

Pasūtītājs

Rēzeknes novada pašvaldība



Reģistrācijas Nr.

90009112679

Adrese

Atbrīvošanas aleja 95a, Rēzekne, LV 4601

Pasūtījuma Nr.

84/107

BŪVPROJEKTS

Būvprojekta nosaukums

**Autoceļš Nr.4629 Čornaja-Melnais Dukstigals
2.799 km pārbūve**

Adrese

Rēzeknes novads, Čornajas pagasts

Sējums

1.sējums

Būvprojekta vadītājs:

K.Kubuliņš

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatlaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs: K. Kubuliņš

Sertifikāta nr. 20 – 7027

datums: 08.2016.

paraksts:

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

1. SĒJUMS

1.sadaļa VISPĀRĪGĀ DAĻA

2.sadaļa RASEĀJUMI

PIELIKUMI

BŪVPROJEKTA SATURS

1.sadaļa VISPĀRĪGĀ DAĻA

Projektēšanas uzdevums	4
VAS "Latvijas Valsts ceļi" tehnisksie noteikumi.....	6
AS "Sadales tīkli" tehnisksie noteikumi	8
AS "Lattelecom" tehniskie noteikumi.....	10
VSIA ZMNI tehniskie noteikumi.....	11
VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	14
Valsts vides dienesta tehniskie noteikumi.....	15
Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija uzzīņa par aizsardzības prasībām	17
IK „RK Ceļu Projekts” reģistrācijas apliecības kopija	21
Būvprojekta vadītāja K.Kubuliņa būvprakses sertifikāta kopija	22
IK „RK Ceļu Projekts” civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise	23
Skaidrojōšais apraksts	24
Zemes darbu un ceļa segas izbūves darbu daudzumu saraksts	27
Nobrauktuvju izbūves darbu daudzumu saraksts..	30
Caurteku izbūves darbu daudzumu saraksts	32
Darbu daudzumu izmaksu tāme bez cenām	34
Darbu daudzumu izmaksu tāme bez cenām 1.kārtai	36
Darbu daudzumu izmaksu tāme bez cenām 2.kārtai	38

2.sadaļa RASEĀJUMI

CD-1 Vispārīgie rādītāji un situācijas plāns (bez mēroga)	41
CD-2 Trases plāns (M 1:500)	42
CD-3 Trases plāns un garenprofils (M 1:1000; M 1:100)	49
CD-4 Tipveida šķērsprofili (M 1:100).....	53
CD-5 Tipveida caurtekas (M 1:100)	54

3.sadaļa PIELIKUMI

Saskaņojumi ar privātpašniekiem.....	56
Punkta specifikācijas	71
Darbu organizēšanas projekts	88

Apstiprinu:

(paraksts)

Rēzeknes novada pašvaldības
priekšsēdētājs
M. Švarcs

27.10.2015

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

Objekta nosaukums	Ceļa Nr. 4629 Čornaja-Melnais Dukstigals pārbūve, Čornajas pagasts, Rēzeknes novads
Pasūtītājs	Rēzeknes novada pašvaldība Reģ. Nr. 90009112679. Atbrīvošanas aleja 95a, Rēzekne, LV 4601, t. 64622238, info@rezeknesnovads.lv
Objekta adrese	Čornajas pagasts, Rēzeknes novads Kadastra Nr.: 78460070196
Objekta funkcija un parametri	Pašvaldības a/c Nr. 4629 (aptuvenais garums 2.9 km, brauktuvēs platums 6 m)
Projektēšanas stadijas	Būvprojekta minimālais sastāvs (Skiču projekts) Būvprojekts
Projektēšanas prasības	Saskaņā ar Būvniecības likumu, „Ceļu specifikācijām 2015”, Autoceļu un ielu būvnoteikumi MK Nr. 633, Rēzeknes novada pašvaldības teritorijas plānojumu, spēkā esošajiem LR LVS standartiem un spēkā esošajiem MK noteikumiem. Rēzeknes novada būvvaldes izsniegtā būvatļauja (orģinālu iesniegt pasūtītājam)
Projekta saturs	Saskaņā ar LVS-190-6 un Autoceļu un ielu būvnoteikumi MK Nr. 633
Kontakt persona	Alberts Kindzulis, t.64607170, alberts.kindzulus@rezeknesnovads.lv Jānis Volks, t.26531242, janis.volks@rezeknesnovads.lv
BŪVPROJEKTA PRASĪBAS	
Ceļa trase	Tehniskajā projektā izstrādāt ceļa trases plānu un vertikālo plānojumu (garenprofilu, šķērsprofilus, kā arī atsevišķu projekta konstruktīvo daju detalizētus rasējumus atbilstoši projekta specifikai), iekļaujot ūdens atvades sistēmu risinājumus (grāvju un PVC caurtekas), nobrauktuvēs. Ceļa platums pēc vajadzības ir koriģējams atkarībā no intensitātes un pieejamiem finanšu resursiem, saskaņojot iespējamo risinājumus ar Pasūtītāju. Risinājumu attēlot būvprojektā. Atbērtnes vietas saskaņot ar Pasūtītāju. Projektējamā ceļa trase pēc ceļa Nr. atrodama Rēzeknes

	<p>novada mājas lapā, teritorijas plānojumā. http://rezeknesnovads.lv/grafiska-dala-pagastu-un-novada-kartes/</p>
Ceļa segas konstrukcija	<p>Skiču projekta stadijā izstrādāt 2 ceļa segas konstrukciju variantus ar ekonomisko analīzi, saskaņojot risinājumus ar Pasūtītāju.</p> <p>Skiču projekta stadijā izvērtēt 1 km izmaksas šķembu seguma vai divkārtu virsmas apstrādes seguma izbūves risinājumam.</p>
Ūdens novadīšana	<p>Virszemes lietus ūdens atvade no ceļa segas klātnes (grāvji un PVC caurtekas, ūdens iztvaikošanas baseini).</p>
Mākslīgās būves un ceļa aprīkojums	<p>Nomainīt esošās betona caurtekas uz PVC. Esošās PVC caurtekas mainīt pēc nepieciešamības, objekta apsekošanas laikā konstatējot to tehnisko stāvokli, uz kā pamatojoties tiek pieņemts lēmums par caurteku maiņu vai saglabāšanu.</p> <p>Projektā atrisināt Satiksmes organizāciju, ceļazīmes un norādes.</p> <p>Ceļa drošības uzlabošanai pēc nepieciešamības projektā iekļaut ceļa drošības barjerās.</p>
TPAŠIE NOTEIKUMI	
Projekta saskaņošana	<p>Projektu saskaņot ar visiem tehnisko noteikumu izsniedzējiem un Pasūtītāju.</p> <p>Ja tiek aizskarts privātpašums, saskaņot projekta risinājumu ar robežīpašniekiem.</p> <p>Projekts saskaņojams / akceptējams Rēzeknes novada būvvaldē.</p>
Tehniskā apsekošana	<p>Veic projektētājs. Ceļa posmam veikt tehnisko apsekošanu TAA, kas pievienojama Būvprojekta sastāvā</p>
Tehniskie noteikumi	<p>Uz pasūtītāja izsniegtais pilnvaras pieprasīt tehniskos noteikumus un būvvaldes izsniegtošos projektēšanas noteikumus</p>
Topogrāfija	<p>Organizē projektētājs. Ceļu uzmērīt ieskaitot nodalījuma joslas ar novadgrāvjiem, caurtekām, nobrauktuvinēm, tīkliem, utt. No ceļa ass 9,5m uz abām pusēm vai līdz īpašuma robežai.</p>
Darbu apjomī. Tāme	<p>Būvprojekta sastāvā jāiekļauj un jāizstrādā būvdarbu apjomī un izmaksu tāme. Saskaņā ar LBN 501-15.</p>
Projekta eksemplāru skaits	<p>Būvprojekts izstrādājams 6 eksemplāros.</p> <p>Projekta teksta daļu, aprēķinus un rasējumus ierakstīt CD vai USB 1 eksemplārā (teksta daļu un aprēķinus ievietot PDF vai MS Word, vai MS Excel; rasējumus ievietot gan PDF, gan DWG formātā).</p>
Autoruzraudzība	<p>Nepieciešama.</p>



Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**
Rēzeknes nodaja
Reģistrācijas Nr. 40003344207
Atbrīvošanas aleja 126, Rēzekne, LV-4600 Tālr.:6 46 22311 Fakss:6 46 22439
www.lvceli.lv

Rēzeknē, 2016. gada 05. maijā. **Nr. 4.6.1 - 79**

**IK “RK Ceļu Projekts”
“Kastaņi”, Naudaskalns,
Balvu novads, LV-4561
Reg.Nr.42402015926**

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Autoceļa pārbūvei

Tehniskie noteikumi izdoti: IK “RK Ceļu Projekts”, “Kastaņi”, Naudaskalns, Balvu novads, LV-4561, reģ.Nr.42402015926.

Objekta adrese: Autoceļš Nr.4629 Čornaja – Melnais Dukstigals 2,9 km pārbūve, Čornajas pagasts, Rēzeknes novads.

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Izstrādājot projektu “Nr. 4629 Čornaja – Melnais Dukstigals 2,9 km pārbūve, Čornajas pagasts, Rēzeknes novads”, ievērot 2013. gada 9. jūlija “Būvniecības likums”, Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumus Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi”, Latvijas Valsts Standartus (LVS 190 – 5 : 2002, LVS 190 – 7 : 2002, LVS 77 - 1: 2009, LVS 77 - 2 : 2009, LVS 77 – 3 : 2009, LVS 85 : 2009, LVS 190 – 2 : 2007, LVS 190 – 3 : 2009, u.c.), kā arī spēkā esošās projektēšanas un būvniecības normas un noteikumus.
2. Ar transporta kustību saistītos objektus (ielas, ceļi, pieslēgumi, stāvlaukumi u.tml.) projektēt sertificētam projektētājam (sertifikāts attiecībā uz laukumu, stāvvietu, ceļu un ielu projektēšanu). Kustības organizācijas sadaļas iekļaut skiču projektā (ja skiču projekta stadija paredzēta projektēšanas uzdevumā).
3. Apbūvi veikt saskaņā ar pašvaldības teritorijas plānojumu, detālplānojumu, zemes ierīcības projektu un saistošiem apbūves noteikumiem.
4. Transporta kustības sadaļas (ielas, ceļi, krustojumi, pieslēgumi, stāvlaukumi u.tml.) projektēt atbilstoši plānotajām autotransporta un gājēju plūsmām, satiksmes veidam un perspektīvajam pieaugumam, satiksmes, infrastruktūras un apbūves attīstībai; atbilstoši normatīviem, ievērojot joslu minimālos platumus, joslu skaitu, noapaļojuma rādiusus u.t.t.. Projektējamo ceļu paredzēt ar divām kustībasjoslām. Pieslēgumos noapaļojuma rādiusus paredzēt pēc to nozīmes.
5. Krustojumos un pieslēgumos nodrošināt tuvošanās redzamības brīvlaukus (atbilstoši LVS 190-3:2009, izejot no paredzētā braukšanas ātrumā) un sānu redzamību posmā gar objektu, automašīnas netraucētai uzbraukšanai un stāvēšanai nepieciešamos nobrauktuvēs garenkritumus. Satiksmes kustības drošības, ceļa vizuālās uztveres un pārskatāmības nodrošināšanai, visā posmā veikt nepieciešamās brauktuvēs garenslīpuma un šķērsslīpuma izmaiņas.
6. Aprīkot ielu, autoceļu, krustojumus, nobrauktuvēs, autostāvietas utt. ar visām standartos paredzētajām ceļa zīmēm.
7. Būvdarbus veikt specializētai organizācijai.
8. Projektu saskaņot VAS „Latvijas Valsts ceļi” Rēzeknes nodalā.

9. Pirms satiksmes kustību ierobežojošu būvdarbu uzsākšanas saskaņot VAS „Latvijas Valsts ceļi” Rēzeknes nodaļā satiksmes organizēšanas shēmu un būvdarbu vietas aprīkojuma shēmu.
10. Pie objekta nodošanas pieaicināt VAS „Latvijas Valsts ceļi” Rēzeknes nodaļas pārstāvi.
11. Tehniskie noteikumi derīgi 2 (divus) gadus no to izsniegšanas dienas.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

1. IK “RK Ceļu Projekts” 2016.gada 14.aprīļa iesniegumu.
2. Likuma “Par autoceļiem” 7.panta (1) un (3) daļu.
3. “Aizsargoslu likums” 13.panta (1) (2) 2) a) daļu un 42.panta 1) b) daļu

VAS “Latvijas Valsts ceļi”
Rēzeknes nodaļas būvinženieris:



A.Jurāns



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

Austrumu Ekspluatācijas daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Klusā iela 2, Daugavpils, LV-5417, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 65480315, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Daugavpilī

17.05.2016. Nr. 30EF10-11.01/365

Uz 14.04.2016. Nr. -

IK "RK Ceļu Projekts"
projektētājam K.Kubuliņam
"Kastaņi",
Naudaskalnā,
Balvu novadā,
LV-4561

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu

Objektos:"Kalnu iela 1.25 km pārbūve, Malta pagasts, Rēzeknes novads", "Autoceļš Nr.6817 Lūznavas-Veczosna pārbūve 4.6 km Lūznavas pagasts, Rēzeknes novads", "Autoceļa Nr.7238 Lipušku centrs-A.Stroganova un Līgo iela pārbūve 1.53 km, Mākoņkalna pagasts", "Autoceļa Nr.5611 Čapkova- Geikina pārbūve 1.2 km, Griškānu pagasts, Rēzeknes novads", "Autoceļa Nr.8814 Hatki-Pustinka pārbūve 3.8 km, Silmalas pagasts, Rēzeknes novads", "Autoceļa Nr.4629 Čornaja-Melnais Dukstigals 2.9 km pārbūve, Čornajas pagasts, Rēzeknes novads" būvprojekta "Pašvaldību ceļu infrastruktūras uzlabošana Rēzeknes novadā, 1.kārta" izstrādei .

1. Izstrādājot projektu, ievērot prasības, ko nosaka "Aizsargjoslu likums".
2. Esošām elektroietaisēm jābūt iekļautām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
3. Projektu saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Austrumu Ekspluatācijas daļas Rēzeknes nodaļu Ziemeļu ielā 3, Rēzeknē, tālr. 64610551.
4. Nepieciešamības gadījumā paredzēt esošo AS "Sadales tīkls" elektroietaišu pārbūvi ārpus apbūves laukuma. Pārbūves nepieciešamības gadījumā vērsties ar pieteikumu jebkurā AS "Latvenergo" Klientu apkalpošanas centrā (Turpmāk - KAC) ar pieprasījumu tehnisko noteikumu izsniegšanai elektroietaišu pārbūvei.
5. Neatkarīgi no noteiktā aizsargjoslu platuma, darbus ar celšanas mehāniem 30 metru joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada, pirms darba sākšanas saskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu īpašnieku vai valdītāju (MK 2006.g. noteikumu Nr.982 11.punkts).
6. Objekta elektroapgādes ierīkošanai ar iesniegumu vērsties jebkurā AS "Latvenergo" KAC, saskaņā ar "Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" (Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2016.gada 17.marta lēmums Nr.1/6).
7. Būvdarbu veikšanu ar mehāniem vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar „Aizsargjoslu likumu” un saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Austrumu Ekspluatācijas daļas Rēzeknes nodaļu, Ziemeļu ielā 3,

Rēzeknē.

Austrumu Ekspluatācijas daļas vadītājs

 Edgars Soldāns

Ainārs Arcihovskis 64610572
Sergejs Černobrovs 64610550

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Riga LV 1011
Tālr.: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv



TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.8-10/46/0501

Rēzekne

Datums: 29.06.2016 Pamatojums: Iesniegums "Par tehnisko noteikumu pieprasīšanu"

Pieprasītājs: IK "RK Ceļu Projekts"

Kontakttālrunis: 26116869

Zemes kadastra Nr.

