

Čeļa ass profila elementi, m	7+00	7+25	7+50	7+75	8+00	8+25	8+50	8+75	9+00	9+25	9+50	9+75	10+00	10+25	10+50	10+75	11+00	11+25	11+50	11+75	12+00	12+25	12+50	12+75	13+00	13+25	13+50			
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	157.73	157.30	156.80	155.96	155.26	154.83	154.42	154.18	153.95	153.72	153.57	153.63	153.78	153.60	153.27	152.95	152.89	152.67	152.60	152.45	152.24	152.12	151.99	151.82	151.68	151.54	151.42	151.33		
Čeļa ass darba atzīme, m	-0.14	0.12	0.27	0.50	0.66	0.53	0.40	0.53	1.55	0.32	-0.12	0.52	0.27	0.48	0.67	0.60	0.45	0.07	-0.06	0.26	0.42	0.59	0.87	0.41	0.09					
Čeļa ass projektētie augstumi, m	157.59	157.43	157.01	156.46	155.91	155.36	154.81	154.71	155.50	156.69	157.51	157.89	157.74	157.62	157.49	157.37	157.24	157.12	156.99	156.82	156.28	155.33	154.25	153.68	153.54	153.42				
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	156.64	156.51	156.06	155.53	155.01	154.48	153.96	153.43	153.44	153.58	153.63	153.74	153.74	153.62	153.79	153.67	153.54	153.42	153.29	153.17	152.69	151.56	150.44	150.28	150.14	150.02	149.91	149.81	149.72	
Sīpums / Garums																														
Labā grāvja teknes atzīme, m	156.64	156.51	156.06	155.53	155.01	154.48	153.96	153.43	153.44	153.58	153.63	153.74	153.74	153.62	153.79	153.67	153.54	153.42	153.29	153.17	152.69	151.56	150.44	150.28	150.14	150.02	149.91	149.81	149.72	
Sīpums / Garums																														
Čeļa ass plāna elementi, m																														
Broktuves šķērskritumi i=3.0% - pa kreisi i=3.0% - pa labi																														

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

Čeļa ass projekta līnija
Esošais reļjefs pa ceļa asi
Sāngrāvja projekta līnija
Taisnes garums (m)
Kritums procentos
Lūzuma noapaļojuma rādītājs (m)

Projekējamas nobrauktuves atrašanās vieta
Čaurteka (diametrs, reļjefs augstums, tecēšanas virziens, garums)
Reperis ar augstuma atzīmi

Trases ass pagriezienu līnija
Pilna līknes rādītājs
Pilna līknes garums
Līknes taisnes garums
Līknes klodāšanas parametri
Vertikālās līknes sākums
VLS Vertikālās līknes beigās
VLB Vertikālās līknes garums
T Garenprofila taisnes garums

Proj. grants segums (pilna sega)
Proj. grants segums (pilna sega) nobrauktuvēm
Nogāzē nostipr. ar augu zemi
Proj. brauktuves mala ar nomali
Grāvja tekne / grāvja rakšana
Grāvja tekne / grāvja rakšana, nogāzes planēšana
Proj. nogāze
Proj. grāvis
Zemes robežas

Proj. grants segums (pilna sega) PK2+00
Čeļa pikets
Čeļa trases taisne
Čeļa trases riņķa līnija
Demonstrijas zīmes (t.sk. krāmi)
Izcirtamais koks
Segas šķērskritums
Pagaidu reperis
Proj. ceļa zīmes numurs, novietojums
Proj. čaurteka, tecēšanas virziens

Gaisvadu elektrolīnija
Drenāžas kolektors

APZĪMĒJUMI

Proj. grants segums (pilna sega) PK2+00
Čeļa pikets
Čeļa trases taisne
Čeļa trases riņķa līnija
Demonstrijas zīmes (t.sk. krāmi)
Izcirtamais koks
Segas šķērskritums
Pagaidu reperis
Proj. ceļa zīmes numurs, novietojums
Proj. čaurteka, tecēšanas virziens

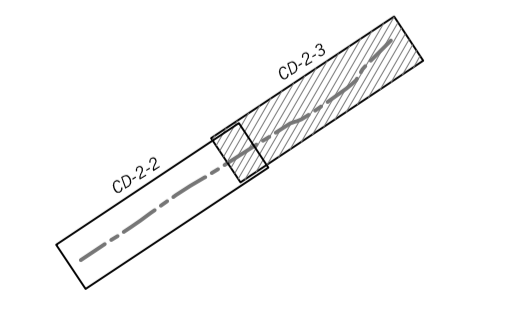
PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMŪJU SARAKSTS

Nr.	Nosaukums	Apzīmējums	Mēru	Daudzums
1.	Čeļa zīmes izstrādāšanas uzstādīšana		gab.	3
2.1.	Čeļa zīmes (II izmēru grupa):			
	Bridinājuma zīmes		gab.	2
	Priekšrocības zīmes		gab.	1
2.2.	Čeļa zīmes (III izmēru grupa):		gab.	3

SEGU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS

Tips	Konstrukcija	Konstrukcijas kārtas
1. tips grants		Brauktuve ar pilnu segu (I. segas konstrukcija): 1. Nesasītu minerālmāt. segums O/32s, h=10cm 2. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā O/32p, h=10cm 3. Drenējošā smiltis, h _{min} =30cm 4. Esošā pamatne
2. tips grants		Nobrauktuves (I. segas konstrukcija): 1. Nesasītu minerālmāt. segums O/32s, h=10cm 2. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā O/32p, h=10cm 3. Drenējošā smiltis, h _{min} =30cm 4. Esošā pamatne

RASĒJUMU LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



- ### PIEZĪMES:
- Projekts izstrādāts uz zemes topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījums izpildīts SIA "GEO Latgale" 2016.g. jūnijā, LKS 92 koordinātu sistēmā.
 - Augstuma atzīmes absolūtas, Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS 2000,5).
 - Visi plāna izmēri un augstuma atzīmes doti metros, sīpumi - 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 un būvmateriālus jāpielieto saskaņā ar "Čeļa specifikācijas 2015" prasībām.
 - Trases ass nosprašanai skatīt paskaidrojuma raksta sarakstu Nr.2.
 - Čeļa klātnes tipus un segas konstrukcijas skatīt ras. lapās CD-3-1- "Čeļa klātnes tipi un segas konstrukcijas".
 - Nobrauktuvju izbūves darbu daudzumus skatīt ras.lapā CD-4-1 "Nobrauktuves".
 - Čaurteku izbūves parametrus skatīt ras.lapā CD-4-2 "Čaurtekas".

Projekts: SIA "CEK 137"
Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7
Daugavpils, LV-5401
Tālrunis: +371-29113332
e-mail: ceja@ceka.lv

Projekta vadītājs: T. Borovkova
Projekta izstrādātājs: S. Gorņiks
Pārbaudījis: T. Borovkova

Datums: 07.2016
07.2016
07.2016

Projekta nosaukums: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA
Iļūkstes novada pašvaldības ceļa "Gulbene-Lazdas" pārbūve, Prodes pagastā

Stadija: BP
Marka un numurs: CD-2-3

Mērogs: M1:1000
Arhīva Nr.: D16-95