

## BŪVPROJEKTA SASTĀVS

Sējuma Nr.	Sējuma nosaukums	Marka	Būvprojekta sadaļas izstrādātājs
1.	<b>Vispārīgā daļa, Arhitektūras daļa</b> (dokumenti būvprojektēšanai, skaidrojošais apraksts, projekta specifikācijas, būvdarbu apjomī, darbu organizēšanas projekts, rasējumi)	TIS,IS,BA,DOP, GP,TS	SIA „Global Project”
2.	Topogrāfiskā izpēte, ģeotehniskā izpēte	TI, GI	
3.	Izmaksu aprēķins	T	SIA „Global Project”

## SATURS

<b>BŪVPROJEKTA SASTĀVS .....</b>	<b>1</b>
<b>SATURS .....</b>	<b>2</b>
<b>1. BŪVPROJEKTA IZSTRĀDEI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI.....</b>	<b>4</b>
1.1 SIA "GLOBAL PROJECT" KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA.....	5
1.2 SIA "GLOBAL PROJECT" BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA.....	6
1.3 SIA "GLOBAL PROJECT" APDROŠINĀŠANAS POLISE .....	7
1.4 BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA UN ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻAS VADĪTĀJA HARALDA RUTKOVSKA BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS Nr.20-7023 .....	8
1.5 ĀRKĀRTAS SĒDES PROTOKOLS Nr.19 .....	9
1.6 PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS.....	11
1.7 TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS .....	16
1.8 SIA "LATTELECOM" TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.37.8-10/57/0410 .....	18
1.9 VAS "LATVIJAS VALSTS CEĻI" TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.4.6.3.-221 .....	19
1.10 AS "SAADELS TĪKLS" TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.30EF10-11.01/896 .....	20
1.11 VSIA "ZEMKOPĪBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE īPAŠUMI" TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.L-10-7/440 .....	22
1.12 AS "LATVIJAS VALSTS MEŽI" VĒSTULE PAR ATZINUMA SNIEGŠANU.....	26
<b>2. SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS .....</b>	<b>29</b>
2.1 IEVADS.....	29
2.2 IZMEKLĒŠANAS – PROJEKTĒŠANAS DARBU APRAKSTS.....	29
2.3 ESOŠĀS SITUĀCIJAS RAKSTUROJUMS.....	29
2.4 TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI.....	30
2.5 ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA (TS) .....	30
2.5.1 CEĻA TRASE .....	31
2.5.2 PLĀNS UN GARENPROFILS .....	31
2.5.3 NORMĀLPROFILS.....	31
2.5.4 CEĻA SEGA .....	31
2.5.5 NOZĀĢĒJAMIE KOKI,KRŪMI .....	32
2.5.6 ŪDENS ATVADE .....	32
2.5.7 KRUSTOJUMI, NOBRAUKTUVES UN PIESLĒGUMI .....	32
2.5.8 APRĪKOJUMS.....	32
2.5.9 INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS.....	32
2.6 DARBŪ ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS(DOP).....	33
2.6.1 VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS.....	33
2.6.2 DARBA DROŠĪBAS PASĀKUMI .....	33
2.6.3 VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI .....	34
2.6.4 BŪVDARBU SECĪBAS PLĀNS.....	35
2.6.5 SATIKSMES ORGANIZĀCIJA BŪVDARBU LAIKĀ.....	35
<b>3. PROJEKTA SPECIFIKĀCIJAS.....</b>	<b>37</b>
3.1 IEVADS.....	37
3.2 VISPĀRĒJĀ NODĀLA .....	37
3.3 DAŽĀDI DARBI.....	38
3.3.1 UZMĒRĪŠANA UN NOSPRAUŠANA .....	38
3.3.2 KONSTRUKCIJU NOJAUKŠANA, DEMONTĀŽA .....	38
3.3.3 KOKU, KRŪMU UN ZARU ZĀGĒŠANA .....	38
3.4 ZEMES KLĀTNĒ .....	38
3.4.1 GRĀVJU RAKŠANA UN TĪRĪŠANA .....	38
3.4.2 LIEKĀS GRUNTS AIZVEŠANA, APAUGUMA NONEMŠANA, NOGĀŽU PLANĒŠANA .....	38
3.4.3 CAURTEKU UZSTĀDĪŠANA UN TĪRĪŠANA .....	39
3.4.4 ZEMES KLĀTNES BŪVNIECĪBA .....	39
3.4.5 APZAĻUMOŠANA UN NOGĀŽU NOSTIPRINĀŠANA .....	39
3.5 AR SAISTVIELĀM NESAIŠĪTĀS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS .....	39
3.5.1 SALIZTURĪGĀS KĀRTAS BŪVNIECĪBA .....	39
3.5.2 NESAIŠĪTU MINERĀLMATERIĀLU PAMATA NESOŠĀS KĀRTAS VAI SEGUMA BŪVNIECĪBA .....	39
3.6 SATIKSMES APRĪKOJUMS.....	40
3.6.1 CEĻA ZĪMU UN CEĻA ZĪMU STABU UZSTĀDĪŠANA VAI NOMAIŅA .....	40
3.6.2 DROŠĪBAS BARJERAS UZSTĀDĪŠANA, NOMAIŅA VAI ATJAUNOŠANA.....	40
<b>4. SARAKSTI.....</b>	<b>41</b>

---

<b>5.</b>	<b>BŪVDARBU APJOMI.....</b>	<b>57</b>
<b>6.</b>	<b>RASĒJUMI.....</b>	<b>61</b>
	TS-1 VISPĀRĪGIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI .....	62
	GP-1 ĢENERĀLPLĀNS. TERITORIJAS VERTIKĀLAIS UN LABIEKĀRTOJUMA PLĀNS .....	63
	TS-2 GARENPROFILS .....	71
	TS-3 ŠĶĒRS PROFILI SEGAS KONSTRUKCIJAS .....	78
	TS-4 CAURTEKAS.....	79
<b>7.</b>	<b>PIELIKUMI .....</b>	<b>80</b>
7.1	SKĀNOJUMI AR ZEMJU ĪPAŠNIEKIEM .....	81

## **1. BŪVPROJEKTA IZSTRĀDEI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI**

## 1.1 SIA "GLOBAL PROJECT" KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA



LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REGISTRS

# KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

Firma:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Global Project"

Veids:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Vienotais reģistrācijas numurs:

40103524162

Reģistrācijas datums komercreģistrā:

16.03.2012.

Reģistrācijas vieta:

Rīga

Apliecības izdošanas datums:

16.03.2012.

Valsts notāre

Anitra Gērica

K 124954



2016.g.

## 1.2 SIA "GLOBAL PROJECT" BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA



### LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-67013101 ♦ Fakss 371-67280882 ♦ E-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv)

### LĒMUMS

Rīga

27.07.2012. Nr. 412-9.1-1807

SIA „Global Project”

Biešu iela 5-2,  
Rīga, LV-1004

#### Par reģistrāciju būvkomersantu reģistrā

Pamatojoties uz sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Global Project” (vienotais reģistrācijas Nr.40103524162) 2012.gada 25.jūlijā iesniegumā ietverto informāciju, saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 19.oktobra noteikumu Nr.799 “Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi” 7.1.apakšpunktu, nolēmu reģistrēt

sabiedrību ar ierobežotu atbildību

**Global Project**

būvkomersantu reģistrā, piešķirot būvkomersanta reģistra numuru: **9963-R** un nosakot ikgadējo informācijas atjaunošanas datumu: **27.jūlijs.**

Šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvās rajona tiesas Rīgas tiesu namā (Antonijas iela 6, Rīga, LV-1010) viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.

Atbildīgā amatpersona –  
Būvniecības un mājokļu politikas departamenta  
Mājokļu politikas nodalas vadītājs

M.Auders

27.07.2012  
I.Riņķe, 67013267  
[iveta.rinke@em.gov.lv](mailto:iveta.rinke@em.gov.lv)

### 1.3 SIA "GLOBAL PROJECT" APDROŠINĀŠANAS POLISE



#### Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas POLISE

Sērija 05

Nr. 090810

Apdrošinājuma nēmējs	SIA Global Project		
Apdr. nēmēja adrese	BIEŠU IELA 5-2, RĪGA	LV	1004
Reģ. Nr./Personas kods	40103524162	Tālr.	Fakss
Apdrošinātāis	HARALDS RUTKOVSKIS		
Apdrošinātā adrese	BIEŠU IELA 5-2, RĪGA	LV	1004
Reģ. Nr./Personas kods	18108811071	Tālr.	Fakss

Apdrošināšanas līguma 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.

Līgums noslēgts (valūtā): EUR

Apmaksas veids: Ar pārskaitījumu

Apdrošinātās objekts	Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par būvspeciālista – projekttēžāja un autoruzrauga darbības vai bezdarbības rezultātā radītiem zaudējumiem, kas nodarīti citiem būvniecības dalībniekiem un trešajai personai sakarā ar kaitējumu tās veselībai, dzīvībai vai mantai, kā arī videi nodarītais kaitējums, veicot profesionālo darbību.		
Polises darbības teritorija	LATVIJAS REPUBLIKA		

Apdrošinātie riski	Atbildības limits	Atbildības limits par vienu apdrošināšanas gadījumu
Zaudējumi būvniecības dalībniekiem un trešajai personai, sakarā ar kaitējumiem tās veselībai, dzīvībai	EUR 100 000.00	EUR 100 000.00
Zaudējumi būvniecības dalībniekiem un trešajai personai, sakarā ar kaitējumiem tās mantai	EUR 100 000.00	EUR 100 000.00
Videi nodarītais kaitējums	EUR 25 000.00	EUR 25 000.00
Kopējais atbildības limits	EUR 100000.00 (viens simts tūkstoši eiro 00 centi)	
Pašisks	EUR 450.00	
Apdrošināšanas prēmija	EUR 170.00 (viens simts septiņdesmit eiro 00 centi)	
Prēmijas apmaksas termiņš	EUR 170.00 (viens simts septiņdesmit eiro 00 centi)	līdz 28.07.2016

Īpašie nosacījumi  
1. Apdrošināšanas polise ir spēkā, ja apdrošināšanas prēmija ir samaksāta polisē norādītajos terminos un apjomos.  
2. Par apdrošināšanas gadījumi tiek uzskaitīta, saskaņā ar LR spēkā esošo likumdošanu noteikta. Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par projekttēžāja un autoruzrauga darbības vai bezdarbības rezultātā radītiem zaudējumiem trešajai personai un būvniecības dalībniekiem. Apdrošināšanas atlīdzība tiek izmaksāta, pamatojoties uz LR tiesas vai attiecīgu valsts institūciju lēmumiem.

Apdrošināšanas līguma darbības termiņš no 2016. gada 28. jūlija līdz 2017. gada 27. jūlijam

Izdošanas vieta Rīga Izdošanas datums 2016. gada 21. jūlija Ágents TENIS ŠLŪKA

Ar apdrošināšanas noteikumiem iepazinos un tiem piekrītu.

Apdrošinājuma nēmējs

/PARAKSTS/

Apdrošinātājs

/PARAKSTS/

Z.V.

Tiklīdz tas kļuvis iespējams, jāpazīst apdrošinātājam par apdrošināšanas gadījuma iestāšanos, Rīgā, Ūdens ielā 12-103, LV-1007, tālr. (+371) 67807466 (darba dienās plkst. 8.00-17.30), fakss 67807460 (diennakts)!

"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

**1.4 BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA UN ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻAS VADĪTĀJA  
HARALDA RUTKOVSKA BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS NR.20-7023**



LBS

LAPK-S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS  
BŪVNIECĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

**BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS**

Nr. 20-7023

**HARALDAM RUTKOVSKIM**  
PK 181088-11071

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.

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

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

LBS BSSI galvenais administrators

**BUVINŽENIERU  
SAVIENĪBA**

Mārtiņš Straume

## 1.5 ĀRKĀRTAS SĒDES PROTOKOLS NR.19

IZRAKSTS



### LATVIJAS REPUBLIKA LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģistrācijas Nr.90000017453, Raiņa iela 16, Ludza, Ludzas novads, LV-5701  
Tālrunis (+371) 65707400, fakss (+371) 65707402, e-pasts: [dome@ludza.lv](mailto:dome@ludza.lv)

#### LUDZAS NOVADA DOMES ĀRKĀRTAS SĒDES PROTOKOLS

Ludzā

2009.gada 9.decembrī

Protokols Nr. 19

8. §

#### Par zemesgabalu „Pagasta ceļi” piekrītību Ludzas novada pašvaldībai

V.Kušners

Pamatojoties uz Latvijas Republikas likumiem „Par pašvaldībām” 15.panta otro daļu, „Par valsts un pašvaldību zemes īpašuma tiesībām un to nostiprināšanu zemesgrāmatā” 4<sup>1</sup>.panta otrs daļas 5.punktu, kas nosaka, ka vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā attiecīgi neapbūvēti zemes gabali paredzēti jaunu pašvaldības ēku (būvju) celtniecībai vai pašvaldības funkciju iestenošanai par pilsētas administratīvā teritorijā esošo zemju izmantošanu zemes reformas pabeigšanai un Ludzas novada domes teritorīlās un attīstības pastāvīgās komitejas 2009.gada 8.decembra sēdes atzinumu, *atklāti balsojot: „par” – 12 balsis* (S.Bogdanovs, V.Dibaņins, A.Gendele, L.Greitāne, A.Isačovičs, A.Jakimovs, J.Kušča, I.Lapšovs, J.Lukašenoks, A.Meikšāns, E.Mekšs, K.Miklaševiča), *,pret” – nav, „atturas” – nav, Ludzas novada dome nolemj:*

1. Apstiprināt par piekritošiem Ludzas novada pašvaldībai zemesgabalus „Pagasta ceļi”, saskaņā ar sarakstu Nr.1.

2. Noteikt, ka zemesgabalu platības precīzējamas pēc uzmērišanas dabā.

*Apstiprināts ar Ludzas novada domes 09.12.2009. lēmumu  
(prot.Nr.19, 8.§)*

#### Ludzas novada pašvaldībai piekrītošo zemesgabalu “Pagasta ceļi” saraksts Nr. 1

N.p.k.	Ziņas par zemes vienību					Zemes izmantošanas mērķis	kods		
	Ziņas vienības adrese		kadastra apzīmējums	platība ha					
	novads	pagasts		nosaukums					
1	2	3	4	5	6	7	8		
25	Ludzas	Brigu pagasts	“Pagasta ceļi”	68460070440	0,5	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101		
45	Ludzas	Iznaudas pagasts	“Pagasta ceļi”	68580020346	3,8	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101		
134	Ludzas	Istras pagasts	“Pagasta ceļi”	68600080143	3,6	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101		
154	Ludzas	Nirzas pagasts	“Pagasta ceļi”	68780020092	1,4	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101		
238	Ludzas	Ņukšu pagasts	“Pagasta ceļi”	68800030338	2,77	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101		
270	Ludzas	Pildas pagasts	“Pagasta ceļi”	68600010381	0,9	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101		
289	Ludzas	Pildas pagasts	“Pagasta ceļi”	68600020237	2,4	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101		
358	Ludzas	Rundēnu pagasts	“Pagasta ceļi”	68920080110	4,5	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101		
359	Ludzas	Rundēnu pagasts	“Pagasta ceļi”	68920080111	0,4	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101		

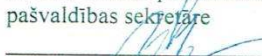
2

360	Ludzas	Rundēnu pagasts	“Pagasta ceļi”	68920080157	0,6	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101
415	Ludzas	Cirmas pagasts	“Pagasta ceļi”	68500060063	2,2	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101
416	Ludzas	Cirmas pagasts	“Pagasta ceļi”	68500070126	11,4	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101
426	Ludzas	Purenu pagasts	“Pagasta ceļi”	68880020110	1,5	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101
444	Ludzas	Purenu pagasts	“Pagasta ceļi”	68880040265	1,6	Zeme ceļu zemes nodalījuma joslā	1101

Sēdes vadītāja  
Protokoliste

(personiskais paraksts)  
(personiskais paraksts)

J.Kušča  
I.Vonda

**IZRAKSTS PAREIZS**  
Ludzas novada pašvaldības  
pašvaldības sekretāre  
  
I.Vonda  
Ludzā, 03.12.2015.

## 1.6 PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

1.pielikums  
pie 2016.gada 14.jūnija līguma Nr.I-084/2016  
“Par autoceļa Čerņavki-Maļinovka 6,55 km Istras pagastā  
pārbūves būvprojekta izstrādi”

### PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

#### Autoceļa Čerņavki-Maļinovka 6,55 km Istras pagastā pārbuves būvprojekta izstrādei un autoruzraudzībai

1. VISPĀRĪGIE DATI PAR OBJEKTU																																			
1.1.	Objekts	Čerņavki – Maļinovka (Is-5) autoceļa pārbūve																																	
1.2.	Projektējamā objekta adrese	Čerņavki – Maļinovka, Istras pagasts, Ludzas novads																																	
1.3.	Zemes vienības kadastra apzīmējums	68600080143 68600090082																																	
1.4.	Zemesgabala īpašnieks	Ludzas novada pašvaldība, reģ. Nr. 90000017453 Raiņa iela 16, Ludza, Ludzas novads, LV-5701																																	
1.5.	Trases garums	Čerņavki – Maļinovka, Istras pagasts 6,55 km (0,78 km – 7,33 km)																																	
1.6.	Projekta Pasūtītājs	Ludzas novada pašvaldība, reģ. nr. 90000017453 Raiņa iela 16, Ludza, Ludzas novads, LV – 5701																																	
1.7.	Pasūtītāja atbildīgais pārstāvis	Inženierkomunikāciju speciālists Arturs Isakovičs tālr. 65707497; 29155364; e-pasts: <a href="mailto:arturs.isakovics@ludzaspils.lv">arturs.isakovics@ludzaspils.lv</a> Projektu vadītāja Ilona Mekša tālr. 65707131; 29593757; e-pasts <a href="mailto:ilona.meksa@ludzaspils.lv">ilona.meksa@ludzaspils.lv</a>																																	
2. VISPĀRĪGIE DATI PAR PROJEKTU																																			
2.1.	Būves klasifikācijas kods	21120102 – ceļi ar mīksto segumu																																	
2.2.	Būvniecības ieceres iesnieguma veids	<table border="1"><tbody><tr><td rowspan="4">I grupa</td><td>Jaunbūve</td><td>Paskaidrojuma raksts</td></tr><tr><td>Atjaunošana</td><td>Nav nepieciešana dokumentācija</td></tr><tr><td>Pārbūve</td><td>Paskaidrojuma raksts</td></tr><tr><td>Nojaukšana</td><td>Paskaidrojuma raksts</td></tr><tr><td rowspan="4">II grupa</td><td>Konservācija</td><td>Atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.5.5. punktam</td></tr><tr><td>Jaunbūve</td><td>Būvniecības iesniegums</td></tr><tr><td>Atjaunošana</td><td>Atjaunošanas karte</td></tr><tr><td>Pārbūve</td><td><b>Būvniecības iesniegums</b> atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.1.2.nodaļas 73. punktam X</td></tr><tr><td rowspan="4">III grupa</td><td>Nojaukšana</td><td>Būvniecības iesniegums</td></tr><tr><td>Konservācija</td><td>Atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.5.5. punktam</td></tr><tr><td>Jaunbūve</td><td>Būvniecības iesniegums</td></tr><tr><td>Atjaunošana</td><td>Atjaunošanas karte</td></tr><tr><td>Pārbūve</td><td>Būvniecības iesniegums</td></tr><tr><td>Nojaukšana</td><td>Būvniecības iesniegums</td></tr><tr><td>Konservācija</td><td>Atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.5.5. punktam</td></tr></tbody></table>	I grupa	Jaunbūve	Paskaidrojuma raksts	Atjaunošana	Nav nepieciešana dokumentācija	Pārbūve	Paskaidrojuma raksts	Nojaukšana	Paskaidrojuma raksts	II grupa	Konservācija	Atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.5.5. punktam	Jaunbūve	Būvniecības iesniegums	Atjaunošana	Atjaunošanas karte	Pārbūve	<b>Būvniecības iesniegums</b> atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.1.2.nodaļas 73. punktam X	III grupa	Nojaukšana	Būvniecības iesniegums	Konservācija	Atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.5.5. punktam	Jaunbūve	Būvniecības iesniegums	Atjaunošana	Atjaunošanas karte	Pārbūve	Būvniecības iesniegums	Nojaukšana	Būvniecības iesniegums	Konservācija	Atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.5.5. punktam
I grupa	Jaunbūve	Paskaidrojuma raksts																																	
	Atjaunošana	Nav nepieciešana dokumentācija																																	
	Pārbūve	Paskaidrojuma raksts																																	
	Nojaukšana	Paskaidrojuma raksts																																	
II grupa	Konservācija	Atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.5.5. punktam																																	
	Jaunbūve	Būvniecības iesniegums																																	
	Atjaunošana	Atjaunošanas karte																																	
	Pārbūve	<b>Būvniecības iesniegums</b> atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.1.2.nodaļas 73. punktam X																																	
III grupa	Nojaukšana	Būvniecības iesniegums																																	
	Konservācija	Atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.5.5. punktam																																	
	Jaunbūve	Būvniecības iesniegums																																	
	Atjaunošana	Atjaunošanas karte																																	
Pārbūve	Būvniecības iesniegums																																		
Nojaukšana	Būvniecības iesniegums																																		
Konservācija	Atbilstoši MK Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 3.5.5. punktam																																		
2.3.	Esošās situācijas apraksts	Autoceļa konstrukcija ir neatbilstoša satiksmes intensitātei. Novērojami dažadas pakāpes seguma defekti neatbilstošas seguma konstrukcijas, nepietiekamās ūdens atvades dēļ. Autoceļu seguma tipi – nolietojies grants segums ar dabīgo granti, grunts segumi. Brauktuves malās izveidojušies apaugumi, kas aizkavē ūdens novadi no ceļa klātnes. Sāngrāvji ir aizauguši, tādējādi nepilda ūdens atvades funkcijas. Pavasarī vai ilgstošās lietavās segums tiek pārmitrināts.																																	

		tāpēc ir jānosaka satiksmes ierobežojumi, rezultātā tiek kavēti uzņēmējdarbības, sabiedriskā transporta pārvadājumi un piekļuve īpašumiem. Caurtekas nolietojušās, vietām apaugušas un aizbirušas. Nav veidotas piemērotas nobrauktuvēs uz pieguļošajiem īpašumiem.		
2.4.	Projektēšanas mērķis/ sasniedzamais rezultāts	<b>Projektēt autoceļa pārbūvi atbilstoši satiksmes slodzes prasībām, nemot vērā lauksaimnieciskās ražošanas attīstību un skolēnu pārvadājumu nodrošināšanu.</b>		
<b>3. BŪVPROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI</b>				
Atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā: Būvniecības likuma, Vispārīgiem būvnoteikumiem, Autoceļu un ielu būvnoteikumiem, Latvijas standartiem (LVS), Ministru kabineta 2015. gada 18. augusta noteikumiem Nr. 475 "Valsts un Eiropas Savienības atbalsta piešķiršanas kārtība pasākumā "Pamatpakalpojumi un ciematu atjaunošana lauku apvidos" atklātu projektu iesniegumu konkursu veidā", Lauku atbalsta dienesta izdotie ieteikumi un vadlīnijas pasākuma "Pamatpakalpojumi un ciematu atjaunošana lauku apvidos" projektu īstenošanai.				
3.1.	Īpašuma tiesību apliecinošie dokumenti zemesgabalam/objektam	<b>Sagatavo un iesniedz Pasūtītājs.</b>		
3.2.	Būvniecības ierosinātāja pilnvara	Jā, ja nepieciešams izpildīt līguma nosacījumus. <b>Sagatavo Pasūtītājs.</b>		
3.3.	Tehniskās apsekošanas atzinums (TAA)	<b>Veic tehniskās dokumentācijas izstrādātājs.</b> Apsekošanas uzdevumu sastāda apsekotājs kopīgi ar Pasūtītāju. Izstrādā atbilstoši: 1) Ministru kabineta noteikumiem Nr. 500 „Vispārīgie būvnoteikumi” 14. pantam. 2) Ministru kabineta noteikumiem Nr.337 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-15 „Būvju tehniskā apsekošana”. TAA pievieno Būvprojekta sastāvā.		
3.4.	Inženierizpēte	Geodēziskā un topogrāfiskā	Geotehniskā	Hidrometeroloģiskā
		<b>X</b>	<b>X</b>	
		Veic saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 500 „Vispārīgie būvnoteikumi” no 19. līdz 25. punktam, kā arī citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Geotehniskās izpētes rezultātus apstrādāt un apkopot pārskatā, atbilstoši Vispārīgos būvnoteikumos noteiktajām prasībām, pārskatu pievienot būvprojektam. <b>Inženierizpētes darbus apmaksā tehniskās dokumentācijas izstrādātājs.</b>		
3.5.	Tehniskie un/ vai īpašie noteikumi	<b>Pieprasī tehniskās dokumentācijas Pasūtītājs</b> Pievienoti Nolikuma pielikumā. Ja projektēšanas nosacījumu izpildei nepieciešams izņemt papildus tehniskos vai īpašos noteikumus, to dara projektētājs.		
3.6.	Saskaņojumi ar trešajām personām	<b>Veic tehniskās dokumentācijas izstrādātājs</b> Saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Saskaņojuma oriģinālus iesniegt Pasūtītājam.		
3.7.	Koku un krūmu ciršanas atļauja	<b>Veic tehniskās dokumentācijas izstrādātājs</b> Būvprojektam pievienot saskaņojumu (ja attiecas).		
<b>4. BŪVPROJEKTA PRASĪBAS</b>				
4.1.	Vispārīgie projektēšanas noteikumi	<b>Projekta ietvaros paredzēt pārbūvēt autoceļu:</b> Čerņavki – Maļinovka (Is-5), Istras pagasts; 6,55 km (0,78 km – 7,33 km) Projektējamā ceļa trase pēc ceļa Nr. Is-5 atrodama teritorijas plānojumā Ludzas novada pašvaldības mājaslapā: <a href="http://www.ludza.lv/pasvaldibas-kalendars/planosanas_dokumenti/planosanas-dokumenti/">http://www.ludza.lv/pasvaldibas-kalendars/planosanas_dokumenti/planosanas-dokumenti/</a> <b>Inženierizpētes sadala</b> Veikt topogrāfisko izpēti, ievērojot MK Nr. 281 "Augstas		

	<p>detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi”, MK Nr. 334 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 “Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”.</p> <p>Ceļu uzmēri, ieskaitot nodalījuma joslas ar novadgrāvjiem, caurtekām, nobrauktuvēm, tīkliem utt. Topogrāfisko autoceļa uzmērišanu veikt 9,5 m no autoceļa esošās brauktuves ass uz katu pusi vai līdz īpašuma robežai. Izpildītājam jāinformē Pasūtītājs par plānoto mērniecības darbu grafiku.</p> <p>Komunikāciju novietojumu un to augstumu atzīmes norādīt ar tādu biežumu kādu prasa projektēšanas specifika, nodrošinot to identificēšanu un funkcionēšanu gan būvdarbu laikā, gan pēc būves nodošanas ekspluatācijā, atbilstoši topogrāfisko plānu saskaņojot ar inženierkomunikāciju turētājiem.</p> <p><b>Satiksmes analīze</b></p> <p>Pirms projektēšanas darbu veikšanas veikt esošās satiksmes intensitātes un sastāva izpēti. Autoceļa seguma konstrukcijas un materiālu izvēles risinājumus saskaņot ar Pasūtītāju.</p> <p><b>Plāna risinājums</b></p> <p>Autoceļa pārbūvi vai jauno nobrauktuvju izbūvi iespēju robežas paredzēt Ludzas novada pašvaldības zemesgabala robežas (pēc iespējas mazāk skarot privātos īpašumus). Saglabāt esošo ceļa trases novietojumu. Paredzēt esošo nobrauktuvju atjaunošanu, risinājumu saskaņot ar attiecīgajiem zemesgabalu īpašniekiem, nomniekiem un Pasūtītāju. Nepieciešamības gadījumā izveidot jaunas nobrauktuvju – tikai pēc saskaņojuma ar Pasūtītāju.</p> <p><b>Garenprofila risinājums</b></p> <p>Vertikālo plānojumu projektēt, pietuvinot esošai situācijai. Nepieciešamības gadījumā izlīdzināt lokālus iesēdumus, galvenokārt paredzot garenprofila izlīdzināšanu, profilējot segumu. Garenprofilu projektē tuvu melnajām atzīmēm, minimizējot zemes darbus.</p> <p><b>Konstruktīvais risinājums</b></p> <p>Autoceļa seguma pārbūvi projektēt, grants seguma kārtu izbūvējot, paredzot satiksmes slodzei atbilstoši kārtas biezumu un minerālo materiālu izvēlēties atbilstoši “Ceļu specifikācijas 2015” prasībām. Konstruktīvo risinājumu izvēlēties pēc tehniskās apsekošanas rezultātiem, lokālās zonās projektē pilnu seguma konstrukciju, veicot nederīgās grunts norakšanu, drenējošā slāņa un nesaistītā seguma izbūvi. Atbērtnes vietas saskaņot ar Pasūtītāju.</p> <p>Paredzēt koku un krūmu ciršanu, ja tie atrodas satiksmes telpā, pasliktina redzamību vai sarežģī piemērotu autoceļa konstrukcijas izveidi.</p> <p><b>Aprīkojuma risinājums</b></p> <p>Paredzēt visas nepieciešamās ceļa zīmes. Nepieciešamības gadījumā autoceļu aprīkot ar papildus satiksmes organizācijas līdzekļiem, vadoties pēc atlautā braukšanas ātruma.</p> <p>Ceļa drošības uzlabošanai pēc nepieciešamības projektā iekļaut ceļa drošības barjeru.</p> <p><b>Ūdens atvades risinājums</b></p> <p>Pirms seguma izbūves paredzēt apauguma noņemšanu un piemērotu seguma šķērskrituma izveidi.</p> <p>Projektā nepieciešams atrisināt ūdens novades sistēmu, veicot sāngrāvju tīrīšanu un rakšanu. Grāvju teknes nostiprināt atbilstoši kritumam. Autoceļu nogāzes paredzēt ne stāvākas kā 1:1,50, nostiprinot tās ar augu zemi, paredzot pēc iespējas izmantot norakto grungi, izņēmumu gadījumos izstrādāt individuālu risinājumu stāvāku nogāžu nostiprināšanai. Apzināt esošās drenāžas akas un to stāvokli, nepieciešamības gadījumā nodrošinot ūdens atvadi no sāngrāvjiem. Izvērtēt esošo caurteku tehnisko stāvokli, paredzēt bojāto caurteku</p>
--	---

		<p>nomaiņu un jaunu uzstādīšanu, pirms tam risinājumu saskaņot ar Pasūtītāju. Paredzēt demontēto materiālu un izstrādājumu nodošanu Pasūtītājam. Caurtekas ūdens novadīšanai paredzēt atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" prasībām.</p> <p>Ja trases pārbūves projektā tiek skartas inženierkomunikācijas, paredzama to aizsardzība vai pārbūve atbilstoši tehnisko noteikumu prasībām, ja tas nepieciešams, iepriekš risinājumu saskaņojot ar Pasūtītāju un attiecīgu tīklu turētāju.</p> <p><b>Būvīzmaksu sadala</b></p> <p>Būvīzmaksu aprēķins veicams atbilstoši Latvijas būvnormatīvs LBN 501-15 "Būvīzmaksu noteikšanas kārtība". Veicot būvīzmaksu aprēķinu, ņemt vērā aktuālā gada vidējās būvniecības izmaksas Latvijā.</p> <p>Veicot Būvīzmaksu tāmuu sastādīšanu, ņemt vērā 2015. gada 18. augusta Ministru kabineta noteikumus Nr. 475 Valsts un Eiropas Savienības atbalsta piešķiršanas kārtība pasākumā "Pamatpakalpojumi un ciematu atjaunošana lauku apvidos", izdalot atsevišķi neattiecīnāmās izmaksas, ja tādas ir, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju. Projektētāja parakstītu tāmuu komplektu papīra un CD (Excel formātā) formātā izsniedz Pasūtītājam kopā ar tehnisko dokumentāciju.</p>
4.2.	Dokumenti, kas iesniedzami būvvalde. Būvvalde pieņem lēmumu viena mēneša laikā.	<p><b>Sagatavo tehniskās dokumentācijas izstrādātājs.</b></p> <p><b>Pārbūvei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Aizpildīts būvniecības iesniegums</li> <li>2) Būvprojekta minimālais sastāvs: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skaidrojoss apraksts-informācija par būvniecības ieceres veikšanas vietu, paredzēto būvniecības veidu, būvniecības apjomu un veikšanas metodi.</li> <li>- Transporta un gājēju kustības apraksts.</li> <li>- Grafiskie dokumenti: ģenerālplāns uz derīga topogrāfiskā plāna M1:500; raksturīgie griezumi ar augstuma atzīmēm; ceļa vizuālais risinājums ar augstuma atzīmēm; labiekārtošanas risinājuma plāns, ja paredzēts labiekārtojums;</li> <li>- Saskaņojumi ar: zemesgabalu īpašnieku; trešajām personām, kuru īpašuma vai lietošanas tiesības tiek skartas.</li> <li>- Tehniskos vai īpašos noteikumus, ja to nosaka normatīvie akti.</li> </ul> </li> </ul>
4.3.	Būvatļauja – būvvalde iesniedz viena mēneša laikā	<b>Tehniskās dokumentācijas izstrādātājs sagatavo</b> visus nepieciešamos dokumentus, lai varētu saņemt atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi būvatļaujā. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs sagatavo pilnvaru.
4.4.	Būvprojekta sastāvs	<b>Sagatavo tehniskās dokumentācijas izstrādātājs</b> saskaņā ar MK Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 85.punktu.
<b>5.</b>	<b>NOSACĪJUMI</b>	
5.1.	Projektēšanas ilgums	<b>140 (simtu četrdesmit) dienas</b> no līguma noslēgšanas brīža līdz atzīmes saņemšanai.
5.2.	Būvdarbu ilgums	182 (simtu astoņdesmit divas) dienas no būvdarbu uzsākšanas brīža (ieraksts būvdarbu žurnālā) izņemot tehnoloģiskos pārtraukumus – tiks precīzēts pēc būvdarbu līguma noslēgšanas.
5.3.	Saskaņošana ar Pasūtītāju	<b>Veic tehniskās dokumentācijas izstrādātājs</b> pirms saskaņošanas ar interesētajām institūcijām saskaņā ar Būvatļauju. Būvprojekts saskaņošanai ar Pasūtītāju iesniedzams Ludzas novada pašvaldības Attīstības un nekustamā īpašuma nodaļā. Saskaņošanas ilgums no pilna būvprojekta saņemšanas brīža – līdz 10 darba dienām, ja nav nepieciešama tehniskās dokumentācijas koriģēšana.
5.4.	Saskaņošanas ar citām institūcijām	Būvprojekta saskaņošanu <b>veic tehniskās dokumentācijas izstrādātājs</b> saskaņā ar ieinteresēto institūciju iesniegtajiem tehniskajiem noteikumiem pēc saskaņošanas ar Pasūtītāju.
5.5.	Tehniskās	<b>Veic tehniskās dokumentācijas izstrādātājs</b> pēc saskaņošanas ar

	dokumentācijas saskaņošana/akceptēšana	Pasūtītāju un citām ieinteresētajām institūcijām, akceptē Būvprojektu Ludzas novada Būvvalde.
5.6.	Būvniecības ieceres dokumentācijas eksemplāru skaits	<b>Tehniskās dokumentācijas izstrādātājs iesniedz</b> Pasūtītājam: <b>Būvniecības iesniegumu</b> <b>3 eksemplārus papīra versijā</b> (1 eksemplārs Ludzas novada pašvaldības Būvvaldei, 1 eksemplārs projekta izstrādātājam, 1 oriģināls eksemplārs Pasūtītājam) <b>CD formātā</b> (1 eksemplārs: rasējumi – DWG faili, rakstiskās daļas un tabulas MS Office failos; 1 eksemplārs PDF failos. Failiem jābūt sakārtotiem datu nesēja tādā secībā, kā tehniskā dokumentācija iesniegta papīra formātā.)
5.7.	Būvprojekta eksemplāru skaits	<b>Tehniskās dokumentācijas izstrādātājs iesniedz</b> Pasūtītājam: <b>Būvprojektu</b> <b>6 eksemplārus papīra versijā</b> (1 eksemplārs Ludzas novada Būvvaldei (cauršūtos sējumos, lapas sanumurētas), 1 eksemplārs projekta izstrādātājam, 4 eksemplāri Pasūtītājam (iesiet platsmasas spirālē) un <b>CD formātā</b> (1 eksemplārs: rasējumi – DWG faili, rakstiskās daļas un tabulas MS Office failos; 1 eksemplārs PDF failos; Failiem jābūt sakārtotiem datu nesēja tādā secībā, kā tehniskā dokumentācija iesniegta papīra formātā.) Visi saskaņojumi un atlaujas iesniedzami Pasūtītājam 1 eksemplārā – oriģināli.
5.8.	Nosacījumi par finansējuma piesaisti pārbūvei	2015. gada 18. augusta Ministru kabineta noteikumi Nr. 475 Valsts un Eiropas Savienības atbalsta piešķiršanas kārtība pasākumā “Pamatpakalpojumi un ciematu atjaunošana lauku apvidos” atklātu projektu iesniegumu konkursu veidā
<b>6. PRASĪBAS AUTORUZRAUDZĪBAI</b>		
6.1.		<b>Paredzēt autoruzraudzību.</b> Autoruzraudzības žurnāls un autoruzrauga norīkojums ir jāiesniedz 3 (trīs) darba dienu laikā no Pasūtītāja pieprasījuma. Autoruzraudzības plāns: apsekot objektu un piedalīties kopsapulcēs vismaz <b>divas reizes mēnesī</b> būvdarbu laikā, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju laiku un vietu. Autoruzraudzības izmaksas ir jāuzrāda atsevišķā izdevumu pozīcijā. Autoruzraudzības piedāvājuma izmaksām jābūt spēkā ne mazāk kā 2 gadus pēc būvatļaujas akceptēšanas.