Objekta adrese: Autoceļš Nr.4629 Čornaja – Melnais Dukstigals Čornajas pag., Rēzeknes nov.

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Autoceļa Nr.4629 Čornaja – Melnais Dukstigals 2,9 km Čornajas pagastā pārbūve.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Plānotajā darbu zonā atrodas SIA Lattelecom komunikācijas – sakaru kabeļi grunts un piekārto kabeļu līnijas.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1. Projektu izstrādāt uz topogrāfiskā plāna mērogā 1:500, kur jābūt uznestām visām sakaru komunikācijām. Projektā paredzēt pasākumus minētā elektronisko sakaru tīkla aizsardzībai, tā funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai atbilstoši Aizsargjoslu likumam un Elektronisko sakaru likumam.
2. Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru komunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai sakaru apakšzemes kabeļu saimniecībai. **Jebkuru darbu veikšana tikai SIA Lattelecom pārstāvja klātbūtnē (tālr. 29174216)..**
3. Ja esošo sakaru tīkla elementu drošības un saglabāšanas prasības nav iespējams izpildīt, tad jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru tīklu pārvietošanu.
Ja celtniecības darbu rezultātā LTC sakaru kabeļi paliek zem braucamas dajas, paredzēt komunikāciju pārvietošanu uz ietvi vai zajo zonu.
Piekārto kabeļu trases un kabeļu grunts pārvietošanu veikt izbūvējot kabeļu kanalizāciju.
Pirms tehniskā projekta saskaņošanas nepieciešams noslēgt vienošanos ar SIA Lattelecom par esošā sakaru tīkla pārvietošanu.
Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par telekomunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA Lattelecom.
4. Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu.
Līguma noslēgšanai vērsties SIA Citrus Solutions Rēzeknē, Maskavas ielā 5, tālr. 64648003; 29340546
5. TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Rēzeknē, Maskavas ielā 5, tālr. 64648006, 29174216. Elektronisko sakaru tīklu projektēšanas, celtniecības un montāžas darbu veikšanai kontaktēties ar klientu attiecību vadītāju R.Stramkaļu tālr.: 64648003, 29340546.

Piezīmes: Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.punkta 3. daju elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Projekta izstrādes gadījumā to saskanot ar:

1. SIA Lattelecom līniju uzraudzības inženieri Rēzeknē, Maskavas ielā 5, tālr. 64648006, 29174216.

Pēc darbu veikšanas izpildokumentācija nododama

Rēzeknē, Maskavas ielā 5, tālr. 64648006, 29174216.

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA Lattelecom
amats, tālrunis:

Datums:

Paraksts:

PPUD AR RKLG

Sergejs Filippovs

Līmju uzraudzības inženieris, t.29174216

29.06.2016





Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
ZEMKOPĪBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI
Latgales reģiona meliorācijas nodaļa

Baznīcas iela 22, Rēzekne, LV-4601, tālr.64605562 , fakss 4605563, e-pasts; latgale@zmni.lv
Rēzekne

TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. L/1-30/236
(Izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma 4. panta pirmo daļu)

16.05.2016.

Derīgi līdz 2018. gada 16.maijam
/divi gadi/

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):	IK "RK Ceļu Projekts" "Kastaņi", Naudaskalns, Balvu novads, LV-4561, t. 26116869
Paredzētā darbība:	- Kalnu ielas 1,25 km pārbūve Malta, Maltas pagastā, Rēzeknes novads. - Autoceļš Nr. 4629 Čornaja – Melnais Dukstigals 2,90 km pārbūve Čornajas pagastā, Rēzeknes novads. - Autoceļš Nr. 8814 Hatki – Pustinka 3,80 km pārbūve Silmalas pagastā, Rēzeknes novads. - Autoceļa Nr. 6817 Lūznavas pagasts – Veczosna 4,6 km pārbūve Lūznavas pagasts, Rēzeknes novads. - Autoceļa Nr. 5611 Čapkova – Geikina 1,20 km pārbūve Griķānu pagasts, Rēzeknes novads.
Paredzētās darbības norises vieta:	- Kalnu iela, Malta, Maltas pagastā, Rēzeknes novads. - Čornajas pagastā, Rēzeknes novads. - Silmalas pagastā, Rēzeknes novads. - Lūznavas pagasts, Rēzeknes novads - Griķānu pagasts, Rēzeknes novads
Pamatojums	Iesniedzēja 15.04.2016. iesniegums

I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm

- 1.1. Pēc meliorācijas kadastra datiem darbība paredzēta: Rēzeknes novada meliorācijas objekto:
Maltas pag. „Paškeviči” (šifrs 2804, 1962. g.), kuros atrodas meliorācijas sistēmas un būves:
 - koplietošanas ūdensnotekai ŪSIK kods 428276:14;
 - drenu kolektori un zari.
- 1.2. Pēc meliorācijas kadastra datiem darbība paredzēta: Rēzeknes novada meliorācijas objekto:
Maltas pag. „Laduši” (šifrs 27192, 1969. g.), kuros atrodas meliorācijas sistēmas un būves:
 - koplietošanas ūdensnotekai ŪSIK kods 428953:01.
- 1.3. Pēc meliorācijas kadastra datiem darbība paredzēta: Rēzeknes novada meliorācijas objekto:
Silmalas pag. „Hatki” (šifrs 45538, 1989. g.); “Hatki” (šifrs 27955, 1970.g.), kuros atrodas meliorācijas sistēmas un būves:
 - viensaimnieka ūdensnotekai ŪSIK kods 428237:16;
 - drenu kolektori un zari.
- 1.4. Pēc meliorācijas kadastra datiem darbība paredzēta: Rēzeknes novada meliorācijas objekto:
Lūznavas pag. „Harčenki” (šifrs 29306, 1973. g.); “Rabskova” (šifrs 27907, 1971.gads), kuros atrodas meliorācijas sistēmas un būves:
 - koplietošanas ūdensnotekai ŪSIK kods 4289423:01;

- viensaimnieka ūdensnotekai ŪSIK kods 4289423:08;
- drenu kolektori un zari.

1.5. Pēc meliorācijas kadastra datiem darbība paredzēta: Rēzeknes novada meliorācijas objektos: Griškānu pag. „Geikini” (šifrs 40307, 1976. g.), kuros atrodas meliorācijas sistēmas un būves:

- valsts nozīmes ūdensnoteka Geikinu strauts ŪSIK kods 428772:01;
- drenu kolektori un zari.

2.1. Meliorācijas sistēmām un būvēm ir noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas:

- koplietošanas ūdensnotekai ŪSIK kods 428276:14 - 10 m atstatumā uz katru pusi no ūdensnotekas krotes;
- drenu kolektori un zari – 8 m aizsargjosla, 4 m uz katru pusi no kolektora ass

2.2. Meliorācijas sistēmām un būvēm ir noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas:

- koplietošanas ūdensnotekai ŪSIK kods 428276:14 - 10 m atstatumā uz katru pusi no ūdensnotekas krotes.

2.3. Meliorācijas sistēmām un būvēm ir noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas:

- viensaimnieka ūdensnotekai ŪSIK kods 428237:16 – 8 m aizsargjosla, 4 m uz katru pusi no kolektora ass;
- drenu kolektori un zari – 8 m aizsargjosla, 4 m uz katru pusi no kolektora ass.

2.4. Meliorācijas sistēmām un būvēm ir noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas:

- koplietošanas ūdensnotekai ŪSIK kods 428276:14 - 10 m atstatumā uz katru pusi no ūdensnotekas krotes;
- viensaimnieka ūdensnotekai ŪSIK kods 4289423:08 - 8 m aizsargjosla, 4 m uz katru pusi no kolektora ass;
- drenu kolektori un zari – 8 m aizsargjosla, 4 m uz katru pusi no kolektora ass

2.5. Meliorācijas sistēmām un būvēm ir noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas:

- valsts nozīmes ūdensnoteka Geikinu strauts ŪSIK kods 428772:01 - 10 m atstatumā uz katru pusi no ūdensnotekas krotes;
- drenu kolektori un zari – 8 m aizsargjosla, 4 m uz katru pusi no kolektora ass.

II. Vispārīgie noteikumi:

Ja būvdarbu veikšanas laikā tiks veikta meliorācijas sistēmu pārbūve:

1. Būvniecību veikt atbilstoši LR MK 16.09.2014. noteikumiem Nr.550 “Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi” un ievērojot LR MK 30.06.2015. noteikumu Nr.329 “Par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 “Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves” prasības..
2. Būvprojektēšanā ievērot vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu, apbūves noteikumus un detālplānojumu (ja tāds ir izstrādāts), kā arī plānošanas un arhitektūras uzdevumā noteiktās prasības.
3. Inženierizpētes darbus veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr.64 apstiprināto tehnisko noteikumu “Meliorācijas sistēmas – Inženierizpēte” prasībām.
4. Būvprojektēšanu veikt vienā stadījā – tehniskā projekta stadījā un atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr.66 apstiprināto tehnisko noteikumu “Meliorācijas sistēmas – Būvprojekta sastāvs un noformēšana” prasībām.
5. Būvdarbus izpildīt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr.65 apstiprināto tehnisko noteikumu “Meliorācijas sistēmas – Būvdarbu izpilde un būvju nodošana ekspluatācijā” prasībām.

III. Īpašas prasības

1. Ja rokot būvbedri tiek pārrauta drenāža, vai kolektors, tie jāatjauno ar atbilstoša diametra plastmasas cauruli.
2. Būvprojektā jāiekļauj virszemes noteces uztveršanas un novadīšanas no būvobjektam pieguļošās platības tehniskais risinājums.
3. Palielinot iebūvētās drenu sistēmas platību vai mainot kolektora dibenslīpumu, pievienot kolektora dimensionēšanas aprēķinu.
4. Ja veiktie pasākumi var ietekmēt blakus esošo vai citu zemes īpašumu hidromelioratīvo stāvokli, būvniecības iespējas vai zemes izmantošanas apstākļus, tad nepieciešams saskaņojums ar blakus esošo vai citu zemes īpašumu tiesiskajiem valdītājiem.
5. Nav pieļaujamas darbības, kuru dēļ tiek bojātas meliorācijas sistēmas vai traucēts to darbības režīms.
6. Ja gāzes vadi, kabeļi, u.c. komunikācijas šķērso ūdensnotekas vai drenu sistēmas, jānorāda to iebūves dziļumi.
7. Par paredzēto darbību informēt būvobjektam pieguļošo zemes gabalu īpašniekus vai tiesiskos valdītājus.
8. Nav pieļaujama neattīrtu lietus kanalizācijas ūdeņu ievadīšana meliorācijas sistēmās, kā arī attīrtu ūdeņu tieša ievadīšana drenāžas sistēmās.
9. Jaunbūvējamām caurtekām jāsaskaņo caurteku dibena atzīmes VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" Meliorācija departamenta Latgales reģiona meliorācijas nodaļas Rēzeknes sektorā.
10. Jaunbūvējamām caurtekām jāveic hidroloģiskie aprēķini atbilstoši 30.06.2015. MK noteikumiem par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves" prasībām.
11. Gadījumos, ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt vai akceptētā būvprojektā izdarītās izmaiņas skar tehnisko noteikumu nosacījumus, tehniskos risinājumus vai attiecīgās izmaiņas saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācija departamenta Latgales reģiona meliorācijas nodaļā.
12. Būvprojektu saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Latgales reģiona meliorācijas nodaļā.

IV. Izvērtētā dokumentācija:

1. Paredzētās darbības pieteikums uz 1 lapas.
2. Rēzeknes novada pašvaldības pilnvara IK “RK Ceļu Projekts” uz 1 lapas.
3. Situācijas plāns uz 4 lapām.
4. Projektešanas uzdevums uz 5 lapām.

Tehniskos noteikumus viena mēneša laikā no tā saņemšanas dienas var apstrīdēt Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā.

Nodaļas vadītājs

Staņislavs Šķesters

*Rēzeknes sektora vadītāja:
Daiga Beītāne
daiqa.beitane@zmni.lv*



LATVIJAS VALSTS
RADIO UN TELEVĪZIJAS CENTRS

VAS “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs”
Vienotais reģistrācijas Nr. 40003011203, Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012
Tālrunis: 67108704, fakss: 67315577, e-pasts: lvrtc@lvrtc.lv

09.08.2016. Nr.30.04-01/15/00/1620

Uz 29.07.2016.

IK “RK Ceļu Projekts”
“Kastaņi”, Naudaskalns, Balvu novads, LV-4561
e-pasts: kaspars.kubulins@gmail.com

Par tehniskajiem noteikumiem

Būvprojekta izstrādei objektam “Pašvaldību ceļu infrastruktūras uzlabošana Rēzeknes novadā, 1.kārtā” VAS “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs” tehniskos noteikumus neizvirza.

Šis dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Valdes priekšsēdētājs, prokūrists Jānis Bokta

Cipulis 29136140
dzintars.cipulis@lvrtc.lv



Valsts vides dienests

RĒZEKNES REGIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Zemnieku iela 5, Rēzekne, LV-4601, tālr.64622597, fakss 64638215, e-pasts rezekne@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Tehniskie noteikumi Nr.RE16TN0109

Izdoti saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 13. panta otro un ceturto daļu un Ministru kabineta 2015.gada 27. janvāra noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” pielikuma 8.9. punktu.

Derīgi līdz 2021. gada 19. augustam

Persona, kura gatavojas veikt
darbību (iesniedzējs):

**Rēzeknes novada pašvaldība, Reģ.Nr.90009112679,
Atbrīvošanas aleja 95A, Rēzekne, LV-4601,
tālr.64622238,
elektroniskais pasts: info@rezeknesnovads.lv**

Paredzētās darbības nosaukums:

**Autoceļa Nr.4629 Čornaja - Melnais Dukstigals
2,9km pārbūve**

Paredzētās darbības norises vieta:

**Rēzeknes novads, Čornajas pagasts, zemes vienības
kadastra apzīmējums 7846 007 0196**

Pamatojums:

2016. gada 8. augustā reģistrētais iesniegums tehnisko
noteikumu saņemšanai.

Vides aizsardzības prasības:

1. Veicot ceļa pārbūvi Rāznas Nacionālā parka teritorijā un Rāznas ezera aizsargjoslā, nepieļaut grunts un gruntsūdeņu piesārņošanu (naftas produkti no būvniecības darbos izmantojamās tehnikas, būvgruži un atkritumi). Nodrošināt sorbenta materiāla pieejamību tehnikas darbības vietā, kā arī paredzēt nepieciešamo aprīkojumu iespējamā ūdens vai augsnes piesārņojuma savākšanai un lokalizēšanai. Ja darbu procesā ir tīcis lietots absorbents, tad izlietotais absorbents jānodos bīstamu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.
2. Būvdarbu veikšanas procesā nepieļaut saglabājamo koku bojāšanu. Koku aizsardzības pasākumus paredzēt darbu veikšanas projektā.
3. Veicot ceļa pārbūvi, iespēju robežās veikt būvniecībā radušos atkritumu pārstrādi un reģenerāciju. Būvniecības atkritumus (būvgružus) savākt un nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kurš sapēmis attiecīgā atkritumu veida atkritumu apsaimniekošanas atlauju

4. Būvdarbos atļauts izmantot derīgos izrakteņus, kas iegūti no juridiskai vai fiziskai personai piederošas atradnes, kur derīgo izrakteņu ieguvei ir saņemta vietējās pašvaldības izsniegtā atļauja vai Valsts vides dienesta izsniegtā licence.
5. Ja būvdarbos tiek izmantoti dabas resursi, kas iegūti pazemes un virszemes būvju būvniecības, virszemes ūdensobjektu (dīķu) ierīkošanas, to gultnes tīrišanas vai padzījināšanas procesā, jāpārliecinās, vai persona, kas iesaista dabas resursus saimnieciskajā darbībā, reģionālajā vides pārvaldē ir saņēmusi dabas resursu lietošanas atļauju.
6. Saskaņā ar Rēzeknes novada teritorijas plānojumā (2013.-2024.gg) atzīmēto, autoceļš atrodas *Rāznas ezera augstvērtīgā ainavu telpā* un papildus ir atzīmēts kā *ainaviski augstvērtīgs ceļa posms*. Lai nepasliktinātu teritorijas ainavisko vērtību, nav pieļaujama ilglīcīga būvmateriālu, to pārpalikumu un būvatkritumu novietošana teritorijā starp autoceļu un Rāznas ezeru.
7. Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt ceļa trasei piegulošo teritoriju - būvmateriālu krautņu uzglabāšanas, tehnikas atrašanos vietu, caurteku un citu būvatkritumu pagaidu uzglabāšanas vietu sakārtošanu.
8. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā uzaicināt reģionālās vides pārvaldes pārstāvi, lai izvērtētu objekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem. Sagatavot un valsts vides inspektoram uzrādīt darbu izpildes dokumentāciju, līgumus par atkritumu apsaimniekošanu un dokumentāciju, kas apstiprina būvniecībā izmantoto dabas resursu (smilts, grants u.c.) likumisko izcelsmi.

