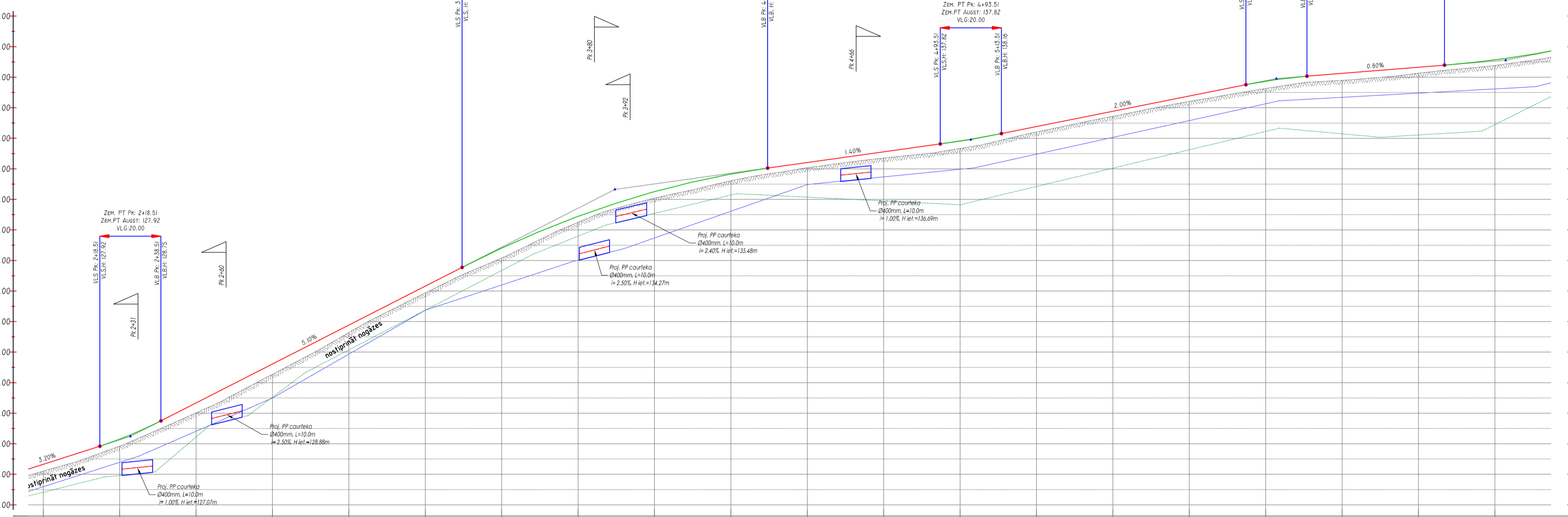


Čeļa ass profila elementi, m	122.52	122.93	123.27	123.73	124.24	124.93	125.68	126.37	127.10
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	122.52	122.93	123.27	123.73	124.24	124.93	125.68	126.37	127.10
Čeļa ass darba atzīme, m	-0.03	0.05	0.20	0.23	0.27	0.19	0.11	0.17	0.22
Čeļa ass projektētie augstumi, m	122.49	122.98	123.47	123.96	124.50	125.12	125.79	126.53	127.33
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	120.71	121.62	122.75	123.24	123.73	124.43	124.94	125.74	126.41
Sīpums / Garums	[Slopes and lengths for drainage ditches]								
Labā grāvja teknes atzīme, m	121.50	121.65	122.75	123.24	123.73	124.22	124.99	125.79	126.59
Sīpums / Garums	[Slopes and lengths for drainage ditches]								
Čeļa ass plāna elementi, m	[Plan view curve data: R=500.00, R=1000.00, R=24.34, R=122.39, R=112.4]								
Brauktuves šķērskritumi	[Cross-sections: i=3.0% - pa kreisi, i=3.0% - pa labi]								



Čeļa ass profila elementi, m	127.10	127.92	129.01	130.27	131.64	132.94	134.08	135.25	136.04	136.61	137.04	137.35	137.67	138.20	138.72	139.21	139.63	139.90	140.13	140.38	
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	127.10	127.92	129.01	130.27	131.64	132.94	134.08	135.25	136.04	136.61	137.04	137.35	137.67	138.20	138.72	139.21	139.63	139.90	140.13	140.38	
Čeļa ass darba atzīme, m	0.22	0.23	0.33	0.34	0.25	0.22	0.33	0.19	0.21	0.22	0.17	0.21	0.25	0.18	0.17	0.18	0.24	0.23	0.20	0.19	
Čeļa ass projektētie augstumi, m	127.33	128.15	129.34	130.61	131.89	133.16	134.41	135.44	136.25	136.83	137.21	137.56	137.91	138.39	138.89	139.39	139.87	140.13	140.33	140.57	
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	126.41	126.96	128.22	129.52	130.61	131.07	132.37	133.67	134.80	135.54	136.14	136.07	135.95	135.82	135.42	134.81	134.22	133.15	131.81	130.45	
Sīpums / Garums	[Slopes and lengths for drainage ditches]																				
Labā grāvja teknes atzīme, m	126.59	127.39	128.41	129.50	130.93	132.37	133.20	134.01	134.74	135.61	136.49	136.74	136.99	137.48	138.03	138.58	139.13	139.34	139.48	139.62	
Sīpums / Garums	[Slopes and lengths for drainage ditches]																				
Čeļa ass plāna elementi, m	[Plan view curve data: R=191.60, R=603.64, R=750.00, R=180.34, R=1346.37, R=1150.00, R=777.99, R=9734.08]																				

