



Augstumi, m	96.94	97.03	97.09	96.79	96.45	96.44	96.84	97.62	98.12	98.02	97.80	97.57	97.46	97.61	98.00	98.64	99.46	100.18	100.72	101.07	
Ceļa ass profila elementi %, m	[Detailed profile data with slopes and elevations]																				
Žemes virsmas atzīmes uz ass, m	[Ground surface elevations]																				
Ceļa ass darba atzīme, m	[Roadwork elevations]																				
Ceļa ass projektētie augstumi, m	[Proposed road elevations]																				
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	[Culvert elevations]																				
Slīpums / Garums	[Slopes and lengths]																				
Labā grāvja teknes atzīme, m	[Right-hand culvert elevations]																				
Slīpums / Garums	[Slopes and lengths]																				
Ceļa ass plāna elementi, m	[Plan view curve data]																				
Brauktuves šķērskritumi	[Cross-sections]																				

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

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

SEGU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS

Tipi	Konstrukcija	Konstrukcijas kārtas
1. tips	[Diagram]	1. Brauktuve (1.segas konstrukcija): 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC16surf, h=6cm 2. Nesaištītu minerālmateriālu maisījuma O/45 pamata nesošā kārtā, h=20cm 3. Esošā pamatne
2. tips	[Diagram]	Brauktuve, nobrauktuves ar pilnu segu (2.segas konstrukcija): 1. Nesaištītu minerālmateriālu segums O/32s, h=10cm 2. Nesaištītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā O/32p, h=10cm 3. Drenējošā smiltis, hmin=30cm 4. Esošā pamatne
3. tips	[Diagram]	Brauktuve (3.segas konstrukcija): 1. Nesaištītu minerālmateriālu segums O/32s, h=10cm 2. Nesaištītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā O/32p, h=10cm 3. Nesaištītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošā kārtā O/32p, hvid=10cm 4. Esošā pamatne

APZĪMĒJUMI

[Diagram symbols for road elements]
 proj. asfalta segums
 brauktuvei
 proj. grants segums
 nomaiņam
 proj. grants segums (pilna sega)
 proj. grants segums (O/32s, O/32p)
 proj. brauktuves mala
 grāvja tekne / grāvja rakšana
 grāvja tekne jeb nogāzes pēda /
 grāvja tīrīšana, nogāzes planēšana
 proj. nogāze
 proj. grāvis
 zemes robežs

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

gaisvadu elektrolīnija
 drenāžas kolektors

- ### PIEZĪMES:
- Projekts izstrādāts uz uzņēmuma topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījumus izpildīja SIA "GEO Latgale" 2016.g.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.
 - Būvdarbus jāveic ar būvmateriālu jāpielieto saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2015" prasībām.
 - Trases ass nosprausšanai katrīt paskaidrojuma raksta sarakstu Nr.2.
 - Ceļa klātnes tipus un segas konstrukcijas katrīt ras.lapā CD-3-1 "Ceļa klātnes tipi un segas konstrukcijas".
 - Nobrauktuvi izbūvē darbu daudzums skatīt ras.lapā CD-4-1 "Nobrauktuves".
 - Caurteku izbūvēs 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.: 2016.15.2/62
Būvproj. vad. T. Borovkova	Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Zvaigznes-Stari” pārbūve, Pišķalknes pagastā	Stadija: BP
Projektdarbinātājs: S. Gorņiks	Izbūvēs plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana.	Marka un numurs: CD-2-4
Pārbaudītājs: T. Borovkova		Mērogs: M1:1000
Datums: 08.2016	Rasējums:	Arhīva Nr.: D16-94