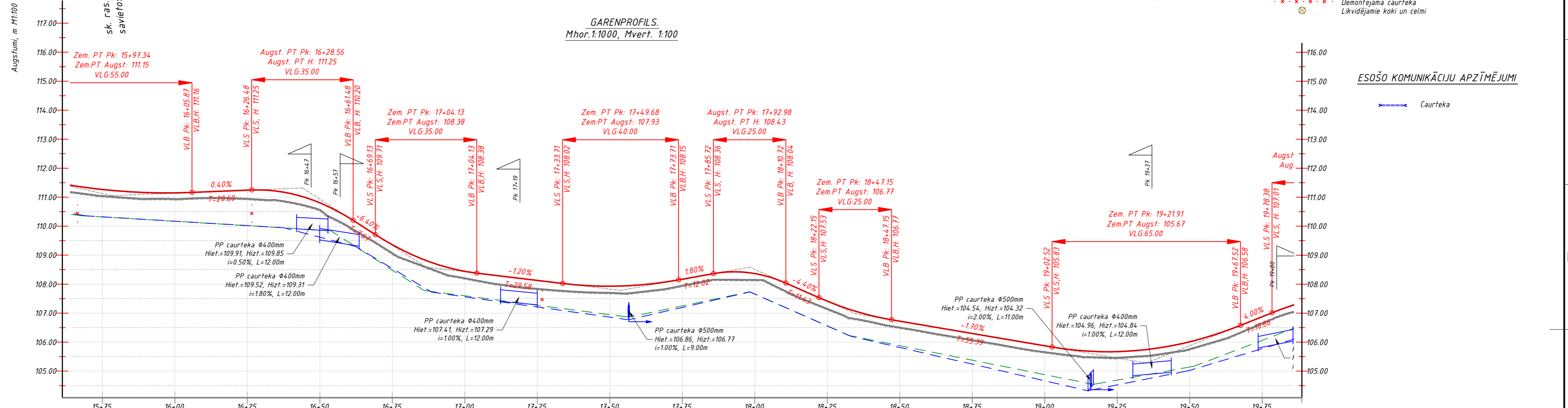


- ### APZĪMĒJUMI
- 1. SEGAS TIPI**
    - Nesaisīti minerālmateriālu segums (0/32s) 10cm
    - Nesaisīti minerālmateriālu pamata nesosā kārtā (0/32p) 10cm
    - Nesaisīti minerālmateriālu pamata izlīdzinošā kārtā (0/32p) 10cm
  - 2. SEGAS TIPI**
    - Nesaisīti minerālmateriālu segums (0/32s) 10cm
    - Nesaisīti minerālmateriālu pamata nesosā kārtā (0/32p) 10cm
    - Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā 30cm
  - Esošā grants ceļa rekvizitācija
  - Proj. brauktuves mala
  - Proj. nogāze
  - Proj. grāvjs
  - Proj. grāvja tekne
  - Zemes robeža
  - Ceļa frāses taisne
  - Ceļa frāses riņķa līkne
  - Ceļa frāses pārejas līkne
  - 3.0% šķērskritums
  - Pagaidu reperis
  - Proj. ceļa zīmes numurs, novietojums
  - Ceļa pikets
  - Proj.caurteka, tecēšanas virziens
  - Demontējamā caurteka
  - Likvidējamie koki un celmi