PROJEKTĒJAMO ČEĻA ZĪMJU SARAKSTS

Nr. p.r.	Nasaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.	Čeļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana	[Symbol]	gab.	16
2.	Čeļa zīmes (II izmēru grupa):			
2.1.	Norādījuma zīmes			
201	[Symbol]	gab.	2	
204	[Symbol]	gab.	3	
205	[Symbol]	gab.	3	
206	[Symbol]	gab.	7	
2.2.	Norādījuma zīmes			
519	[Symbol]	gab.	1	
520	[Symbol]	gab.	1	
521	[Symbol]	gab.	1	
522	[Symbol]	gab.	1	
2.3.	Papildzīmes			
801	[Symbol]	gab.	1	
847	[Symbol]	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. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā 0/32s, h=20cm 3. Esošā pamatne	1. Karstā asfalta dilumkārtā AC16surf, h=6cm 2. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā 0/32s, h=20cm 3. Esošā pamatne
2. tips	Brauktuve, nobrauktuves ar pilnu segu (2.segas konstrukcija): 1. Nesasītu minerālmāt. segums 0/32s, h=10cm 2. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā 0/32p, h=10cm 3. Dreņķēja smiltis, h=10cm 4. Esošā pamatne	1. Nesasītu minerālmāt. segums 0/32s, h=10cm 2. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā 0/32p, h=10cm 3. Dreņķēja smiltis, h=10cm 4. Esošā pamatne
3. tips	Brauktuve (3.segas konstrukcija): 1. Nesasītu minerālmāt. segums 0/32s, h=10cm 2. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā 0/32p, h=10cm 3. Nesasītu minerālmāt. pamata izlīdzinošā kārtā 0/32p, h=10cm 4. Esošā pamatne	1. Nesasītu minerālmāt. segums 0/32s, h=10cm 2. Nesasītu minerālmāt. pamata nesošā kārtā 0/32p, h=10cm 3. Nesasītu minerālmāt. pamata izlīdzinošā kārtā 0/32p, h=10cm 4. Esošā pamatne

APZĪMĒJUMI

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

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

[Symbol]	gaisvadu elektroinija
[Symbol]	drēnāžas kolektors
[Symbol]	sakaru kanalizācija
[Symbol]	sakaru kabelis
[Symbol]	ūdensvads
[Symbol]	naftas cauruvads

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

[Symbol]	Čeļa ass projektējamā līnija	[Symbol]	Projektējamas nobrauktuves atrašanās vieta
[Symbol]	Esošās reljefa pa čerā asi	[Symbol]	Plāna līknes rādītājs
[Symbol]	Sāngrāvja projekta līnija	[Symbol]	Plāna līknes garums
[Symbol]	Taisnes garums (m)	[Symbol]	Taisnes garums
[Symbol]	Kritums procentos	[Symbol]	Krituma parametri
[Symbol]	Lūzuma noapaļojuma rādītājs (m)	[Symbol]	Vertikālās līknes sāpums
[Symbol]		[Symbol]	Vertikālās līknes beigās
[Symbol]		[Symbol]	Vertikālās līknes garums
[Symbol]		[Symbol]	Garenprofila taisnes garums

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz izmērītā topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījums izpildīts 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, 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 jāpārbauda un jānodrošina ieviešanu 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".
- Nobrauktuju izbūves darbu daudzums skatīt ras.lapā CD-4-1 "Nobrauktuves".
- Čerā klātnes izbūves parametru skatīt ras.lapā CD-4-2 un CD-4-3.

RASĒJUMU LAPU IZVIETOJUMA ŠĒMA

Projekts: SIA "GEO Latvia" Juridiskā adrese: Rīga, sēta 70A-7, Diļģiņi, LV-5401, tālr.: +371-29113332 e-mail: cevas@geolava.lv	Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Projektēšanas Nr.: 2016.15.2/65
Būvproj. vad. T. Borokova	Datums: 08.2016	Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana.
Projekta S. Gorkis	08.2016	
Pārbauda T. Borokova	08.2016	
Stacija: BP	Marka un numurs: CD-2-2	Mērogs: M1:1000
Arhivs Nr.: D16-97		