Izvērtētā dokumentācija:

1. paredzētās darbības iesniegums ar pielikumiem uz 9 lapām;
2. Rēzeknes novada teritorijas plānojums 2013.-2024. gadam.

Piemērotās tiesību normas:

1. Likums „Par piesārņojumu” 4.panta pirmā daļa, un 5.pants,
2. Aizsargoslu likums 37.pants,
3. Atkritumu apsaimniekošanas likums 15. panta pirmā daļa, 16. panta pirmā daļa un 17.pants,
4. Likums „Par zemes dzīlēm” 10.panta pirmās daļas 1. un 3.punkts, 11.'panta pirmā daļa,
5. MK 14.10.2014. noteikumi Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 140., 167.punkts.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 27. februāra noteikumiem Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 25., 26. un 27. punktu.

Šos tehniskos noteikumus mēneša laikā no spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā. Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Rēzeknes reģionālajā vides pārvaldē, Zemnieku ielā 5, Rēzeknē, LV-4600

Direktore

E. Ruskule

(paraksts un tā atšifrējums)

2016. gada 19. jūnijā

(datums)

Gritāne 64638203,
dzirkstite.gritane@vvd.gov.lv



Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija

Mazā Pils iela 19, Rīga, LV - 1050, tālr. 67229272, e-pasts vkpa1@mantojums.lv, www.mantojums.lv

Rīgā

22.07.2016. Nr.05-04/2357

Uz 12.07.2016. iesniegumu
(Reģistrēts VKPAI 15.07.2016. Nr.4883)

IK „RK Ceļu Projekts”
(Reģ. Nr. 42402015926)
„Kastaņos”, Naudaskalnā,
Balvu pagastā, Balvu novadā,
LV-4561
(e-pasts: kaspars.kubulins@gmail.com)

Zināšanai: VKPAI Latgales reģionālajai nodaļai

*Uzzīja par kultūras pieminekļu aizsardzības prasībām
būvprojektu izstrādei ceļu rekonstrukcijai Rēzeknes novadā*

1. Iesniedzējs: IK „RK Ceļu Projekts”

2. Paredzētā darbības vieta: Rēzeknes novads, Maltas, Lūznavas, Mākoņkalna, Griškānu, Silmalas un Čornajas pagasti

3. Iesniedzēja prasījums (iesniegums): Lūdzam izsniegt tehniskos noteikumus būvprojektu izstrādei projekta „Pašvaldību ceļu infrastruktūras uzlabošana Rēzeknes novadā, 1. kārtā” ietvaros.

4. Faktu konstatējums:

- 4.1. Minētie ceļa rekonstrukcijas darbi Kalnu ielā 1.25 km, Maltā, Maltas pagastā, paredzēti valsts nozīmes arhitektūras pieminekļa Rozentovas (Maltas) katoļu baznīca (valsts aizsardzības Nr.5836) un vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļa Zvanu tornis (valsts aizsardzības Nr.5837) aizsardzības zonās; autoceļa Nr. 6817 Lūznavas-Veczosna 4,6 km, Lūznavas pagastā, rekonstrukcijas darbi paredzēti valsts nozīmes arhitektūras pieminekļu Lūznavas (Glūžņevas) muižas apbūve (valsts aizsardzības Nr.5819), Kungu māja (valsts aizsardzības Nr.5820), Parks (valsts aizsardzības Nr.5823), Klēts (valsts aizsardzības Nr.5822) un vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļu Saimniecības ēka (valsts aizsardzības Nr.5821) un Sanatorija „Rāzna” (valsts aizsardzības Nr.5824) aizsardzības zonās; autoceļa Nr.7238 Lipušku centrs – A. Stroganova un Līgo ielas 1,53 km, Mākoņkalna pagastā, rekonstrukcijas darbi paredzēti vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļa Lipušku vetricībnieku kopienas lūgšanu nams (valsts aizsardzības Nr.5830) aizsardzības zonā. Nemot vērā to, ka plānotie ceļu rekonstrukcijas darbi neietekmēs iepriekš minēto pieminekļu aizsargājamo vērtību saglabāšanos, šo ceļu rekonstrukcijas projektu izstrādei Inspekcija īpašas prasības neizvirza. Pamatojoties uz Ministru Kabineta 2004. gada 9.

novembra noteikumu Nr.916 „Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas nolikums” 3.8. punkta nosacījumiem un Ministru kabineta 2003. gada 26. augusta noteikumiem Nr.474 „Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu” 44.punktu, īpaši sagatavota Inspekcijas atļauja darbu veikšanai nav nepieciešama.

- 4.2 Autoceļa Nr.5611 Čapkova-Geikina 1,2 km, Griškānu pagastā, un autoceļa Nr.8814 Hatki-Pustinka 3,8 km, Silmalas pagastā, rekonstrukcijas darbi neskars valsts aizsardzībā esošus kultūras pieminekļus vai to aizsardzības zonas, tādēļ Inspekcijai kultūras mantojuma aizsardzības aspektā nav pamata izsniegt prasības šo ceļa posmu rekonstrukcijas projektu izstrādei.
- 4.3 Autoceļa Nr.4629 Čornaja – Melnais Dukstigals 2,9 km, Čornajas pagastā, pārbūves darbi paredzēti valsts nozīmes arheoloģiskā pieminekļa Puncuļu senkapi (Kara kapi) (valsts aizsardzības Nr.1975) aizsardzības zonā, tiešā pieminekļa tuvumā, kā arī vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļa Melnā Dukstigala katoļu baznīca (valsts aizsardzības Nr.5803) aizsardzības zonā.
- 4.4 Puncuļu senkapu aizsargājamās vērtības ir to reljefs, struktūra, senie apbedījumi un atsevišķas liecības par tiem, kā arī kapu inventārs, tai skaitā arheoloģiskās senlietas.
- 4.5. Inspekcija informē, ka ar informāciju par kultūras pieminekļiem ir iespējams iepazīties Inspekcijas Pieminekļu dokumentācijas centrā, iepriekš sniedzot iesniegumu Inspekcijas Klientu apkalpošanas centrā Rīgā, Pils ielā 20 vai elektroniski, rakstot uz dokumentacija@mantojums.lv vai zvanot 67229272.

5. Prasību tiesiskais pamatojums:

- 5.1. Likuma „Par kultūras pieminekļu aizsardzību” 3.pants, 11.panta pirmā daļa, 21.panta pirmā un otrā daļa, 17.pants. Administratīvā procesa likuma 98., 100. un 101.pants.
- 5.2. Ministru Kabineta 2004. gada 9. novembra noteikumu Nr.916 „Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas nolikums” 3.8. punkta nosacījumi un Ministru kabineta 2003. gada 26. augusta noteikumu Nr.474 „Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu” 44. punkts.
- 5.3. Atbilstoši Noteikumu 35. punktam, saimnieciskā darbība kultūras pieminekļu aizsardzības zonās veicama, saglabājot kultūras pieminekļa vēsturiski nozīmīgo plānojumu un telpisko struktūru, kultūrlāni, piemineklīm atbilstošo vidi, ainavu, apzaļumošanas un labiekārtošanas raksturu, kā arī nodrošinot kultūras pieminekļa vizuālo uztveri.

6. Kultūras pieminekļu aizsardzības prasības konkrētajā gadījumā:

- 6.1. Izstrādājot būvprojektu autoceļa Nr.4629 Čornaja – Melnais Dukstigals 2,9 km, Čornajas pagastā, rekonstrukcijai, paskaidrojuma rakstā norādīt, ka minētie autoceļa pārbūves darbi paredzēti valsts nozīmes arheoloģiskā pieminekļa Puncuļu senkapi (Kara kapi) (valsts aizsardzības Nr.1975) aizsardzības zonā, tiešā pieminekļa tuvumā, kā arī vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļa Melnā Dukstigala katoļu baznīca (valsts aizsardzības Nr.5803) aizsardzības zonā. Projekta grafiskajā daļā iezīmēt Puncuļu senkapu atrašanās vietu atbilstoši vēstulei pievienotajam kartogrāfiskajam materiālam.
- 6.2. Veicot autoceļa pārbūves projektēšanu, neplānot ar zemes reljefa pārveidi saistītus darbus Puncuļu senkapu teritorijā, neizvietot un pār senkapu teritoriju netransportēt tehniku un neveikt citas darbības, kas var kaitēt pieminekļa aizsargājamo vērtību saglabāšanai.
- 6.3. Ceļa rekonstrukcijai kartogrāfiskajā materiālā izdalītajā ceļa posmā pie Puncuļu senkapiem izvēlēties tehniskos risinājumus bez apjomīgu zemes darbu veikšanas, izvēloties tikai ceļa seguma uzlabošanu bez sānu grāvju izveides, tādā veidā, lai darbu rezultātā netiktu veiktas

- izmaiņas zemes reljefā (respektīvi, lai netiktu paplašināta ceļa trase, veikta reljefa līdzināšana, pazemināšana un sānu grāvju rakšana vai padziļināšana).
- 6.4. Būvprojekta darbu organizācijas projektā norādīt, ka Puncuļu senkapu teritorijā aizliegts veikt ar zemes reljefa pārveidi saistītus darbus, izvietot un pār senkapu teritoriju transportēt tehniku un veikt citas darbības, kas var kaitēt pieminekļa aizsargājamo vērtību saglabāšanai. Šīs prasības norādīt arī projekta grafiskajā daļā pie tajā iezīmētās Puncuļu senkapu teritorijas.
 - 6.5. Arheoloģiskās izpētes (arheoloģiskās uzraudzības un/vai arheoloģisko izrakumu) nepieciešamība un veids tiks precīzēti, saskaņojot projektu.
 - 6.6. Atklājoties jaunām kultūrvēsturiskām vērtībām, Inspekcijas prasības var tikt papildinātas.

7. Atļaujas saņemšanai nepieciešamā informācija (iesniedzamā informācija):

- 7.1. objekta adrese un iesniedzēja kontaktinformācija (t.sk., e-pasta adrese, (ja tāda ir));
- 7.1.2. paredzamo darbu apraksts un nepieciešamības pamatojums;
- 7.1.3. darbu izpildītājs (uzņēmējs) (fiziskai personai – vārds, uzvārds, amats, tāluņa numurs, e-pasta adrese (ja tāda ir), juridiskai personai – nosaukums, reģistrācijas numurs, e-pasta adrese (ja tāda ir));
- 7.1.4. uzņēmēja norīkots darbu vadītājs (vārds, uzvārds, amats, sertifikāta vai restaurācijas apliecības numurs, tāluņa numurs, e-pasta adrese (ja tāda ir));
- 7.1.5. īpašnieka norīkota par darbu uzraudzību atbildīgā persona (vārds, uzvārds, adrese, tāluņa numurs, e-pasta adrese (ja tāda ir));
- 7.1.6. darbu izpildes termiņi;
- 7.1.7. īpašuma tiesības apliecināši dokumenti (ja nav reģistrētas zemesgrāmatā);
- 7.1.8. būvprojekts (ja tāds nepieciešams):
 - valsts aizsargājamam kultūras piemineklim pilns būvprojekts;
 - objektam teritorijā – dokumentācija atbilstošā detalizācijā (piemēram, paskaidrojuma raksts, apjomu vizuālizācija, fotofiksācija u.c.).

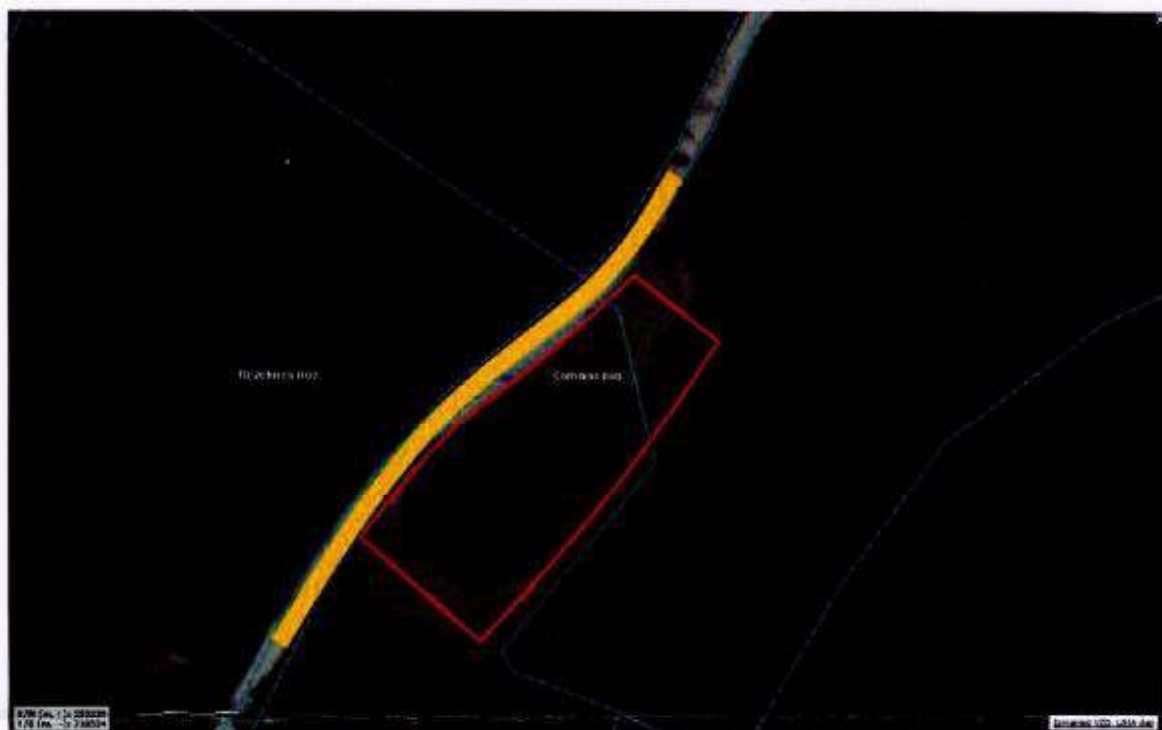
8. Cita informācija:

- 8.1. uzņēmās un atļaujas sniegšanas gadījumā Inspekcija patur vienu iesniegtās dokumentācijas eksemplāru;
- 8.2. šīs prasības var apstrīdēt meneša laikā ar iesniegumu Inspekcijas vadītājam (adrese: Rīgā, Mazā Pils ielā 19, LV-1050 vai vkpai@mantojums.lv, iesniegumu noformējot atbilstoši prasībām par elektronisku dokumentu neformēšanu);
- 8.3. šīs prasības ir spēkā, kamēr nemainās ar objektu saistītie faktiskie vai tiesiskie apstākļi, bet ne ilgāk kā 4 gadus.

