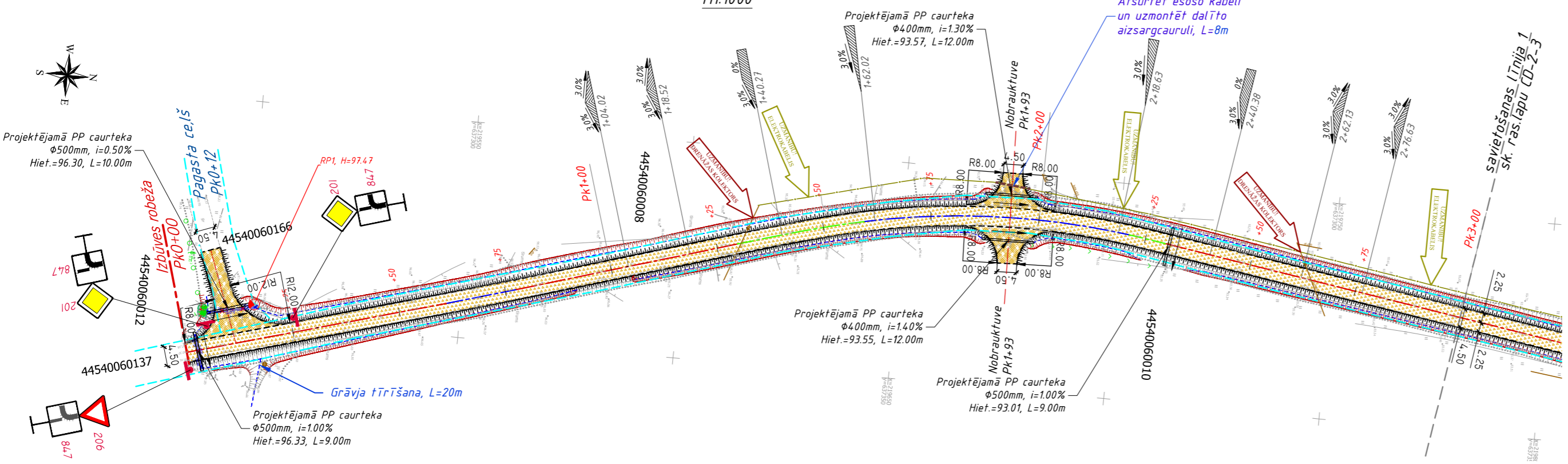


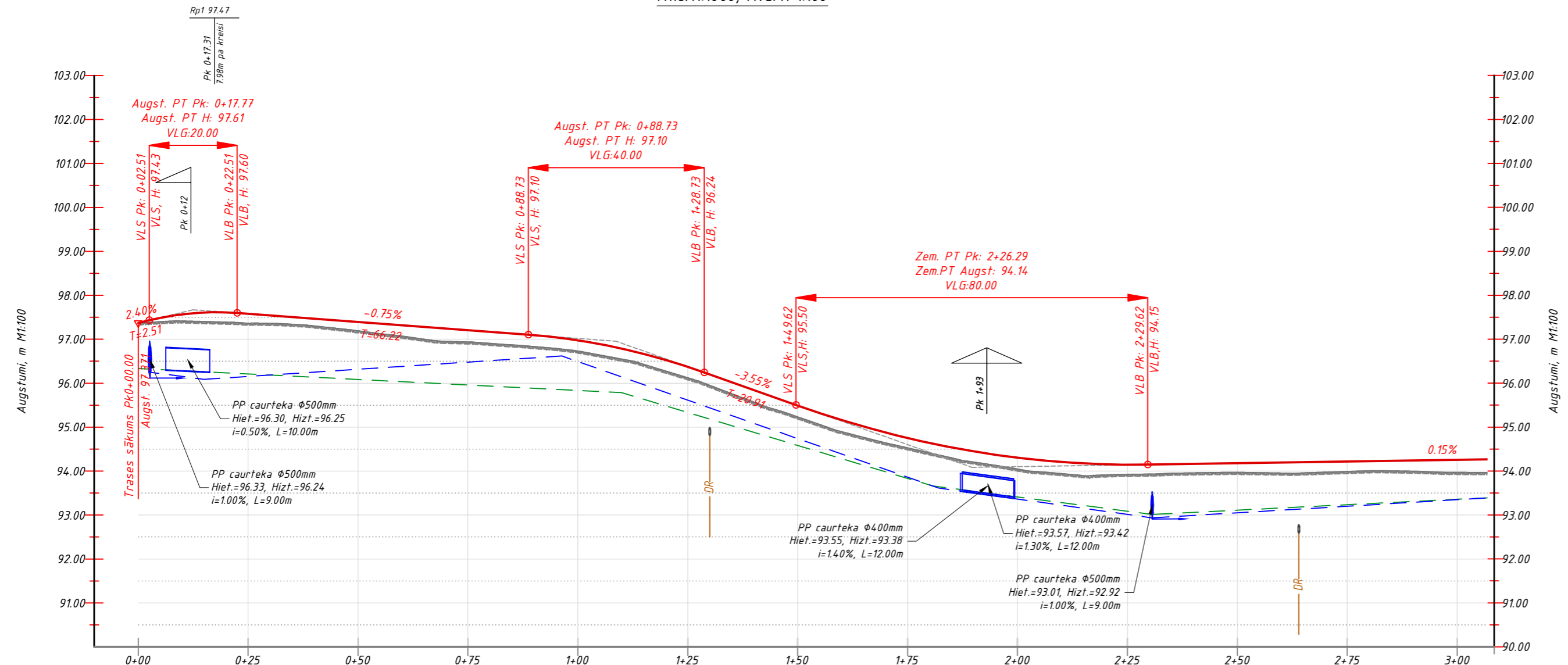
IZBŪVES PLĀNS. SATIKSMES ORGANIZĒŠANA.