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



**ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI**  
Caurteka

Garenprofila elementu parametri %, m	15+75	16+00	16+25	16+50	16+75	17+00	17+25	17+50	17+75	18+00	18+25	18+50	18+75	19+00	19+25	19+50	19+75
Virš.H111.05m Virš.Pk15+78.4 P=2108.64																	
i=0.40% T=20.60																	
Virš.H111.32m Virš.Pk16+43.99 P=514.99																	
i=0.40% T=7.8																	
Virš.H108.59m Virš.Pk16+86.6 P=673.68																	
i=-1.20% T=29.50																	
Virš.H107.79m Virš.Pk17+53.7 P=1335.65																	
i=1.80% T=12.02																	
Virš.H108.59m Virš.Pk17+98.23 P=403.41																	
i=4.40% T=11.83																	
Virš.H106.98m Virš.Pk18+34.6 P=925.26																	
i=-1.70% T=55.39																	
Virš.H105.28m Virš.Pk19+35.0 P=1142.64																	
i=4.00% T=10.86																	
<b>Projektētās atzīmes uz ass, m</b>	111.26	111.15	111.24	110.80	109.36	108.44	108.13	107.93	108.17	108.37	107.41	106.72	106.30	105.87	105.67	105.01	106.88
<b>Esošās atzīmes uz ass, m</b>	111.06	110.95	110.96	110.58	109.08	108.22	107.85	107.72	107.96	108.16	107.16	106.52	106.09	105.67	105.47	105.77	106.67
<b>Ceļa ass darba atzīme, m</b>	0.21	0.20	0.28	0.23	0.27	0.22	0.27	0.21	0.21	0.20	0.25	0.20	0.21	0.20	0.20	0.24	0.21
<b>Kreisās brauktuves malas augstumi, m</b>	111.20	111.09	111.27	110.88	109.38	108.39	108.07	107.87	108.15	108.41	107.47	106.76	106.28	105.79	105.59	105.93	106.82
<b>Labās brauktuves malas augstumi, m</b>	111.20	111.09	111.18	110.72	109.34	108.49	108.19	107.99	108.18	108.32	107.35	106.68	106.32	105.95	105.75	106.09	106.87
<b>Kreisā grāvja teknes proj.atzīmes, m</b>	110.32	110.17	110.02	109.87	108.48	107.60	107.27	106.95	107.25	107.66	106.56	105.88	105.38	104.88	104.69	105.14	106.06
<b>Kreisā grāvja profila elementi %, m</b>		i=-0.60% L=86.49			Grāvja tekni nostiprināt ar šķembu bērumu Tr.457/63 i=6.40% L=32.27		i=-1.30% L=70.63		i=2.10% L=4.169	Grāvja tekni nostiprināt ar šķembu bērumu Tr.227/45 i=4.40% L=34.30		i=-2.00% L=84.32		i=1.80% L=34.58		Grāvja tekni nostiprināt ar šķembu bērumu Tr.227/45 i=3.80% L=41.75	
<b>Labā grāvja teknes proj.atzīmes, m</b>	110.32	Nogāzes planēšana	110.02	109.62	108.54	107.56	107.21	106.86	107.20	107.66	106.56	105.82	105.24	104.67	104.52	105.03	105.78
<b>Labā grāvja profila elementi %, m</b>		i=-0.60% L=68.22		i=-2.60% L=24.87	Grāvja tekni nostiprināt ar šķembu bērumu Tr.457/63 i=6.00% L=26.29		i=-1.40% L=67.92		i=2.30% L=4.180	Grāvja tekni nostiprināt ar šķembu bērumu Tr.227/45 i=4.40% L=34.71		i=-2.30% L=81.95		i=2.00% L=35.01		Grāvja tekni nostiprināt ar šķembu bērumu Tr.227/45 i=3.00% L=57.97	
<b>Ceļa ass plāna elementi, m</b>	R=120.00 K=50.97 α = 24°20'12"	L=24.41	R=45.00 K=31.06 α = 39°32'49"	L=41.87	R=100.00 K=53.02 α = 30°22'52"	L=48.94	R=70.00 K=36.86 α = 30°10'19"	L=47.50	R=62.00 K=67.55 α = 62°25'42"	L=42.73							
<b>Brauktuves šķērskritumi</b> i=-3.0% - pa kreisi i=-3.0% - pa labi																	

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

**GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI**

- α Trases ass pagrieziena leņķis
- 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

**ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA**

Projektiājs: SIA "CERVA"  
Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7  
Daugavpils, LV-5401  
Tālrunis: +371-29113332  
E-pasts: cerva@inbox.lv

Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA  
Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Dzintari – Talcinieki – Krastīni” pārbūve, Pilskalnes pagastā

Pasūtītājs: Nr. 2016/15.2/61

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums
Būvproj. vad.	T. Borovkova	<i>[Paraksts]</i>	08.2016
Projektēja	T. Borovkova	<i>[Paraksts]</i>	08.2016

**Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana. (PK15+75 - PK19+75)**

Stadija	Marka un numurs
BP	CD-2-6
Mērogs:	Mv1:100, Mh1:1000
Arhīva Nr.	D16-93