Pielikumā: kartogrāfiskais materiāls uz vienas lapas

Ar ciepu,
Inspekcijas vadītāja vietniece

K. Kukaine



Ar sarkanu krāsu iezīmēta valsts nozīmes arheoloģiskā pieminekļa Puncuļu senkapi (Kara kapi) (valsts aizsardzības Nr. 1975) atrašanās vieta, ar dzeltenu krāsu iezīmēts rekonstruējamā ceļa posms, uz kuru attiecas šajā vēstulē norādītās īpašās prasības.



LATVIJAS REPUBLIKAS UZNĒMUMU REĢISTRS

KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

Firma:

IK "RK Ceļu Projekts"

Veids:

Individuālais komersants

Vienotais reģistrācijas numurs:

42402015926

Reģistrācijas datums komercreģistrā:

11.01.2012.

Reģistrācijas vieta:

Rēzekne

Apliecības izdošanas datums:

11.01.2012.

Valsts notāre *



K 095276

Aija Pavlova



LBS

LSPK-S3-176

LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVΝIECĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS

BŪVPRAKSES SERTIFIKAĀTS

Nr. 20-7027

KASPARAM KUBULIŅAM
PK 281187-12586

Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas

2012. gada 15. marta lēmumu Nr. 345,
par pastāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:

Derīgs Ir spēkā

- ceļu projektešanā līdz 15.03.2017. kopš 15.03.2012.
(atļautā darbības joma – pašvaldību,
komersantu un māju ceļi)

Sertifikāts izsniegt atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam
„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.

Sertifikāta saņēmējs appēmies savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.

LBS BSSI galvenais administrātor^s Mārtiņš Straume



PROFESIONĀLĀS DARBĪBAS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANAS

Sērija FL05

POLISE

Nr. 090455

APDROŠINĀJUMA NĒMĒJS	„RK CEĻU PROJEKTS”, IK		
Apdrošinājuma nēmēja adrese	„KASTANI”, NAUDASKALNS, BALVU PAGASTS, BALVU NOVADS	LV-	4561
Reģ. Nr. / Personas kods	42402015926	Tālr.	26116869
			Fakss
APDROŠINĀTAIS	KASPARS KUBULIŅŠ		
Apdrošinātā adrese	„KASTANI”, NAUDASKALNS, BALVU PAGASTS, BALVU NOVADS		
Reģ. Nr. / Personas kods	281187-12586	Tālr.	26116869
			Fakss
APDROŠINĀŠANAS OBJEKTS	Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par būvspeciālista- būvprojekta vadītāja, projektētāja un autoruzrauga darbības vai bezdarbības rezultātā radītiem zaudējumiem, kas nodarīti ciemam būvniecības dalībniekiem un trešajai personai sakarā ar kaitējumu tās veselībai, dzīvībai vai mantai, kā arī videi nodarīto kaitējumu, veicot profesionālo darbību saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.		

Apdrošināšanas līgums ir noslēgts saskaņā ar "Baltikums Vienna Insurance Group" AAS 2009. gada 21. jūlijā "Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumiem" Nr.13-2/09. Apdrošināšanas polises pielikumā ir apdrošināšanas pieteikums, kas ir apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa.

LIGUMS NOSLĒGTS (VALŪTĀ): EUR

APMAKSAS VEIDS:

APDROŠINĀTIE RISKI	ATBILDĪBAS LIMITS, EUR	ATBILDĪBAS LIMITS PAR VIENU APDROŠINĀŠANAS GADĪJUMU, EUR
Zaudējumi būvniecības dalībniekiem un trešajai personai, sakarā ar kaitējumiem tās veselībai, dzīvībai	50 000.00	15 000.00
Zaudējumi būvniecības dalībniekiem un trešajai personai, sakarā ar kaitējumiem tās mantai	50 000.00	15 000.00
Videi nodarītais kaitējums	12 500.00	3 750.00
KOPĒJAIS ATBILDĪBAS LIMITS	EUR 50 000.00	

PAŠRISKS: EUR 300.00

POLISES DARBĪBAS TERITORIJA: Latvijas Republika.

ĪPAŠIE NOSACIJUMI:

- 1.Pašrisks tiek piemērots par katru apdrošināšanas gadījumu.
- 2.Par apdrošināšanas gadījumu tiek uzskatīta Apdrošinājuma nēmēja atbildības fakta noteikšana saskaņā ar LR spēkā esošo likumdošanu. Apdrošināšanas atlīdzība tiek izmaksāta, pamatojoties uz LR tiesas vai attiecīgu valsts institūciju lēmumiem.

APDROŠINĀŠANAS LIGUMA DARBĪBAS TERMINĀS	no	2016. gada 15. janvāris	līdz	2017.gada 14. janvāris
APDROŠINĀŠANAS PRĒMIJA	EUR	130.00 (viens simts trīsdesmit euro, 00 centi)		
Prēmijas maksājumu termiņi:	EUR	130.00 (viens simts trīsdesmit euro, 00 centi)	līdz	2016. gada 15. janvāris

Izdošanas vieta BALVI Izdošanas datums 2016. gada 13. janvāris Āģents Anžela Sapotina

Ar apdrošināšanas noteikumiem iepazīnos un tiem piekrītu.

APDROŠINĀŠANAS /PĀRAKSTS/ D. Z.

Z.V.



Anžela Sapotina
ĀĢERĀŅĀTĀJS /PĀRAKSTS/

Tiklīdz tas kļuvis iespējams, jāpaziņo Apdrošinātājam par apdrošināšanas gadījuma iestāšanos, dienakksts fakss: (371) 7807460, tālr. (371) 7807466 !

“Baltikums Vienna Insurance Group” AAS

Reģ. Nr. LV40003387032, adrese: Ūdens iela 12 - 115, Rīga, LV-1007, Latvija, tālrunis: 80002001
tālrunis: (+371) 67807455, fakss: (+371) 67165310, e-pasts: baltikums@baltikums.lv, www.baltikums.lv

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Ievads

Būvprojekts autoceļam Nr.4629 Čornaja-Melnais Dukstigals pārbūvei izstrādāts pamatojoties uz līgumu, kas noslēgts starp Rēzeknes novada pašvaldību un IK „RK Ceļu projekts”, Pasūtītāja projektēšanas uzdevumu, esošās situācijas izmeklēšanas materiāliem un tehniskajiem noteikumiem. Būvprojekts izstrādāts ievērojot Latvijas būvnormatīvus. Esošās situācijas uzmērīšana veikta 2016. gada aprīlī.

Projektu izstrādāja firma IK „RK Ceļu projekts” (vienotais reģistrācijas Nr.- 42402015926).

Būvprojekts izstrādāts balstoties uz sekojošiem Latvijas Valsts standartiem un noteikumiem:

- LVS 190 – 1 : 2000 „Ceļa trase”;
- LVS 190 – 2 : 2007/A1:2010/A2:2013 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofilī”;
- LVS 190 – 3 : 2012 „Vienlīmeņa ceļu mezgli”;
- LVS 190 – 5 : 2011 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 5.daļa: Zemes klātne”;
- LVS 77- 1; 2; 3 : 2016 „Ceļa zīmes. Uzstādišanas noteikumi. Tehniskās prasības”;
- LVS 93 : 2006 “Ceļa signālstabiņi. Lietošanas noteikumi”;
- LVS 94 : 2012 „Ceļu norobežojošās sistēmas. Transportlīdzekļus norobežojošās sistēmas. Drošības barjeras. Lietošanas noteikumi”;
- ICP 3: 2005/A1:2007 “Ieteikumi ceļu projektēšanai. 3. Ūdens novade”;
- LR Ministru Kabineta noteikumi Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” (19.08.2014);
- LR Ministru Kabineta noteikumi Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” (14.10.14).

Vispārīgās ziņas, esošās situācijas apraksts

Autoceļš Nr.4629 Čornaja-Melnais Dukstigals atrodas Čornajas pagastā, Rēzeknes novadā (kadastra Nr. 7846 007 0196). Esošā ceļa sega ir nolietojusīs, uz nomalām ir izveidojies apaugums, kā rezultātā tiek traucēta ūdens atvade no ceļa klātnes, tāpēc mitros pavasara un rudens periodos ceļa klātne pārmirkst, zaudē savu nestspēju, kļūst bedraina un grūti izbraucama.

Būves klasifikatora kods (CC) – 21120102. Būvprojekts sadaļīts kārtās. 1.kārtā Pk 00+00 – Pk 18+00, 2.kārtā Pk 18+00 – PK 27+99.

Ceļa trase, plāns, garenprofils

Projektētais ceļš ir 2.799 km garš, projektētais ceļa platums 5,5m. Projektējot ceļu tā trases plāna novietojums tiek saglabāts, garenprofils tiek projektēts saglabājot esošos granprofila elementus, darba atzīme ir 20cm, izņemot vienu posmu gar Rāznas ezeru, kurā sarkanā atzīme pacelta vidēji par 60 cm. Ceļa trasi skatīt rasējumu lapās CD-2, garenprofilu skatīt rasējumu lapās CD-3.

Projektētajam ceļam paredzēts izbūvēt 34 nobrauktuves. Nobrauktuves jāpieslēdz esošajam reljefam. Nobrauktuvju izbūves parametrus un novietojumu skatīt nobrauktuvju izbūves darbu daudzumu sarakstā un rasējumu lapās CD-2, CD-3 un CD-4.

Projekta ietvaros paredzēta arī traucējošo koku un krūmu ciršana. Koku un krūmu ciršanas apjomus skatīt rasējumu lapās CD-2, kā arī darbu daudzumu sarakstā.

Zemes klātne, segas konstrukcija

Ceļa sega projektēta 5,5 m platumā, ar nogāzēm slīpumā 1:1.5, šķērskritumu 4%. Esošajam ceļam paredzēts izbūvēt dolomīta šķembu 0/32s maišjumu 20 cm biezumā, uz kura ir paredzēts veikt divkārtu virsmas apstrādi Y2G (l tips) 5 m platumā.

Atsevišķos posmos No Pk 1+25 – Pk 2+00, Pk 10+50 – Pk 12+00 un Pk 14+50 – Pk 16+50 paredzēts paplašināt ceļa klātni, veidojot to 6 m platumā, kurā paredzēta metāla drošības barjeras uzstādīšana, jo posmos ir atklāta ūdens tilpne – Rāznas ezers.

Cela klātnes I tips :

- divkārtu virsmas apstrāde Y2G (5 m platumā);
- dolomīta šķembu maisījums 0/32s, $h = 0.2 \text{ m}$;
- esošais ceļa segums.

Cela klātnes II tips (Pk 01+25 – Pk 02+00; Pk 10+50 – Pk 12+00; Pk 14+50 – Pk 16+50):

- divkārtu virsmas apstrāde Y2G;
- dolomīta šķembu maisījums 0/32s, $h = 0.2 \text{ m}$;
- smilts salturīgais slānis, $h=30\text{cm}$;
- uzbērums/ierakums
- esošais ceļa segums.

Nobrauktuvju konstrukcija

- divkārtu virsmas apstrāde Y2G;
- dolomīta šķembu maisījums 0/32s, $h = 0.2 \text{ m}$;
- smilts salizturīgais slānis, $h=0.30 \text{ m}$;
- uzbērums/ierakums;
- esošā grunts.

Cela klātnes izbūves tipus skatīt rasējuma lapā CD-4, pielietojumu rasējuma lapās CD-3. Apjomus skatīt Zemes darbu un ceļa segas izbūves darbu daudzumu sarakstā kā arī nobrauktuvju izbūves sarakstā.

Mākslīgās būves

Grāvji

Lai nodrošinātu virsūdens novadi no ceļa ir paredzēts noņemt apaugumu no ceļa nomalēm un visā ceļa posmā abās pusēs rakt normālgrāvi, kas ir 70 cm zem projektētās šķembu segas. Nederīgo grunti no apauguma noņemšanas un grāvju rakšanas ir paredzēts transportēt uz Pasūtītāja ierādītu atbērtni.

Grāvju rakšanas vietas un parametru skatīt rasējumu lapās CD-2, CD-3 un CD-4, apjomus skatīt Zemes darbu un ceļa segas izbūves darbu daudzumu sarakstā.

Caurtekas

Projekta ietvaros ir paredzēts demontēt esošās caurtekas un to vietā uzstādīt jaunas plastmasas caurtekas, lai novadītu ūdeni uz reljefa zemākajām.

Caurteku nogāzes jānostiprina ar laukakmeņiem (40-300 mm) cementa javā (C20/25) uz 10cm grants pamata. Caurteku ieteci un izteci jānostiprina ar šķembu maisījuma 40/70 bērumu 20cm, ieteci 2 diametru garumā, bet izteci 4 diametru garumā.

Caurteku izbūves vietas un parametru skatīt Caurteku izbūves darbu daudzumu sarakstā un rasējuma lapās CD-2, CD-3 un CD-5.

Ceļa aprīkojums

Projekta ietvaros paredzēts uzlabot satiksmes drošību un uzstādīt metāla ceļa drošības barjeras gar Rāzna ezeru.

Drošības barjeru uzstādīšanas vietas skatīt rasējumu lapās CD-2 un CD-3.

Inženierkomunikācijas

Elektrolīnijas novietojumus skatīt rasējumu lapās CD-2 un CD-3. AS "Sadales tīkls" komunikāciju pārbūve, ja nepieciešams tiks veikta cita projekta ietvaros.

Veicot būvdarbus, ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

Satiksmes organizācija būvdarbu laikā

Satiksmi ceļa pārbūves būvdarbu laikā paredzēts organizēt atbilstoši LR MK noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.

Būvuzņēmējs atbild par satiksmes organizāciju un darba vietas aprīkošanu būvdarbu laikā. Būvdarbu laikā būvuzņēmējam jānodrošina satiksmes plūsma atbilstoši LR MK noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” prasībām un jāizstrādā satiksmes kustības organizēšanas shēma ar minimāliem ierobežojumiem, nodrošinot kvalitatīvu satiksmes regulēšanu.

Visi satiksmes organizēšanas līdzekļi, darba vietu aprīkojuma tehniskie līdzekļi, brīdinājuma ierīces un norobežojušie elementi jāuzstāda atbilstoši LR MK noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” prasībām. Darba vietas aprīkojuma shēmām jābūt saskaņotām šajos noteikumos noteiktajā kārtībā.

Būvdarbi veicami saskaņā ar Ministru Kabineta noteikumiem Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" un citiem spēkā esošajiem drošības tehnikas, darba aizsardzības un ugunsdrošības nolikumiem un instrukcijām.

Būvmateriālu raksturojums

Visiem būvmateriāliem un darbiem jāatbilst „Ceļu specifikācijās 2015” norādītajām prasībām.