M1:1000



GARENPROFILS.

Mhor. 1:1000, Mvert. 1:100



SEGU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS		
Tips	Konstrukcija	Konstrukcijas kārtas
1.tips	grants	Brauktuve: 1. Nesaisītītu minerālmateriālu segums 0/32s, h=10cm 2. Nesaisītītu minerālmateriālu pamats 0/32p, h=10cm 3. Nesaisītītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā 0/32p 4. Esošā grunts
2.tips	grants	Nobrauktuve: 1. Nesaisītītu minerālmateriālu segums 0/32s, h=10cm 2. Nesaisītītu minerālmateriālu pamats 0/32p, h=10cm 3. Smilts drenējošā kārtā, h=30cm 4. Esošā grunts

PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU SARAKSTS

N.p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.	Ceļa zīmju cinkoto metāla balstu uzstādīšana		gab.	8
2.	Ceļa zīmes III izmēru grupa:			
2.1.	Priekšrocības zīmes			
	201		gab.	2
	204		gab.	1
	205		gab.	1
	206		gab.	2
2.2.	Papildzīmes			
	847		gab.	3
	kopā:			9

PIEZĪMES:

- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77-2:2015.
- Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmes malai jābūt 0.50-2.00m.
- Ceļa zīmes izmēra grupa - II.
- Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar diametru 60mm, iestiprinātiem betona C16/20 pamatā.
- Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar gaismu atstarojošu materiālu.
- Izpildot būvdarbus ievērot komunikāciju aizsardzības noteikumus.

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- drenāža kanalizācija
- zemsprieguma kabelis

APZĪMĒJUMI

- proj. grants segums (brauktuve)
- proj. grants segums (nobrauktuve)
- proj. brauktuves mala
- zemes robežas
- segas šķērskritums
- grāvja tekne
- proj. nogāze
- proj. grāvis
- proj. ceļa zīmes numurs, novietojums
- Pk29+00 ceļa pikets
- ceļa trases taisne
- ceļa trases riņķa līkne
- ceļa trases pārejas līkne
- demontējamā caurteka
- proj. caurteka, tecēšanas virziens
- pagaidu reperis
- likvidējamie koki

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

- $\alpha$  Trases ass pagriešana 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
- Ceļa ass projekta līnija
- Esošais reljefs pa ceļa asi
- Labā grāvja profils
- Kreisā grāvja profils
- Taisnes garums (m)
- Kritums procentos
- Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)
- Caurteka (diametrs, ieteices/izteces augstums, tecēšanas virziens/stīpums, garums)
- Projektējamās nobrauktuves atrašanās vieta
- Reperis ar augstuma atzīmi

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz uzmērīta topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījumus izpildīja SIA "GEO Latgale" 2016.g. 15. jūnijā, LKS 92 koordinātu sistēmā.
- Augstuma atzīmes absolūtās, Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
- 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.
- Segas konstrukcija jābūvē saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2015".
- Trases ass nosprašanās izmantot sarakstu "Ass nosprašanās sarakstu", skatīt teksta daļas sarakstu Nr.2.
- Ceļa klātnes tipus un segas konstrukcijas skatīt ras. lapās CD-3-1 "Ceļa klātnes tipi un segas konstrukcijas".
- Nobrauktuvju izbūves darbu daudzums skatīt ras.lapā CD-4-1 "Nobrauktuves".
- Caurteku iebūves parametrus skatīt ras.lapā CD-4-2 "Caurtekas."

Garenprofila elementu parametri, m	0+00	0+25	0+50	0+75	1+00	1+25	1+50	1+75	2+00	2+25	2+50	2+75	3+00
Esošās atzīmes uz ass, m	97.37	97.37	97.19	96.94	96.73	96.12	95.23	94.53	94.05	93.93	93.97	93.99	93.97
Ceļa ass darba atzīme, m	0.00	0.21	0.20	0.27	0.24	0.25	0.26	0.22	0.26	0.22	0.21	0.23	0.29
Projektētās atzīmes uz ass, m	97.37	97.58	97.39	97.21	96.97	96.37	95.49	94.75	94.30	94.14	94.18	94.22	94.26
Kreisās brauktuves malas augstumi, m	97.32	97.53	97.34	97.15	96.92	96.34	95.51	94.81	94.36	94.18	94.16	94.16	94.20
Labās brauktuves malas augstumi, m	97.32	97.53	97.34	97.15	96.92	96.32	95.44	94.70	94.25	94.09	94.13	94.16	94.20
Kreisā grāvja profila elementi, m													
Kreisā grāvja teknes projektzīmes, m													
Labā grāvja profila elementi, m													
Labā grāvja teknes projektzīmes, m													
Ceļa ass plāna elementi, m													
Brauktuves šķērskritumi													

Projekta veidotājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 Tālrunis: +371-29113332 e-mail: cervax@inbox.lv	Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Pasūtījuma Nr.: 2016/15.2/58
Būvproj. vad. T. Borovkova	Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Zariņi(lielceļš)-Dimanti-Pūpoli-Viesīte” pārbūve, Dvietes pagastā	Stadija: BP
Projektēja T. Borovkova	Ass: Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana. (PK0+00-PK3+00)	Marka un numurs: CD-2-2
	Datums: 08.2016	Mērogs: Mv:1:100, Mh:1:1000
	Datums: 08.2016	Arhīva Nr. D16-90