

Čeļa ass profila elementi % m	2140	2145	2150	2155	2160	2165	2170	2175
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	143,52	143,61	144,04	144,52	144,90	145,21	145,59	146,19
Čeļa ass darba atzīme, m	0,18	-0,08	-0,12	-0,13	-0,03	0,13	0,28	0,28
Čeļa ass projektētie augstumi, m	143,69	143,53	143,92	144,40	144,87	145,35	145,88	146,47
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	142,28	141,88	142,83	143,78	143,91	144,03	144,64	145,54
Slīpums / Garums	-1:40,00 L=40,00	-1:30,00 L=40,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00
Labā grāvja teknes atzīme, m	142,40	142,19	143,02	143,71	144,19	144,66	145,14	145,61
Slīpums / Garums	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00
Čeļa ass plāna elementi m	R=240,00 K=24,64 α=338,33°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°
Brauktuves šķērskritumi	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%
	i=3,0% - pa kreisi							
	i=3,0% - pa labi							

Čeļa ass profila elementi % m	2240	2245	2250	2255	2260	2265	2270	2275
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	146,19	146,84	147,45	148,01	148,62	149,33	150,03	150,85
Čeļa ass darba atzīme, m	0,28	0,23	0,22	0,26	0,27	0,23	0,22	0,23
Čeļa ass projektētie augstumi, m	146,47	147,07	147,67	148,27	148,88	149,56	150,25	150,74
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	145,54	146,36	146,96	147,56	148,16	148,76	149,36	150,35
Slīpums / Garums	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00
Labā grāvja teknes atzīme, m	145,61	146,25	146,92	147,60	148,40	149,15	149,92	150,72
Slīpums / Garums	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00	1:10,00 L=30,00
Čeļa ass plāna elementi m	R=240,00 K=24,64 α=338,33°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°	R=1000,00 K=40,82 α=270,15°
Brauktuves šķērskritumi	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%	i=3,0%
	i=3,0% - pa kreisi							
	i=3,0% - pa labi							

PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU SARAKSTS

Nr. p.r.	Nasaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.	Čeļa zīmes cinkota metāla balstu uzstādīšana		gab.	16
2.	Čeļa zīmes (II izmēru grupa)		gab.	1
2.1.	Priekšrocības zīmes			
	201		gab.	2
	204		gab.	3
	205		gab.	3
	206		gab.	7
2.2.	Norādījuma zīmes			
	519		gab.	1
	520		gab.	1
	521		gab.	1
	522		gab.	1
2.3.	Papildzīmes			
	801		gab.	1
	847		gab.	4
	kopā:		gab.	24

SEGU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS

Tips	Konstrukcija	Konstrukcijas kārtas
1. tips	Brauktuve (1. segas konstrukcija): 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC16surf, h=6cm 2. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā, h=20cm 3. Esošā pamatne	
2. tips	Brauktuve, nobrauktuves ar pilnu segu (2. segas konstrukcija): 1. Nesasītu minerālmāt. segums O/32s, h=10cm 2. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā O/32p, h=10cm 3. Dreņģēja smiltis, h=40cm 4. Esošā pamatne	
3. tips	Brauktuve (3. segas konstrukcija): 1. Nesasītu minerālmāt. segums O/32s, h=10cm 2. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā O/32p, h=10cm 3. Nesasītu minerālmāt. pamata izlīdzinošā kārtā O/32p, h=10cm 4. Esošā pamatne	

APZĪMĒJUMI

	proj. asfalta segums		PK+00	čeļa pikets
	brauktuvei			čeļa trases taisne
	proj. grants segums			čeļa trases riņķa līnē
	normālam			čeļa trases pārejas līnē
	proj. grants segums (O/32s, O/32p)			demonstējami objekti (t.sk. krūmi)
	proj. grants segums (pilna sega)			izcērtamais koks
	proj. brauktuves mala ar nomali			demonstējama čerme
	grāvja tekne / grāvja rakšana			segas šķērskritums
	grāvja tekne jeb nogāzes pēda / grāvja tīrīšana, nogāzes planēšana			pagaidu reperis
	proj. nogāze			proj. čerme numurs, novietojums
	proj. grāvīs			proj. caurteka, tecēšanas virziens
	zemes robežas			
	aizsargostas brīdījamā zīme			

