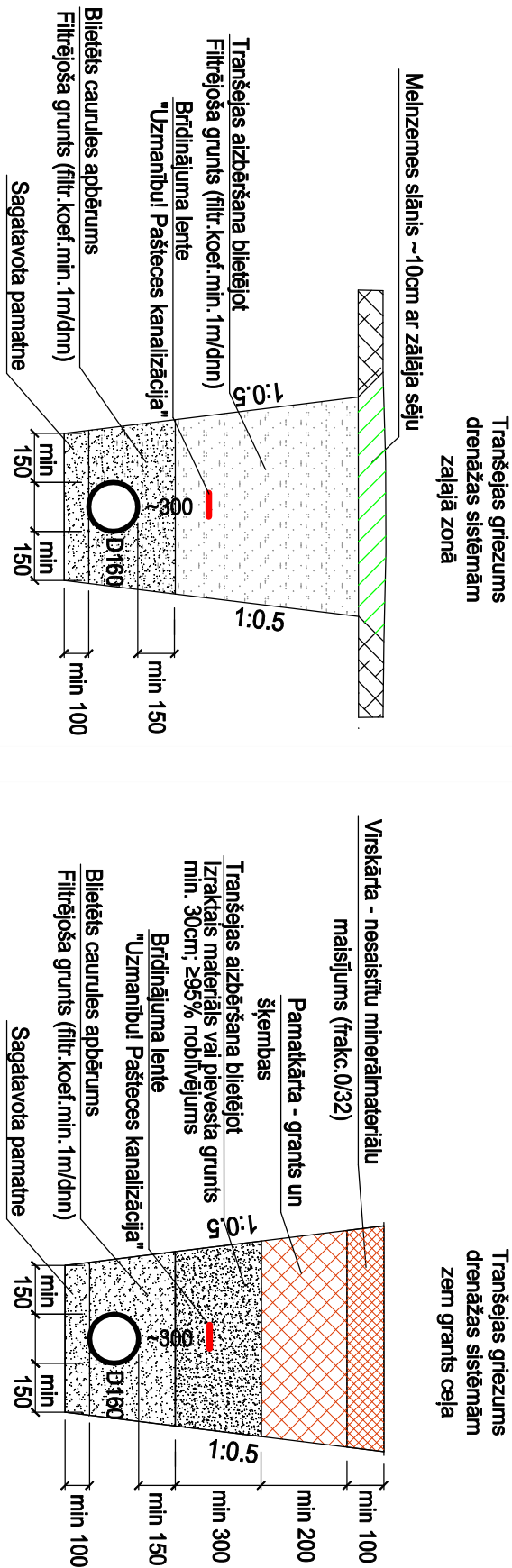
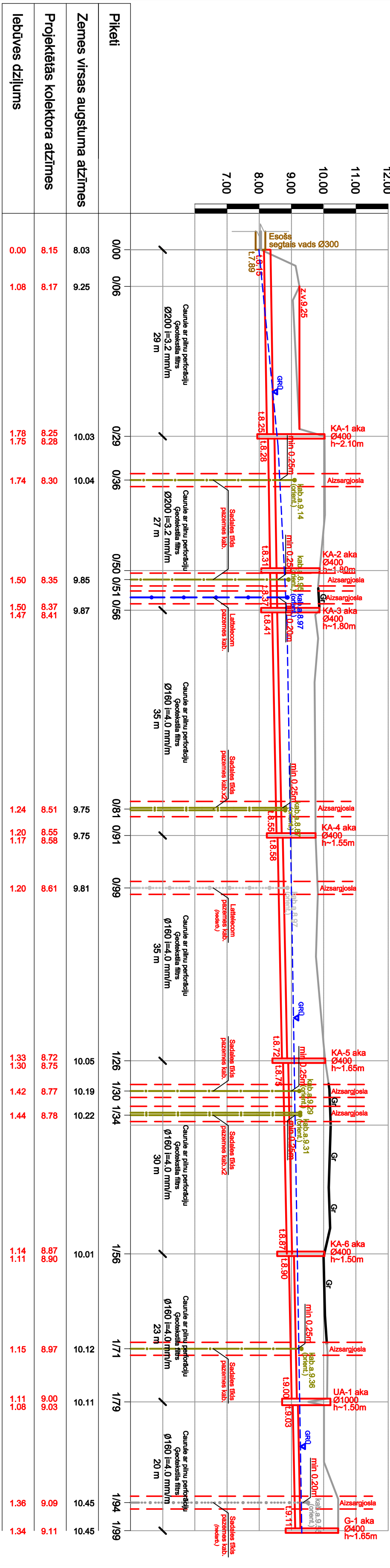


