



Čeļa ass profila elementi, %																														
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	144,11	144,26	144,33	144,36	144,37	144,52	145,10	145,70	146,26	146,78	147,02	147,11	147,18	147,02	146,37	145,58	144,93	144,50	144,15	143,76	143,47	143,38	143,33	143,24	143,21	143,60	143,79	143,84	143,66	143,52
Čeļa ass darba atzīme, m	0,27	0,23	0,26	0,30	0,32	0,18	-0,01	0,02	0,08	0,12	0,24	0,52	0,23	0,17	0,23	0,23	0,17	0,16	0,22	0,22	0,18	0,19	0,22	0,30	0,17	0,24	0,24	0,25	0,18	
Čeļa ass projektiņā augstumi, m	144,37	144,50	144,59	144,66	144,69	144,69	145,09	145,72	146,34	146,90	147,26	147,43	147,40	146,57	145,81	145,17	144,67	144,30	143,98	143,69	143,57	143,52	143,47	143,51	143,77	144,03	144,08	143,92	143,69	
Kreislīnī grāvja teknes atzīme, m	142,75	142,98	143,53	143,27	142,87	142,95	144,37	144,99	145,62	146,14	146,36	146,49	146,53	146,36	145,74	145,02	144,04	143,66	143,44	143,21	142,91	142,31	142,31	142,17	142,09	143,12	143,12	142,99	142,28	
Slīpums / Garums																														
Labā grāvja teknes atzīme, m	143,51	143,60	143,16	142,34	141,51	141,56	142,52	144,80	145,38	145,95	146,53	146,73	146,70	146,55	145,84	145,06	143,96	142,86	142,69	142,51	142,34	142,16	141,99	140,24	142,02	142,89	143,14	143,39	142,95	142,40
Slīpums / Garums																														
Čeļa ass plāna elementi, m																														
Brauktuves šķērskritumi																														

PROJEKTĒJAMO ČEĻA ZĪMJU SARAKSTS

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

SEGU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS

Tips	Konstrukcija	Konstrukcijas kārtas
1. tips	Brauktuve (1. segas konstrukcija): 1. Karstā asfalta dīļumkārtā AC16surf, h=6cm 2. Nesasīstītu minerālmateriālu masījuma 0/45 pamata nesošā kārtā, h=20cm 3. Esosā pamatne	
2. tips	Brauktuve, nobrauktuves ar pilnu segu (2. segas konstrukcija): 1. Nesasīstītu minerālmateriālu, segums 0/32s, h=10cm 2. Nesasīstītu minerālmateriālu, pamata nesošā kārtā 0/32p, h=10cm 3. Dreņģēja smiltis, h=10cm 4. Esosā pamatne	
3. tips	Brauktuve (3. segas konstrukcija): 1. Nesasīstītu minerālmateriālu, segums 0/32s, h=10cm 2. Nesasīstītu minerālmateriālu, pamata nesošā kārtā 0/32p, h=10cm 3. Nesasīstītu minerālmateriālu, pamata izlīdzinošā kārtā 0/32p, h=10cm 4. Esosā pamatne	

APZĪMĒJUMI

[Zīmējums]	proj. asfalta segums	[Zīmējums]	PK2+00	čeļa pikets
[Zīmējums]	brauktuvei	[Zīmējums]	—	čeļa trases taisne
[Zīmējums]	proj. grants segums	[Zīmējums]	—	čeļa trases riņķa līnē
[Zīmējums]	proj. grants segums (0/32s, 0/32p)	[Zīmējums]	—	čeļa trases pārejas līnē
[Zīmējums]	proj. grants segums (pilna sega)	[Zīmējums]	—	demonstējami objekti (t.sk. krūmi)
[Zīmējums]	proj. brauktuves mala ar nomali	[Zīmējums]	—	izcērtamais koks
[Zīmējums]	grāvja tekne / grāvja rakšana	[Zīmējums]	—	demonstējama čerā zīme
[Zīmējums]	grāvja tekne jeb nogāzes pēda / grāvja tīrīšana, nogāzes planēšana	[Zīmējums]	—	segas šķērskritums
[Zīmējums]	proj. nogāze	[Zīmējums]	—	pagaidu reperis
[Zīmējums]	proj. grāvis	[Zīmējums]	—	proj. čerā zīmes numurs, novietojums
[Zīmējums]	zemes robežs	[Zīmējums]	—	proj. caurteka, tecēšanas virziens
[Zīmējums]	aizsargostas brīdījuma zīme	[Zīmējums]	—	

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

[Zīmējums]	gaisvadu elektroliņija
[Zīmējums]	drēnāžas kolektors
[Zīmējums]	sakarū kanalizācija
[Zīmējums]	sakarū kabelis
[Zīmējums]	ūdensvads
[Zīmējums]	naftas cauruvads

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

[Zīmējums]	Čeļa ass projekta līnija	[Zīmējums]	Projektiņamā nobrauktuves atzīmēšanas vieta
[Zīmējums]	Esosās rēļes pa čerā asi	[Zīmējums]	Čaurteka (dīāmetrs, ieteces augstums, tecēšanas virziens, garums)
[Zīmējums]	Sāngrāvja projekta līnija	[Zīmējums]	Reperis ar augstuma atzīmi
[Zīmējums]	Taisnes garums (m)	[Zīmējums]	
[Zīmējums]	Krišanas procentos	[Zīmējums]	
[Zīmējums]	Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)	[Zīmējums]	

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).
- Vīsi plāna izmēri un augstuma atzīmes doti metros, silpumi - 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.
- Būvniecības jāvērš un būvniecības jāpārtrauc saskaņā ar "Čerā specifikācijas 2015" prasībām.
- Trases ass nosaukšana skatīt pakalpojuma raksta sarakstu Nr.2.
- Čerā klātnes tipus un segas konstrukcijas skatīt ras. lapās CD-3-1 "Čerā klātnes tipi un segas konstrukcijas".
- Nobrauktuvi izbūvē darbu daudzums skatīt ras.lapā CD-4-1 "Nobrauktuves".
- Čaurteku izbūvē parametru skatīt ras.lapā CD-4-2 un CD-4-3.

RASĒJUMU LAPU IZVIETOJUMA ŠĒMA

Projektiņā: SIA "CEK137" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugpils, LV-5401 Tālrunis: +371-29113332 e-mail: ceras@cekos.lv	Projektants: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA Būvniecības: Ilūkstes novada pašvaldības čerā "Sēdere-Šarlote" pārbūve, Sēdēres pagastā	Projektēšanas Nr.: 2016.15.2/65
Amats: Vārds, uzvārds Pakavots: [Zīmējums]	Datums: 08.2016	Stadija: BP
Būvproj. vadīt.: [Zīmējums]	08.2016	Čerā Nr.: CD-2.4
Projektiņā: S. Gorkijs Pārbaudīja: T. Borokova	08.2016	Mērogs: M1:1000 Arhivs Nr.: D16-97
Izbūvēšanas organizēšana.		