



Čeļa ass profila elementi, m	Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	Čeļa ass darba atzīme, m	Čeļa ass projektētie augstumi, m	Kreisi grāvja teknes atzīme, m	Šļūpums / Garums	Labā grāvja teknes atzīme, m	Šļūpums / Garums	Čeļa ass plāna elementi, m	Brauktuves šķērskritumi
34+50	170.80	0.28	171.08	170.38	h=0.0000 L=0.00	169.85	h=0.0000 L=0.00	l=9.83	3.0%
34+75	171.06	0.27	171.33	170.63	h=0.0000 L=0.00	170.33	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
35+00	171.22	0.25	171.47	170.73	h=0.0000 L=0.00	170.67	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
35+25	171.17	0.16	171.32	170.58	h=0.0000 L=0.00	170.74	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
35+50	170.74	0.16	170.88	170.23	h=0.0000 L=0.00	170.29	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
35+75	169.96	0.18	169.11	169.61	h=0.0000 L=0.00	169.50	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
36+00	168.87	0.24	167.95	168.51	h=0.0000 L=0.00	167.95	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
36+25	167.71	0.24	166.63	167.40	h=0.0000 L=0.00	166.10	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
36+50	166.74	0.22	165.63	166.30	h=0.0000 L=0.00	165.51	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
36+75	166.00	0.19	165.41	165.07	h=0.0000 L=0.00	162.59	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
37+00	165.41	0.23	165.13	164.87	h=0.0000 L=0.00	163.18	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
37+25	164.38	0.26	164.64	164.47	h=0.0000 L=0.00	163.55	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
37+50	163.91	0.27	164.17	163.15	h=0.0000 L=0.00	162.93	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
37+75	163.75	0.30	164.20	163.15	h=0.0000 L=0.00	161.12	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
38+00	163.98	0.22	164.05	163.44	h=0.0000 L=0.00	163.44	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
38+25	164.12	0.21	164.32	163.57	h=0.0000 L=0.00	163.56	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
38+50	163.78	0.22	164.00	163.28	h=0.0000 L=0.00	163.25	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
38+75	163.16	0.16	163.32	162.58	h=0.0000 L=0.00	162.49	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
39+00	162.43	0.28	162.71	161.88	h=0.0000 L=0.00	161.73	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
39+25	162.01	0.19	162.19	161.09	h=0.0000 L=0.00	160.97	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
39+50	161.59	0.18	161.77	160.29	h=0.0000 L=0.00	160.20	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
39+75	161.14	0.23	160.97	159.87	h=0.0000 L=0.00	159.90	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
40+00	160.72	0.25	160.68	159.49	h=0.0000 L=0.00	159.55	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
40+25	160.47	0.21	160.53	159.34	h=0.0000 L=0.00	159.58	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
40+50	160.34	0.19	160.30	159.63	h=0.0000 L=0.00	159.79	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
40+75	160.07	0.23	160.30	159.63	h=0.0000 L=0.00	159.62	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
41+00	159.59	0.25	159.84	159.44	h=0.0000 L=0.00	159.15	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
41+25	158.92	0.24	159.16	158.20	h=0.0000 L=0.00	158.44	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%
41+50	158.16	0.28	158.44	157.21	h=0.0000 L=0.00	157.57	h=0.0000 L=0.00	6.44	3.0%

PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU SARAKSTS

Nr. p.r.	Nasaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.	Čeļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana	[Zīmju simbols]	gab.	16
2.	Čeļa zīmju cinkota metāla balstu ar konsoli uzstādīšana	[Zīmju simbols]	gab.	1
2.1.	Priekšrocības zīmes			
201	[Zīmju simbols]	gab.	2	
204	[Zīmju simbols]	gab.	3	
205	[Zīmju simbols]	gab.	3	
206	[Zīmju simbols]	gab.	7	
2.2.	Norādījuma zīmes			
519	[Zīmju simbols]	gab.	1	
520	[Zīmju simbols]	gab.	1	
521	[Zīmju simbols]	gab.	1	
522	[Zīmju simbols]	gab.	1	
2.3.	Papildzīmes			
801	[Zīmju simbols]	gab.	1	
847	[Zīmju simbols]	gab.	4	
kopā:				24

SEGU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS

Tips	Konstrukcija	Konstrukcijas kārtas
1. tips	Brauktuve (1. segas konstrukcija): 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC16surf, h=6cm 2. Nesasīstītu minerālmateriālu maisījuma 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=30cm 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