Drenāžas kolektora garenprofils
Mh=1:500; Mv=1:100



PIEZIMES:

1. Paredzēta izrakšas grunts izvešana uz pasūtītāja ievācību atbērtni līdz 5km no būvniecības vietas, veicot filtrējošas grunts pievēršanu tranšēju aizbēšanai.
2. Būvniecības laikā nepieciešams saglabāt mežsēnī, izmantojot zaļās zonas sakārtošanai pēc būvdarbību.
3. Pēc kolektora izbūves, veicama piegulošā ceļa sakārtošana (grants seguma ceļš), t.i., grunts palieku novākšana, apauguma palieku novākšana, gredzēšana, tai skaitā, ja nepieciešams, pievedot papildus materiālu sabojāto vietu labošanai. Posmos, kur paredzēts šķērsot vai rakšanas darbi skar esošo grants ceļu, paredzēts grants ceļa segas atjaunošana.
4. Būvniecības laikā paredzēts daļēji slēgt Dārziņu ielu, Dārziņu 4. līniju un Dārziņu 5.līniju, atbilstoši satiksmes organizācijas shēmai.
5. Lai nodrošinātu ūdens novadi no būvniecības vietas caur segto vadu Ø300, nepieciešams veikt šī segtā vada skalošanu un esošo aku nosēdāšanu pārtīršanu. Segtais vads un tā ekspluatācijas akas atrodas aiz žogiem privāto īpašnieku īpašumos, nepieciešams precīzēti īpašuma robežu atbilstību. Neatstinoš novadošā segtā vada funkcionēšanu, jānūnizbūvētā sistēma nenodrošinās izbūves mērķa sasniegšanu.
6. Tranšēju sānu malu ierīkām jāatbilst grunts stabilitātei, vai arī rakšanas darbi jāveic malas nostiprinot.
7. Rakšana jāveic līdz nepieciešamajam līmenim. Rakšanu var veikt mehāniski, tomēr galējō formu jāizveido manuāli ar lāpstu.
8. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par būvlaukuma teritorijā pastāvošo pazemes komunikāciju noteikšanu un to nepārtirauktu darbības saglabāšanu būvniecības laikā. Inženierkomunikāciju aizsardzība veicama atbilstoši prasījumiem "Inženierkomunikāciju aizsardzība", Kabeļus šķērsojuma vietā paredzēts iebūvēt daļtā aizsargcauruli Ø110.
9. Minimālais attālums no caurules augšas līdz pazemes kabeļiem – 20-25cm (skat.garenprofilā piezīmes).

<div><div></div><div>SIA "LVLAND GROUP" Baznīcas iela 31-8, Rīga, LV-1010, Tālrunis:26574346;info@lvlvand.lv</div></div>						Projekktētājs: SIA „Progressive Systems” Dzirnavu iela 20-6, Tukums, Tukuma nov., LV3101 Rēģ. Nr. 40103340358 Balvkonseranta Rēģ. Nr. 8581-R t.+371 28876542 info@prosys.lv					
Objekts:						Lietus ūdens kanalizācijas/drenāžas izbūve (no Darziņu 4.līnijas 2 līdz esošajam novadgrāvim Darziņu ielas un Darziņu 5.līnijas krustojumā)					
Pasūtītājs:						Rīgas pilsētas pašvaldība Rīgas domes Mājokļu un vides departaments Rēģ.nr.90011524360					
Rasējums:						Drenāžas tīklu daļa Lietus kanalizācijas kolektora garenprofils					
Pasūtījuma Nr.		LG-G/L18/116									
Amats		Vārds, uzvārds		Paraksts		Datums		Stādija BP		Lapa DT-1	
DT daļas vadītājs		Jānis Rozītis		skat.BIS		skat.BIS		skat.BIS		Lapas Nr.	
Izstrādāja		Jānis Rozītis		skat.BIS		skat.BIS		Lapas Nr.		25	