

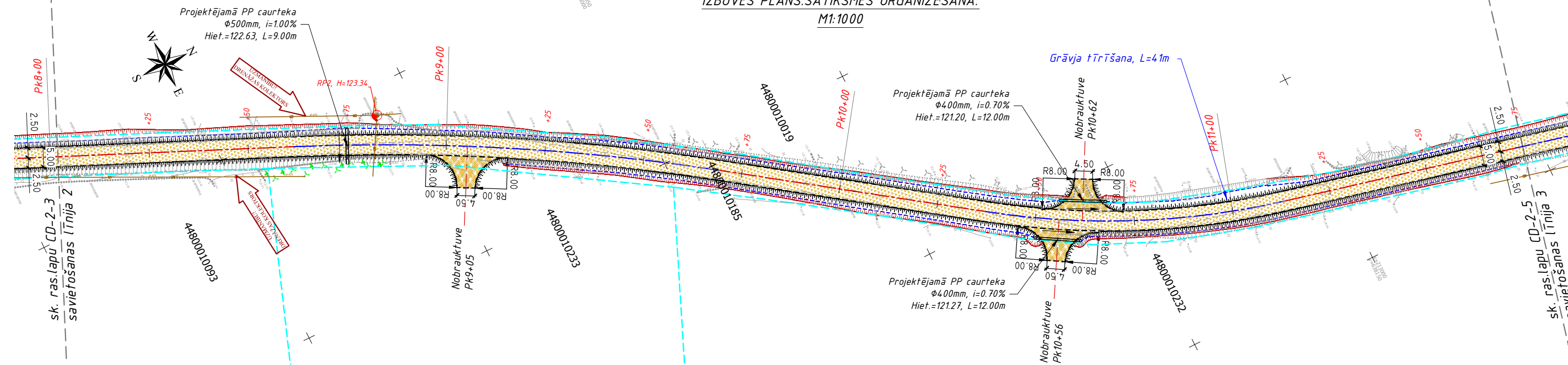
IZBŪVES PLĀNS.SATIKSMES ORGANIZĒŠANA.  
M1:1000

APZĪMĒJUMI

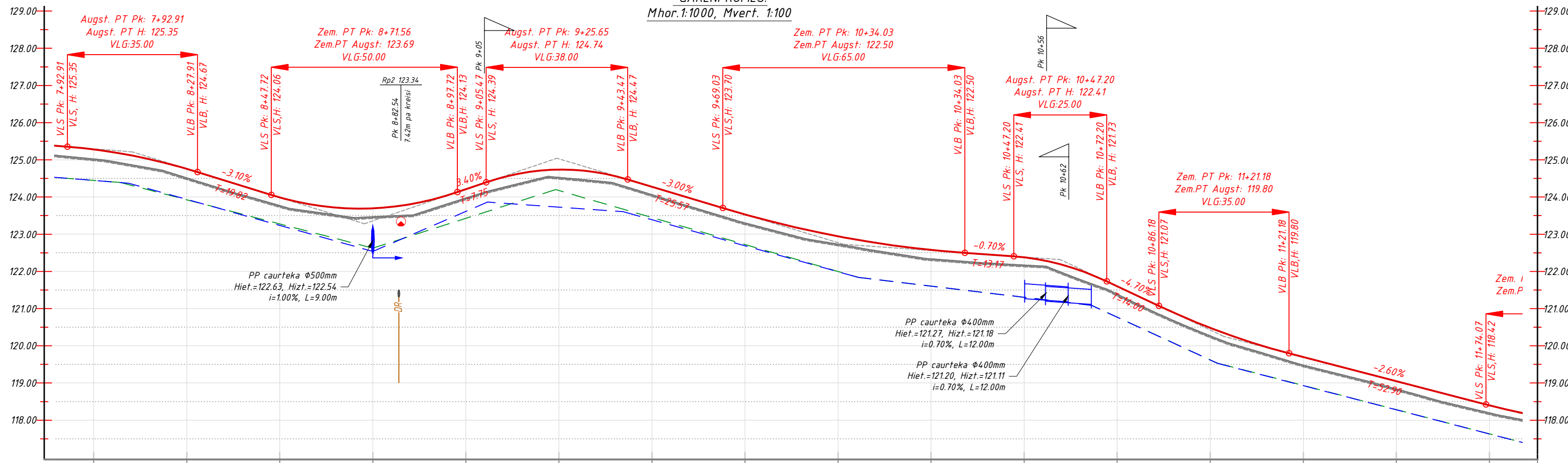
- 1.SĒGAS-TIPS Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s) 10cm  
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/32p) 10cm  
Nesaistītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošā kārtā (0/32p)
- 2.SĒGAS-TIPS Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s) 10cm  
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/32p) 10cm  
Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā 30cm
- Esošā grants ceļa reaktivācija
- Proj. brauktuves mala
- Proj. nogāze
- Proj. grāvis
- Proj. grāvja tekne
- Zemes robeža
- Ceļa trases taisne
- Ceļa trases riņķa līkne
- Ceļa trases pārejas līkne
- 30% Segas šķērskritums
- Pagaidu reperis
- Proj. ceļa zīmes numurs, novietojums
- Ceļa pikets
- Proj.caurteka, tecēšanas virziens

