



Čeļa ass profila elementi %, m	9+50	9+75	10+00	10+25	10+50	10+75	11+00	11+25	11+50	11+75	12+00	12+25	12+50	12+75	13+00	13+25	13+50	13+75	14+00	14+25	
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	100.34	100.16	100.02	99.72	99.43	99.17	98.92	98.74	98.60	98.46	98.29	98.08	97.67	97.23	96.88	96.03	94.35	92.56	91.37	90.71	
Ceļa ass darba atzīme, m	0.26	0.25	0.21	0.22	0.21	0.19	0.21	0.19	0.16	0.18	0.22	0.21	0.28	0.29	0.19	0.20	0.30	0.24	0.14	0.12	
Ceļa ass projektētie augstumi, m	100.60	100.41	100.22	99.94	99.64	99.37	99.13	98.93	98.77	98.64	98.51	98.29	97.95	97.51	97.07	96.23	94.65	92.80	91.51	90.84	
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	99.76	99.55	99.34	99.13	98.91	98.70	98.49	98.28	98.06	97.85	97.64	97.43	97.16	96.61	96.06	94.99	93.32	91.55	90.45	89.67	
Slīpums / Garums	i=0.46% L=333.33	i=-0.70% L=30.06	i=0.46% L=30.06	i=-1.20% L=30.23	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16
Labā grāvja teknes atzīme, m	99.79	99.57	99.36	99.15	98.94	98.72	98.51	98.30	98.09	97.87	97.66	97.45	97.18	96.63	96.08	95.35	93.78	91.88	90.57	89.61	
Slīpums / Garums	i=0.46% L=333.33	i=-0.70% L=30.06	i=0.46% L=30.06	i=-1.20% L=30.23	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16	i=-0.850% L=29.16
Ceļa ass plāna elementi, m	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"	L=73.64	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"	L=73.64	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"	L=73.64	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"	L=73.64	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"	L=73.64	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"	L=73.64	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"	L=73.64	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"	L=73.64	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"	L=73.64	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"	L=73.64	R=5000.00 K=76.18 α=0°52'23"
Brauktuves šķērskritumi i=3.0% - pa kreisi i=3.0% - pa labi	[Diagram showing cross-sections of the road surface with 3.0% slopes on both sides]																				

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

— Ceļa ass projekta līnija
 — Esošais reljefs pa ceļa asi
 - - - Sāngrāvja projekta līnija
 T=15.87
 i = 0.46%
 P=1500.00
 Rp1 161.55
 Reperis ar augstuma atzīmi

Projektējamas nobrauktuves atrašanās vieta
 Caurteka (diametrs, ieteicams augstums, tecēšanas virziens, garums)

APZĪMĒJUMI

α Trases ass pagrieziens leņķis
 R Plāna līknes rādiuss
 K Plāna līknes garums
 L Plāna taisnes garums
 A Klotoidas parametrs
 VLS Vertikālās līknes sākums
 VLB Vertikālās līknes beigas
 VLG Vertikālās līknes garums
 T Garenprofila taisnes garums

proj. grants segums (pilna sega)
 proj. grants segums (0/32s,0/32p)
 proj. brauktuves mala
 grāvja tekne / grāvja rakšana
 grāvja tekne / nogāzes pēda / grāvja tīrīšana, nogāzes planēšana
 proj. nogāze
 proj. grāvis
 zemes robežas
 ceļa pikets

ceļa trases taisne
 ceļa trases riņķa līkne
 ceļa trases pārejas līkne
 demontējami objekti (t.sk. krūmi)
 demontējamā ceļa zīme
 izcērtamais koks
 segas šķērskritums
 pagaidu reperis
 proj. ceļa zīmes numurs, novietojums
 proj. caurteka, tecēšanas virziens
 drenāžas kolektors

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

gaissvadu elektroliņija
 zemsprieguma kabelis

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz uzņemta topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījumus izpildīja SIA "GEO Latgale" 2016.g.jūnijā, LKS 92 koordinātu sistēmā.
- Augstuma atzīmes absolūtas, 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.
- Būvdarbus jāveic un būvmateriālus jāpielieto saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2015" prasībām.
- Trases ass nosaukšanai skatīt paskaidrojuma raksta sarakstu Nr.2.
- Ceļa klātnes tipus un segas konstrukcijas skatīt ras. lapās CD-3-1 "Ceļa klātnes tipi un segas konstrukcijas".
- Nobrauktuvju izbūves darbu daudzumus skatīt ras.lapā CD-4-1 "Nobrauktuves".
- Caurteku iebūves parametrus skatīt ras.lapā CD-4-2 "Caurtekas".

RASĒJUMU LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

Projekta veids: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 tālr.: +371-29113332 e-mail: cervat@inbox.lv	Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Pasūtījums: Nr. 2016.15.2/59
Būvproj. vad. T. Borovkova	Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Glaudāni - Šauriņi” pārbūve, Dvietes pagastā	Rasējums: Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana.
Projekctēja S. Gorņiks	Datums 08.2016	Stadija BP
Pārbaudīja T. Borovkova	Datums 08.2016	Marka un numurs CD-2-4
Mērogs: M1:1000		Arhīva Nr.: D16-91