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

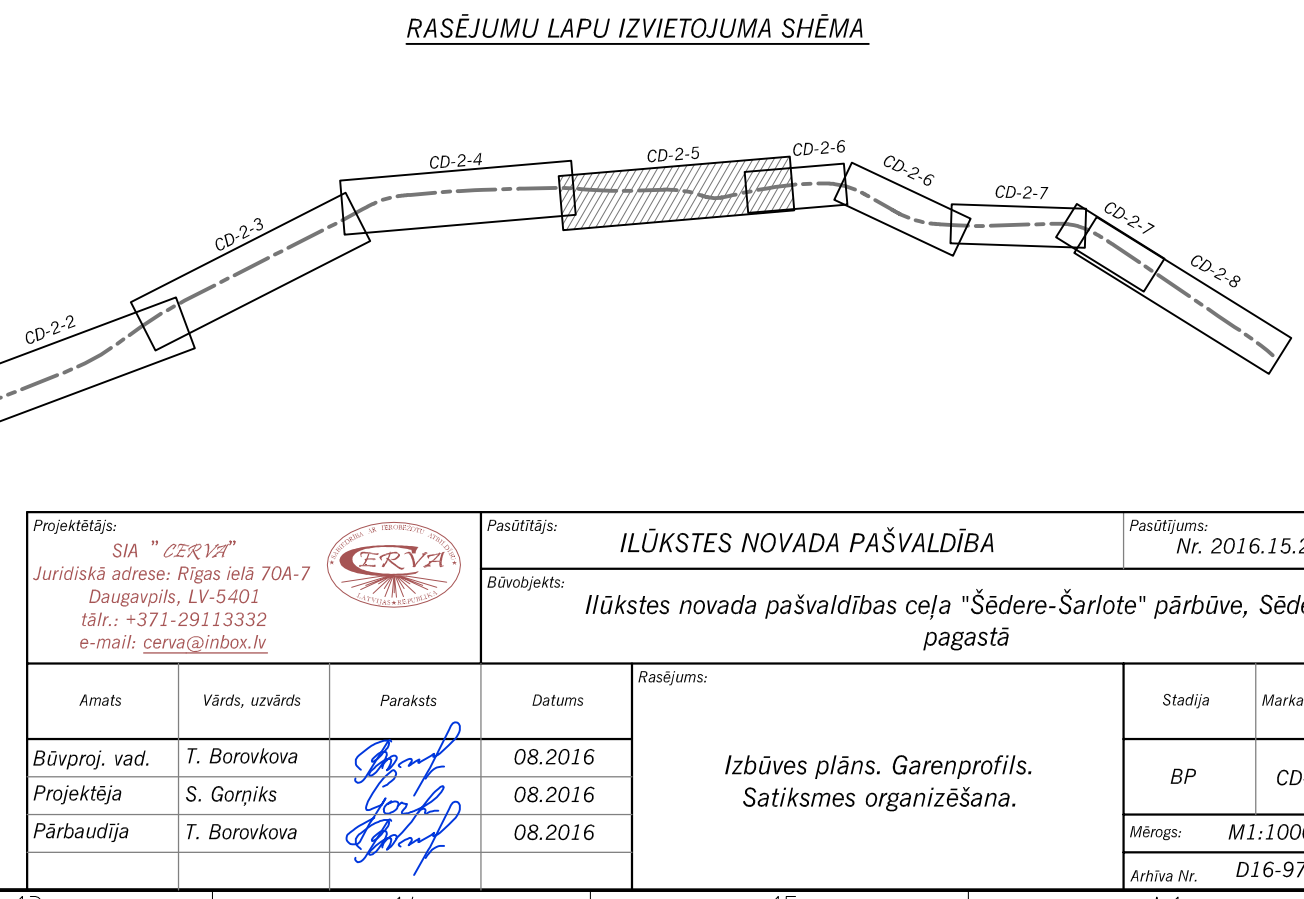
	gaisvadu elektrificācija
	drēnāžas kolektors
	sakarū kanalizācija
	sakarū kabelis
	ūdensvads
	naftas caurvads

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

	Čeļa ass projektējamā līnija		Projekstējamas nobrauktuves atzīmētā vieta
	Esošās rieļņe pa čerme asi		Čaurteka (dūmāzīns, ietece augstums, tecēšanas virziens, garums)
	Sāngrauja projekta līnija		Reperis ar augstuma atzīmi
	Taisnes garums (m)		
	Krievs procentos		
	Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)		

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz izmērīta topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījums izpildīts SIA "GEO Latvia", 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 jāpārbauda un jānodrošina atbilstoši prasībām, kas noteiktas "Čerme specifikācijas 2015" prasībām.
- Trases ass nosaukšana skatīt pakalpojuma raksta sarakstu Nr.2.
- Čerme klātes tipus un segas konstrukcijas skatīt ras. lapās CD-3-1 "Čerme klātes tipi un segas konstrukcijas".
- Nobrauktuju izbūves darbu daudzumus skatīt ras.lapā CD-4-1 "Nobrauktuves".
- Čaurteku iebūves parametrus skatīt ras.lapā CD-4-2 un CD-4-3.



Projekts: SIA "GEO Latvia"	Projekts: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Projekts: Nr. 2016.15.2/65
Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 Tālrunis: +371-291113332 e-mail: cerme@cerme.lv	Būvniecības: Ilūkstes novada pašvaldības čerme "Sēdere-Šarlote" pārbūve, Sēdēres pagastā	
Amats: Arhivists	Datums: 08.2016	Stadija: MK-2-5
Vārds, uzvārds: T. Borovkova	Datums: 08.2016	Arhivists: M1-1000
Pasākums: S. Gorkijs	Datums: 08.2016	Arhivists: D16-97
Pārbaudīja: T. Borovkova	Datums: 08.2016	