond	1:500	1
					Fail	
					Lisa 4.Geo_profiil.dwg	