

Ceļa ass profila elementi, %																					
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	90.34	90.43	90.41	90.28	90.17	90.09	90.06	90.10	90.07	90.14	90.35	90.51	90.67	90.68	90.55	90.60	90.71	90.77	90.70	90.43	
Ceļa ass darba atzīme, m	0.25	0.20	0.21	0.23	0.21	0.19	0.21	0.16	0.22	0.24	0.18	0.22	0.19	0.18	0.21	0.19	0.20	0.24	0.14	0.02	
Ceļa ass projektētie augstumi, m	90.59	90.65	90.62	90.51	90.39	90.29	90.27	90.27	90.29	90.38	90.53	90.73	90.86	90.86	90.76	90.79	90.92	91.01	90.84	90.45	
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	90.02	90.12	90.01	89.86	89.71	89.56	89.41	89.26	89.39	89.51	89.64	89.76	89.89	90.01	90.14	90.26	90.39	90.51	90.27	89.79	
Sīpums / Garums	i=0.40% L=72.42	i=0.20% L=11.29	i=0.50% L=145.29	i=0.50% L=33.34	i=0.00% L=33.34	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25	i=0.80% L=57.25
Labā grāvja teknes atzīme, m	90.08	90.07	89.95	89.82	89.70	89.57	89.45	89.32	89.45	89.57	89.70	89.82	89.95	90.07	90.20	90.32	90.45	90.57	90.30	89.77	
Sīpums / Garums	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01	i=0.50% L=162.01
Ceļa ass plāna elementi, m																					
Brauktuves šķērskritumi i=3.0% - pa kreisi i=3.0% - pa labi																					

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

- Ceļa ass projekta līnija
- Esošais reljefs pa ceļa asi
- Sāngrāvja projekta līnija
- Taisnes garums (m)
- Kritums procentos
- Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)
- Reperis ar augstuma atzīmi

- α Trases ass pagriezienu 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

APZĪMĒJUMI

- proj. grants segums (pilna sega)
- proj. grants segums (0/32s,0/32p)
- proj. brauktuves mala
- grāvja tekne / grāvja rakšana
- grāvja tekne jeb nogāzes pēda / grāvja tīrīšana, nogāzes planēšana
- proj. nogāze
- 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, tecišanas virziens
- drenāžas kolektors

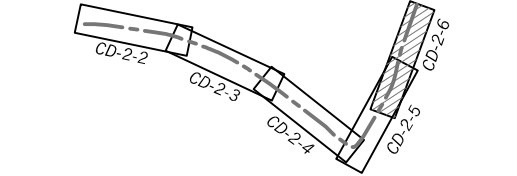
ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- 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, sīpumi - 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 veidotājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 tālr.: +371-29113332 e-mail: cerv@inbox.lv	Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Pasūtījuma Nr.: 2016.15.2/59
Būvproj. vad. T. Borovkova	Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Glaudāni - Šauriņi” pārbūve, Dvietes pagastā	Stadija: BP
Projekctēja S. Gorņiks	Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana.	Marka un numurs: CD-2-6
Pārbaudīja T. Borovkova		Mērogs: M1:1000
Datums: 08.2016		Arhīva Nr.: D16-91