**PASŪTĪTĀJS**

Ludzas novada pašvaldība

A.Gendele

**IZPILDĪTĀJS**

SIA “Global Project”

H.Rutkovskis

## 1.7 TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS

### Tehniskās apsekošanas atzinums

Autoceļš Čerņavski - Maļinovka 6,55 km Istras pagastā, Ludzas novadā  
68600080143, 68600090082

(būves nosaukums, zemes vienības kadastra numurs un adrese)

Ludzas novada pašvaldība, reģ. Nr. 90000017453, līguma Nr. I-084/2016, datums  
14.06.2016.

(pasūtītājs, līguma datums un numurs)

saskaņā ar 14.06.2016. līgumu Nr. I-084/2016

(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

Atzinums izsniegt 2016.gada 20. jūlijā

SIA "Global Project", reģ. Nr.: 40103524162

(fiziskās personas vārds un uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

#### 1. Vispārīgas ziņas par būvi

1.1.	būves veids	Kods 21120102
1.2.	apbūves laukums ( $m^2$ )	49000 $m^2$
1.3.	būvtilpums ( $m^3$ )	Nav zināms
1.4.	kopējā platība ( $m^2$ )	
1.5.	stāvu skaits	-
1.6.	zemes vienības kadastra apzīmējums	68600080143, 68600090082
1.7.	zemesgabala platība ( $m^2$ – pilsētās, ha – lauku teritorijās)	5.20 ha; 4.35 ha
1.8.	būves iepriekšējais īpašnieks	Nav zināms
1.9.	būves pašreizējais īpašnieks	Ludzas novada pašvaldība
1.10.	būvprojekta autors	SIA "Global Project"
1.11.	būvprojekta nosaukums, akceptēšanas gads un datums	Pašlaik izstrādes stadijā
1.12.	būves nodošana ekspluatācijā (gads un datums)	-
1.13.	būves konservācijas gads un datums	-
1.14.	būves atjaunošanas, pārbūves, restaurācijas gads	-
1.15.	būves kadastrālās uzmērišanas lietas: numurs, izsniegšanas gads un datums	-

#### 2. Situācija

2.1.	zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam
Atbilst	
2.2.	būves izvietojums zemesgabalaā
Nav attiecīnams	
2.3.	būves plānojums
Atbilst	

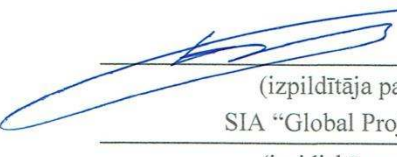
### 3. Teritorijas labiekārtojums

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Šis konstatēto bojājumu un to cēloju apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām	Tehniskais nolietojums (%)
3.1. brauktuves, ietves, celiņi un saimniecības laukumi	
Grants seguma nolietojums – 85% (segums ar iesēdumiem un ceļam neatbilstošs šķērskritums)	
3.2. bērnu rotaļlaukumi, atpūtas laukumi un sporta laukumi	
Nav attiecīnāms	
3.3. apstādījumi un mazās arhitektūras formas	
Nav attiecīnāms	
3.4. nožogojums un atbalsta sienas	
Caurtekas zem nobrauktuvēm ir daļēji aizbirušas, nolietojums – 75%	

### 7. Kopsavilkums

7.1. būves tehniskais nolietojums
Ceļa posmi ar grants segumu ir diezgan sliktā stāvoklī, daudzviet ir ceļa iesēdumi, nav nodrošināts seguma šķērsslīpums. Esošā grāvju sistēma daudzviet ir aizaugusi ar krūmiem, caurtekas lielākoties ir aizbirušas.
7.2. secinājumi un ieteikumi
Paredzēt ceļa konstrukciju atbilstošu perspektīvajai transporta slodzei un intensitātei. Attiecīgi pamatceļam izveidot pamata kārtu un segumu no minerālmateriālu maisījuma (drupinātas grants), vietām pilnu konstrukciju (t.sk. salizturīgā slāņa izbūvi), nobrauktuvēm lielākoties pilnu segas konstrukciju (t.sk. salizturīgā slāņa izbūvi), virs kura minerālmateriālu maisījumu (drupinātu granti).  Paredzēt esošo grāvju tīrīšanu, nepieciešamības gadījumā papildus ieavalku/grāvju izveidošanu un caurteku sistēmas sakārtošanu/atjaunošanu.

Tehniskā apsekošana veikta 2016. gada 21. jūnijā.

 Haralds Rutkovskis, sert. Nr. 20-7023

(izpildītāja paraksts (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs))

SIA "Global Project" valdes priekšsēdētājs Haralds Rutkovskis

(juridiskās personas vadītāja vārds, uzvārds un paraksts)

## 1.8 SIA "LATTELECOM" TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.37.8-10/57/0410

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

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

lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv



### TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.8-10/57/0410

Ludzā

Datums: 10.12.2015 Pamatojums: 08.12.2015. pieteikums TN saņemšanai

Pieprasītājs: Ludzas novada pašvaldība Kontakttālrunis: 65707131

Zemes kadastra Nr. 6860-009-0082,6860-008-0143

Objekta adrese: a/c Čerņavski-Maļinovka 0.78-7.33km,Istras pagasts,Ludzas novads

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Ceļa pārbūve

### TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Plānotajā darbu zonā SIA Lattelecom sakaru komunikāciju nav.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Pamatojoties uz paskaidrojumā minēto SIA „Lattelecom” tehniskos noteikumus neizvirza.
2.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Ludzā, Latgales ielā 103, tel. 65723798. Elektronisko sakaru tīklu projektēšanas, celtniecības un montāžas darbu veikšanai rekomendējam kontaktēties ar klientu attiecību vadītāju R. Stramkalju, tālr.: 64648003; 29340546. Šo noteikumu izsniedzējs ir SIA „Lattelecom” pilnvarotais meitas uzņēmums SIA „Citrus Solutions”.

Tehniskos noteikumus sagatavoja  
SIA Lattelecom  
amats, tālrunis:

Valdis Senkāns

PPUD Austrumu reģionālās nodalas līniju uzraudzības  
inspektors

10.12.2015

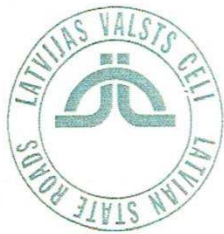
Datums:

Paraksts:



SAŅĒMSTS  
Ludzas novada pašvaldībā  
2015.gada 14 decembrā  
Reģ. Nr. 311.17.1/15.33/7

## 1.9 VAS "LATVIJAS VALSTS CEĻI" TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.4.6.3.-221



Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**  
**Latgales reģiona Ludzas nodaļa**  
Reģistrācijas Nr. 40003344207  
Dagdas iela 15, Ludza, LV-5701 Tālr.: 657 07885 Fakss: 657 07885 www.lvceli.lv

LUDZAS NOVADA PĀSVALDĪBĀ

attīstības un

raksturā līcešuma nodala

Darbam

Reģ. Nr. 40003344207  
Dagdas iela 15, Ludza, LV-5701 Tālr.: 657 07885 Fakss: 657 07885 www.lvceli.lv

Ludzā 21. 12. 2015. Nr. 4.6.3. - 221

### TEHNISKIE NOTEIKUMI

Pašvaldības autoceļa  
Čerņavski – Maļinovka pārbūvei

**Tehniskie noteikumi izsniegti:** Ludzas novada pašvaldībai, reģistrācijas Nr. 90000017453,  
adrese: Raiņa iela 16, Ludza, Ludzas novads, LV-5701, tālrunis 65707400, fakss 65707402.

**Objekta adrese:** Pašvaldības autoceļa Čerņavski - Maļinovka 0.78 – 7,33 km pārbūve Istras  
pagastā, Ludzas novadā, zemes vienībās ar kadastra Nr. 68600090082 un 68600080143.

#### Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

- Izstrādājot projektu, ievērot spēkā esošos projektēšanas noteikumus un standartus.
- Autoceļa šķērsprofila parametrus un segas konstrukciju izvēlēties atbilstoši paredzamajam transporta sastāvam un kustības intensitātei.
- Projektu izstrādāt, nodrošinot virszemes ūdeņu novadīšanu.
- Nodrošināt piebraukšanas iespējas pieguļošajiem zemes īpašumiem.
- Projektu saskaņot VAS "Latvijas Valsts ceļi" Latgales reģiona Ludzas nodaļā (Dagdas ielā 15, Ludzā, tālrunis 65707885).
- Pie objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt VAS „Latvijas Valsts ceļi” Latgales reģiona Ludzas nodaļas atzinumu.
- Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2017.gada 15.decembrim.

#### Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :

- Ludzas novada pašvaldības 2015.gada 07.decembra iesniegumu Nr.3.1.1.7.2/1777.
- 1992.gada 11.marta likuma „Par autoceļiem” 7.pantu.

VAS „Latvijas Valsts ceļi”  
Latgales reģiona Ludzas nodaļas vadītājs:

I. Kalvītis

K.Kurms. t.65707885  
kristaps@lvceli.lv

#### SANEMTS

Ludzas novada pašvaldībā  
2015.gada 21.decembrī  
Reģ. Nr. 311741571

## 1.10 AS "SADALES TĪKLS" TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.30EF10-11.01/896



Ludzā  
30.12.2015. Nr. 30EF10-11.01/896  
Uz 07.12.2015. Nr. 3.1.1.7.2/1778

Ludzas novada pašvaldībai  
Raiņa ielā 16, Ludzā,  
Ludzas novadā  
LV-5701

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu

Objektiem: "Lauku grants ceļu pārbūve uzņēmējdarbības attīstībai Cirmas, Isnaudas, Pildas, Nukšu un Pureņu pagastos:

Tutāni – Kivji – Dubinova, Cirmas pagasts – 6,00km (1,30km-7,30km);  
Ludza – Kreiči, Isnaudas pagasts – 3,09km (0,00km-3,09km);  
Pilda – Borovaja, Pildas pagasts – 2,30km (0,00km-2,3km);  
Rutki – Gaveiki – Sleinova – Fiļkova, Nukšu pagasts – 1,30km (0,00km-1,30km);  
Vitkupova-Zapani, Pureņu pagasts – 3,14km (0,00km-3,14km);

Lauku grants ceļu pārbūve uzņēmējdarbības attīstībai Brīgu, Nirzas, Istras un Rundēnu pagastos:

Brigi-Brigu stacija, Brigu pagasts – 0,91km (0,00km-0,91km);  
Līdeksna – Vurpuļi – Lādiņa, Nirzas pagasts – 1,10km (0,00km-1,1km);  
Horošova – Vorslova- Vurpuļi, Nirzas pagasts – 0,95km (0,00km-0,95km);  
Čerņavski – Maļinovka, Istras pagasts – 6,55km (0,78km-7,33km);  
Pušča – Stukaļi, Rundēnu pagasts – 1,66km (0,00km-1,66km);  
Boru kapu ceļš, Rundēnu pagasts – 0,97km (0,00km-0,97km);  
Bori – Barsuki, Rundēnu pagasts – 0,50km (0,00km-0,50km)".

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 mērogū.

3. Projektu saskaņot AS "Sadales tīkls" Austrumu Ekspluatācijas daļas Ludzas nodaļā, Latgales ielā 240A, Ludzā.

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 mehānismiem 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

SĀNEMTS  
Ludzas novada pašvaldība  
2016. gads 11. aprīlī  
Reg. Nr. 31171143

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 2012.gada 22.februāra lēmums Nr.1/5).

7. Būvdarbu veikšanu ar mehānismiem vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar "Aizsargjoslu likumu" un saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Austrumu Ekspluatācijas daļas Ludzas nodaļā. Latgales ielā 240A, Ludzā.

Austrumu Ekspluatācijas daļas vadītājs

Edgars Soldāns

Ilmārs Žogota 65710867

**1.11 VSIA "ZEMKOPĪBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI" TEHNISKIE NOTEIKUMI  
NR.L-10-7/440**



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

Baznīcas iela 22, Rēzekne, LV-4601, tāl. 64605562, e-pasts: latgale@zmni.lv  
Rēzekne

**TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. L-10-7/440**

(Izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma 4.panta pirmo daļu)

22.12.2015.g.

Derīgi līdz 2017. gada "21."decembrim  
/divi gadi/

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):	Ludzas novada pašvaldība, reg.Nr.90000017453, Raiņa iela 16, Ludza, Ludzas novads, LV-5701
Paredzētā darbība:	Lauku grants ceļa Čerņavki-Maļinovka 6,55 km (0,78 km-7,33 km) pārbūve uzņēmējdarbības attīstībai Istras pagastā, Ludzas novadā
Paredzētās darbības norises vieta:	Istras pagasts, Ludzas novads, kadastra Nr.68600080143 un 68600090082
Pamatojums	07.12.2015.g. iesniegums Nr.3.1.1.7.2/1779

**I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm.**

1. Pēc meliorācijas kadastra datiem darbība paredzēta meliorācijas objekta „Annapole” (šifrs - 29502; A-590; objekta kods 6860 025; izbūves gads – 1975.), kur atrodas meliorācijas sistēmas un būvēs:

- valsts nozīmes ūdensnoteika Zeiļovas strauts(ŪSIK kods 686692:01);
- drenu sistēmas Nr.025 024; 025 027;

2. Meliorācijas sistēmām un būvēm ir noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas:

- *valsts nozīmes ūdensnoteikai Zeiļovas strauts(ŪSIK kods 686692:01) - 10 m atstatumā no ūdensnotekas krotes;*

**II. Vispārīgie noteikumi**

**Ja lauku grants ceļa pārbūves 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 23.08.2005. noteikumu Nr.631 “Par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-05 “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. Būvprojektēšanu veikt vienā stadijā – tehniskā projekta stadijā un atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr.66 apstiprināto tehnisko noteikumu “Meliorācijas sistēmas – Būvprojekta sastāvs un noformēšana” prasībām.

4. 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. Īpašās prasības**

1. Nav pieļaujamas darbības, kuru dēļ tiek bojātas meliorācijas sistēmas vai traucēts to darbības režīms.

**SĀNĒMSTS**  
Ludzas novada pašvaldība  
2016. gads 13. februāris  
Reg. nr. 3.1.1.7.1758/6

2. Ja gāzes vadi, kabeļi, u.c. komunikācijas šķērso ūdensnotekas vai drenu sistēmas, jānorāda to iebūves dziļumi.
3. Ja iebūvēt paredzētais kabelis šķērso drenu kolektoru, kurš ir seklāk par kabeļa dziļumu, kolektora posms pēc kabeļa iebūves ir jāatjauno.
4. Ūdensnotekās ietekošo ceļa grāvju galus pārtīrīt un savienot ar ūdensnotekas gultni.
5. Par paredzēto darbību informēt būvobjektam pieguļošo zemes gabalu īpašniekus vai tiesiskos valdītājus.
6. Nav pieļaujama neattīrītu lietus kanalizācijas ūdeņu ievadīšana meliorācijas sistēmās, kā arī attīrītu ūdeņu tieša ievadīšana drenāžas sistēmās.
7. 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.
8. 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. Objekta izvietojuma shēma uz 1 lapas..
3. Meliorācijas objekta „Annapole” meliorācijas sistēmu nosprauduma plāna kopjas M 1: 5000 un M 1: 12500 uz 2 lapām.

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

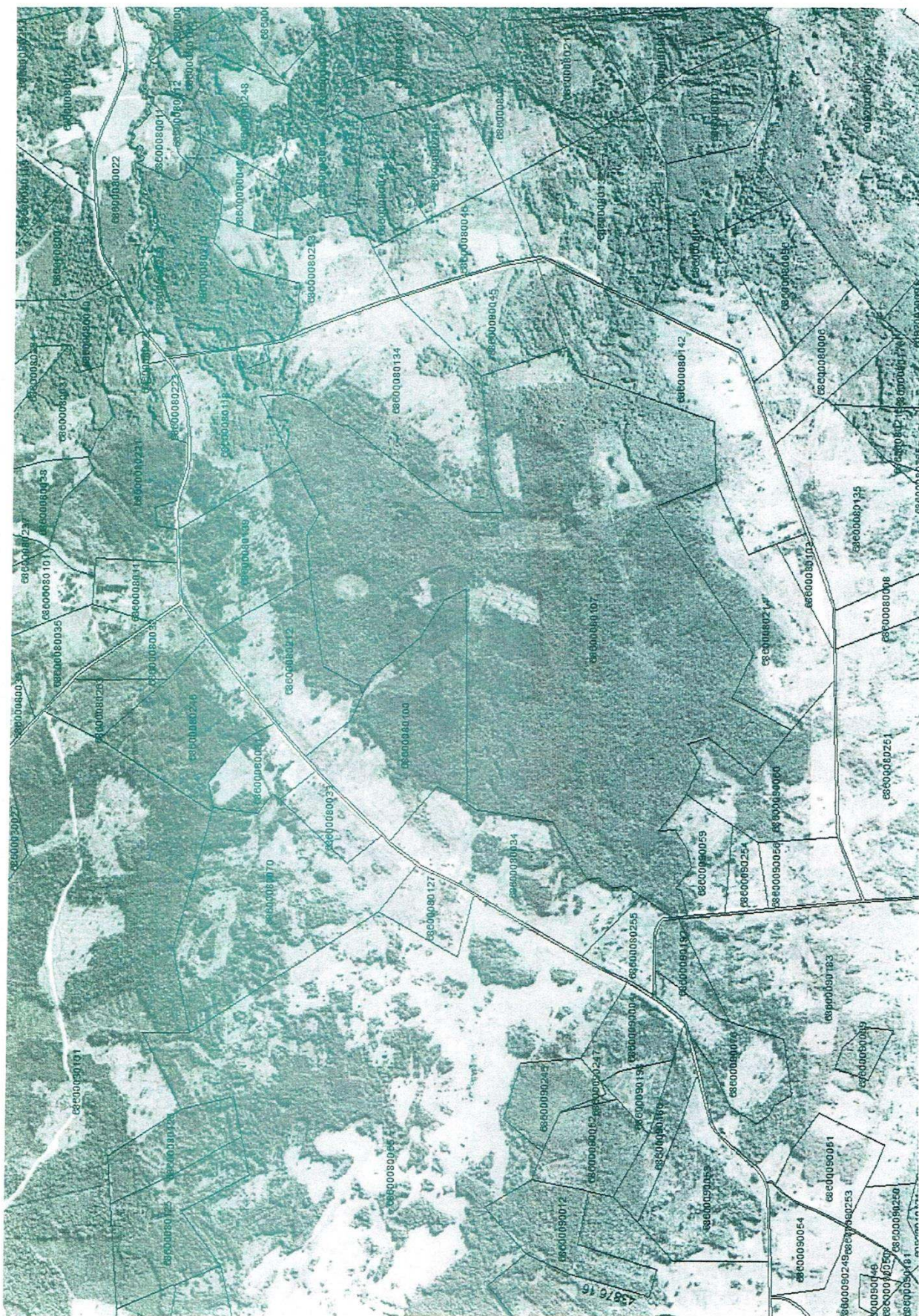
Nodaļas vadītājs

Stanislavs Šķesters

Ludzas sektora vadītāja  
Iraīda Grišāne, 26352903  
iraida.grisane@zmni.lv

Saņēmu: Krišs Meiriņš Mihailis Černovs /vārds, uzvārds, paraksts/





## 1.12 AS "LATVIJAS VALSTS MEŽI" VĒSTULE PAR ATZINUMA SNIEGŠANU



AKCIJU SABIEDRĪBA " LATVIJAS VALSTS MEŽI"  
Vienotais reģistrācijas nr.40003466281  
Vaiņodes iela 1, Rīga, LV-1046, Latvija  
tālrunis 67602075, fakss 67805430, e-pasts: lvm@lvm.lv

**LVM Nekustamie īpašumi**  
Vaiņodes iela 1, Rīga, LV-1004 tālrunis 67805015  
e-pasts lvm@lvm.lv

Rīgā  
DATUMU SKATĪT DOKUMENTA PARAKSTA LAIKA ZĪMOGĀ  
Nr. REĢISTRĀCIJAS NUMURU SKATĪT DOKUMENTA FAILA NOSAUKUMĀ

**Ludzas novada pašvaldība**  
**Raiņa iela 16 A, Ludza,**  
**Ludzas novads, LV- 5701**

### Par atzinuma sniegšanu

Izvērtējot 2015.gada 7.decemdra iesniegumu Nr. 3.1.1.7.2/1780 Ludzas novada pašvaldības projekta "Lauku grants ceļu pārbūve uzņēmējdarbības attīstībai Ludzas novadā" ietvaros iesniegto ceļu sarakstu, konstatēts, ka A/S "Latvijas valsts meži" (turpmāk LVM) teritoriju apsaimniekošanai aktuāli divi Ludzas novada pašvaldībai piederoši ceļa posmi - Tutāni-Kivļi-Dubinova (Cirmas pagastā) un Čerņavski-Maļinovka (Istras pagastā).

