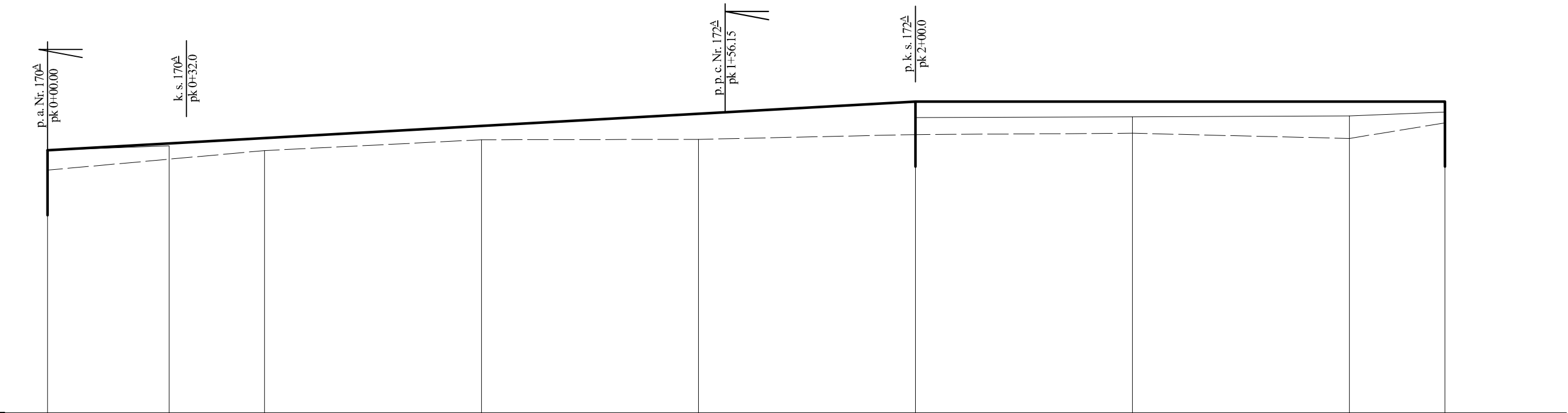


M_h 1 : 1000
M_v 1 : 100



Inženierģeoloģiskais raksturojums		Tehnogēna grunts - vidēji rupja smiltis ar oļiem, grants graudiem un rupjas smiltis piejaukumu: pelēka - 0.70-0.90 m									
Izvērstis ceļa plāns											
Projekta dati	Šķēršprofila tips	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Šķembu slāņa biezums	20	-	20	20	20	20	20	20	20	20
	Smiltis spilvena slāņa biezums	20	-	20	-	20	20	20	20	20	-
	Garenprofila izlabošana	pacelšana		-	-	-	-	37	20	35	20
		pazemināšana		-	-	-	-	-	-	-	24
	Sliežu ceļa galviņas atzīmes, m	152.06	152.22	152.34	152.62	152.90	153.18	153.18	153.18	153.18	153.18
Faktiskie dati	Sliežu ceļa galviņas atzīmes, m	152.06	152.16				152.81	152.83	152.85	152.94	
		1.8	28				0.4	0.4	4.1		
	Zemes atzīmes, m	151.60	152.05	152.30	152.31	152.42	152.45	152.33	152.69		
	Attālumi, m	28	22	50	50	50	50	50	22		
Piketi		0+50 1 1+50 2 2+50 3									
Taisnes un līknes plānā:											
Kilometri											

Pastinātājs: AS "Rēzeknes Siltumtīkli"				Objekts: Pieviedceļu Nr. 84 un Nr. 85 atjaunošana Viļakas ielā 5B, Rēzeknē		
				Adrese: Viļakas iela 5A, Viļakas iela 5B Rēzeknē		
Būvpr. vadītājs	Kuibarovs		27.06.2019	Lapas nosaukums: Sliežu ceļa garenprofils		
Būvpr.daljas vadītājs	Kuibarovs		27.06.2019			
				Marka	Lapa	Lapas
				SC	SC-3	5
				Mērogs	M _v 1:100 M _h 1:1000	