

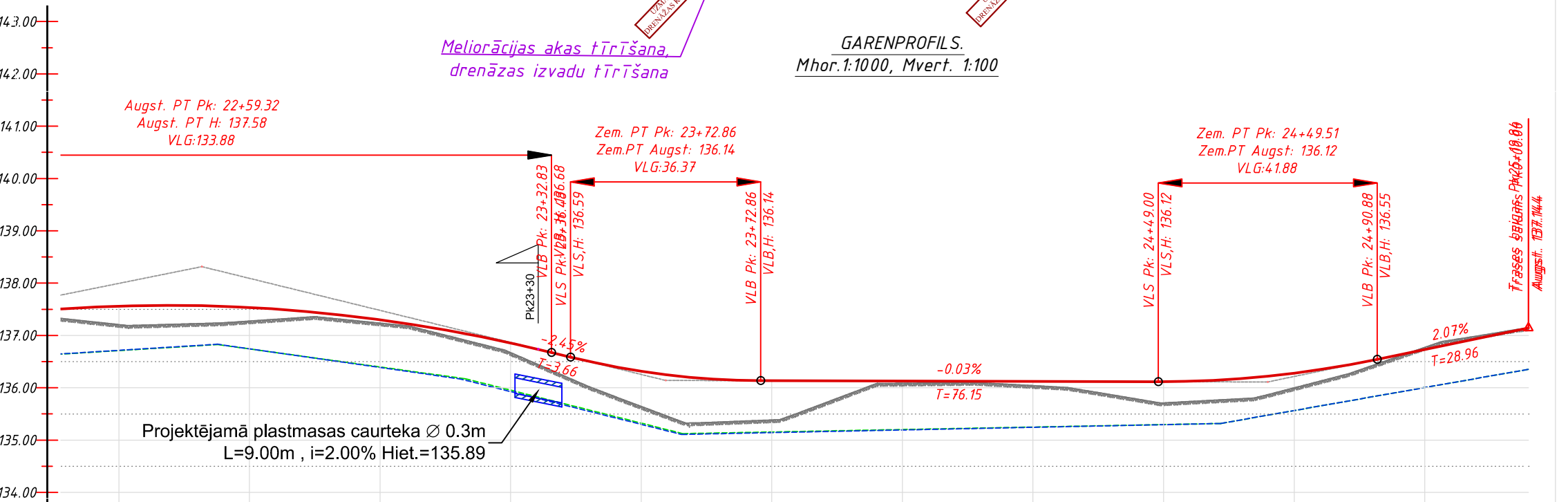
ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

DR drenāža kanalizācija

gaisvadu elektrolīnija 0.4kV

APZĪMĒJUMI

- proj. grants segums (virskārta)
- proj. grants segums (pilna sega)
- proj. brauktuves mala
- zemes robežas
- ceļa trases taisne
- ceļa trases riņķa līkne
- zājējamais koks
- konstrukciju demontāža
- grāvja tekne
- proj. caurteka, caurtekas kritums
- proj. nogāze
- proj. grāvis
- segas šķērskritums
- ceļa pikets
- grāvju tīrīšana



GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

- α Trases ass pagrieziena leņķis
- R Plāna līknes rādiuss
- K Plāna līknes garums
- L Plāna taisnes garums
- Sāngrāvja projekta līnija
- Ceļa ass projekta līnija
- Esošais reljefs pa ceļa asi
- Taisnes garums (m)
- Kritums procentos
- Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)
- Projektdarbu nobrauktuves atrašanās vieta

Garenprofila elementu parametri, m	Virš. H138.32m Virš. Pk22+65.89 P=3000.00		Virš. H136.14m Virš. Pk23+54.7 P=1500.00		Virš. H136.11m Virš. Pk24+69.9 P=2000.00	
Esošās atzīmes uz ass, m	137.21	137.28	137.24	136.67	135.64	135.38
Ceļa ass darba atzīme, m	0.35	0.26	0.06	0.19	0.67	0.75
Projekta atzīmes uz ass, m	137.56	137.54	137.30	136.86	136.32	136.14
Kreisā grāvja teknes proj. atzīmes, m		136.74	136.40	135.96		
Labā grāvja teknes proj. atzīmes, m	136.72	136.75	136.39	135.93	135.14	135.19
Ceļa ass plāna elementi, m	L=67.45		L=56.86		L=47.11	
Brauktuves šķērskritumi	i=-2.5% - pa kreisi		i=-2.5% - pa labi		i=-2.5% - pa labi	

- PIEZĪMES:**
- Projekts izstrādāts uz uzņēmuma topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījumus izpildīja SIA "GEO Latgale" 2016.g.jūnijā, LKS 92 koordinātu sistēmā.
 - Augstuma atzīmes absolūtās, LAS 2000,5 augstuma sistēmā.
 - Visi plāna izmēri un augstuma atzīmes doti metros, slīpumi - procentos, ja nav norādīts citādi, punktu koordinātes - LKS92 koordinātu sistēmā.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
 - Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības un noteikumus.
 - Darbi un materiāli saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2015"
 - Trases ass nospraūšanai izmantot projekta digitālo plānu.
 - Ceļa klātnes tipus un segas konstrukcijas skatīt ras. lapās CD-3-1 "Ceļa klātnes tipi un segas konstrukcijas".
 - Nobrauktuvi izbūves darbu daudzumus skatīt ras. lapā CD-4-1 "Nobrauktuves".
 - Caurteku izbūves parametrus skatīt ras. lapā CD-4-2 "Caurtekas".

Projektētājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 Tālrunis: +371-29113332 e-mail: cervainbox.lv	Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Pasūtījuma Nr.: 2016/15.2/64
	Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Bramani-Bernāti” pārbūve, Prodes pagastā	
Amats Projektēja A. Dmitrijeva	Vārds, uzvārds Paraksts	Datums 09.2016
Rasējums: Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšanas plāns. Pk 22+50 - Pk 25+20		Stadija BP
		Marka un numurs CD-2-8
		Mērogs: M1:1000
		Arhīva Nr. D16-96