Izstrādājot tehniskos projektu ceļa *Tutāni-Kivļi-Dubonova* pārbūvei nepieciešams paredzēt nobrauktuvēs (pieslēguma vietas) uz LVM 220.kv. (kadastra nr.68500070095), 221.kv. un 217.kv.(kadastra nr.68500070101). Nobrauktuvju un LVM attīstāmā meža autoceļa "*Cirmas ceļš*" pieslēguma vieta tiek saskaņotas projektēšanas gaitā. (skat. 1.pielikumu)

Lai nodrošinātu pieklūšanu LVM 228.-231.kvartāliem ( kadastra nr.68600080107) izstrādājot tehniskos projektu ceļa *Čerņavski-Maļinovka* pārbūvei nepieciešams paredzēt nobrauktuvi (pieslēguma vietu) LVM attīstāmajam meža autoceļam "*Riuseņu ceļš*". (skat. 2.pielikumu). Pieslēguma vieta tiek saskaņota projektēšanas gaitā.

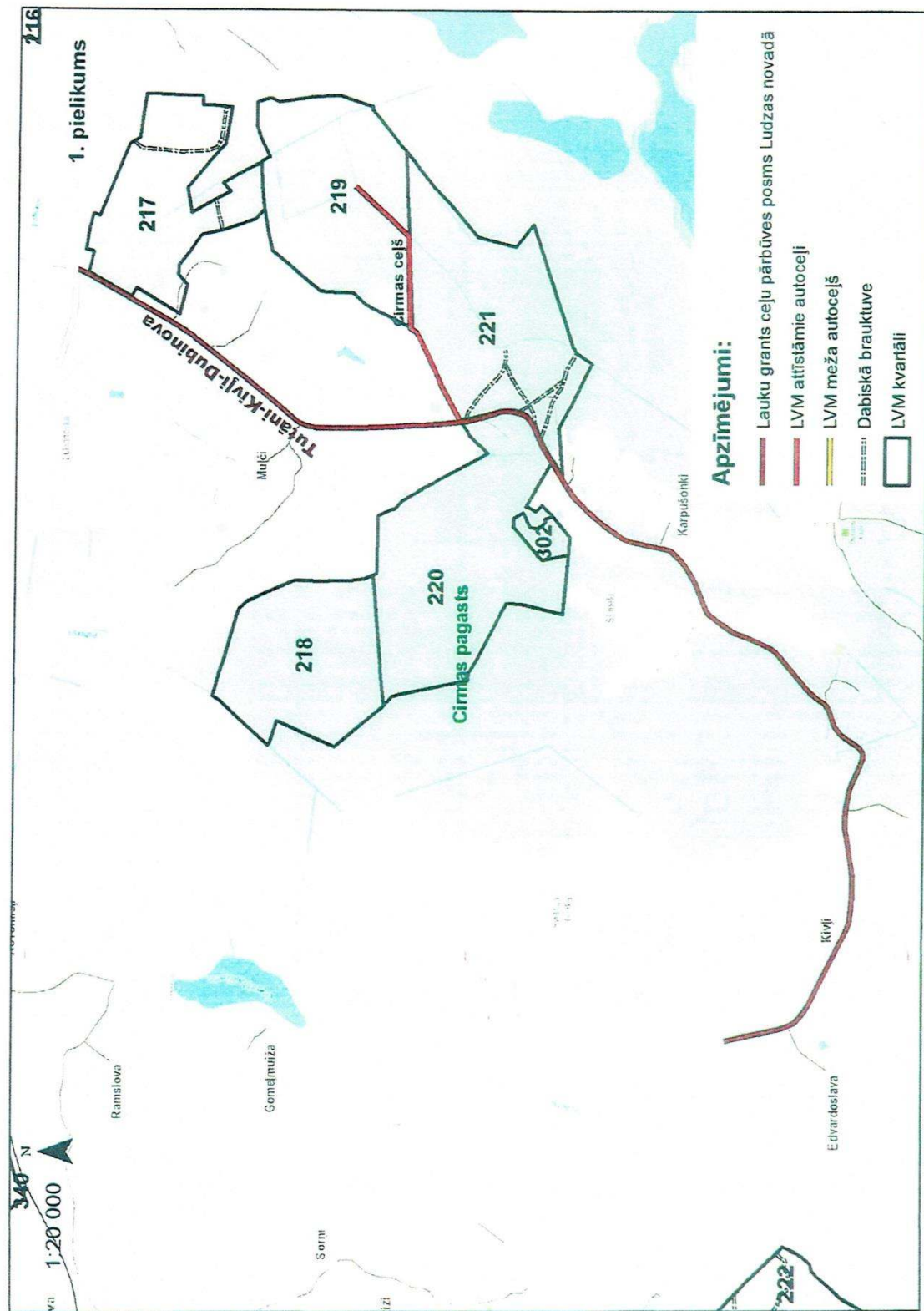
Pielikumā: 1.pielikums;  
2.pielikums.

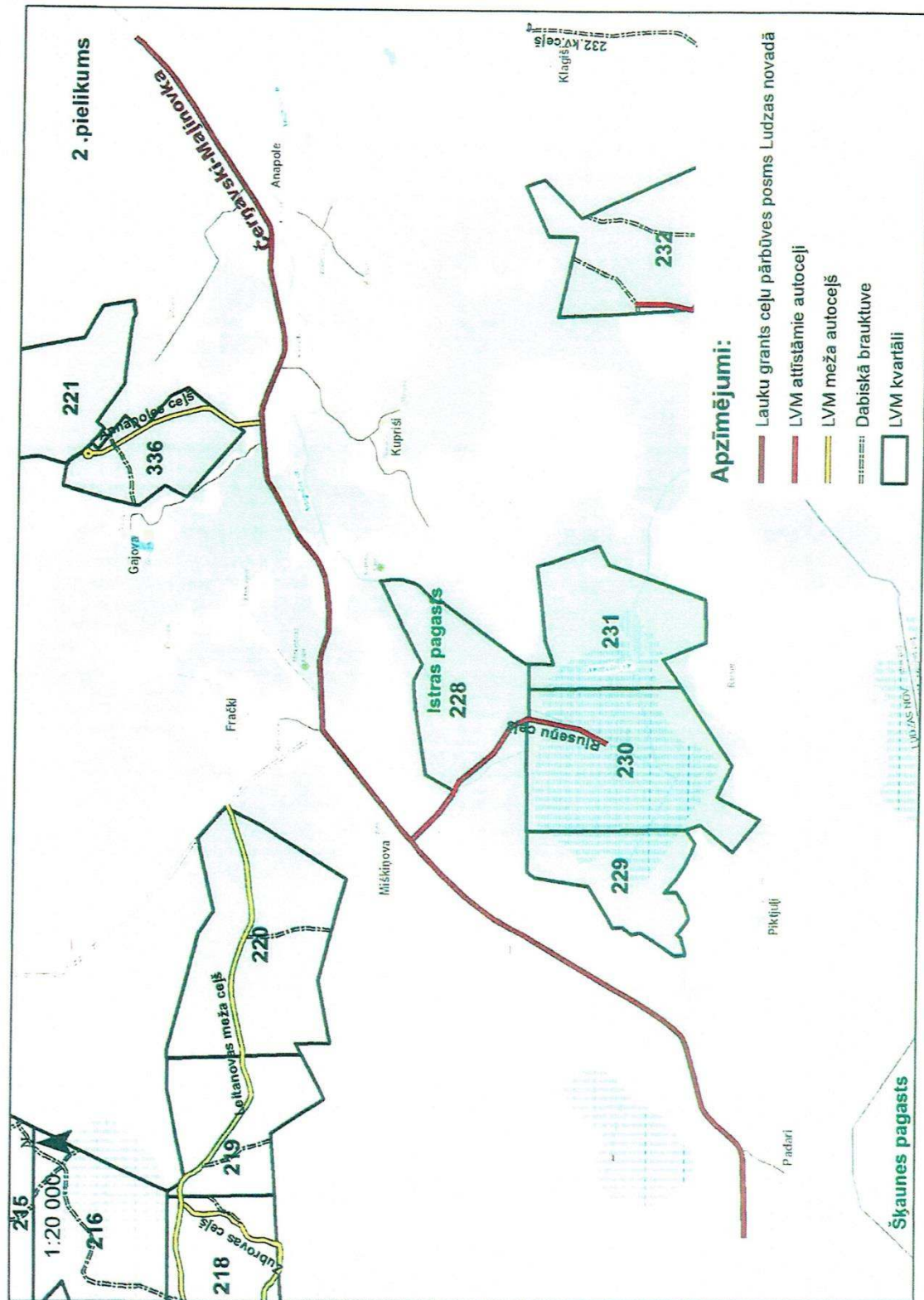
LVM Nekustamie īpašumi  
nekustamo īpašumu speciāliste

I.Vigupe

Vigupe  
26313204  
e-pasts:i.vigupe@lvm.lv

**ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR  
DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU**





## 2. SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

### 2.1 IEVADS

Būvprojekts "Pašvalības ceļš Čerņavski-Maļinovka Istras pagastā pārbuve" izstrādāts saskaņā ar Ludzas novada pašvaldības pasūtījumu un noslēgto līgumu Nr. I-084/2016, pamatojoties uz **Ludzas novada pašvaldības izsniegto projektēšanas uzdevumu un būvatļauju**.

Būvprojekts izstrādāts saskaņā ar spēkā esošajām normām un līguma noteikumiem.

- Būvprojekta dokumentāciju izstrādāja SIA „Global Project” (būvkom. reģ. Nr. 9963-R);

Būvprojekta un būvprojekta arhitektūras daļas teritorijas sadaļas daļas vadītājs – Haralds Rutkovskis (būvprakses sertifikāts Nr. 20-7023).

### 2.2 IZMEKLĒŠANAS – PROJEKTĒŠANAS DARBU APRAKSTS

- Ir veikta detalizēta trases apsekošana dabā, sagatavots tehniskās apsekošanas atzinums.
- Topogrāfiskais plāns **2016. gada 05. augustā reģistrēts Ludzas novada pašvaldības ADTI datu bāzē ar Nr. 0680260-TP-003563**, LKS – 92 TM koordinātu sistēmā un Latvijas normālo augstumu sistēmu (LAS-2000,5);
- Tika saņemti visi nepieciešamie dokumenti projektēšanai.

Būvprojekta izstrāde veikta atbilstoši:

- **Ludzas novada pašvaldības projektēšanas uzdevums;**
- **Ludzas novada būvvaldes izsniegtā būvatļauja;**

Būvprojekta izstrādei izmantoti šādi aktuāli normatīvie akti un būvniecību reglamentējoši dokumenti:

- Būvniecības likums;
- Vispārīgie būvnoteikumi;
- Autoceļu un ielu būvnoteikumi;
- Latvijas Valsts standartu aktuālās redakcijas:
  - LVS 190-1 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase";
  - LVS 190-2 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili";
  - LVS 190-3 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli";
  - LVS 190-5 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klātnē";
  - LVS 77- 1; 2; 3 „Ceļa zīmes. Uzstādīšanas noteikumi. Tehniskās prasības”;
  - LVS 93 “Ceļa signālstabiņi. Lietošanas noteikumi”;
  - LVS 94 „Ceļu norobežojošās sistēmas. Transportlīdzekļus norobežojošās sistēmas. Drošības barjeras. Lietošanas noteikumi”.
- Ceļu specifikācijas 2015 un ieteikumi ceļu projektēšanai.
- Būvprojekta izstrādei nepieciešamo ieinteresēto un būvatļaujā norādīto instanču tehniskie noteikumi.

### 2.3 ESOŠĀS SITUĀCIJAS RAKSTUROJUMS

Pārbūvējamais ceļš atrodas Ludzas novadā, Pureņu pagastā. Tas kalpo piebraukšanai zemnieku vai individuālajām saimniecībām.

Paredzamais trases garums **Čerņavski – Maļinovka, Istras pagasts 6,55 km** Ceļa trase atrodas apvidū ar līdzenu reljefu, bez ievērojamiem iesēdumiem vai paaugstinājumiem. Visa posma garumā ceļam ir vietām nokalpojis grants segums. Ceļa trase ir līkumaina, vietām trases

līkņu parametri neatbilst minimālām vērtībām, kā arī līkņu robežās nav esošo virāžu, kas nodrošinātu transportlīdzekļu drošu kustību pa līknes trajektoriju.

Pavasara atkušņa laikā un rudens laikā ceļa segums izšķist, šī apstākļa dēļ veidojas iesēdumi, rises, un bedres. Tieš traucēta lauksaimniecības transporta pārvietošanas, ieviesti pagaidu satiksmes ierobežojumi. Nomalēs ir izveidojies apaugums, kas šobrīd ir augstāk par brauktuvi, kurš traucē ūdens novadīšanai no ceļa klātnes. Ūdens atvades trūkums nodrošina brauktuves seguma intensīvu izskalošanos.

Caurtekas ir nolietotas, vietām apaugušas un aizbirušas, starp posmu gredzeniem vērojama nobīde, gala sienas stipri bojātas. Esošie grāvji aizauguši ar krūmiem un nezāli, kas nelauj grāvjiem veikt savas funkcijas. Nav veidotas piemērotas nobrauktuves uz pieguļošajiem īpašumiem.

## 2.4 TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.1620 „Noteikumi par būvju klasifikāciju” būves klasifikācija:

- 21120102 lelas, ceļi un laukumi ar mīksto segumu.

Atbilstoši Likumam par autoceļiem 3.pants. autoceļu iedalījums:

- Nozīme – **pašvaldības ceļš**

Projektētā posma novietne un garums:

Būvobjekta adrese **Čerņavski – Maļinovka, Istras pagasts, Ludzas novads**

- Pārbūvējamais posms aptuveni **0,78 km – 7,33 km**

Atbilstoši Latvijas valsts standartam LVS 190-2 “Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili”.

- Ceļa kategorija: **AV**
- Ceļa veids: **vispārīgās lietošanas**
- Nozīme un funkcija: **lauku ceļš kalpo vietējiem sakariem lauku apvidos un pieslēdz teritorijas augstākas kategorijas ceļiem.**
- Kustības perspektīva intensitāte:

**AADT < 100 aut/dnn**

**AADT<sub>j</sub>,pievestā < 100 aut/dnn**

**AADT<sub>j</sub>,smagie < 100 aut/dnn**

- Normālprofils – **NP 7.0; NP 8.0 modificēts**
- Brauktuves platums – **7.0m; 8.0 m**
- Brauktuvju skaits – **1**
- Braukšanas joslu skaits – **2**
- Braukšanas ātrums – projektētais - **80 km/h**, atļautais - **≤ 80 km/h**
- Brauktuves segums – nesaistītu minerālmateriālu mais. **0/32s (N-III klase)**
- Brauktuves šķērsslīpums - **4.0%**

## 2.5 ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA (TS)

Būvprojekta izstrādē paredzēti sekojoši risinājumi:

- Koku un krūmu zāģēšana;
- Caurteku uzstādīšana, tīrišana, remonts, galu nostiprināšana;
- Grāvju rakšana un tīrišana;
- Profila labošana;
- Salīzturīgā (smilts drenējošās) kārtas būvniecība;
- Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/32s seguma būvniecība;
- Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/32p pamata kārtas būvniecība;
- Nobrauktuju uz īpašumiem izbūve;

- Zīmju; aizsargbarjeru uzstādīšana.
- Nogāžu nostiprināšana ar preterozijas geotekstila kompozītu.

### 2.5.1 CEĻA TRASE

Ceļa pārbūvei ir nepieciešams: nozāģēt kokus un krūmus, demontēt caurtekas zem ceļa un nobrauktuvēm un transportēt uz atbērtni; grāvju rakšana un tīrišana, apaugumu noņemšana, grunts aizvedot.

Darbus skatīt koku sarakstā, caurteku izbūves sarakstā.

Ceļa trase projektēta atbilstoši LVS 190-1 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase" un projektēšanas uzdevuma prasībām, izmantojot esošās ceļa klātnes robežas. Projekta risinājumi nodrošinās ceļa iekļaušanos ainavā, seguma atjaunošanu un virszemes ūdens atvades sakārtošanu.

Ceļa trases novietojumu un risinājumu skatīt rasējumos **GP-1**" „Generālplāns. Teritorijas vertikālais un labiekārtojuma plāns”.

Pārbūvējot ceļu paredzēts izmantot **esošo ceļa joslu ar kadastra Nr.: 68600080143, 68600090082.**

### 2.5.2 PLĀNS UN GARENPROFILS

Ceļa posma projektētā trase sakrīt ar esošā ceļa novietojumu. Garenprofilā ceļa sarkanā līnija projektēta kopējot esošas zemes profilu, vietām izlabojot iesēdumus. Ceļa sarkanā līnija tiks pacelta vidēji par **0.20 m**.

### 2.5.3 NORMĀLPROFILS

Normālprofils projektēts atbilstoši LVS 190-2:2007 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili.” Brauktuves pārbūvei paredzēts izmantot esošo zemes klātni , izbūvējot ceļu ar platumu **7.0m-8.0m**. Nesaistītu minerālmateriālu segumam paredzēts kritums **4.0%**. Šķērsprofilu risinājumus skatīt rasējumā **TS-3 “Šķērsprofili un segas konstrukcijas”**.