Sastādīja:...../K.Kubuliņš/

ZEMES DARBU UN CEĻA SEGAS IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS

Pīkets	Attālumi	Zemes virsmas atzīmes (m)	Projekta atzīmes (m)	Darba atzīmes (m)	Uzbēruma grunts būve (m³)	Ierakuma izstrāde (m³)	Nomālu grunts uzauguma noņemšana, grunji aizvedot uz atbērni (m³)	Snielts silturīgā slāņa būve (m³)	Nomālgāvju rakšana, grunji aizvedot uz atbērni (m³)	Dolomīta šķembu 0/32s seguma būvniecība 20cm biezumā (m²)	Dīvkārtu virsmas apstrāde Y2G (m²)	Nogāžu plānešana un nost. ar augu zemi (m²)
00+00		167.21	167.21	0.00								
00+25	25	166.51	166.71	0.20			10		55	138	125	81
00+50	25	166.73	166.93	0.20			10		55	138	125	81
00+75	25	167.05	167.25	0.20			10		55	138	125	81
01+00	25	166.59	166.79	0.20			10		55	138	125	81
01+25	25	166.01	166.21	0.20			10		55	138	125	81
01+50	25	165.21	165.41	0.20	26	26	10	50	55	150	125	81
01+75	25	164.97	165.17	0.20	26	26	10	50	55	150	125	81
02+00	25	164.92	165.12	0.20	26	26	10	50	55	150	125	81
02+25	25	164.96	165.16	0.20			10		55	138	125	81
02+50	25	164.90	165.10	0.20			10		55	138	125	81
02+75	25	164.85	165.05	0.20			10		55	138	125	81
03+00	25	164.90	165.10	0.20			10		55	138	125	81
03+25	25	165.18	165.38	0.20			10		55	138	125	81
03+50	25	164.92	165.12	0.20			10		55	138	125	81
03+75	25	164.85	165.05	0.20			10		55	138	125	81
04+00	25	164.35	164.55	0.20			10		55	138	125	81
04+25	25	164.69	164.89	0.20			10		55	138	125	81
04+50	25	164.60	164.80	0.20			10		55	138	125	81
04+75	25	164.94	165.14	0.20			10		55	138	125	81
05+00	25	165.69	165.89	0.20			10		55	138	125	81
05+25	25	166.51	166.71	0.20			10		55	138	125	81
05+50	25	167.06	167.26	0.20			10		55	138	125	81
05+75	25	167.47	167.67	0.20			10		55	138	125	81
06+00	25	167.83	168.03	0.20			10		55	138	125	81
06+25	25	168.37	168.57	0.20			10		55	138	125	81
06+50	25	168.76	168.96	0.20			10		55	138	125	81
06+75	25	168.95	169.15	0.20			10		55	138	125	81
07+00	25	169.05	169.25	0.20			10		55	138	125	81
07+25	25	169.18	169.38	0.20			10		55	138	125	81
07+50	25	168.62	168.82	0.20			10		55	138	125	81
07+75	25	168.22	168.42	0.20			10		55	138	125	81
08+00	25	167.44	167.64	0.20			10		55	138	125	81
08+25	25	166.00	166.20	0.20			10		55	138	125	81
08+50	25	165.05	165.25	0.20			10		55	138	125	81
08+75	25	164.69	164.89	0.20			10		55	138	125	81
09+00	25	164.53	164.73	0.20			10		55	138	125	81
09+25	25	164.90	165.10	0.20			10		55	138	125	81
09+50	25	165.89	166.09	0.20			10		55	138	125	81
09+75	25	167.50	167.70	0.20			10		55	138	125	81
10+00	25	168.42	168.62	0.20			10		55	138	125	81
10+25	25	167.84	168.04	0.20			10		55	138	125	81
10+50	25	166.87	167.07	0.20			10		55	138	125	81
10+75	25	166.09	166.29	0.20	30	30	10	50	55	150	125	81

1.sadaļa VISPĀRĪGĀ DAĻĀ

Pāksts	Altīlumi	Zemes virsmas atzīmes (m)	Projekta atzīmes (m)	Darba atzīmes (m)	Uzbēruma grunts būve (m³)	Ierakuma izstrāde (m³)	Nomalu grunts uzauguma noņemšana, grunji aizvedot uz atbētni (m³)	Smitīts saistīgā slāņa būve (m³)	Normālgrāju rakšana, grunji aizvedot uz atbētni (m³)	Dolomīta šķembu 0/32s seguma būvniecība 20cm biezumā (m²)	Dīvkārtu virsmas apstrāde Y2G (m²)	Nogāžu plānēšanā un nost. ar augu zemi (m²)
11+00	25	165.81	166.01	0.20	30	30	10	50	55	150	125	81
11+25	25	165.74	165.94	0.20	30	30	10	50	55	150	125	81
11+50	25	165.82	166.02	0.20	30	30	10	50	55	150	125	81
11+75	25	165.96	166.16	0.20	30	30	10	50	55	150	125	81
12+00	25	166.21	166.41	0.20	30	30	10	50	55	150	125	81
12+25	25	166.33	166.53	0.20			10		55	138	125	81
12+50	25	166.48	166.68	0.20			10		55	138	125	81
12+75	25	166.77	166.97	0.20			10		55	138	125	81
13+00	25	167.03	167.23	0.20			10		55	138	125	81
13+25	25	167.37	167.57	0.20			10		55	138	125	81
13+50	25	167.72	167.92	0.20			10		55	138	125	81
13+75	25	168.33	168.53	0.20			10		55	138	125	81
14+00	25	168.85	167.77	-1.08		58	10	59	55	150	125	81
14+25	25	167.44	167.64	0.20		45	10	59	55	150	125	81
14+50	25	165.85	166.05	0.20		45	10	59	55	150	125	81
14+75	25	165.00	165.21	0.21		45	10	59	55	150	125	81
15+00	25	164.46	165.08	0.62	95		10	59	55	150	125	81
15+25	25	164.36	164.95	0.59	95		10	59	55	150	125	81
15+50	25	164.40	165.07	0.67	95		10	59	55	150	125	81
15+75	25	164.59	165.19	0.60	95		10	59	55	150	125	81
16+00	25	164.90	165.30	0.40	95		10	59	55	150	125	81
16+25	25	164.85	165.42	0.57	95		10	59	55	150	125	81
16+50	25	165.23	165.68	0.45	95		10	59	55	150	125	81
16+75	25	166.23	166.43	0.20			10		55	150	125	81
17+00	25	167.44	167.64	0.20			10		55	138	125	81
17+25	25	168.96	169.16	0.20			10		55	138	125	81
17+50	25	170.96	171.16	0.20			10		55	138	125	81
17+75	25	172.95	173.15	0.20			10		55	138	125	81
18+00	25	174.44	174.64	0.20			10		55	138	125	81
18+25	25	175.08	175.28	0.20			10		55	138	125	81
18+50	25	175.08	175.28	0.20			10		55	138	125	81
18+75	25	174.85	175.05	0.20			10		55	138	125	81
19+00	25	174.92	175.12	0.20			10		55	138	125	81
19+25	25	175.42	175.62	0.20			10		55	138	125	81
19+50	25	176.94	177.14	0.20			10		55	138	125	81
19+75	25	177.74	177.94	0.20			10		55	138	125	81
20+00	25	177.19	177.39	0.20			10		55	138	125	81
20+25	25	176.17	176.37	0.20			10		55	138	125	81
20+50	25	175.70	175.90	0.20			10		55	138	125	81
20+75	25	175.30	175.50	0.20			10		55	138	125	81
21+00	25	175.54	175.74	0.20			10		55	138	125	81
21+25	25	175.91	176.11	0.20			10		55	138	125	81
21+50	25	176.14	176.34	0.20			10		55	138	125	81
21+75	25	176.58	176.78	0.20			10		55	138	125	81
22+00	25	177.18	177.38	0.20			10		55	138	125	81

1.sadaļa VISPĀRĪGĀ DAĻA

Pāksts		Zemes virsmas atzīmes (m)	Projekta atzīmes (m)	Darba atzīmes (m)	Uzbēruma grunts būve (m³)	Ierakuma izstrāde (m³)	Normālu grunts uzauguma noņemšana, grunji aizvedot uz atbētni (m³)	Smitīts saļutīgā slānja būve (m³)	Normālgrāviju rakšana, grunji aizvedot uz atbētni (m³)	Dolomīta šķembu 0/32s seguma būvniecība 20cm biezumā (m²)	Dīvkārtu virsmas apstrāde Y2G (m²)	Nogāžu plānēšana un nost. ar augu zemi (m²)
22+25	25	177.69	177.89	0.20			10		55	138	125	81
22+50	25	178.42	178.62	0.20			10		55	138	125	81
22+75	25	179.27	179.47	0.20			10		55	138	125	81
23+00	25	179.92	180.12	0.20			10		55	138	125	81
23+25	25	180.09	180.29	0.20			10		55	138	125	81
23+50	25	179.59	179.79	0.20			10		55	138	125	81
23+75	25	178.52	178.72	0.20			10		55	138	125	81
24+00	25	177.82	178.02	0.20			10		55	138	125	81
24+25	25	177.60	177.80	0.20			10		55	138	125	81
24+50	25	177.42	177.62	0.20			10		55	138	125	81
24+75	25	176.79	176.99	0.20			10		55	138	125	81
25+00	25	176.24	176.44	0.20			10		55	138	125	81
25+25	25	176.03	176.23	0.20			10		55	138	125	81
25+50	25	175.76	175.96	0.20			10		55	138	125	81
25+75	25	175.56	175.76	0.20			10		55	138	125	81
26+00	25	175.21	175.41	0.20			10		55	138	125	81
26+25	25	174.53	174.73	0.20			10		55	138	125	81
26+50	25	173.62	173.82	0.20			10		55	138	125	81
26+75	25	172.44	172.64	0.20			10		55	138	125	81
27+00	25	171.52	171.72	0.20			10		55	138	125	81
27+25	25	170.91	171.11	0.20			10		55	138	125	81
27+50	25	170.44	170.64	0.20			10		55	138	125	81
27+75	25	169.89	170.09	0.20			10		55	138	125	81
27+99	24	169.41	169.61	0.20			10		53	132	120	78
Kopā:		922	451		1120		1097		6158	15657	13995	9083

Piezīmes:

- 1) Materiālu apjomi doti blīvā veidā.
- 2) Visiem darbiem un materiāliem jāatbilst Ceļu specifikācijām 2015.
- 3) Nederīgo grunšu atbērtnes vietas saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvi.
- 4) Veicot būvdarbus, ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

Sastādīja: /K.Kubuliņš/

NOBRAUKTUVU IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS

Nr. p.k.	Pīkets	Novērotums pret asti	Gārums	Plātums	Nopālojuma rādijs		Uzbrumuma grunts būvniecība 30 cm biezumā	Gravija rakšana	Dolomīta slāna būvniecība 20 cm biezumā	Dīvkartu virsmas apstrāde Y2G biezumā	Nogāžu plānēšana un nostiprin. ar augu zemē	Piezīmes	
					K	L							
			(m)	(m)	(m)	(m)	(°)	(m ³)	(m ³)	(m ²)	(m ²)		
N 1	00+07	pā kreisi	10	4.5	2	10	44		12	0	52	52	41
N 2	00+28	pā kreisi	7	6.0	6	6	90	19	9	57	57	29	zem nobrauktuvu izbūvēt caurteku
N 3	00+49	pā labi	7	5.5	6	6	90	19	9	57	57	29	zem nobrauktuvu izbūvēt caurteku
N 4	00+73	pā labi	7	5.5	6	6	90	19	9	57	57	29	zem nobrauktuvu izbūvēt caurteku
N 5	00+79	pā kreisi	7	5.5	6	6	90	10	9	57	57	29	zem nobrauktuvu izbūvēt caurteku
N 6	01+56	pā labi	7	5.5	6	6	90	19	9	57	57	29	zem nobrauktuvu izbūvēt caurteku
N 7	02+01	pā kreisi	7	5.5	5	5	90	22	9	17	50	50	29
N 8	02+16	pā kreisi	7	5.5	5	5	90	22	9	17	50	50	29
N 9	03+25	pā kreisi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29
N 10	03+56	pā labi	7	5.5	6	6	90	10	19	57	57	29	
N 11	05+41	pā labi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29
N 12	06+15	pā labi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29
N 13	06+90	pā kreisi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29
N 14	06+95	pā labi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29
N 15	09+96	pā kreisi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29
N 16	09+96	pā labi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29
N 17	13+52	pā kreisi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29
N 18	13+83	pā kreisi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29
N 19	14+05	pā labi	7	5.5	6	6	90	20	19	9	57	57	29
N 20	16+09	pā kreisi	5	3.5	3	3	90	10	8	6	22	22	21
N 21	16+56	pā labi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29
N 22	17+57	pā kreisi	5	3.5	3	3	90	8	6	8	22	22	21
N 23	17+81	pā labi	10	5.5	8	3	108		12	0	65	65	41
N 24	20+26	pā kreisi	7	5.5	6	6	90	19	9	19	57	57	29

1.sadaļa VIŠPĀRĪGĀ DAĻA

Nr. p.k.	Plānešis	Novietojums prieš asi	Garums	Plātums	Noapaļojuma rādiuss	(m)	(m)	(m)	(°)	(m ³)	(m ²)	(m ²)	Piezīmes	
													(m)	(m)
N 25	21+00	pa kreisi	7	5.5	6	6	90	5	19	9	19	57	57	29
N 26	22+01	pa labi	7	5.5	6	6	90		19	9	19	57	57	29
N 27	22+16	pa kreisi	7	5.5	6	6	90	7	19	9	19	57	57	29
N 28	23+23	pa labi	7	5.5	6	6	90		19	9	19	57	57	29
N 29	23+25	pa kreisi	5	3.5	3	3	90		8	6	8	22	22	21
N 30	24+25	pa kreisi	7	5.5	6	6	90		19	9	19	57	57	29
N 31	25+17	pa kreisi	7	5.5	6	6	90		19	9	19	57	57	29
N 32	25+17	pa labi	7	5.5	6	6	90	7	19	9	19	57	57	29
N 33	27+87	pa labi	7	5.5	6	6	90	7	19	9	19	57	57	29
N 34	27+89	pa kreisi	10	5.5	2	10	90		22	12	22	65	65	41
		<i>Kopā:</i>								549	306	574	1830	998

Piezīmes:

1) Visi izbūves materiāli doti sablīvētā veidā, būvuzņēmējam ievērtēt materiālu uzirdinājumu koeficientu.

Sastādīja:/K.Kubuliņš/

CAURTEKU IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS (pamatceļā)

	Nr.p.k.	Caurtekašanas numurs	Plikets	Tecēšanas virzīens	Iztekas gala atzīme (m)	Caurtekašas diameters (m)	Kritums (%)	Garums (m)	Nostrp. ar laukakmeniem cementa jaava (m ³)	Caurtekašas izteces nostriprināšana ar skembām (m)	Iztekas, izteces nostriprināšana ar skembām (40/70)	leteres, izteces nostriprināšana ar skembām (m ²)	h=20cm (m ²)	
1	C1	02+11	p labi	163.49	163.43	0.6	0.5	11	15	1.2	2.4	3.6	3.6	
2	C2	04+12	p kreisi	163.42	163.38	0.6	-0.5	10	12	1.2	2.4	3.6	3.6	
3	C3	08+88	p kreisi	163.27	163.22	0.6	-0.5	11	13	1.2	2.4	3.6	3.6	
4	C4	11+08	p kreisi	164.43	164.37	0.8	-0.5	11	16	1.6	3.2	4.8		
5	C5	16+04	p kreisi	163.13	163.07	1	-0.5	14	23	2.0	4.0	6.0		
6	C6	16+06	p kreisi	163.13	163.07	1	-0.5	14	23	2.0	4.0	6.0		
7	C7	19+08	p kreisi	173.73	173.67	0.6	-0.5	11	14	1.2	2.4	3.6		
8	C8	20+67	p kreisi	173.33	173.27	0.6	-0.5	13	21	1.2	2.4	3.6		
								Kopā:		137		Kopā:		35

CAURTEKU IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS (nobrauktuves)

	Nr.p.k.	Caurtekašanas numurs	Plikets	Tecēšanas virzīens	Iztekas gala atzīme (m)	Caurtekašas diameters (m)	Kritums (%)	Garums (m)	Nostrp. ar laukakmeniem cementa jaava (m ³)	Caurtekašas izteces nostriprināšana ar skembām (m)	Iztekas, izteces nostriprināšana ar skembām (40/70)	leteres, izteces nostriprināšana ar skembām (m ²)	h=20cm (m ²)	
9	C9	0+28	p labi	165.68	165.64	0.5	0.5	10	9	1	2	3.0	3.0	
10	C10	0+49	p labi	165.95	165.91	0.5	0.5	9	9	1	2	3.0	3.0	
11	C11	0+73	p labi	166.17	166.13	0.5	0.5	9	9	1	2	3.0	3.0	
12	C12	0+79	p labi	166.25	166.21	0.5	0.5	9	9	1	2	3.0	3.0	
13	C13	1+56	p kreisi	164.46	164.42	0.5	-0.5	9	9	1	2	3.0	3.0	
14	C14	2+01	p labi	164.17	164.13	0.5	0.5	9	9	1	2	3.0	3.0	
15	C15	2+16	p kreisi	164.17	164.13	0.5	-0.5	9	9	1	2	3.0	3.0	
16	C16	5+41	p labi	164.17	164.13	0.5	0.5	9	9	1	2	3.0	3.0	
17	C17	6+15	p labi	167.51	167.47	0.5	0.5	9	9	1	2	3.0	3.0	
18	C18	6+90	p kreisi	168.36	168.32	0.5	-0.5	9	9	1	2	3.0	3.0	
19	C19	6+95	p labi	168.36	168.32	0.5	0.5	9	9	1	2	3.0	3.0	

1. sadaļa VIISPĀRĪGĀ DALĀ

Piezīmes:

- 2) Caurteku izbūves parametrus skaitīt rsējumā CD-5 (Tipveida caurteka).
 - 3) Caurteku ieplūdes daļa nostiprināta ar šķembu maišījumu 2 caurteku diametru garumā, izplūdes daļa 4 caurteku diametru garumā.
Nostiprināšanā pieļiedoti arī šķembu maišījumu 40/70 20cm biezumā.
 - 4) Caurtekas blūvbedri jāparedz aizbērt ar saltiņgu vai drenējošu smilfi.

