



Ceļa ass profila elementi %, m	[Diagrammatic representation of profile elements with grades and lengths]																				
Žemes virsmas atzīmes uz ass, m	106.55	106.04	105.66	104.88	103.88	103.23	102.92	102.86	103.24	103.51	103.42	103.04	102.40	101.68	100.88	100.27	99.94	99.52	99.10	98.87	98.00
Ceļa ass darba atzīme, m	0.00	0.21	0.21	0.19	0.25	0.25	0.25	0.32	0.23	0.20	0.24	0.26	0.24	0.18	0.20	0.20	0.19	0.19	0.22	0.21	0.2
Ceļa ass projektētie augstumi, m	106.55	106.25	105.86	105.08	104.15	103.48	103.16	103.18	103.47	103.71	103.66	103.30	102.64	101.86	101.09	100.47	100.13	99.71	99.32	99.08	98.00
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	105.84	105.47	105.09	104.28	103.47	102.66	102.38	102.55	102.73	102.90	103.08	102.38	101.68	100.98	100.28	99.75	99.35	98.95	98.55	98.34	98.00
Slīpums / Garums	[Diagrammatic representation of slopes and lengths]																				
Labā grāvja teknes atzīme, m	105.84	105.47	105.09	104.24	103.59	102.54	102.07	102.31	102.76	102.91	103.06	102.48	101.91	101.11	100.31	99.74	99.34	98.94	98.54	98.37	98.00
Slīpums / Garums	[Diagrammatic representation of slopes and lengths]																				
Ceļa ass plāna elementi, m	[Diagrammatic representation of plan elements with radii and lengths]																				
Brauktuves šķērskritumi	[Diagrammatic representation of cross-sections]																				
$i=3.0\%$ - pa kreisi $i=3.0\%$ - pa labi	[Diagrammatic representation of cross-sections]																				

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

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

Projektējamas nobrauktuves atrašanās vieta
Caurteka (diametrs, ieteces augstums, tecēšanas virziens, garums)
Reperis ar augstuma atzīmi

SEGU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS

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

APZĪMĒJUMI

proj. asfalta segums brauktuvei
 proj. grants segums nomalē
 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 robežas
 gaisvadu elektrolīnija
 drenāžas kolektors

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

PK2+00 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

PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU SARAKSTS

N. p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana	[Symbol]	gab.	4
2.1.	Ceļa zīmes (II izmēru grupa): Priekšrocības zīmes	[Symbol]	gab.	4
2.2.	Papildzīmes	[Symbol]	gab.	2
				kopā: 6

PIEZĪMĒJUMI:
 1. Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77.
 2. Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmes malai jābūt ne mazāk par 0.85m.
 3. Ceļa zīmes izmēra grupa - II.
 4. Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar vai bez konsolēm ar diametru 60mm, nostiprinot betona C16/20 pamatā.
 5. Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar 2.klases gaismu atstarojošo virsmu (atbilstoši LVS EN 12899-1:2008 prasībām) materiālu.

RASĒJUMU LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

Projekētājs: SIA "CERVA"
 Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401
 tālr.: +371-29113332
 e-mail: cerv@inbox.lv

Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA
 Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Zvaigznes-Stari” pārbūve, Pilskalnes pagastā

Pasūtījums: Nr. 2016.15.2/62

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums
Būvproj. vad.	T. Borovkova	[Signature]	08.2016
Projektēja	S. Gorņiks	[Signature]	08.2016
Pārbaudīja	T. Borovkova	[Signature]	08.2016

Rasījums: Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana.

Stadija	Marka un numurs
BP	CD-2-2
Mērogs:	M1:1000
Arhīva Nr.	D16-94