



Čeļa ass profila elementi % m																														
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	140,13	140,38	140,76	141,29	141,69	141,78	141,85	142,01	142,29	142,52	142,81	143,19	143,63	143,96	144,27	144,55	144,79	144,72	144,47	143,98	143,32	142,86	142,76	142,95	143,16	143,35	143,63	143,87	143,97	144,11
Čeļa ass darba atzīme, m	0,20	0,19	0,22	0,20	0,35	0,40	0,33	0,18	0,23	0,30	0,26	0,18	0,20	0,22	0,15	-0,02	-0,04	-0,04	0,06	0,22	0,21	0,19	0,21	0,22	0,26	0,21	0,19	0,25	0,27	
Čeļa ass projektētie augstumi, m	140,33	140,57	140,99	141,49	141,89	142,15	142,24	142,34	142,48	142,76	143,11	143,46	143,81	144,16	144,49	144,71	144,67	144,43	144,03	143,54	143,06	142,95	143,16	143,39	143,61	143,84	144,06	144,22	144,37	
Kreislīdņa projekta atzīme, m	138,11	138,45	139,70	140,69	141,11	141,18	141,18	141,58	141,46	141,26	141,59	141,86	142,56	143,19	143,59	143,84	143,69	143,54	142,67	141,74	140,85	140,85	141,13	141,40	141,68	141,95	142,53	143,10	143,23	142,75
Slīpums / Garums	<p>0,000% L=100,00 0,000% L=100,00</p>																													
Labā grāvja teknes atzīme, m	39,48	39,62	39,98	40,61	41,23	41,20	41,02	40,85	41,32	41,80	42,27	42,75	43,10	43,45	43,73	43,88	44,03	43,91	43,64	43,38	42,82	42,88	44,16	44,16	44,13	44,13	44,13	44,13	44,13	
Slīpums / Garums	<p>8% L=100,00 0,000% L=100,00</p>																													
Čeļa ass plāna elementi, m	<p>R=1150,00 R=1171,99 R=1150,00</p>																													
Brauktuves šķērskritumi	<p>=3,0% - pa kreisi =3,0% - pa labi</p>																													

PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU SARAKSTS

Nr. p.r.	Nasaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.	Čeļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana		gab.	16
2.	Čeļa zīmju cinkota metāla balstu ar konsolī uzstādīšana		gab.	1
2.1.	Priekrocības 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. Nesasistītu minerālmāt. segums 0/32s, h=10cm 3. Esošā pamatne	
2. tips	Brauktuve, nobrauktuves ar pilnu segu (2. segas konstrukcija): 1. Nesasistītu minerālmāt. segums 0/32s, h=10cm 2. Nesasistītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā 0/32p, h=10cm 3. Drenējama smiltis, h=30cm 4. Esošā pamatne	
3. tips	Brauktuve (3. segas konstrukcija): 1. Nesasistītu minerālmāt. segums 0/32s, h=10cm 2. Nesasistītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā 0/32p, h=10cm 3. Nesasistītu minerālmāt. pamata izlīdzinājošā kārtā 0/32p, h=10cm 4. Esošā pamatne	

APZĪMĒJUMI

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

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

	gaisvadu elektrificācija
	drenāžas kolektors
	sakuru kanalizācija
	sakuru kabelis
	ūdensvads
	naftas cauruvads

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

	Čeļa ass projekta līnija		Projekstējamas nobrauktuves atrašanās vieta
	Esošās reiļes pa čeļa asi		Čaurteka (diametrs, ieteces augstums, tecēšanas virziens, garums)
	Sāngrāvja projekta līnija		Reperis ar augstuma atzīmi
	Taisnes garums (m)		
	Krievums procentos		
	Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)		

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz uzņemta topogrāfiskā plāna bāzes. Uzņēmējums izpildīja 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 jāveic un būvmaterialus jāpieņem saskaņā ar "Čeļa specifikācijas 2015" prasībām.
- Trases ass nosaukšana skatīt pakalpojuma raksta sarakstu Nr.2.
- Čeļa kārtas tipus un segas konstrukcijas skatīt ras. lapās CD-3-1 "Čeļa kārtas 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.

RASĒJUMU LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

Projektētājs: SIA "CEKJA"	Pašvaldība: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Projektēšanas Nr.: 2016.15.2/65
Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7	Diagnostika: LV-5401	Tālrunis: +371-29113332
e-mail: cevas@cejas.lv		
Būvproj. vadīt. T. Borokova	Datums: 08.2016	Stadija: BP
Projekta vadīt. S. Gorkis	08.2016	CD-2-3
Pārbaudīja: T. Borokova	08.2016	Mērogs: M1:1000
		Arhiva Nr.: D16-97

Izsoles plāns. Garenprofilis. Satiksmes organizēšana.