



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	3+25	3+50	3+75	4+00	4+25	4+50	4+75
Ceļa ass profila elementi %, m																			
Žemes virsma atzīmes uz ass, m																			
Ceļa ass darba atzīme, m																			
Ceļa ass projektētie augstumi, m																			
Kreisā grāvja teknes atzīme, m																			
Slīpums / Garums																			
Labā grāvja teknes atzīme, m																			
Slīpums / Garums																			
Ceļa ass plāna elementi, m																			
Brauktuves šķērskritumi i=3.0% - pa kreisi i=3.0% - pa labi																			

### GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

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

### SEGU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS

Tips	Konstrukcija	Konstrukcijas kārtas
1. tips	Brauktuve, nobrauktuve ar pilnu segu (1. segas konstrukcija):	1. Nesaistītu minerālm. segums 0/32s, h=10cm 2. Nesaistītu minerālm. pamata nesošā kārtā 0/32p, h=10cm 3. Drenējošā smiltis, hmin.=30cm 4. Esošā pamatne
2. tips	Brauktuve (2. segas konstrukcija):	1. Nesaistītu minerālm. segums 0/32s, h=10cm 2. Nesaistītu minerālm. pamata nesošā kārtā 0/32p, h=10cm 3. Nesaistītu minerālm. pamata izdizainošā kārtā 0/32p, hvid=10cm 4. Esošā pamatne

### 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  
 proj. grāvis  
 zemes robežas  
 ceļa pikets

### ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

gaissvadu elektroliņija  
 zemsprieguma kabelis  
 drenāžas kolektors

### PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU SARAKSTS

N. p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana	gab.	gab.	7
2.1.	Priekšrocības zīmes			
	201	gab.	gab.	2
	206	gab.	gab.	5
2.2.	Papildzīmes			
	801	150m	gab.	2
	847	gab.	gab.	4
	kopā:			13

**PIEZĪMES:**  
 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 arīvai 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	Projekta Nr.:	ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Pasūtījuma Nr.:	2016.15.2/59
Būvproj. vad.	T. Borovkova	Projekta vad.	S. Gorņiks	Būvproj. datums:	08.2016
Pārbaudītājs:	T. Borovkova	Projekta pārbaudītājs:	S. Gorņiks	Projekta datums:	08.2016
Būvproj. datums:			08.2016		
Projekta nosaukums:			Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Glaudāni - Šauriņi” pārbūve, Dvietes pagasta		
Projekta mērogs:			M1:1000		
Projekta datums:			08.2016		
Projekta statuss:			Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana.		
Projekta arhīva Nr.:			D16-91		