### 2.5.4 CEĻA SEGA

Projektā paredzēts izmantot **2 segas konstrukcijas** (skatīt rasējumu **TS-3 “Šķērsprofili un segas konstrukcijas”**).

Projektā paredzēti sekojošie segas konstrukciju tipi:

1.segas konstrukcija brauktuvei:

- seguma dilumkārtā – nesaistītu minerālmateriālu mais. (drupināta grants) 0/32s, h=10cm (N-III klase)
- seguma pamata kārtā – nesaistītu minerālmateriālu mais. (drupināta grants) 0/32p, h=10cm (N-IV klase)
- profilēta esošā pamatne vai izlīdzinošā kārtā no nesaistītu minerālmateriālu mais. (drupināta grants) 0/32p (N-IV klase)

2.segas konstrukcija brauktuvei ar pilnu segu (ierakumā) un nobrauktuvēm:

- seguma dilumkārtā – nesaistītu minerālmateriālu mais. (drupināta grants) 0/32s, h=10cm (N-III klase)
- seguma pamata kārtā – nesaistītu minerālmateriālu mais. (drupināta grants) 0/32p, h=10cm (N-IV klase)
- salīzturīgā (drenējošā) kārtā, h=30cm

Materiāliem izvirzītas prasības atbilstoši **Ceļu specifikācijām 2015.**

### 2.5.5 NOZĀGĒJAMIE KOKI, KRŪMI

Visā projektējamās trasē ir nepieciešama koku un krūmu zāģēšana, lai nodrošinātu ceļa konstrukcijas izbūvi, grāvju sistēmas izbūvi. Krūmu zāģēšana paredzēta visā posma garumā, 2m platumā no ceļa šķautnes. Nozāgējamie koki jāsaskaņo likumdošanā noteiktajā kārtībā.

### 2.5.6 ŪDENS ATVADE

Ūdens novadīšanai tiek izmantoti ceļa esošie un projektējamie sāngrāvji vai ievalkas, caurtekas zem ceļa un nobrauktuvēm un melioratīvas drenāžas sistēmas. Paredzēta ceļa apauguma likvidēšana, sāngrāvju vai ievalku tīrišana, caurteku tīrišana vai maiņa.

Esošo caurteku vietās, kā arī nobrauktuvēs paredzēts izbūvēt plastmasas caurtekas ar d-0.3 – 1.0m. Lai nodrošinātos pret caurteku galu izcilāšanu sala ietekmē, caurtekas galos jāizbūvē laukakmenē cementa javā gala nostiprinājums. Grāvja gultne caurtekas ieteces un izteces galā jānostiprina ar šķembu bērumu.

Zeļojas strauta caurtekas Pk0+08 paredzēts iztīrīt un veikt galasienu remontu, attīrot elementus no korozijas, atjaunojot betona aizsargķārtu.

**Vietās, kur nav paredzēta grāvju rakšana jāveic esošo nogāžu vai reljefa planēšanu, likvidējot apaugumu un veidojot kritumu ūdens atvades nodrošināšanai virzienā no ceļa konstrukcijas. Planēšanu paredzēts veikt 2m platumā no ceļa šķautnes. Planēšanas darbi ietver arī noplānētās teritorijas apzaļumošanu.**

Caurteku risinājumus skatīt rasējumā TS-4 "Caurtekas"

### 2.5.7 KRUSTOJUMI, NOBRAUKTUVES UN PIESLĒGUMI

Pieslēgumi un nobrauktuves projektēti atbilstoši LVS 190-3 „Ceļu vienlīmeņa mezgli”. Pieslēgumu un nobrauktuju izvietojums saskaņots ar pasūtītāju un zemju īpašniekiem. Nobrauktuju rādiusi projektēti atbilstoši transporta sastāvam.

Nobrauktuju izvietojumu skatīt plāna rasējumā **GP-1 „Generālplāns. Teritorijas vertikālais un labiekārtojuma plāns”**, kā arī nobrauktuju izbūves sarakstā.

### 2.5.8 APRĪKOJUMS

Ceļa zīmes uzstādamas saskaņā ar LVS 77 - 1; 2; 3 „Ceļa zīmes. Uzstādīšanas noteikumi. Tehniskās prasības” un „Ceļu Specifikācijas 2015”. Zīmju izmēru grupa - II. Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar gaismu atstarojošu materiālu (II klases gaismu atstarojošā virsma). Ceļa zīmju balsti izgatavoti no cinkota metāla.

**Ceļa zīmes stabs jāiebūvē ne tuvāk par 0,85m no brauktuves malas.**

Zeļojas strauta nogāžu norobežošanai, paredzēts uzstādīt metāla drošības barjeras stiprības klase-N2, drošības klase W4.

Ceļa zīmju izvietojumu skatīt plāna rasējumā **GP-1 „Generālplāns. Teritorijas vertikālais un labiekārtojuma plāns”**, kā arī ceļa zīmju izbūves sarakstā.

### 2.5.9 INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS

Pie ceļa pārbūves ievērot pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības zonas un pirms darbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto instanču pārstāvus.

**Ievērot meliorācijas sistēmas aizsardzības zonas. Nav pieļaujamas darbības, kuru dēļ var tikt bojātas meliorācijas sistēmas vai traucēts to darbības režīms. Bojātas meliorācijas sistēmas gadījumā, būvfirma to atjauno par saviem līdzekļiem.**

## 2.6 DARBŪ ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS(DOP)

### 2.6.1 VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS

Visus celtniecības montāžas darbus paredzēts izpildīt saskaņā ar spēkā esošo Latvijas Būvniecības likumdošanu un normatīvo aktu prasībām.

Pirms būvniecības uzsākšanas būvuzņēmējam, atbilstoši būvprojektā izstrādātajam darbu organizācijas projektam – DOP izstrādāt un saskaitot „Darbu veikšanas projektu – DVP” atbilstoši būvuzņēmēja rīcībā esošajai būvniecības tehnikai un resursiem.

### 2.6.2 DARBA DROŠĪBAS PASĀKUMI

Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāiepazīstina ar savu darba drošības plānu, kurā jāietver sekojoša informācija:

- Vispārējs darba un darba plānu apraksts;
- Sadarbība ar apakšuzņēmējiem;
- Drošības pasākumu organizēšana, ieskaitot vispārējos likumus, drošības pārbaudes, drošības apspriedes, ziņojumus un informāciju;
- Apraksts darbiem, kuri veicami ar īpašu risku un profilaktiskajiem pasākumiem riska mazināšanai;
- Specifisku drošības iekārtu lietošanas noteikumi, aizsargājošu un labi redzamu darba tērpu un ķiveru valkāšana u.t.t.;
- Informācija par pirmo palīdzību un svarīgkie telefona numuri (ātrā palīdzība, ugunsdzēsēji, policija);
- Strādājošo saraksts.
- Būvuzņēmējam jāorganizē drošības apspriede līguma izpildīšanas sākumā, jāiepazīstina ar darbu drošības plānu. Visam būvpersonālam jāapstiprina sava piedalīšanās sanāksmē, parakstoties žurnālā. Pēc tam sekojošas apspriedes jānotur pēc saskaņota intervāla, ar tādu pašu piedalīšanās apstiprināšanas dokumentāciju.

• Būvuzņēmējam, atbilstoši Latvijas Republikas likumam „Par darba aizsardzību” savā darbībā ir jāievērtē spēkā esošiem Darba aizsardzības likumdošanas akti:

- Ministriju kabineta noteikumi;
- Ministriju izdotie normatīvi un instrukcijas;
- Darba drošības standarti, normas un noteikumi.

No jauna pielaiostos strādniekus pie darba drīkst pielaist pēc ievadinstruktāžas vispārējā drošības tehnikā un instruktāžas darba vietā pirms katra darba veida.

Komplekso brigāžu drošības tehnikas instruktāžu darba vietā veic par visiem darba veidiem objektā un atkārto ne retāk kā reizi 60 dienās, bet darbos ar bīstamajām iekārtām – ne retāk kā reizi 45 dienās. Instruktāžu veikšanu un zināšanas pārbaudes reģistrē speciālā žurnālā.

Būvuzņēmējam ir jāveic savlaicīgi profilaktiskie pasākumi ražošanas kaitīgo apstākļu novēršanai, atbilstoši normatīvo aktu prasībām jānovērtē dažādu kaitīgo faktoru iedarbība uz cilvēka organismu: atmosfēras piesārņojums, meteoroloģiskie apstākļi, putekļi, toksiskas vielas, troksnis, vibrācijas, ultraskana u.c., vai to samazināšanai, ja citādi nav iespējams.

Katrā objektā ir jābūt aptieciņai ar medikamentiem, fiksējošo šīnu komplektiem un citiem līdzekļiem pirmās palīdzības sniegšanai cietušajiem.

Visi darbi jāveic lietojot ērtus un attiecīgajam darbam piemērotus spectērpus un dažādus aizsarglīdzekļus, maskas, respiratorus, darba cimdos, aizsargķiveres u.c.

Būvuzņēmējam ir jānodrošina pietiekams darba vietas apgaismojums, saskaņā ar VS 12.1.046-85 „Apgaismojuma normas būvlaukumos” prasībām, lai izslēgtu traumatismu un nelaimes gadījumus.

Atbildīgajam par darba drošības ievērošanu ir jāsastāda un noteiktā kārtībā jāapstiprina bīstamo zonu saraksts objektā, norādot aizsardzības zonas, saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem.

Būvuzņēmējam nekavējoties jāinformē Būvinženieris par jebkuru nelaimes gadījumu būvlaukumā vai ārpus tā, vietās, kur Būvuzņēmējs veic savu darbību, kā rezultātā radies nelaimes gadījums jebkurai personai, kas tieši strādā būvlaukumā vai kādai trešajai pusei. Šāda sākotnēja informācija var būt mutiska, kam seko rakstisks paskaidrojums 24 stundu laikā pēc nelaimes gadījuma.

### 2.6.3 VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI

#### Vispārējās prasības vides aizsardzībai

Būvuzņēmējam ir jāplāno savu darbību atbilstoši spēkā esošajai vides aizsardzības likumdošanai, kā arī atbilstoši reģionālās vides pārvaldes izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.

Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu dabas aizsardzības likumu un noteikumu izpildi. Nav pieļaujama būvlaukuma apkārtnes piesārņošana. Jāveic piesardzības pasākumi (piemēram: pielietojot palīg konstrukcijas), kas nepieļautu būvgružu nokļūšanu apkārtējā vidē. Jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai aizssargātu esošus kokus no bojājumiem. Nav pieļaujami galvenās saknes bojājumi.

#### Jāievēro aizsargjoslu likuma prasības.

Būvuzņēmējam, pērkot materiālus, ir jāvērš pietiekama uzmanība ne tikai cenai un kvalitātei, bet arī uz to ietekmi uz apkārtējo vidi būvniecības procesā. Uzmanība ir jāpievērš ES paziņojumam Nr. 1836/93, kas izdots 1993. gada 29. jūnijā, attiecībā pret ES rīkojumu par apkārtējās vides kontroli un apkārtējās vides pārskatīšanu no minētā ES paziņojuma spēkā stāšanās datuma. Būvuzņēmējs var veikt darbus, iesniedzot nepieciešamo dokumentāciju, ka tiek ievēroti attiecīgi noteikumi.

#### Vides aizsardzība būvlaukumā

Būvnieкам ir jāpielieto tādas būvniecības metodes, kas nepiesārņo zemi, ūdeni un gaisu blakus teritorijās un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem. Būvuzņēmējam jāveic piesardzības pasākumi, kas ierobežotu trokšņa, smaku, vibrāciju u.t.t., kaitīgo ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā, blakus esošajiem iedzīvotājiem, gājējiem, autobraucējiem, u.t.t.

Būvuzņēmējam jānodrošina dažādu ūdens plūsmu: grunts ūdens, lietus ūdens, noteķudens u.c., novadīšana, nekaitējot apkārtējai dabai. Būvuzņēmējam darbs jāplāno un jāveic tā, lai jebkurā būvdarbu stadijā tiktu novērsta virszemes vai jebkuru citu ūdeņu uzkrāšanās būvbedrē.

Koku un saglabājamo stādījumu aizsardzībai, kuri atrodas darbojošos mehānismu zonā, jānorobežo 2 m augstumā. Nav pieļaujama koku apbēršana vai atrakšana, stādījumu piegrūzošana, piesārņošana ar noteķudeņiem un augiem kaitīgām vielām. Būvmateriālu, degvielas, smērvielas u.c. pieļaujama ne tuvāk kā 10 m no kokiem vai krūmiem.

Būvuzņēmējam cenu un izmaksu aprēķinā ir jāietver visas izmaksas, kas saistās ar dažādu ierobežojumu un speciālu prasību ievērošanu būvlaukumā. Šādas prasības var izvirzīt vietējas varas pārstāvji, rajona Vides aizsardzības komitejas pārstāvji vai būvlaukuma īpašnieks.

Maksimāli jāsamazina troksnis, kas radīsies segas noņemšanas laikā, lai netraucētu tuvējo māju iedzīvotājus.

#### Būvgružu glabāšana un izvešana

Demontētos būvmateriālus novieto pagaidu novietnē, kurus novietojums ir saskaņots gan ar Projektu vadītāju, gan ar vietējās varas pārstāvjiem, vai arī tos uzreiz aizved uz novietni vai izgāztuvi, kas saskaņota ar rajona Vides aizsardzības komitejas pārstāvjiem un vietējās varas pārstāvjiem.

Visi otrreiz lietojamie un pārstrādājamie materiāli aizvedami uz pasūtītāja atbērtni, citādāk materiāli utilizējami.

#### Būvmateriālu transportēšana

Birstošus un putošus būvmateriālus un būvgruzužus būvuzņēmējs drīkst pārvadāt tikai segtās automašīnās. Asfaltbetona kravai transportēšanas laikā jābūt apklātai.

#### **Būvlaukuma sakārtošana pēc darbu pabeigšanas**

Pēc darbu pabeigšanas būvuzņēmējam ir jāsakārto un jāattīra būvlaukums no būvgružiem, pagaidu konstrukcijām un netīrumiem. Sakārtotā, būvobjektam piegulošā teritorija, pēc darbu pabeigšanas ir nododama zemes īpašniekam un lietotājiem, saskaņojot ar rajona Vides aizsardzības komitejas un vietējās varas pārstāvjiem.

#### **2.6.4 BŪVDARBU SECĪBAS PLĀNS**

Būvdarbu secību un darba organizāciju objektā nosaka un organizē būvuzņēmējs. Pirms darbu uzsākšanas būvuzņēmējam ir nepieciešams izstrādāt un saskaņot ar attiecīgo inženierīku īpašniekiem konkrētu darbu veikšanas projektus (DVP). Lai būvprojektu realizētu tehnoloģiski pareizi, nepieciešams ievērot praksē pārbaudītu darbu veikšanas secību. Vēlamā darbu secība:

1. Trases nospraušana;
2. Trases attīrīšana – būvju, būvkonstrukciju nojaukšana, citi demontāžas darbi;
3. Vājas nestspējas grunšu izrakšana pilnas segas konstrukcijas izbūves darbu robežās;
4. Ierakumu un uzbērumu būvniecība;
5. Rupjas smilts uzbēruma veidošana ceļa klātnes izbūves darbu robežās;
6. Grāvju rakšana/tīrīšana;
7. Caurteku izbūve, tīrīšana;
8. Ceļa klātnes profilēšana;
9. Smilts drenējošās kārtas izbūve;
10. Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma iespēdumu labošana;
- 11.. Nesaistītu minerālmateriālu maisījumu pamatu izbūve;
12. Grāvju tekņu nostiprināšanas darbu veikšana;
13. Ceļa zīmju uzstādīšana.
14. Teritorijas, grāvju, nogāžu apzaļumošana.
15. Teritorijas sakārtošana izbūves darbu robežās.

Būvuzņēmējam jāvada būvdarbi pēc izstrādātā būvdarbu organizācijas apraksta, papildus izstrādājot un saskaņojot detalizētu būvdarbu organizācijas shēmu ar pasūtītāju. Satiksmes organizācijas detalizētu shēmu būvdarbu laikā būvuzņēmējs izstrādā atbilstoši MK noteikumiem Nr.421, to saskaņojot ar pasūtītāju.

Būvdarbu veikšanas laikā ir obligāti jāievēro šādi papildus nosacījumi:

Objektā jānodrošina nepārtraukta piekļuve ēkām, zemju īpašumiem un inženierīkiem;

Visus rekonstruētos inženierīklus un to ietaises var demontēt tikai pēc jauno tīklu izbūves un pārslēgšanas.

#### **2.6.5 SATIKSMES ORGANIZĀCIJA BŪVDARBU LAIKĀ**

Būvuzņēmējam, veicot būvdarbus, ir jāizpilda LR MK noteikumu Nr. 421 „Noteikumi par darbavietu aprīkošanu uz ceļiem” prasības.

Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāizstrādā un jāsaskaņo satiksmes organizācijas shēma būvdarbu laikā, kas jāsaskaņo ar pasūtītāju un visās atbildīgajās institūcijās likuma noteiktajā kārtībā.

Atkarībā no būvdarbu veicēja piedāvātās darbu izpildes tehnoloģijas un kalendārā grafika var tikt paredzēta arī atsevišķu ceļa posmu slēgšana satiksmei, nodrošinot tikai iedzīvotāju piekļuvi īpašumiem. Tādā gadījumā jāparedz apbraukšanas ceļa apzīmēšana ar ceļa zīmēm, to saskaņojot ar projekta pasūtītāju.

Darbi jāorganizē tā, lai nepamatoti neierobežotu satiksni būvlaukumā. Ja nav noteikts citādi, būvdarbi jāveic, nepārtraucot satiksni būvlaukumā, bet nosakot lokālus satiksmes ierobežojumus. Organizējot reverso satiksni pa vienu joslu, posma garumu nosaka būvuzņēmējs, ievērojot konkrētos apstākļus būvlaukumā, kā arī nodrošinot iespējami optimālu

satiksmes plūsmu, neradot sastrēgumus būvlaukuma caurbraukšanai. Satiksme jāregulē piemēroti satiksmes plūsmas izmaiņām laikā un apjomā.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par satiksmes organizāciju būvlaukumā un apvedceļos, ciktāl tas attiecas uz būvdarbiem, un būvdarbu vietas aprīkošanu. Pirms darba uzsākšanas būvuzņēmējam jāsagatavo un jāsaskaņo par ceļa satiksmes organizāciju atbildīgajās institūcijās Satiksmes organizācijas projekts, kas ietver satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma shēmas, nosaka to maiņas kārtību, termiņus un atbildīgo personu. Satiksmes organizācijas projekta kopijai jāatrodas darba vietā. Būvdarbu žurnālā jānorāda, kuru satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma shēmu konkrētajā brīdī lieto.

Visi satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma tehniskie līdzekļi jāuzstāda ne ātrāk kā vienu dienu pirms darba uzsākšanas un jānoņem tūlīt pēc darba pabeigšanas, ja nav paredzēts citādi. Darba zonai pārvietojoties vai darbu pārtraucot, satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma līdzekļi, kas neattiecas uz vispārējo satiksmes drošību, operatīvi jāpārceļ, jānoņem vai jāaizsedz (zīmes "pagriezt" neaizsedzot nav atlauts).