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- Drenāža kanalizācija
- Caurteka



GARENPROFILS.  
Mhor.1:1000, Mvert. 1:100



Garenprofila elementu parametri %, m	8+00	8+25	8+50	8+75	9+00	9+25	9+50	9+75	10+00	10+25	10+50	10+75	11+00	11+25	11+50	11+75	v
Virš.H125.21m Virš.Pk8+10.41 P=1519.42					Virš.H123.28m Virš.Pk8+72.7 P=769.43	Virš.H125.04m Virš.Pk9+24.46 P=593.65			Virš.H122.73m Virš.Pk10+01.5 P=2830.26		Virš.H122.32m Virš.Pk10+59.70 P=626.44		Virš.H120.25m Virš.Pk11+03.7 P=1665.98				
Projektētās atzīmes uz ass, m	125.28	124.76	123.99	123.69	124.21	124.74	124.27	123.53	122.94	122.58	122.38	121.60	120.48	119.70	119.05	118.40	
Esošās atzīmes uz ass, m	125.02	124.52	123.77	123.47	123.97	124.53	124.06	123.30	122.73	122.34	122.17	121.39	120.27	119.48	118.84	118.20	
Ceļa ass darba atzīme, m	0.26	0.24	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.23	0.21	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	
Kreisās brauktuves malas augstumi, m	125.22	124.70	123.93	123.63	124.15	124.68	124.21	123.47	122.88	122.52	122.32	121.54	120.42	119.64	118.99	118.34	
Labās brauktuves malas augstumi, m	125.22	124.70	123.93	123.63	124.15	124.68	124.21	123.47	122.88	122.52	122.32	121.54	120.42	119.64	118.99	118.34	
Kreisā grāvja teknes proj.atzīmes, m	124.45	123.92	123.27	122.63	123.43	124.17	123.45	122.72	122.00	121.30	120.77	119.62	119.62	118.93	118.28	117.63	
Kreisā grāvja profila elementi %, m		i=-2.60% L=67.82		i=3.20% L=49.14		i=-2.90% L=81.45		i=-1.20% L=62.58		i=-4.60% L=33.66		i=-2.60% L=98.23					
Labā grāvja teknes proj.atzīmes, m	Nogāzes planēšana		Nogāzes planēšana		123.73	123.39	122.69	121.99	121.60	121.30	120.77	119.62	118.93	118.28	Nogāzes planēšana		
Labā grāvja profila elementi %, m		i=-2.80% L=65.60		i=4.30% L=30.85		i=-0.70% L=36.41		i=-2.80% L=63.31		i=-1.20% L=62.58		i=-4.60% L=33.99		i=-2.60% L=95.88			
Ceļa ass plāna elementi, m	L=101.45		R=550.00 K=107.91 α = 11°4'28"		L=68.08		R=200.00 K=75.94 α = 21°45'14"		L=59.59								
Brauktuves šķērskritumi i=-3.0% - pa kreisi i=-3.0% - pa labi																	

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

- α Trases ass pagrieziens lenķis
- R Plāna līknes rādiuss
- K Plāna līknes garums
- L Plāna taisnes garums
- VLS Vertikālās līknes sākums
- VLB Vertikālās līknes beigas
- VLG Vertikālās līknes garums
- T Garenprofila taisnes garums
- Ceļa ass projekta līnija
- Esošais reljefs pa ceļa asi
- Kreisā grāvja profils
- Labā grāvja profils
- Taisnes garums (m)
- Kritums procentos
- Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)
- Caurteka (diametrs, ieteicams/izteces augstums, tecēšanas virziens/sīpums, garums)
- Projektējamas nobrauktuves atrašanās vieta
- Reperis ar augstuma atzīmi

PIEZĪMES:  
1. Vispārīgus norādījumus skatīt ras. lapā CD-2-2.

Projektētājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 Tālrunis: +371-29113332 e-mail: cervat@inbox.lv	Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Pasūtījums: Nr. 2016/15.2/61
Būvproj. vad. T. Borovkova	Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Dzintari – Talcinieki – Krastiņi” pārbūve, Pilskalnes pagastā	Rasējums: Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana. (Pk8+00-Pk11+75)
Projektēja T. Borovkova	Datums 08.2016	Stadija BP
		Marka un numurs CD-2-4
		Mērogs: Mv1:100, Mh1:1000
		Arhīva Nr. D16-93