[Zīmju simbols]	proj. asfalta segums	[Zīmju simbols]	PK+00	čeļa pikets
[Zīmju simbols]	brauktuvei	[Zīmju simbols]	č. 1	čeļa trases taisne
[Zīmju simbols]	proj. grants segums	[Zīmju simbols]	č. 2	čeļa trases riņķa līkne
[Zīmju simbols]	proj. grants segums (0/32s, 0/32p)	[Zīmju simbols]	č. 3	čeļa trases pārejas līkne
[Zīmju simbols]	proj. grants segums (pilna sega)	[Zīmju simbols]	č. 4	demonstējami objekti (t.sk. krūmi)
[Zīmju simbols]	proj. brauktuves mala ar nomali	[Zīmju simbols]	č. 5	izcērtamais koks
[Zīmju simbols]	grāvja tekne / grāvja rakšana	[Zīmju simbols]	č. 6	demonstējama čeļa zīme
[Zīmju simbols]	grāvja tekne jeb nogāzes pēda / grāvja tīrīšana, nogāzes planēšana	[Zīmju simbols]	č. 7	segas šķērskritums
[Zīmju simbols]	proj. nogāze	[Zīmju simbols]	č. 8	pagaidu reperis
[Zīmju simbols]	proj. grāvīs	[Zīmju simbols]	č. 9	proj. čeļa zīmes numurs, novietojums
[Zīmju simbols]	zemes robežas	[Zīmju simbols]	č. 10	proj. caurteka, tecēšanas virziens
[Zīmju simbols]	aizsargostas brīdījuma zīme	[Zīmju simbols]	č. 11	

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

[Zīmju simbols]	gaisvadu elektrinācija
[Zīmju simbols]	drēnāžas kolektors
[Zīmju simbols]	sakarū kanalizācija
[Zīmju simbols]	sakarū kabelis
[Zīmju simbols]	ūdensvads
[Zīmju simbols]	naftas cauruvads

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

[Zīmju simbols]	Čeļa ass projekta līnija	[Zīmju simbols]	Projektmājamā nobrauktuves atrašanās vieta
[Zīmju simbols]	Esosās rieļņes pa čeļa asi	[Zīmju simbols]	Čaurteka (dāļamērs, ieteces augstums, tecēšanas virziens, garums)
[Zīmju simbols]	Sāngrāvja projekta līnija	[Zīmju simbols]	Reperis ar augstuma atzīmi
[Zīmju simbols]	Taisnes garums (m)	[Zīmju simbols]	
[Zīmju simbols]	Krievs procentos	[Zīmju simbols]	
[Zīmju simbols]	Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)	[Zīmju simbols]	

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz izmērīta topogrāfiskā plāna bāzes. Uzņēmējums izpilda SIA "GEO Latvia", LKS 92 koordinātu sistēmā.
- Augstuma atzīmes absolūtas, Latvijas normālā 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 būvmaterialu šķītiešanu saskaņā ar "Čeļu specifikācijas 2015" prasībām.
- Trases ass nosaukšana skatīt pasākuma raksta sarakstu Nr.2.
- Čeļa klātnes tipus un segas konstrukcijas skatīt ras. lapās CD-3-1 "Čeļa klātnes tipi un segas konstrukcijas".
- Nobrauktuju izbūves darbu daudzums skatīt ras.lapā CD-4-1 "Nobrauktuves".
- Čaurteku iebūves parametru skatīt ras.lapā CD-4-2 un CD-4-3.

RASĒJUMU LAPU IZVIETOJUMA ŠĒMA

Projekta nosaukums	Projekta adrese	Projekta Nr.
SIA "CEK13"	Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7, Daugavpils, LV-5401 Tālrunis: +371-29113332 e-mail: cevas@cevas.lv	Nr. 2016.15.2/65

Amats	Vārds, uzvārds	Pakavots	Datums	Rādījums
Būvproj. vad.	T. Borokova	[Paraksts]	08.2016	
Projekta vad.	S. Gorkijs	[Paraksts]	08.2016	
Pārbaudīja	T. Borokova	[Paraksts]	08.2016	

Stadija	Čerka un numurs
BP	CD-2-7

Mērogs: M1:1000
Arhivs Nr.: D16-97

Izbūves plāns. Garenprofilis. Satiksmes organizēšana.