Kamēr nav veiktas paredzētās satiksmes drošību ietekmējošo darbu kvalitātes pārbaudes un nav pārliecības par drošu satiksmi, noņemot darba laikā lietotos satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma tehniskos līdzekļus, tie jāaizstāj ar drošai braukšanai atbilstošiem brīdinājumiem vai ierobežojumiem.

Konstatētā satiksmes organizācijas vai darba vietas aprīkojuma neatbilstība jānovērš nekavējoties.

Galveno būvmateriālu transportēšanas maršrutu nosaka būvniecības darbu izpildītājs. Izstrādājot maršrutu un tam nepieciešamos pasākumus tā, lai nenotiku ceļu tehniskā stāvokļa pasliktināšanās, pretējā gadījumā jāparedz šo ceļu atjaunošana.

Sastādīja:

/H. Rutkovskis/

## 3. PROJEKTA SPECIFIKĀCIJAS

### 3.1 IĒVADS

Būvdarbus veikt atbilstoši šim būvprojektam, tehniskajām specifikācijām, Latvijas Autoceļu direkcijas Ceļu specifikācijām 2015 (turpmāk tekstā – **CS 2015**), Latvijas būvnormatīviem.

Pirms būvdarbu uzsākšanas nepieciešams izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīku atrašanās vietas, nepieciešamības gadījumā veikt attiecīgas korekcijas, kas saskaņojamas ar projekta autoru.

Būvdarbu laikā nodrošināt inženiertīku aizsardzību un nostiprināšanu. Divu metru attālumā no inženiertīkiem rakšanu veikt bez mehānismiem.

Būvuzņēmējam jāizvērtē visi nepieciešamie darbi, materiāli, būvmašīnas un transports, bez kā nebūtu iespējama specifikācijās minēto būvdarbu tehnoloģiski pareiza, pasūtītāja prasībām un spēkā esošiem normatīviem atbilstoša izpilde pilnā apjomā.

Ja specifikācijās minētie darbi nav minēti pilnībā, bet ir nepieciešami objekta kvalitatīvai realizācijai būvuzņēmējam, tie ir jāievērtē un jāparedz, un jāiekļauj minēto darbu sastāvā.

### 3.2 VISPĀRĒJĀ NODAĻA

Būvprojekts balstās uz šādiem būvnormatīviem:

- Būvniecības likums;
- Vispārīgie būvnoteikumi;
- Autoceļu un ielu būvnoteikumi;

Materiāliem, kas tiks pielietoti, ir jāatbilst projektā norādītajiem standartiem vai būvnormatīviem.

Būvuzņēmējam jāpielieto šajās specifikācijās norādīto standartu jaunāko spēkā esošo redakciju prasības, kas ir spēkā izsoles laikā, ja vien ūpaši kādā no gadījumiem nav noteikts citādi.

Iepriekš saskaņojot ar Projekta autoru, Būvinženieri, var lietot citus (Vispārīgos būvnoteikumos atļautos) standartus, kas nodrošina līdzvērtīgu vai labāku kvalitāti, kā noteikts specifikācijās. Ja būvuzņēmējs vēlas lietot citus standartus, tam ir dokumentāli jāpierāda, ka tā izvēlētie standarti nodrošina prasīto kvalitāti, kā arī jānodrošina šiem standartiem atbilstošā kvalitātes kontrole. Visus, ar standartu nomaiņu saistītos izdevumus, jāsedz Būvuzņēmējam, izņemot gadījumus, kad specifikācijās minēto standartu nomaiņu pieprasa pasūtītājs.

Priekšlikums par standartu apstiprināšanu jāiesniedz Būvinženierim vismaz 14 dienas pirms datuma, kad Būvuzņēmējs ir plānojis saņemt apstiprinājumu.

Ja Būvinženieris atzīst, ka šādas izmaiņas nenodrošinās līdzvērtīgu vai augstāku kvalitāti, Būvuzņēmējam jāvadās pēc šajā sējumā norādītajiem tehniskajiem noteikumiem un specifikācijām.

#### Būvlaukums un ar būvdarbiem saistītās zemes

Pirms darbu uzsākšanas ceļa ūpašnieks nodod būvuzņēmējam paredzēto būvlaukumu, sastādot būvlaukuma nodošanas-pieņemšanas aktu. Ja būvdarbu veikšanā iestājies ar darba veikšanai nepiemērotiem klimatiskajiem apstākļiem, saistīts par vienu kalendāro mēnesi garāks pārtraukums un būvuzņēmējs ir sakārtojis būvlaukumu satiksmei drošā kārtībā, būvuzņēmējs drīkst uz pārtraukuma laiku nodot būvlaukumu ceļa ūpašniekam.

Pārbūvējamiem ielu posmiem būvlaukuma robežas ir Valsts zemes dienesta Kadastra reģistrā fiksētas esošo ielu nodalījuma joslas robežas. Ja pārbūves vajadzībām ceļa ūpašnieks ir ieguvis papildu zemes gabalus, tad būvlaukuma robeža iet pa ceļa zemu nodalījuma joslai pieguļošo zemes gabalu ārējo robežu.

Būvuzņēmējs drīkst izmantot zemi ceļa aizsargjoslā, ne vēlāk kā divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas par to rakstiski brīdinot zemes ūpašnieku, tiesisko valdītāju vai lietotāju, ja aizsargjoslas izmantošana būvdarbiem paredzēta būvprojektā. Pēc darbu pabeigšanas

būvuzņēmējam ir jāatlīdzina zemes īpašniekam, tiesiskajam valdītājam vai lietotājam darba gaitā nodarītie zaudējumi. Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atlīdzina likumos noteiktajā kārtībā vai pēc savstarpējas vienošanās.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par to, lai darbu veikšanai lietoto vai skarto teritoriju sakārtotu sākotnējā stāvoklī, kā arī šo teritoriju uzturētu kārtībā būvdarbu izpildes laikā.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par gaisa un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumu ievērošanu. Būvuzņēmēja pienākums ir iegūt visus ar būvdarbu izpildi saistītos nepieciešamos saskaņojumus un saņemt atļaujas no komunikāciju valdītājiem.

Būvuzņēmējam jāuztur būvlaukums (būvlaukuma ceļi), kā arī jāuztur apvedceļi, ja tas paredzēts būvprojektā, ziemā un vasarā satiksmei drošā stāvoklī atbilstoši noteiktajai uzturēšanas klasei saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 9. marta noteikumiem Nr.224 "Noteikumi par valsts un pašvaldību autoceļu ikdienas uzturēšanas prasībām un to izpildes kontroli".

Būvuzņēmējam jānodrošina piekļūšana īpašumiem, kuru pievienojumi atrodas būvlaukumā, noskaidrojot vai piekļūšana ir nepieciešama ar auto vai tikai gājējiem

### 3.3 DAŽĀDI DARBI

#### 3.3.1 UZMĒRĪŠANA UN NOSPRAUŠANA

Ievērot **CS 2015** sadaļu 3.1. – „Uzmērīšana un nospraušana”.

Ceļa ass nospraušanai izmantot digitālo rasējumu **GP-1 „Ģenerālplāns. Teritorijas vertikālais un labiekārtojuma plāns”**.

#### 3.3.2 KONSTRUKCIJU NOJAUKŠANA, DEMONTĀŽA

Ievērot **CS 2015** sadaļu 3.2. – „Konstrukciju nojaukšana vai demontāža”.

#### 3.3.3 KOKU, KRŪMU UN ZARU ZĀĢĒŠANA

Ievērot **CS 2015** sadaļu 3.5. – „Koku, krūmu un zaru zāģēšana”, papildinot ar:

Koki ar diametru līdz 10cm pieskaitāmi pie krūmu ciršanas.

Zāģējamo koku izvietojumu skatīt **GP-1 „Ģenerālplāns. Teritorijas vertikālais un labiekārtojuma plāns”** kā arī zāģējamo koku sarakstā.

Krūmu zāģēšana paredzēta visa projektētā posma garumā, 2m platumā no projektētā ceļa brauktuves malas.

### 3.4 ZEMES KLĀTNE

#### 3.4.1 GRĀVJU RAKŠANA UN TĪRĪŠANA

Ievērot **CS 2015** sadaļu 4.1. „Grāvju rakšana un tīrīšana”.

Grāvju rakšanas un tīrīšanas darbu vietas skatīt rasējumu lapās **GP-1 „Ģenerālplāns. Teritorijas vertikālais un labiekārtojuma plāns”**.

#### 3.4.2 LIEKĀS GRUNTS AIZVEŠANA, APAUGUMA NOŅEMŠANA, NOGĀŽU PLANĒŠANA

Būvprojektā ir paredzēts veikt nogāžu seguma profilēšanu un/vai planēšanu vietās, kur nav paredzēta grāvju rakšana.

Ievērot **CS 2015** sadaļu 4.2. „Liekās grunts aizvešana un izlīdzināšana”., papildinot ar:

**Vietās, kur nav paredzēta grāvju rakšana, veikt esošo nogāžu vai reljefa planēšanu, likvidējot apaugumu un veidojot kritumu ūdens atvades nodrošināšanai virzienā no ceļa konstrukcijas, nepieciešamības gadījumā jāveido ievalkas, tādējādi nodrošinot brīvu ūdens noteci uz caurtekām, meliorācijas drenu**

**akām un grāvjiem vai pa reliefu! Planēšanu veikt 2m platumā no ceļa šķautnes.  
Planēšanas darbi ietver tālāko noplānētās platības apzaļumošanu!**

### **3.4.3 CAURTEKU UZSTĀDĪŠANA UN TĪRĪŠANA**

Ievērot **CS 2015** sadaļu **4.3.** „Caurteku tīrīšana, remonts vai uzstādīšana”, papildinot ar:  
Caurteku galu nostiprināšana paredzēta ar laukakmeņu bruģējumu cementa javā, ievērot **CS 2015**. iedaļu **5.6** – „Dabīgā akmens bruģa seguma būvniecība”

Vienības cenām pilnībā jāietver projektēšanas izdevumi (ja tāda nepieciešama), rakšanas darbi, visi materiāli, to piegāde un sagatavošana, izbūve, visa veida darbs, iekārtas, instrumenti, pārbaudes un neparedzētie darbi uzdevuma pabeigšanai.

Izbūvējot caurtekas, ievērot ražotāja norādījumus.

Caurtekas iebūvēt projekta paredzētās vietās un augstumā saskaņā ar rasējuma lapām **GP-1** „Ģenerālplāns. Teritorijas vertikālais un labiekārtojuma plāns”, **TS-4** „Caurtekas.”

Veikt dubulto d-1m caurteku galasienu remontu Pk 0+08, paredzot korozijas skarto virsmu tīrīšanu, betona aizsargkārtas atjaunošanu, kā arī citus darbus, kas nepieciešami, lai nodrošinātu galasienu kalpošanas laika paildzināšanu.

### **3.4.4 ZEMES KLĀTNES BŪVNIECĪBA**

Ievērot **CS 2015** sadaļu **4.4.** „Zemes klātnes būvniecība”, papildinot ar:  
Pirms ceļa segas izbūves pilnībā jānoņem esošais apaugums abās ceļa malās, kas traucē ūdens novadīšanai no ceļa seguma.

Uzbērumam izmantojams esošā ceļa konstrukcijas materiāls, labojot garenprofila iesēdumus. Papildus iesēdumu labošanai izmanto pievesto matēriālu - Nesaistītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošo kārtu 0/32p N-IV klase.

Ierakuma gruntu, kas nav nepieciešma projektētā ceļa būvniecībai, transportē uz pasūtītāja atbērtni.

### **3.4.5 APZAĻUMOŠANA UN NOGĀŽU NOSTIPRINĀŠANA**

Ievērot **CS 2015** iedaļu **4.6** – „Apzaļumošana un nogāžu nostiprināšana”, papildinot ar:

Grāvju teknes, kuru garenslīpums ir vairāk nekā 2.0%, paredzēts nostiprināt ar frakcionētām šķembām 22/45 15cm biezumā, ja garenslīpums ir vairāk nekā 4.0%, paredzēts nostiprināt ar laukakmeņiem cementa javā 15cm biezumā uz nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata 15cm biezumā.

Skatīt rasējumu **TS-2 "Garenprofils"**.

## **3.5 AR SAISTVIELĀM NESAIŠTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS**

### **3.5.1 SALIZTURĪGĀS KĀRTAS BŪVNIECĪBA**

Ievērot **CS 2015** sadaļu **5.1.** „Salizturīgās kārtas būvniecība”.

Salizturīgā slāņa izbūves darbu daudzumus skatīt „Darbu daudzumu saraksts” un ras. lapā **TS-3** „Šķērsprofili un segas konstrukcijas”.

### **3.5.2 NESAIŠTĪTU MINERĀLMATERIĀLU PAMATA NESOŠĀS KĀRTAS VAI SEGUMA BŪVNIECĪBA**

Ievērot **CS 2015** sadaļu **5.2.** „Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas vai seguma būvniecība”.

Pielietojamo nesaistītu minerālmateriālu maisījumu frakcijas, stiprības klasses un darbu daudzumus skatīt „Darbu daudzumu saraksts” un ras. lapā **TS-3** „Šķērsprofili un segas konstrukcijas”.

### **3.6 SATIKSMES APRĪKOJUMS**

#### **3.6.1 CEĻA ZĪMJU UN CEĻA ZĪMJU STABU UZSTĀDĪŠANA VAI NOMAIŅA**

levērot **CS 2015** sadāļu **7.3.** „Ceļa zīmju un ceļa zīmju stabu uzstādīšana vai nomaiņa”. Uzstādīt II izmēra grupas 2. klases gaismu atstarojošās cinkotās ceļa zīmes uz cinkota metāla balstiem ( $d=60\text{mm}$ ) betona C30/37 pamatā, atbilstoši LVS 77“Ceļa zīmes” aktuālajai redakcijai; ceļa zīmju izvietojumu un daudzumu skatīt rasējumā **GP-1** „Generālplāns. Teritorijas vertikālais un labiekārtojuma plāns”.

#### **3.6.2 DROŠĪBAS BARJERAS UZSTĀDĪŠANA, NOMAIŅA VAI ATJAUNOŠANA**

levērot **CS 2015** sadāļu **7.5.** „Drošības barjeras uzstādīšana, nomaiņa vai atjaunošana”.

Izvietojumu skatīt **GP-1** „Generālplāns. Teritorijas vertikālais un labiekārtojuma plāns”

## 4. SARAOKSTI

**ATSEVIŠKI AUGOŠO ZĀĢĒJAMO KOKU SARAKSTS**

Nr.p.k.	Atrašanās vieta (Pikets)	Attālums no ass pa kreisi (m)	Attālums no ass pa labi (m)	Koku zāģēšana (gab)	Koku diametrs,cm	Piezīmes
1	2+48	6.8	-	1	25	
2	6+25	8.0	-	1	15	
3	6+67	5.5	-	1	60	
4	6+68	5.6	-	1	60	
5	6+87	6.0	-	1	50	
6	6+98	5.8	-	1	60	
7	7+40	5.1	-	1	45	
8	7+76	7.0	-	1	80	
9	8+30	7.8	-	1	35	
10	8+34	6.4	-	1	50	
11	8+67	5.7	-	1	60	
12	8+76	7.6	-	1	55	
13	8+80	5.6	-	1	60	
14	8+84	6.0	-	1	60	
15	8+94	6.4	-	1	25	
16	8+98	6.6	-	1	60	
17	8+99	7.0	-	1	20	
18	9+00	6.9	-	1	20	
19	9+05	6.5	-	1	70	
20	9+10	6.9	-	1	70	
21	9+29	5.7	-	2	50;60	
22	9+39	5.1	-	1	60	
23	9+43	6.8	-	1	30	
24	10+23	-	5.5	2	40;60	
25	14+08	-	6.0	1	10	
26	14+11	8.8	-	1	10	
27	15+45	-	8.2	1	10	
28	29+92	-	6.7	2	15;15	
29	34+98	-	5.6	1	50	
30	35+08	-	5.6	1	45	
31	35+16	-	5.4	1	35	
32	35+22	-	5.0	1	15	
33	44+66	5.8	-	1	15	
34	48+55	6.8	-	2	60	
35	50+23	7.1	-	1	25	
36	50+24	7.2	-	1	20	
37	50+25	6.9	-	1	30	
38	50+26	7.0	-	1	50	
39	50+39	7.3	-	3	25;30;30	
40	56+73	-	5.6	1	25	

Nr.p.k.	Atrašanās vieta (Pikets)	Attālums no ass pa kreisi (m)	Attālums no ass pa labi (m)	Koku zāģēšana (gab)	Koku diametrs,cm	Piezīmes
41	56+74	-	6.0	1	25	
42	60+13	-	6.6	2	30;35	
43	60+22	-	5.7	1	30	
44	60+28	-	6.1	1	35	
45	62+03	7.9	-	1	15	
46	64+32	-	6.8	3	15;25;25	
		<b>Kopā:</b>	<b>55</b>			

**Piezīmes:**

1. Celmus paredzēts transportēt uz atbērtni. Atbērtnes vietu saskaņot ar Pasūtītāju.
2. Krūmu zāģēša paredzēta visa pārbūves poma ietvaros, 2m platumā no ceļa šķautnes.