Sastādīja: /K. Kubulinš/

Lietotie aptīmējumi:

Projekta rāsējumu sastāvs

Marks	Nosaukums	Pielikums	Trases daļas
CD-1	Viegloštie rādiņi un sludējējais plāns	bez mēroga	Projekta daļas
CD-2	Trases plāns	M 1:500	Projekta daļas, līdz Nr. 100
CD-3	Trases plāns un gāzesplāns	M 1:10000/1:100	Projekta daļas/veikals
CD-4	Tīverēja šķērsošības	M 1:100	Ezera grāfī/rogzēs
CD-5	Tīverēja caurtekašas	M 1:100	Projekta daļas zīme

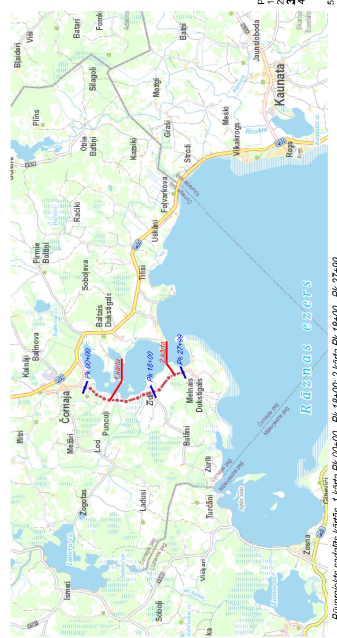
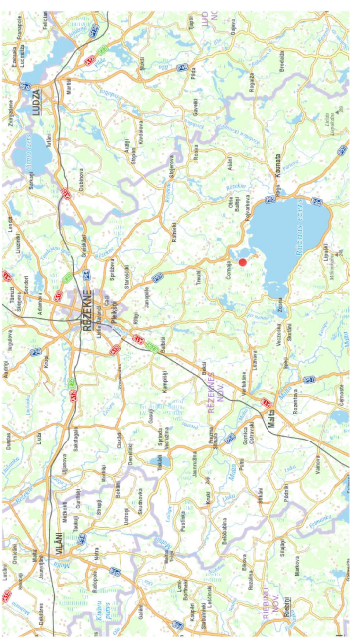
Gālvenie tehniskie rādītāji:

Ac Nr. 4629 Čornaja-Dukšiņas dzelzceļa	27/10/2002
Būju klasifikatora kods	
Trases garums	2.799
Braukturu plātnums	5,5m
Braukturu šķēršķitumi	4%
Nesaistīs minētām daļām vienīgais apstādījums	
Braukturu segums	

Zinātnoto normatīvu saraksts

- LVS 150 - 1. 2000. Cēla tāss;
- LVS 150 - 2 - 2007/A/20/10/2013. "Cēla projektišanas noteikumi. Normprojekti";
- LVS 150 - 3 - 2012. Vienīmējais cēlu mezgli";
- LVS 150 - 5 - 2011. Cēla projektišanas noteikumi. 5. daļa "Zemes kārtne";
- LVS 77 - 1,2,3 - 2016. Cēla zīmes, uzstādības noteikumi. Tehnisks pārskats;
- LVS 93 - 2008. "Cēla signalizāciju, lietotājas noteikumi";
- LVS 94 - 2012. Cēla mērogošoču sistēmas. Transportlīdzekļus nonobeigotās sistēmas. Drošības;
- bārietas. Liešējās noteikumi";
- ICP 3 - 2005/41-2007. Ietekumam cēlu projektišanai. 3. Ībūvējumi novadē";
- LR Ministru Kabīneta noteikumi Nr.633. Autoceli un ielu dzelzceļumi" (14.10.14);
- LR Ministru Kabīneta noteikumi Nr.633. Autoceli un ielu dzelzceļumi" (14.10.14).

Vieta sastāvājumiem:



Būju projekta satiksmei kārtnes: 1. kārtne Pk 03+00 - 2.kārtne Pk 18+00 - 3.kārtne Pk 27+00

2. kārtne Pk 28+00 - 3. kārtne Pk 32+00

3. kārtne Pk 32+00 - 4. kārtne Pk 37+00

4. kārtne Pk 37+00 - 5. kārtne Pk 42+00

5. kārtne Pk 42+00 - 6. kārtne Pk 46+00

6. kārtne Pk 46+00 - 7. kārtne Pk 50+00

7. kārtne Pk 50+00 - 8. kārtne Pk 54+00

8. kārtne Pk 54+00 - 9. kārtne Pk 58+00

9. kārtne Pk 58+00 - 10. kārtne Pk 62+00

10. kārtne Pk 62+00 - 11. kārtne Pk 66+00

11. kārtne Pk 66+00 - 12. kārtne Pk 70+00

12. kārtne Pk 70+00 - 13. kārtne Pk 74+00

13. kārtne Pk 74+00 - 14. kārtne Pk 78+00

14. kārtne Pk 78+00 - 15. kārtne Pk 82+00

15. kārtne Pk 82+00 - 16. kārtne Pk 86+00

16. kārtne Pk 86+00 - 17. kārtne Pk 90+00

17. kārtne Pk 90+00 - 18. kārtne Pk 94+00

19. kārtne Pk 94+00 - 20. kārtne Pk 98+00

21. kārtne Pk 98+00 - 22. kārtne Pk 102+00

23. kārtne Pk 102+00 - 24. kārtne Pk 106+00

25. kārtne Pk 106+00 - 26. kārtne Pk 110+00

27. kārtne Pk 110+00 - 28. kārtne Pk 114+00

29. kārtne Pk 114+00 - 30. kārtne Pk 118+00

31. kārtne Pk 118+00 - 32. kārtne Pk 122+00

33. kārtne Pk 122+00 - 34. kārtne Pk 126+00

35. kārtne Pk 126+00 - 36. kārtne Pk 130+00

37. kārtne Pk 130+00 - 38. kārtne Pk 134+00

39. kārtne Pk 134+00 - 40. kārtne Pk 138+00

41. kārtne Pk 138+00 - 42. kārtne Pk 142+00

43. kārtne Pk 142+00 - 44. kārtne Pk 146+00

45. kārtne Pk 146+00 - 46. kārtne Pk 150+00

47. kārtne Pk 150+00 - 48. kārtne Pk 154+00

49. kārtne Pk 154+00 - 50. kārtne Pk 158+00

51. kārtne Pk 158+00 - 52. kārtne Pk 162+00

53. kārtne Pk 162+00 - 54. kārtne Pk 166+00

55. kārtne Pk 166+00 - 56. kārtne Pk 170+00

57. kārtne Pk 170+00 - 58. kārtne Pk 174+00

59. kārtne Pk 174+00 - 60. kārtne Pk 178+00

61. kārtne Pk 178+00 - 62. kārtne Pk 182+00

63. kārtne Pk 182+00 - 64. kārtne Pk 186+00

65. kārtne Pk 186+00 - 66. kārtne Pk 190+00

67. kārtne Pk 190+00 - 68. kārtne Pk 194+00

69. kārtne Pk 194+00 - 70. kārtne Pk 198+00

71. kārtne Pk 198+00 - 72. kārtne Pk 202+00

73. kārtne Pk 202+00 - 74. kārtne Pk 206+00

75. kārtne Pk 206+00 - 76. kārtne Pk 210+00

77. kārtne Pk 210+00 - 78. kārtne Pk 214+00

79. kārtne Pk 214+00 - 80. kārtne Pk 218+00

81. kārtne Pk 218+00 - 82. kārtne Pk 222+00

83. kārtne Pk 222+00 - 84. kārtne Pk 226+00

85. kārtne Pk 226+00 - 86. kārtne Pk 230+00

87. kārtne Pk 230+00 - 88. kārtne Pk 234+00

89. kārtne Pk 234+00 - 90. kārtne Pk 238+00

91. kārtne Pk 238+00 - 92. kārtne Pk 242+00

93. kārtne Pk 242+00 - 94. kārtne Pk 246+00

95. kārtne Pk 246+00 - 96. kārtne Pk 250+00

97. kārtne Pk 250+00 - 98. kārtne Pk 254+00

99. kārtne Pk 254+00 - 100. kārtne Pk 258+00

101. kārtne Pk 258+00 - 102. kārtne Pk 262+00

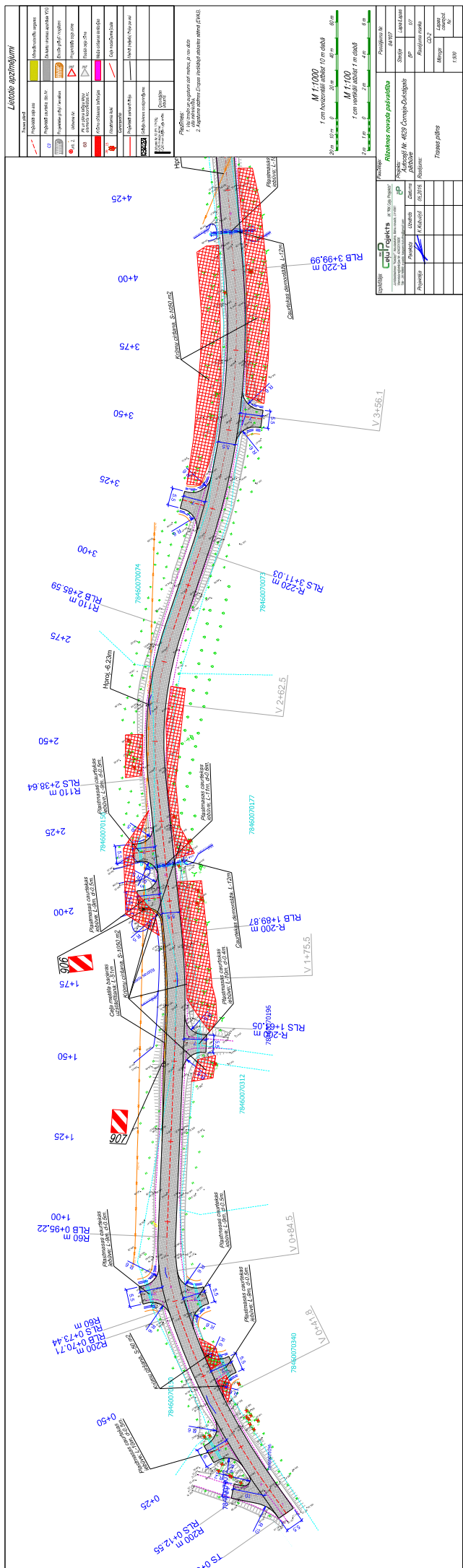
103. kārtne Pk 262+00 - 104. kārtne Pk 266+00

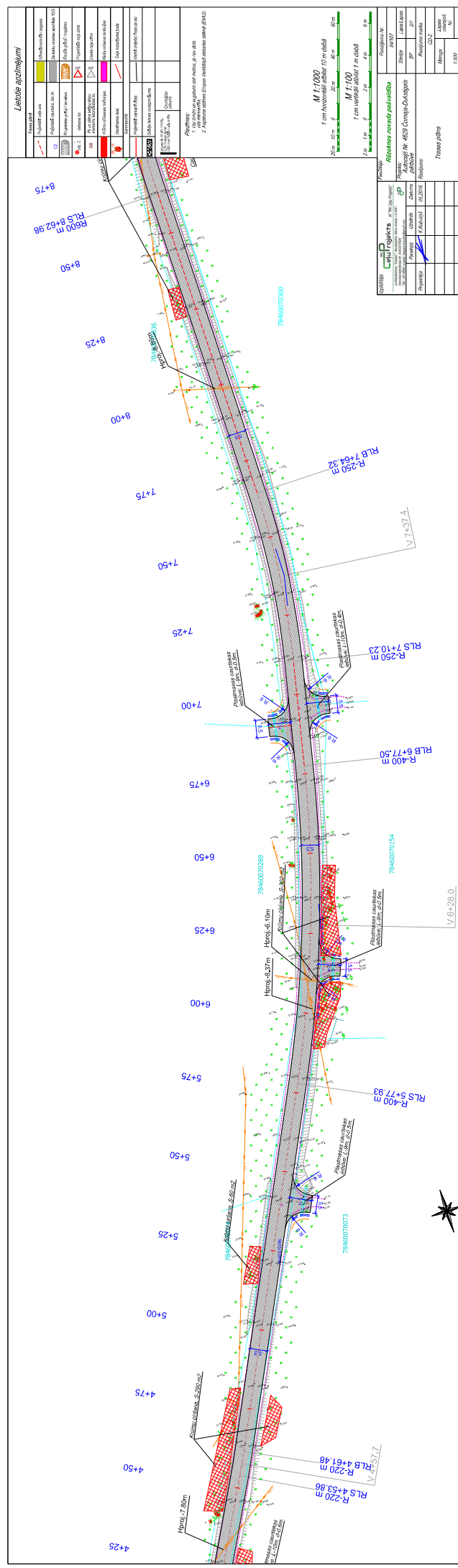
105. kārtne Pk 266+00 - 106. kārtne Pk 270+00

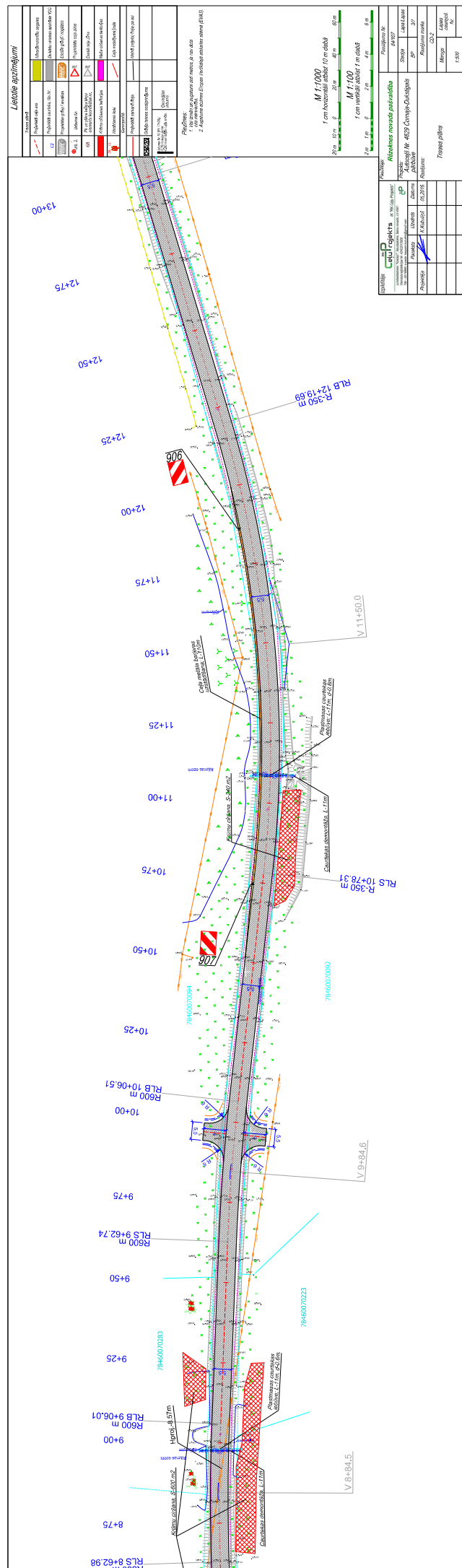
107. kārtne Pk 270+00 - 108. kārtne Pk 274+00

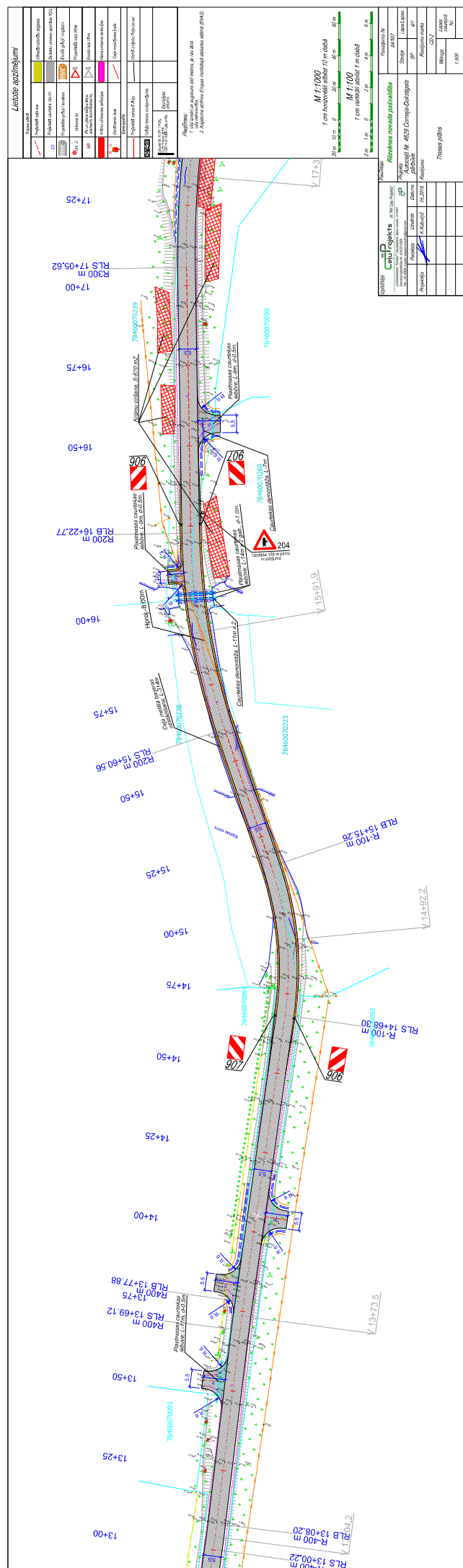
109. kārtne Pk 274+00 - 110. kārtne Pk 278+00

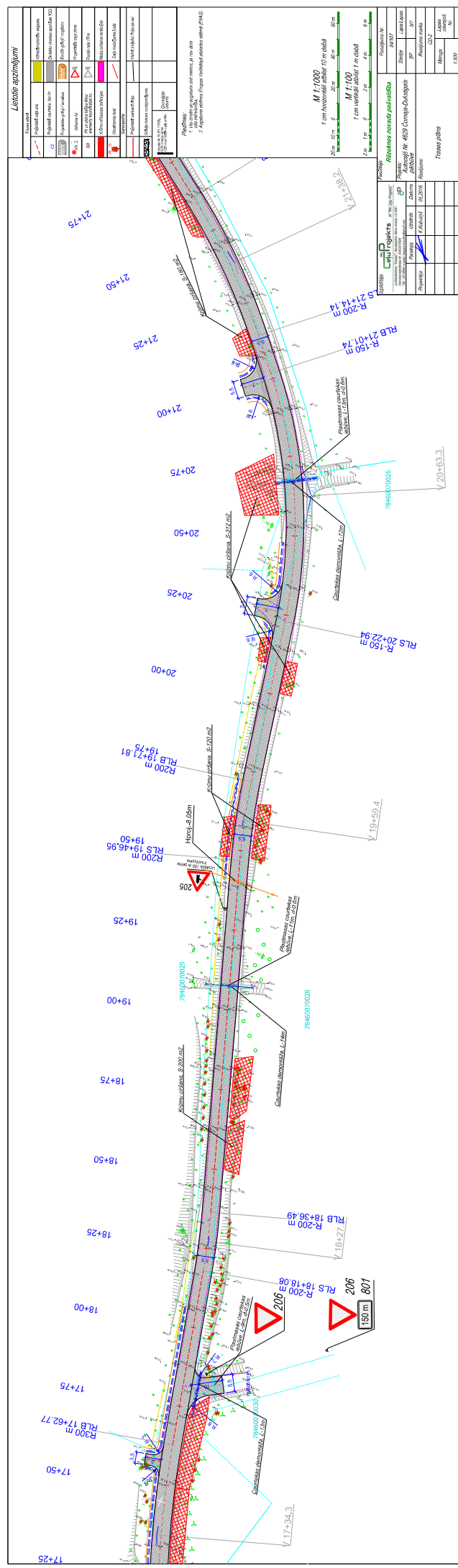
Projekta rāsējumu sastāvs

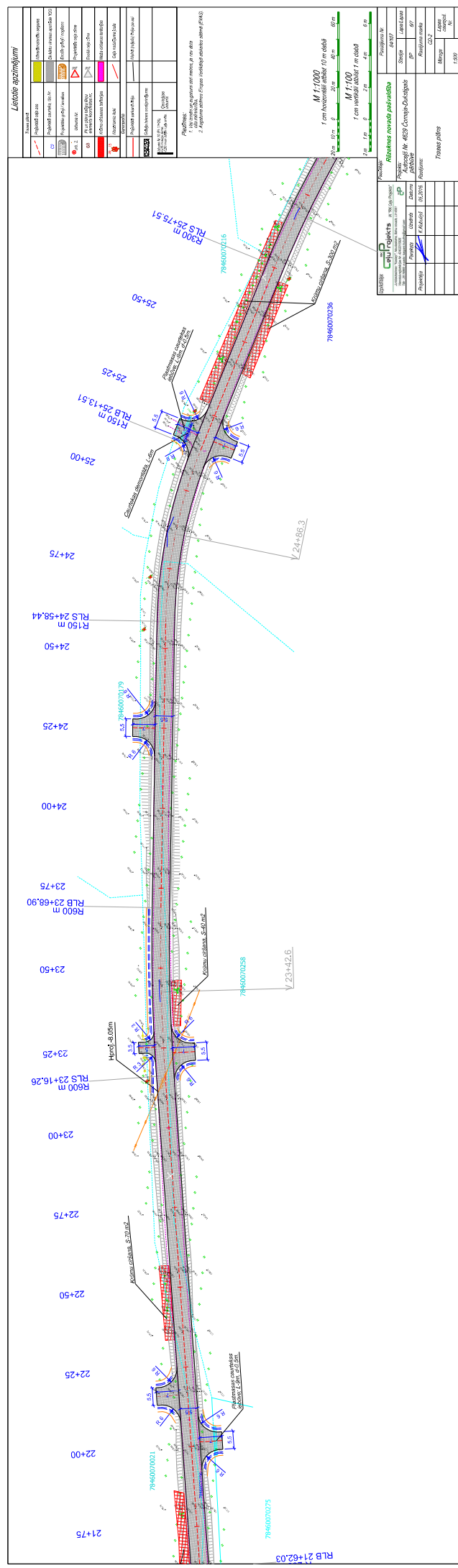






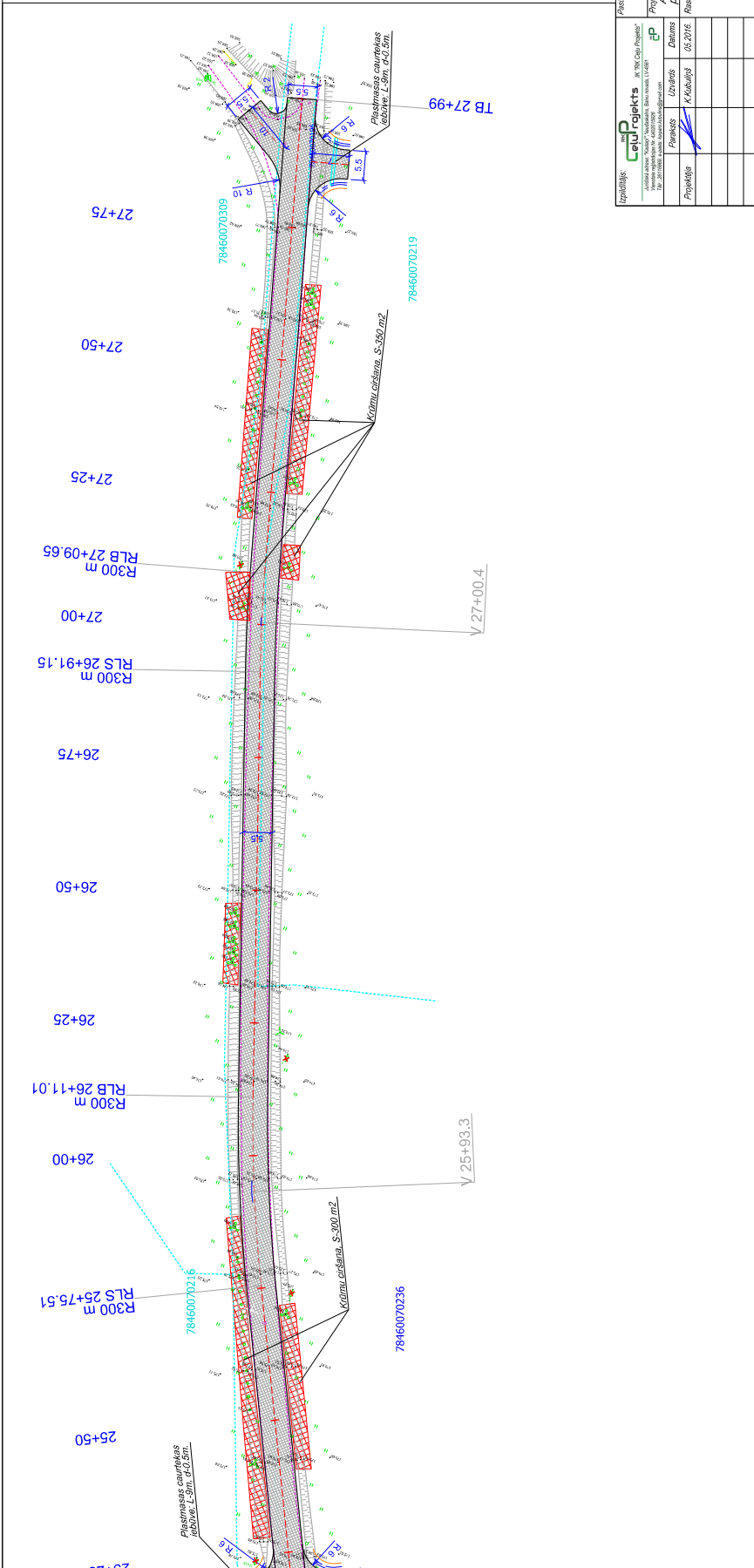




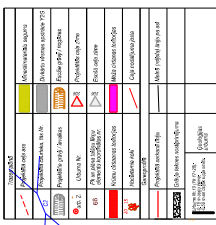


Lietotie apzīmējumi

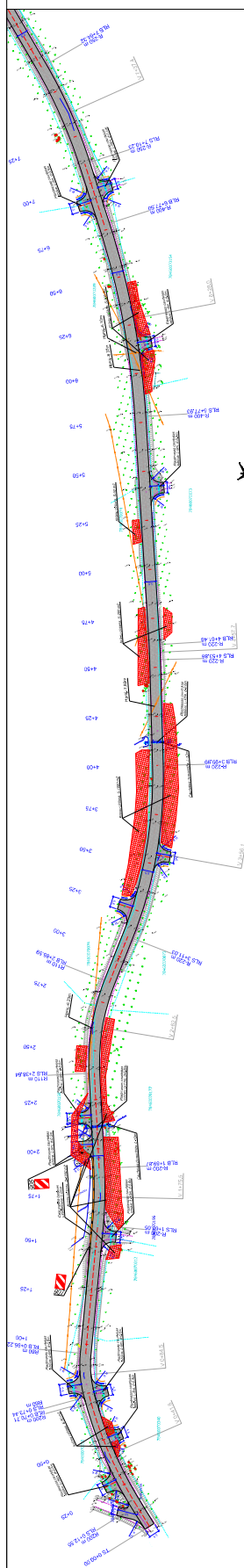
Piezīmes:
1. Visi izmēri un augstumi dati metros, ja nav dots
daļa metru vienība.
2. Augstums atzīmē Eiropas līnijākās atskaites sistēma (EVAS).