Sastādīja:  
...../H.Rutkovskis/

### CAURTEKU IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS

C. Nr.	Pikets	Tecēšanas virzienš	Ieteikas gala atzīme	Iztekas gala atzīme	Iekšējais diametrs	Kritums	Garums	Nostipr. ar laukakme ņiem cementa javā	Gultnes nostiprinā- jums ar šķembu maisijumu	Piezīmes
			m	m	mm	%	m	$m^2$	$m^2$	
C1	0+15	pa kreisi	148.64	148.58	1000	0.36%	16.50	-	6.0	dubultās caurtekas tirīšana, gala sienu remonts
C2	3+45	pa kreisi	154.65	154.53	600	1.00%	12.00	4.2	3.6	
C3	6+47	pa labi	159.06	159.00	600	0.50%	12.00	4.2	3.6	
C4	11+27	pa kreisi	160.13	160.00	600	1.00%	13.00	4.2	3.6	
C5	14+13	pa kreisi	161.20	161.07	600	1.00%	13.00	4.2	3.6	
C6	15+52	pa kreisi	162.72	162.60	600	1.00%	12.00	4.2	3.6	
C7	24+05	pa labi	163.35	163.28	600	0.50%	13.00	4.2	3.6	
C8	26+81	pa kreisi	166.75	166.60	600	1.25%	12.00	4.2	3.6	
C9	30+74	pa kreisi	170.09	169.97	600	1.00%	12.00	4.2	3.6	
C10	46+80	pa kreisi	178.08	177.90	1000	1.50%	12.00	6.9	6.0	
C11	50+00	pa kreisi	171.96	171.82	1000	1.00%	14.00	6.9	6.0	
C12	52+14	pa labi	176.25	176.20	600	0.50%	10.00	4.2	3.6	
C13	55+56	pa labi	174.58	174.34	600	2.00%	12.00	4.2	3.6	
C14	60+46	pa labi	171.40	171.28	600	1.00%	12.00	4.2	3.6	
C15	62+81	pa labi	170.40	170.16	1000	2.00%	12.00	6.9	6.0	
			<b>Kopā:</b>	<b>d=0.6</b>		<b>133.0</b>	<b>66.7</b>	<b>63.6</b>		
			<b>Kopā:</b>	<b>d=1.0</b>		<b>54.5</b>				

**CAURTEKU IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS**  
**( Zem nobrauktuvēm )**

C. Nr.	Pikets	Tecēšanas virzīns	Ieteikas gala atzīme	Iztekas gala atzīme	leksējais diāmetrs	Kritums	Garums	Nostipr. ar laukak meniem cement a javā	Gultnes nostiprinā- jums ar šķembu maisījumu	Piezīmes
			(m)	(m)	(mm)	(%)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
NC1	0+37	uz trases sākumu	152.70	152.61	300	1.00%	9.00	2.6	1.8	
NC2	2+85	uz trases beigām	154.90	154.86	300	0.50%	7.00	2.6	1.8	
NC3	04+34	uz trases sākumu	156.29	156.19	500	1.50%	7.00	3.6	3.0	
NC4	04+54	uz trases sākumu	156.48	156.41	500	1.00%	7.00	3.6	3.0	
NC5	05+23	uz trases sākumu	157.61	157.53	500	1.00%	8.00	3.6	3.0	
NC6	05+33	uz trases sākumu	157.85	157.78	500	1.00%	8.00	3.6	3.0	
NC7	07+88	uz trases sākumu	161.43	161.36	300	1.00%	7.00	2.6	1.8	
NC8	08+43	uz trases sākumu	161.97	161.90	300	1.00%	7.00	2.6	1.8	
NC9	08+53	uz trases sākumu	162.03	162.00	300	0.50%	6.00	2.6	1.8	
NC10	09+68	uz trases beigām	161.89	161.75	500	1.00%	14.0 0	3.6	3.0	
NC11	09+68	uz trases beigām	161.75	161.72	300	0.50%	6.00	2.6	1.8	
NC12	10+11	uz trases beigām	161.96	161.93	300	0.50%	6.00	2.6	1.8	
NC13	10+58	uz trases beigām	161.26	161.22	300	0.50%	7.00	2.6	1.8	
NC14	12+73	uz trases beigām	162.35	162.28	300	1.00%	7.00	2.6	1.8	
NC15	23+68	uz trases beigām	164.25	164.20	400	0.50%	9.00	3.1	2.4	

C. Nr.	Pikets	Tecēšanas virziens	Ieteikas gala atzīme	Iztekas gala atzīme	Iekšējais diāmetrs	Kritums	Garums	Nostipr. ar laukak meņiem cement a javā	Gultnes nostiprinā- jums ar šķembu maišījumu	Piezīmes
			(m)	(m)	(mm)	(%)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
NC16	24+42	uz trases sākumu	164.50	164.41	300	1.00%	9.00	2.6	1.8	
NC17	25+72	uz trases sākumu	166.08	166.01	300	1.00%	6.50	2.6	1.8	
NC18	26+20	uz trases sākumu	166.80	166.73	300	1.00%	6.50	2.6	1.8	
NC19	26+46	uz trases sākumu	167.25	167.20	300	0.50%	9.00	2.6	1.8	
NC20	26+67	uz trases beigām	166.90	166.83	300	1.00%	7.00	2.6	1.8	
NC21	27+69	uz trases sākumu	168.34	168.29	300	0.50%	9.00	2.6	1.8	
NC22	27+69	uz trases sākumu	167.91	167.87	300	0.50%	7.50	2.6	1.8	
NC23	29+39	uz trases sākumu	168.82	168.75	300	1.00%	6.50	2.6	1.8	
NC24	31+55	uz trases sākumu	171.55	171.52	300	0.50%	6.50	2.6	1.8	
NC25	32+36	uz trases beigām	171.49	171.46	300	0.50%	6.50	2.6	1.8	
NC26	33+71	uz trases sākumu	161.65	171.58	300	1.00%	6.50	2.6	1.8	
NC27	34+56	uz trases sākumu	173.33	173.13	400	2.50%	8.00	3.1	2.4	
NC28	35+56	uz trases sākumu	173.74	173.71	300	0.50%	6.50	2.6	1.8	
NC29	40+08	uz trases sākumu	174.79	174.72	300	1.00%	7.00	2.6	1.8	
NC30	40+83	uz trases sākumu	175.43	175.39	300	0.50%	7.00	2.6	1.8	
NC31	43+16	uz trases sākumu	176.20	176.16	300	0.50%	7.00	2.6	1.8	

C. Nr.	Pikets	Tecēšanas virzienš	letekas gala atzīme	Iztekas gala atzīme	lēkšējais diametrs	Kritums	Garums	Nostipr. ar laukak menjiem cement a javā	Gultnes nostiprinā- jums ar šķembu maisījumu	Piezīmes
			(m)	(m)	(mm)	(%)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
NC32	44+13	uz trases sākumu	176.77	176.70	300	1.00%	7.00	2.6	1.8	
NC33	44+98	uz trases sākumu	178.22	178.12	300	1.50%	6.50	2.6	1.8	
NC34	46+17	uz trases beigām	179.19	179.16	400	0.50%	7.00	3.1	2.4	
NC35	52+01	uz trases beigām	176.35	176.30	300	0.50%	9.00	2.6	1.8	
NC36	52+47	uz trases sākumu	176.62	176.54	300	1.00%	8.00	2.6	1.8	
NC37	53+85	uz trases beigām	176.33	176.25	300	1.00%	8.00	2.6	1.8	
NC38	54+64	uz trases beigām	175.35	175.25	600	1.00%	10.00	4.2	3.6	
NC39	55+80	uz trases sākumu	174.68	174.64	300	0.50%	7.00	2.6	1.8	
NC40	57+64	uz trases beigām	174.45	174.29	300	2.00%	8.00	2.6	1.8	
NC41	60+00	uz trases beigām	172.61	172.53	300	1.00%	7.50	2.6	1.8	
NC42	61+98	uz trases beigām	171.45	171.31	400	1.00%	7.00	3.1	2.4	
NC43	64+49	uz trases sākumu	172.19	172.12	300	1.00%	7.00	2.6	1.8	
Kopā:				<b>d=0.3</b>	<b>238</b>		<b>119</b>	<b>88</b>		
				<b>d=0.4</b>	<b>31.00</b>					
				<b>d=0.5</b>	<b>44.00</b>					
				<b>d=0.6</b>	<b>10.00</b>					

**Piezīmes:**

1. letekas augstuma atzīmes un tecēšanas virzienu precizēt būvniecības laikā.
  2. Caurteku izbūves parametrus skaitīt rasējumā TS-4.
  3. Caurteku ieplūdes daļa nostiprināta ar šķembu maisījumu 2 caurteku diametru garumā, izplūdes daļa 4 caurteku diametru garumā.
- Nostiprināšanā pielietojams fr. šķembu maisījumu 40/70 20cm biezumā.
4. Caurtekas būvdarbi veicami atbilstoši "Ceļu specifikācijām 2015" un ražotāja norādījumiem.

Sastādīja: ..... /H.Rutkovskis/

**CEĻA APRĪKOJUMA UZSTĀDĪŠANAS SARAKSTS**

Nr. p. k.	Ceļa zīmes Nr.	Pikets/novietojums		Zīmju skaits ( gab.)	Cinkotu stabu skaits ( gab.)	Piezīmes
		pa kreisi	pa labi			
1	907	0+04	-	1	1	
2	906	-	0+04	1	1	
3	906	0+28	-	1	1	
4	907	-	0+28	1	1	
6	206	-	4+39	1	1	nobrauktuvē
9	206	9+59	-	1	1	nobrauktuvē
12	206	-	19+94	1	1	nobrauktuvē
15	206	26+40	-	1	1	nobrauktuvē
17	204	-	33+06	1	1	
18	206	-	34+61	1	1	nobrauktuvē
	206	-	34+61	1	1	nobrauktuvē
	801	-	34+61	1		150m
19	205	36+06	-	1	1	
21	206	54+57	-	1	1	nobrauktuvē
Kopā:		Priekšrocības zīmes:		9	13	
		Papildzīmes:		1		
		Vertikālie apzīmējumi:		4		

**Piezīmes:**

1. Ceļa zīmju uzstādīšanas vietas skatīt rasējumu lapās ĢP-1.
2. Ceļa zīmes izgatavojas un uzstādāmas atbilstoši LVS 77-1;2;3 prasībām.

Sastādīja: ...../H.Rutkovskis/

**NOBRAUKTUVU IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS**

Pikets	Garums (B)	Platums (A)	Noapaļojuma rādiusi (R)		Piestēguma leņķi		Augu zemes nonemšana vidēji 15cm biezumā	Zemes klātnes ierakuma būvniecība transportējot uz Pasūtītāja atbērtni	Zemes klātnes uzbaruma būvniecība (t.sk. profilišana no pārvietotā un pievestā materiāla)	Salīdzināgās kārtas būvniecība 30cm biezumā	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32p pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā (N-IV kase)	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s seguma būvniecība 10cm biezumā (N-III kase)	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi apsētu ar zāļīgiem sēklām, 10cm biezumā (t.sk. nogāžu plānēšana)	Piezīmes
					Piestēguma leņķi									
			m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
00+37	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	14.2		
02+85	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	23.7		
04+34	7.50	4.5	5	5	90	1.0	26.8	-	16.7	49.7	45.2	20.0		
04+54	7.60	4.5	3	5	90	8.0	18.6	-	15.9	47.5	43.2	16.0		
05+23	12.60	5.0	5	5	90	4.5	36.7	-	24.7	73.8	67.1	18.9		
05+33	7.00	5.0	5	5	90	8.5	19.8	-	17.0	50.6	46.0	18.9		
07+88	7.88	3.5	5	5	90	3.6	13.6	-	10.3	30.7	27.9	23.7		
08+43	5.00	4.5	5	5	90	6.1	10.2	2.0	12.3	36.6	33.3	14.2		
08+53	5.00	3.5	5	5	90	0.5	16.9	-	10.4	31.1	28.3	14.0		
09+68	10.00	5.5	10	10	90	1.0	59.2	-	36.1	107.7	98.0	48.0		
09+68	7.00	3.5	5	5	90	4.1	8.9	-	12.9	38.5	35.0	11.8		
10+11	7.00	4.5	5	5	90	7.8	2.6	10.4	15.6	46.4	42.2	19.0		
10+58	5.00	4.5	5	5	90	6.4	14.8	-	12.7	37.9	34.4	14.2		
12+73	5.00	4.5	5	5	90	6.3	2.1	8.4	12.6	37.7	34.3	14.2		
16+43	5.00	3.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	7.1		
16+43	5.10	4.5	5	5	90	5.3	12.3	-	10.5	31.4	28.5	7.0		
17+24	7.00	3.5	5	5	90	1.5	19.8	-	12.8	38.1	34.6	7.0		
19+88	9.90	5.5	10	10	90	3.0	57.2	-	36.1	107.7	98.0	50.0		
20+75	9.10	3.5	5	5	90	1.1	18.7	-	17.0	50.7	46.1	22.0		
23+68	7.00	4.5	5	5	90	7.8	5.2	5.2	15.7	46.8	42.5	30.0		

Pilkets	Garums (B)	Platums (A)	Noapaļojuma rādiusi (R)		Pieslēguma leņķi	transportējot uz Pasūtītāja atbērtni	Augu zemes noņemšana vidēji 15cm biezumā	Zemes klātnes ierakuma būvniecība			Salīdzīgās kārtas būvniecība 30cm biezumā	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā (N-IV kāse)	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s seguma būvniecība 10cm biezumā (N-III kāse)	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi apsētu ar zāļja sekāliem, 10cm biezumā (t.sk. nogāžu plānēšana)	Piezīmes
								m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
			m	m				m	m	m					
24+42	7.00	4.5	5	5	90	9.6	3.2	12.9	19.3	57.5	52.3	24.0			
25+72	7.00	4.5	5	5	90	7.8	5.2	15.7	15.7	46.8	42.5	19.0			
26+20	5.00	4.5	5	5	90	6.1	4.1	4.1	12.3	36.6	33.3	14.0			
26+46	9.00	5.0	8	5	90	3.0	36.2	-	23.5	70.1	63.8	41.0			
26+67	7.00	4.5	5	5	90	8.0	2.7	13.3	16.0	47.6	43.3	24.0			
27+69	5.00	4.5	5	5	90	6.3	14.6	-	12.5	37.4	34.0	16.0			
27+69	5.00	4.5	5	5	90	6.3	6.3	-	12.5	37.4	34.0	16.0			
29+39	7.00	4.5	5	5	90	7.8	7.8	5.2	15.7	46.8	42.5	19.0			
31+55	5.00	4.5	5	5	90	6.0	4.0	8.0	12.0	35.8	32.5	19.0			
32+36	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	19.0			
33+71	5.00	4.5	5	5	90	6.1	6.1	-	12.3	36.6	33.3	16.0			
34+56	13.10	5.0	14	10	90	1.3	71.1	-	43.4	129.5	117.7	53.0			
35+56	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	16.0			
36+74	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	7.0			
40+08	5.00	4.5	5	5	90	6.1	6.1	-	12.3	36.6	33.3	16.0			
40+83	5.00	4.5	5	5	90	6.2	14.4	-	12.4	36.9	33.5	17.0			
43+16	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	16.0			
44+13	5.00	4.5	5	5	90	7.8	18.2	-	15.6	46.4	42.2	18.0			
44+98	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	18.0			
46+17	5.00	4.5	5	5	90	6.5	15.2	-	13.1	38.9	35.4	19.0			
52+01	5.00	4.5	5	5	90	6.1	6.1	-	12.3	36.6	33.3	12.0			

Pikets	Garums (B)	Platums (A)	Noapaļojuma rādiusi (R)		Pieslēguma leņķi  transportējot uz Pasūtītāja atbērtni	Augu zemes noņemšana vidēji 15cm biezumā	Zemes kārtnes ierakuma būvniecība		Salīdzināgs kārtas būvniecība 30cm biezumā	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32p pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā (N-IV klase)	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s seguma būvniecība 10cm biezumā (N-III klase)	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi apsētu ar zāļu sēlišķam, 10cm biezumā (it.sk. nogāžu plānēšana)	Piezīmes
			K	L			m	m	m	m°	m³	m³	
			m	m			m	m	m	m°	m³	m³	
52+47	5.00	4.5	5	5	90	6.1	12.3	-	12.3	36.6	33.3	12.0	
53+38	7.00	4.5	5	5	90	7.8	2.6	10.4	15.6	46.5	42.3	16.0	
53+85	7.00	5.0	5	5	90	8.5	2.8	28.2	16.9	50.4	45.8	37.0	
54+64	9.50	5.0	5	10	90	3.0	38.9	-	25.2	75.0	68.2	89.0	
55+80	5.00	4.5	5	5	90	6.1	10.2	-	12.3	36.6	33.3	19.0	
57+64	7.00	4.5	5	5	90	7.8	7.8	7.8	15.6	46.5	42.3	25.5	
60+00	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	19.0	
61+98	5.85	3.5	5	4	90	3.0	8.0	-	11.0	32.7	29.7	42.0	
64+49	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	12.0	
65+32	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	7.0	
65+32	5.00	4.5	5	5	90	6.1	14.3	-	12.3	36.6	33.3	7.0	
<b>Kopā:</b>			<b>294</b>		<b>820</b>		<b>132</b>		<b>807</b>	<b>2404</b>	<b>2186</b>	<b>1099</b>	

**Piezīmes:**

- Materiālu apjomi doti blīvā veidā.
- Grāvju rakšanas apjoms dots pie sāngrāvju rakšanas/tīrišanas "Zemes darbu un ceļa segas izbūves darbu daudzumu" pamatceļa sarastā attiecīgā piketa.
- Visiem darbiem un materiāliem jāatlībst Ceļu specifikācijām 2015.

Sastādīja: ...../H.Rutkovskis/

### ZEMES DARBU UN CEĻA SEGAS IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS

Pikets	Attālumi	Augu zemes noņemšana, grunts vielēji 15cm biezumā											
		transportējot uz Pasūtītāja atbērtni	transportējot uz Būvuzņēmēja atbērtni	Zemes kārtnes ierakuma būvniecība (t.sk. profilēšana, pārvietojot materiālu uz bērumā)	Zemes kārtnes uz bēruma būvniecība (t.sk. profilēšana no pārvietotā materiāla - Nesaistītu minerālmateriālu 0/32p izlīdzinošā kārtā)	Grāvju rakšana	Grāvju tiršana	Grāvja tekrnes nostiprināšana ar fr. Šķembu maišījumu 22/45, 15cm biezumā	Salīzturīgās kārtas būvniecība, hvid.-30cm	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32p pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā (N-IV klase)	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s seguma būvniecība 10cm biezumā (N-III klase)	Nogāžu plānēšana, veidojot kritumu ūdens novadei no ceļa konstrukcijas	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi apsētu ar zāļīja sēklām, 10cm biezumā (t.sk. nogāžu ,teritorijas plānēšana)
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
0+00													
0+50	50.0	3.16	6	102.7	2.2	3.82	40	18	78	460	400		
1+00	50.0	25.47	6	11.9	6.6	37.96	-	37	-	460	400		
1+50	50.0	22.00	6	10.8	5.6	31.65	-	-	-	460	400		
2+00	50.0	22.98	6	11.9	5.5	31.81	-	-	-	460	400		
2+50	50.0	25.45	6	12.0	4.7	39.28	-	-	-	460	400		
3+00	50.0	28.77	6	7.6	2.8	49.3	-	-	-	460	400		
3+50	50.0	20.74	6	6.6	1.7	40.26	20	-	-	460	400		
4+00	50.0	11.91	6	0.5	12.5	16.66	-	-	-	460	400		
4+50	50.0	20.60	6	6.0	7.5	23.37	-	-	-	460	400		
										14197			25302