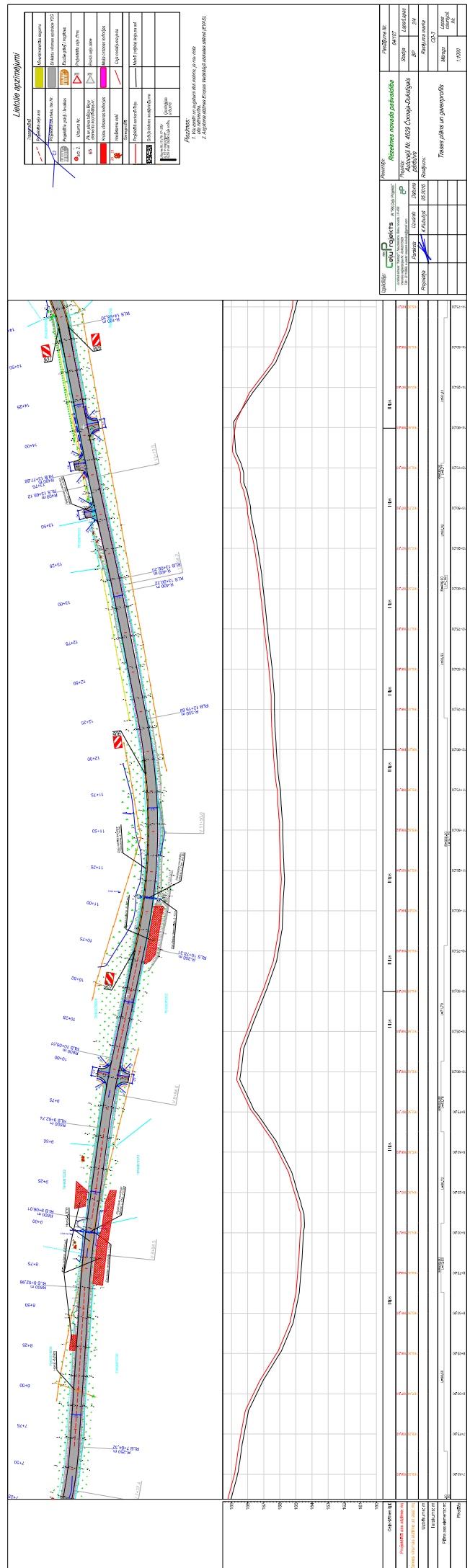
ielotie apzīmējumi



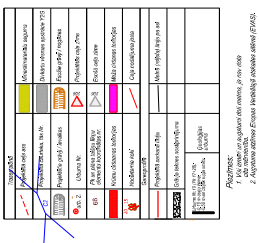
WILHELMUS VAN DER STOEL, 1611-1669



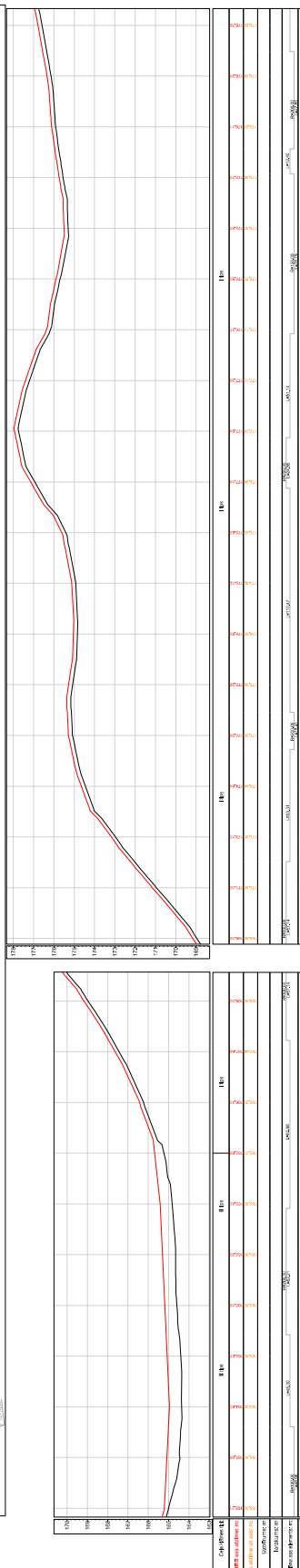
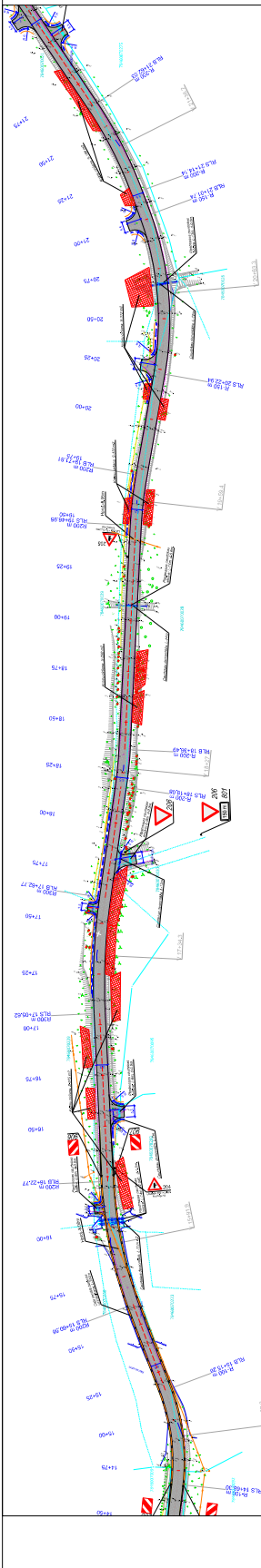
A vertical plot showing two curves on a grid background. The x-axis is labeled from 120 to 180 in increments of 2. The y-axis is unlabeled. A black curve starts at approximately (120, 175), dips to (125, 125), rises to (130, 175), dips to (135, 125), rises to (140, 175), dips to (145, 125), rises to (150, 175), dips to (155, 125), rises to (160, 175), dips to (165, 125), rises to (170, 175), dips to (175, 125), and ends at (180, 175). A red curve follows a similar path but stays slightly above the black curve throughout, peaking at approximately (170, 180) and ending at (180, 180).



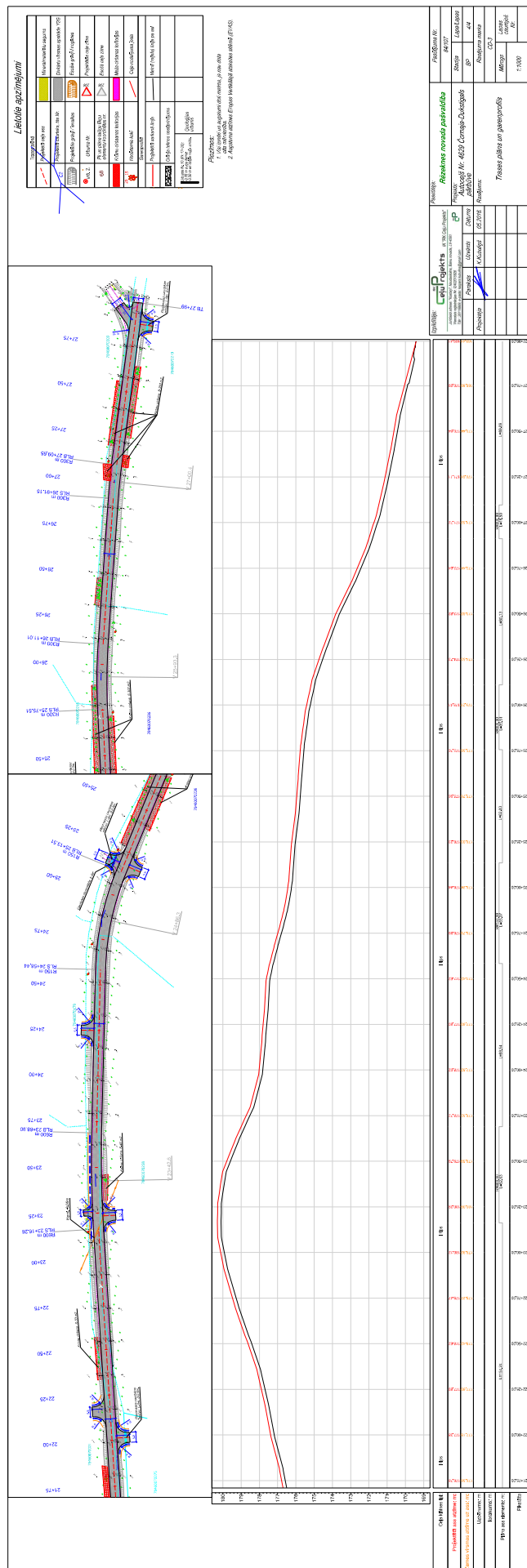
ielotie apzīmējumi



Die regelmäßige Ausübung sozialer Ereignisse fördert gesundes Erwachsenenalter (EWAS).

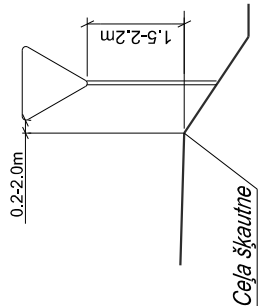


卷之三

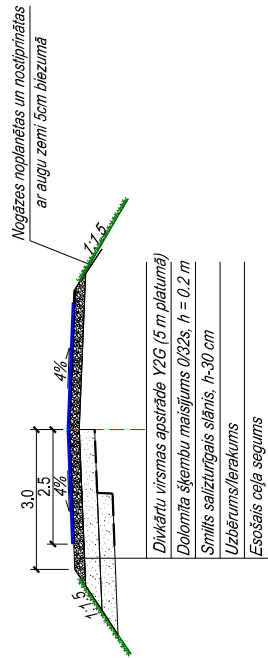
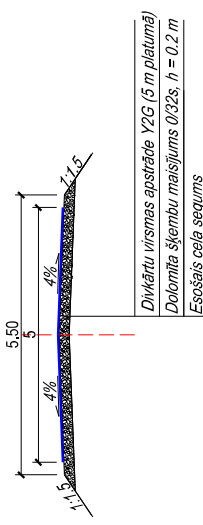


I/Tips

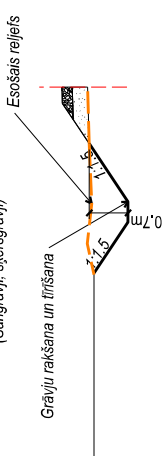
Ceļa zīmes uzstādīšanas shēma



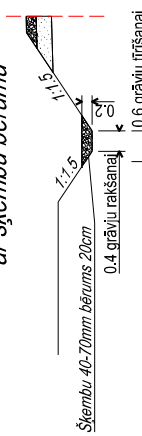
II/Tips
Pk 01+25 - Pk 02+00
Pk 10+50 - Pk 12+00
Pk 14+00 - Pk 16+50



Grāju rakšana un tiršana



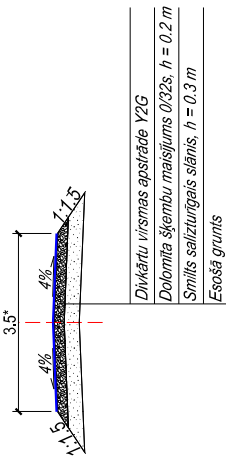
Grāju téknes stiprināšana ar šķembu bērumu



Nogāžu nostiprināšana



Šķērsprofils nobrauktuvēm



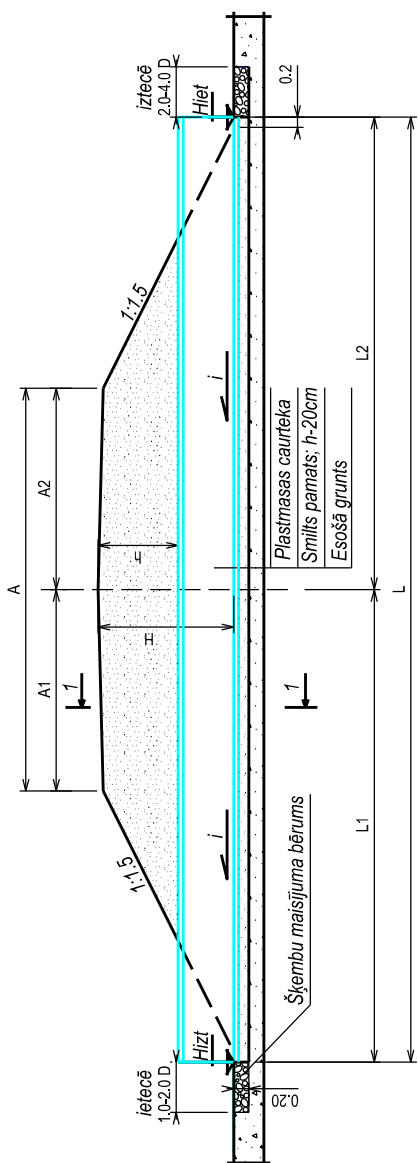
*Prečuus nobrauktuvu parametri skaitlī stāvus tārzes plānā.

Izpildītājs:	Rēzeknes novada pašvaldība	Pastūmējās:	Pastūmējuma Nr.:
PK Projekts Juridiskā adrese: Kārļa "Naujenes" ielā 10, LV-14561 Viesītes reģistrācijas Nr.: 42002015209 Telf.: +371 68680... e-pasts: kaspars.kutulis@gmail.com	Projekts: Nr. 4629 Čornaja-Dukstīgals pārbūve	Stāvīja BP	847/07
Projektēja	Paraksts	Uzvārds	Lepošī apas
K.Kubulījs			1/1
			Rasējuma marta
			CD-4
			Mērīgs Lapaš caurjoš. Nr.
			1:100

Piezīmes:

1. Izmēri un augstumi dati metros.
2. Garenprofili skaitlī rāsējumu lepos CD-2 un CD-3.
3. Visi materiāli atbilstoši Ceļu specifikācijām 2015.

Plastmasas caurtekas garengriezums



Caurtekas iebūves tehnoloģiskā shēma
Griezums 1 : 1

The diagram illustrates a foundation base with the following dimensions and features:

- Width:** The base width is indicated as **min 0.40**.
- Soil Layers:**
 - Esošā grunts** (existing ground) is shown at the top.
 - Sākotnēja aizpildīšana bez mehāniķiskas stabilītēšanas** (initial filling without mechanical stabilization) is shown in the middle.
 - Sākotnēja aizpildīšana stabilītējot slānīveidīgi** (initial filling stabilizing layer by layer) is shown at the bottom.
 - A vertical dimension of **h=20cm** is indicated between the middle and bottom layers.
- Base Slope:** The left side of the base has a slope angle of **1:4**.
- Base Area:** A blue circle highlights a specific area within the base, labeled **Smilšs pamats**.
- Vertical Axis:** A vertical dashed line passes through the center of the highlighted area.

The diagram illustrates a cross-section of a concrete column. At the center is a reinforcement cage consisting of vertical bars and a horizontal stirrup. The column is surrounded by a thick layer of coarse-grained concrete (grains 40-300mm) and a thin layer of fine-grained cementitious material (C20/25) up to 10 cm from the surface. The outermost layer is labeled as having a thickness of 40/70 mm. The overall height of the column section shown is 0.40 meters.

卷之三

11

n/diba

St30

Nukstīgals

Br

100

1

1000

Mērc

5

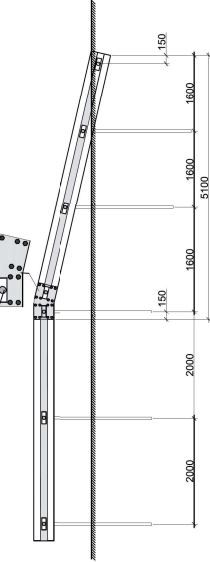
1:1

Piezīmes:

1. Caurēku izvietojumu skātīt garenprofila rasējumā
CD-2.
 2. Caurēkas pamata izlīdzīnošais slānis var būt no smilts, grants vai šķembām, attīlstoši spēkā esošajām "Meža autocelu specifikācijām"
 3. Sākotnējās aizpildīšanas materiālam jāatbilst tām pašām prasībām.
 4. Ieteices un izteces augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā.
 5. Augstumi un izmēri doti metros.
 6. Caurēkas ieteici paredzēti nosīprināt ar šķembu masījuma bērumu 1.0-2.0 D garumā, izteci nostiprināt 2.0-4.0 D garumā.

Metāla drošības barjeras satsinātālais enkorpsojums (BS 4.6) L=4.6m

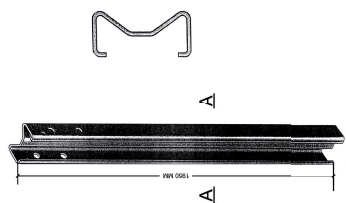
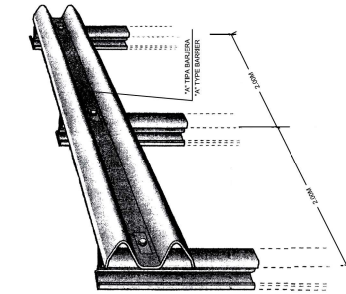
Satīrve M10x60
+300 -300 Satīrve M10x25 (guma).



VIENPUSĪGĀS TĒRAUDA DROŠĪBAS BARJERAS
"A" TIPI TAISNAIS POSMS
(EU4), L = 4,3 M

PIEZĪNES:
Izmēri ļoti metrs.
1. Izmēri ļoti metrs.
2. Materiālu specifikācijas un izvēle attiecībā - "Celi specifikācijas 2014. LV EN 1317:2.4.5.
Rāsējums C53 1200es plāns, satiksmes organizācijas plāns, izrādītas barjera iestādījums vēlāks.
Būvvieta IZMĀM atbilstoši pāzemes komunālajai un gāsgrāvju liniju atzīmējumiem pārslādnī.

DROŠĪBAS BARJERU
TERĀUDA STABĪNS, L = 1.95 M



Izpildītājs:

R&K Celi projekts

IK "R&K Celi Projekts"

Juridiskā adrese: "Kāslīgi", Naudaskalns, Rāuku novads, LV-561
Vienotais reģistrācijas Nr.: 12402015926
Tāl.: +37116889, e-pasts: kasparis.kubulins@gmail.com

Pastāvījuma Nr.
84/107

Projekts:
Autoceļš Nr. 4629 Čornaja-Dukstigals
pārhīve

Stādīja | Lapa/Lapas
BP | 1/1

Rāsējuma mārka
CD-5-1

Mērogs | Lapos
caurceļš
Nr.
1.150

Pastāvījuma Nr.

Rēzeknes novada pašvaldība

Pastāvījuma Nr.
84/107

Projekts:
Autoceļš Nr. 4629 Čornaja-Dukstigals
pārhīve

Stādīja | Lapa/Lapas
BP | 1/1

Rāsējuma mārka
CD-5-1

Mērogs | Lapos
caurceļš
Nr.
1.150