5+00	50.0	29.73	6	23.4	0.0	49.42	-	-	-	460	400
5+50	50.0	38.71	6	27.3	0.8	105.99	-	-	-	460	400
6+00	50.0	39.86	6	1.6	12.5	105.08	-	-	-	402.5	350
6+50	50.0	46.40	6	4.2	9.6	154.02	40	-	-	402.5	350
7+00	50.0	16.32	6	2.2	7.9	31.6	-	-	-	402.5	350
7+50	50.0	15.09	6	17.1	1.4	39.55	-	-	-	402.5	350
8+00	50.0	17.57	6	17.3	1.0	34.5	-	-	-	402.5	350
8+50	50.0	24.26	6	17.1	0.0	71.42	-	-	-	402.5	350
9+00	50.0	10.30	6	25.5	0.0	16.79	-	-	-	402.5	350
9+50	50.0	5.25	6	26.0	0.0	10.32	-	-	-	402.5	350
10+00	50.0	6.22	6	9.9	6.0	13.4	-	-	-	402.5	350
10+50	50.0	18.93	6	4.0	8.0	32.08	-	-	-	402.5	350
11+00	50.0	9.47	6	1.0	28.0	18.15	-	-	-	432.4	376
11+50	50.0	0.00	6	0.9	26.7	-	20	-	-	437	380
12+00	50.0	19.56	6	4.7	11.2	26.31	-	123	-	402.5	350
12+50	50.0	22.80	6	0.4	24.3	27.36	-	33	-	418.6	364
13+00	50.0	20.54	6	2.8	30.4	25.94	-	-	-	418.6	364
13+50	50.0	12.47	6	2.0	16.7	8.85	-	-	-	408.25	355
14+00	50.0	0.00	6	8.2	1.3	-	-	-	-	402.5	350
14+50	50.0	11.63	6	2.7	13.3	11.04	40	-	-	402.5	350
15+00	50.0	24.34	6	13	2.2	30.57	-	-	-	402.5	350
15+50	50.0	5.01	6	20	10.1	7.37	-	-	-	402.5	350
16+00	50.0	0.00	6	-	31.8	-	40	-	-	402.5	350
16+50	50.0	0.00	6	9	3.9	-	-	-	-	402.5	350
17+00	50.0	0.00	6	3	13.1	-	-	-	-	402.5	350
17+50	50.0	0.00	6	91	3.5	-	-	-	69	402.5	350
18+00	50.0	0.00	6	228	0.0	-	-	-	136.5	402.5	350
18+50	50.0	0.00	6	228	0.1	-	-	-	136.5	402.5	350
19+00	50.0	0.00	6	200	3.5	-	-	-	131.04	402.5	350
19+50	50.0	0.00	6	4	11.5	-	-	-	-	402.5	350
20+00	50.0	0.00	6	21	1.2	-	-	-	-	402.5	350
20+50	50.0	0.00	6	8	1.8	-	-	-	-	402.5	350
21+00	50.0	0.00	6	11	3.9	-	-	-	-	402.5	350

21+50	50.0	0.00	6	0	14.7	-	-	-	-	402.5	350
22+00	50.0	0.00	6	2	12.2	-	-	-	-	402.5	350
22+50	50.0	0.00	6	0	41.7	-	-	-	-	426.65	371
23+00	50.0	0.00	6	0	30.2	-	-	-	-	425.5	370
23+50	50.0	0.00	6	0	11.3	-	-	-	-	402.5	350
24+00	50.0	5.56	6	5	6.6	4.63	-	-	-	402.5	350
24+50	50.0	7.66	6	4	10.6	24.88	40	-	-	402.5	350
25+00	50.0	5.37	6	1	24.4	10.31	-	-	-	402.5	350
25+50	50.0	10.24	6	0	39.3	18.86	-	-	-	402.5	350
26+00	50.0	17.29	6	4	10.2	17.26	-	-	-	402.5	350
26+50	50.0	10.04	6	0	22.5	7.71	-	-	-	402.5	350
27+00	50.0	0.00	6	1	22.1	-	-	-	-	402.5	350
27+50	50.0	21.67	6	2	29.5	28.87	-	-	-	402.5	350
28+00	50.0	27.59	6	13	21.6	54.86	-	-	-	402.5	350
28+50	50.0	25.12	6	4	15.0	37.8	-	-	-	402.5	350
29+00	50.0	12.89	6	4	10.3	27.82	-	-	-	402.5	350
29+50	50.0	9.55	6	26	0.1	21.89	-	-	-	402.5	350
30+00	50.0	0.00	6	8	22.9	-	-	-	-	402.5	350
30+50	50.0	0.00	6	1	28.3	-	-	-	-	402.5	350
31+00	50.0	0.00	6	1	18.2	-	20	-	-	402.5	350
31+50	50.0	2.52	6	0	29.9	3.35	-	-	-	402.5	350
32+00	50.0	16.06	6	1	12.7	36.29	-	-	-	402.5	350
32+50	50.0	28.85	6	8	1.0	50.32	-	-	-	402.5	350
33+00	50.0	7.62	6	4	8.6	15.87	-	-	-	402.5	350
33+50	50.0	14.04	6	9	7.1	20.21	-	-	-	402.5	350
34+00	50.0	19.04	6	4	9.0	21.65	-	-	-	402.5	350
34+50	50.0	16.36	6	0	25.8	33.55	-	67	-	402.5	350
35+00	50.0	22.80	6	1	10.5	79.63	-	-	-	402.5	350
35+50	50.0	16.99	6	1	13.2	45.18	-	-	-	402.5	350
36+00	50.0	12.57	6	11	6.0	18.36	-	-	-	402.5	350
36+50	50.0	12.31	6	7	5.7	16.97	-	-	-	402.5	350
37+00	50.0	12.48	6	12	2.7	20.41	-	-	-	402.5	350
37+50	50.0	11.95	6	2	12.6	17.06	-	-	-	402.5	350

38+00	50.0	14.68	6	15	1.7	34.04	-	-	-	402.5	350
38+50	50.0	4.77	6	2	18.9	9.26	-	-	-	402.5	350
39+00	50.0	4.25	6	2	8.8	11.61	-	-	-	402.5	350
39+50	50.0	18.19	6	8	2.7	50.44	-	-	-	402.5	350
40+00	50.0	14.22	6	14	2.2	31.4	-	-	-	402.5	350
40+50	50.0	20.33	6	3	10.5	19.96	-	-	-	402.5	350
41+00	50.0	24.46	6	10	0.1	35.61	-	-	-	402.5	350
41+50	50.0	23.61	6	5	3.3	30.89	-	-	-	402.5	350
42+00	50.0	26.83	6	13	1.1	52.7	-	-	-	402.5	350
42+50	50.0	23.42	6	20	2.2	42.22	-	-	-	402.5	350
43+00	50.0	5.79	6	9	3.9	7.18	-	-	-	402.5	350
43+50	50.0	11.16	6	6	2.7	13.67	-	-	-	402.5	350
44+00	50.0	13.32	6	2	9.0	1628	-	-	-	402.5	350
44+50	50.0	19.70	6	15	2.4	24.82	-	-	-	402.5	350
45+00	50.0	12.37	6	29	0.0	18.8	-	-	-	402.5	350
45+50	50.0	11.50	6	13	3.5	16.63	-	-	-	402.5	350
46+00	50.0	12.81	6	19	1.6	19.89	-	-	-	402.5	350
46+50	50.0	12.59	6	7	19.2	22.79	-	-	-	402.5	350
47+00	50.0	0.00	6	6	10.5	-	-	-	-	402.5	350
47+50	50.0	0.00	6	7	5.3	-	-	-	-	402.5	350
48+00	50.0	19.77	6	4	6.0	24.08	-	-	-	402.5	350
48+50	50.0	22.76	6	0	10.4	24.98	-	-	-	402.5	350
49+00	50.0	15.80	6	0	13.5	23.64	-	-	-	402.5	350
49+50	50.0	0.00	6	0	26.7	-	-	-	-	402.5	350
50+00	50.0	0.00	6	9	7.2	-	-	-	-	402.5	350
50+50	50.0	0.00	6	2	5.0	-	-	-	-	402.5	350
51+00	50.0	0.00	6	19	1.8	-	-	-	-	402.5	350
51+50	50.0	0.00	6	20	0.2	-	-	-	-	402.5	350
52+00	50.0	15.33	6	78	0.0	20.06	-	-	68.25	402.5	350
52+50	50.0	18.00	6	228	0.0	37.72	-	-	136.5	402.5	350
53+00	50.0	13.65	6	228	0.0	26.6	-	-	136.5	402.5	350
53+50	50.0	12.89	6	69	0.5	18.09	-	-	68.25	402.5	350
54+00	50.0	12.65	6	8	3.4	15.86	-	37	-	402.5	350

54+50	50.0	6.40	6	7	8.3	6.46	-	43	-	402.5	350		
55+00	50.0	0.00	6	24	0.6	-	-	-	-	402.5	350		
55+50	50.0	0.00	6	2	13.1	-	-	-	-	402.5	350		
56+00	50.0	16.93	6	7	15.8	30.29	-	-	-	402.5	350		
56+50	50.0	16.70	6	15	7.4	38.73	-	-	-	402.5	350		
57+00	50.0	5.43	6	2	27.6	5.58	-	-	-	402.5	350		
57+50	50.0	12.77	6	4	3.6	23.66	-	-	-	402.5	350		
58+00	50.0	9.06	6	2	16.0	8.33	-	-	-	402.5	350		
58+50	50.0	23.83	6	10	7.4	37.24	-	-	-	402.5	350		
59+00	50.0	22.70	6	15	4.2	30.57	-	-	-	402.5	350		
59+50	50.0	13.81	6	7	14.7	13.46	-	-	-	402.5	350		
60+00	50.0	10.97	6	2	21.5	12.78	-	-	-	402.5	350		
60+50	50.0	4.85	6	4	13.8	6.06	-	-	-	402.5	350		
61+00	50.0	0.00	6	3	2.0	-	-	-	-	402.5	350		
61+50	50.0	0.00	6	3	20.6	-	-	-	-	402.5	350		
62+00	50.0	0.00	6	7	17.9	-	-	-	-	402.5	350		
62+50	50.0	0.00	6	3	17.5	-	-	-	-	402.5	350		
63+00	50.0	0.00	6	10	3.9	-	-	-	-	402.5	350		
63+50	50.0	0.00	6	5	6.3	-	-	-	-	402.5	350		
64+00	50.0	0.00	6	9	0.6	-	-	-	-	402.5	350		
64+50	50.0	20.40	6	10	12.5	37.4	-	-	-	402.5	350		
65+00	50.0	24.36	6	31	0.0	40.63	-	-	-	402.5	350		
65+50	50.0	10.17	6	228	0.0	13.33	-	-	136.5	402.5	350		
<b>Kopā:</b>	<b>1525</b>	<b>786</b>	<b>2623</b>	<b>1290</b>	<b>4293</b>	<b>260</b>	<b>357</b>	<b>1097</b>	<b>53510</b>	<b>46530</b>	<b>14197</b>	<b>25302</b>	

**Piezīmes:**

- Visiem darbiem un materiāliem jāatbilst Ceļu specifikācijām 2015.
- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, materiālu tilpums ir blīvā veidā.
- Nederīgā grunts ir Pasūtītāja īpašums, atbērtnes vietas saskaņot ar Pasūtītāju. Būvuzņēmējam izmaksās jāiekļauj grunts transportēšana līdz 10km attālumam.
- Veicot būvdarbus, ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Būvuzņēmējam jāievērtē Galveno darbu daudzumu kopsavilkumā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama galveno būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.

Sastādīja: ...../H.Rutkovskis/

## 5. BŪVDARBU APJOMI

## Darbu daudzumu saraksts

<b>Projektētājs</b>	<i>SIA "Global Project"</i>
<b>Novads</b>	<i>Ludzas novads</i>
<b>Ceļa nosaukums</b>	<i>Čerņavski - Maļinovka</i>
<b>Km no</b>	<i>0.000</i>
<b>Km līdz</b>	<i>6.550</i>
<b>Garums, m</b>	<i>6550</i>
<b>Platība, m<sup>2</sup></b>	<i>55915.00</i>
<b>AADT</b>	<i>&lt;100</i>
<b>AADTj,pievestā</b>	<i>&lt;100</i>
<b>AADTj,smagie</b>	<i>&lt;100</i>
<b>Darbības sfēra</b>	<i>Pārbūve</i>
<b>Darbu skaits</b>	<i>33</i>

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasejuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksas EUR
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	<b>VISPĀRĒJA NODĀLA</b>					
1.1	2.1	<i>Mobilizācija</i>		<i>KS</i>	<i>1</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
1.2	2.2	<i>Satiksmes organizācija būvdarbu laikā</i>		<i>KS</i>	<i>1</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
2		<b>DAŽĀDI DARBI</b>		<i>N/A</i>			
2.1	3.1	<i>Uzmērišana un nospraušana</i>	<i>GP-1</i>	<i>m</i>	<i>6550.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
2.2	3.2	<i>Caurteku demontāža ieskaitot galasienas</i>	<i>GP-1</i>	<i>m</i>	<i>206.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
2.3	3.2	<i>Ceļa zīmju un ar balstiem demontāža</i>	<i>GP-1</i>	<i>gab.</i>	<i>5.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
2.4	3.5	<i>Atsevišķi augošu koku zāģēšana, ceļmu laušana un transportēšana uz atbērtni</i>	<i>GP-1</i>	<i>gab.</i>	<i>55.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
2.5	3.5	<i>Krūmu zāģēšana, ceļmu laušana un transportēšana uz atbērtni</i>	<i>GP-1</i>	<i>ha</i>	<i>2.62</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
3		<b>ZEMES KLĀTNE</b>		<i>N/A</i>			
3.1	4.1	<i>Grāvju rakšana, grunti transportējot uz Pasūtītāja atbērtni</i>	<i>GP-1, TS-2</i>	<i>m3</i>	<i>4293.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
3.2	4.1	<i>Grāvju tīrīšana,profilēšana,grunti izlīdzinot grāvī vai otrpus nogāzei</i>	<i>GP-1, TS-2</i>	<i>m</i>	<i>260.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
3.3	4.2	<i>Liekās grunts (augu zemes) noņemšana transportējot uz Pasūtītāja atbērtni</i>	<i>GP-1, TS-2</i>	<i>m3</i>	<i>1819.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
3.4	4.2	<i>Nomaiļu grunts apauguma noņemšana vid. 15cm, grunti transportējot uz Pasūtītāja atbērtni</i>	<i>GP-1, TS-3</i>	<i>m3</i>	<i>786.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksas EUR
1	2	3	4	5	6	7	8
3.5	4.2	Nogāžu plānešana, veidojot kritumu ūdens novadei no ceļa konstrukcijas	ĢP-1, TS-2, TS-3	m2	14197.00	0.00	0.00
3.6	4.3	Dzelzsbetona dubultās caurtekas tīrišana 2x1.0m, gala sienu remonts	ĢP-1	m	16.50	0.00	0.00
3.7	4.3	Dzelzsbetona dubultās caurtekas tīrišana 2x1.0m, gala sienu remonts	ĢP-1	m	4.00	26.20	104.80
3.8	4.3	Plastmasas caurteku uzstādīšana, d=0.3 m	ĢP-1, TS-2, TS-4	m	238.00	0.00	0.00
3.9	4.3	Plastmasas caurteku uzstādīšana, d=0.4 m	ĢP-1, TS-2, TS-4	m	31.00	0.00	0.00
3.10	4.3	Plastmasas caurteku uzstādīšana, d=0.5m	ĢP-1, TS-2, TS-4	m	44.00	0.00	0.00
3.11	4.3	Plastmasas caurteku uzstādīšana, d=0.6m	ĢP-1, TS-2, TS-4	m	143.00	0.00	0.00
3.12	4.3	Caurteku galu nostiprināšana ar laukakmeniem cementa javā	ĢP-1, TS-2, TS-4	m2	185.58	0.00	0.00
3.13	4.4	Zemes klātnes ierakuma būvniecība, derīgo materiālu pārvietojot objektā vai uz atbērtni un lieko gruntu aizvedot uz uzņēmēja atbērtni (nobrauktuvēs)	ĢP-1, TS-2, TS-3	m3	820.00	0.00	0.00
3.14	4.4	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība (nobrauktuvēs)	ĢP-1, TS-2, TS-3	m3	132.00	0.00	0.00
3.15	4.4;8.7	Zemes klātnes ierakuma izbūve, derīgo materiālu pārvietojot objektā vai uz atbērtni un lieko gruntu aizvedot uz uzņēmēja atbērtni	ĢP-1, TS-2, TS-3	m3	2623.00	0.00	0.00
3.16	4.4;8.7	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība (t.sk. profilēšana no pārvietotā un pievestā materiāla - Nesaistītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošā kārtā 0/32p N-IV klase)	ĢP-1, TS-2, TS-3	m3	1290.00	0.00	0.00
3.17	4.6	Grāvja teknes nostiprināšana ar fr. šķembām 22-45, 15cm biezumā	ĢP-1, TS-2, TS-3	m2	357.00	0.00	0.00
3.18	4.6	Nogāžu un teritoriju nostiprināšana, apzalumošana ar augu zemi 10 cm biezumā	ĢP-1, TS-2, TS-3	m2	26400.51	0.00	0.00
3.19	4.6	Nogāžu nostiprināšana ar preterozijas paklāju	ĢP-1, TS-2, TS-3	m2	75.00	0.00	0.00
4	<b>AR SAISTVIELĀM NESAISTITĀS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS</b>			N/A			
4.1	5.1	Salizturīgās kārtas būvniecība ( $\geq 60$ Mpa), h=30cm	TS-2, TS-3	m3	1904.00	0.00	0.00
4.2	5.2	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32p pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā (N-IV klase)	TS-2, TS-3	m2	55914.34	0.00	0.00
4.3	5.2	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s seguma būvniecība 10cm biezumā (N-III klase)	TS-2, TS-3	m2	48715.76	0.00	0.00

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksas EUR
1	2	3	4	5	6	7	8
5		<b>SATIKSMES APRĪKOJUMS</b>		N/A			
5.1	7.3	Ceļa zīmes un to uzstādīšana	GP-1	gab.	14.00	0.00	0.00
5.2	7.3	Ceļa zīmju stabī un to uzstādīšana	GP-1	gab.	13.00	0.00	0.00
5.3	7.4	Metāla drošības barjeras N2,W4 uzstādīšana	GP-1, TS-3	m	28.00	0.00	0.00
5.4	7.4	Metāla drošības barjeras enkurspoms uzstādīšana, L=5,1m	GP-1, TS-3	gab.	4.00	0.00	0.00
				A	<b>Kopā (bez PVN):</b>		<b>0.00</b>
				B	<b>PVN (21% no A)</b>		<b>0.00</b>
				C	<b>Pavisam kopā (A+B)</b>		<b>0.00</b>

**Piezīmes:**

- Visiem darbiem un materiāliem jāatbilst Ceļu specifikācijām 2015.
- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, materiālu tilpums ir blīvā veidā.
- Nederīgā grunts ir Pasūtītāja īpašums, atbērtnes vietas saskaņot ar Pasūtītāju. Būvuzņēmējam izmaksās jāiekļauj grunts transportēšana līdz 10km attālumam.
- Veicot būvdarbus, ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Būvuzņēmējam jāievērtē Galveno darbu daudzumu kopsavilkumā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama galveno būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- Drenāžas caurulu pārraušanas gadījumā, drenāžas gali jāievada grāvjos un jānodrošina to stabila darbība. Drenāžas sistēmas bojājumu gadījumā, kas radušies būvuzņēmēja neatbilstošas rīcības dēļ, tā jāatjauno funkcionējošā stāvoklī. Darbi Būvuzņēmējam jāsedz par saviem līdzekļiem.

Sastādīja: ...../H.Rutkovskis/

## 6. RASĒJUMI

## TS-1 VISPĀRĪGIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI

---

**GP-1 GENERĀLPLĀNS. TERITORIJAS VERTIKĀLAIS UN LABIEKĀRTOJUMA PLĀNS**

## TS-2 GARENPROFILS

### TS-3 ŠĶĒRSPROFILI SEGAS KONSTRUKCIJAS

#### TS-4 CAURTEKAS

## 7. PIELIKUMI

## 7.1 SKANOJUMI AR ZEMJU ĪPAŠNIEKIEM