



PROJEKTĒŠANAS FIRMA  
**IB DESIGN**

Būvkomersanta  
reģistrācijas  
Nr. **11896**

SIA „IB DESIGN”  
Vienotais reģ. Nr. 40103833702  
Lapmežciems, Liepu iela 1-11, LV-3118  
Tālr.: 26204257, e-pasts: [ibdesign8@gmail.com](mailto:ibdesign8@gmail.com)

Pasūtītājs  
Reģistrācijas Nr.

**Kandavas novada dome**

**90000050886**

Adrese

**Dārza iela 6, Kandava  
Kandavas novads, LV 3120**

Pasūtījuma Nr.

**15-2021**

Būvniecības ieceres  
nosaukums  
Adrese

**KURZEMES IELAS SEGUMA ATJAUNOŠANA,  
KANDAVĀ**

(KURZEMES IELA, KANDAVA, KANDAVAS NOVADS)

Būves klasifikācija

**21120101**  
(Ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu)

Būvniecības iecere

**BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJA  
APLIECINĀJUMA KARTE**

Projektētāja uzņēmuma  
atbildīgā persona

Vispārīgā daļa;  
Topogrāfiskā izpēte;  
Ceļa darbi;  
Darbu apjomu saraksts

**I. Briedis**

Būvniecības ieceres  
vadītājs

**I. Briedis**  
(sert. Nr. 3-00024)

Arhīva reģistrācijas Nr.  
AC-15-2021

**2021**

EKS. NR. 1

Adresāts: Kandavas novada būvvalde

## Apliecinājuma karte autoceļu objektam (lēmums)

Nr. BIS-BV-3.5-2021-514 (17.2)

## I. Ieceres dokumentācija

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs): KANDAVAS NOVADA DOME 90000050886

Lūdzu izskatīt iesniegumu **Iela** būvniecību.

1. Ziņas par būvēm:

**Kadastra apzīmējums**      **Kurzemes iela**  
**Kadastra numurs**                      -

1.	Būves veids	Inženierbūve
2.	Inženierbūves iedalījums	pašvaldības/komersantu ceļš
3.	Nosaukums	Iela
4.	Būvniecības veids	Atjaunošana
5.	Būves grupa	2. grupa
6.	Adrese	-
7.	Galvenā zemes vienība	90110010816
8.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-
9.	Garums (m)	335.0
10.	Izmantotie materiāli	Asfaltbetons

2. Ziņas par zemes gabaliem:

**Kadastra apzīmējums**      **90110010816**  
**Kadastra numurs**                      **90110010816**

1.	Adrese	-
2.	Īpašnieks	-

3. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu:

4. Pilnvarotā persona: KANDAVAS NOVADA DOME 90000050886

Lietas numurs: BIS-BL-399530-1125

Dokumenta numurs: BIS-BV-3.5-2021-514 (17.2)

Sistēmas reference: 1f8f388cf63b99caa0500cb84e1523ce22119332d4bee5ed206af2490ffb77d1

1.lpp no 3 lpp

5. Ieceres izstrādātājs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "IB Design", reģ. Nr. 11896

6. Būvspeciālists(-i):

7. Atkritumu apsaimniekošana:

8. Ieceres izstrādātāja un būvspeciālista(-u) apliecinājumi:

Ieceres izstrādātājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "IB Design", reģ. Nr. 11896

(vārds, uzvārds)

(paraksts, datums)

Būvspeciālists(-i):

9. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumi un paraksts:

Apliecinu, ka pievienotie īpašuma tiesību apliecinājuma dokumenti (kopijas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

KANDAVAS NOVADA DOME, reģ. Nr. 90000050886

(vārds, uzvārds)

(paraksts, datums)

10. Pielikumā – iesniegtie dokumenti:

Nr. p.k.	Dokumenta veids	Dokumenta nosaukums	Apraksts
1		iecere_83043.pdf	
2		dokumentācijas_dalas.pdf	

22.06.2021 Nr.

### Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1.	Būvvaldē iesniedzamie dokumenti
1.1.	par atbildīgajiem būvspeciālistiem (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)
1.2.	sniegt informāciju par būvdarbu veicēju (nosaukums un būvkomersanta reģistrācijas numurs, būvdarbu līguma un būvuzraudzības līguma datums un numurs, līguma darbības termiņš (datums no–līdz) un līguma summa (euro))
1.3.	iesniegt būvdarbu žurnālu, būvuzraudzības plānu, ja tiek veikta būvuzraudzība
1.4.	iesniegt būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas un atbildīgo būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises

**Atzīme par būvniecības ieceres akceptu 22.06.2021.. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr.BIS-BV-3.5-2021-514 (17.2).**

Lietas numurs: BIS-BL-399530-1125

Dokumenta numurs: BIS-BV-3.5-2021-514 (17.2)

Sistēmas reference: 1f8f388cf63b99caa0500cb84e1523ce22119332d4bee5ed206af2490ffb77d1

2.lpp no 3 lpp

Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana): tehniskā apbūve (T)  
Ieceres realizācijas termiņš: **22.06.2026**  
Atzinums par būves pārbaudi:

*Šo lēmumu (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā Kandavas novada dome.*

Dokumentu elektroniski parakstīja būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona:

Inita Ruka, arhitekte

(amats, vārds, uzvārds)

22.06.2021 13:02

(datums)

Norakstu sagatavoja: Būvniecības informācijas sistēma

22.06.2021 18:38

Ingus Briedis, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "IB Design", valdes loceklis



## Kandavas novada būvvalde

Reģistrācijas Nr. 90000050886, e-pasts: dome@kandava.lv, Dārza iela 6, Kandava, Kandavas novads, LV-3120, tālr. 63182028, fakss: 63182027  
tālrunis: +37163182028, e-pasts: dome@kandava.lv

---

22.06.2021. Nr.BIS-BV-5.12-2021-326 (17.2)  
Uz 22.06.2021 Nr. BIS-BV-3.5-2021-502

KANDAVAS NOVADA DOME  
dome@kandava.lv

KANDAVAS NOVADA DOME  
egils.dude@kandava.lv

### Par būvniecības ieceres – apliecinājuma kartes “Kurzemes ielas seguma atjaunošana, Kandavā” izskatīšanu

#### LĒMUMS

(SĒDES PROTOKOLS Nr. 17)

Kandavā

22.06.2021.

Nr. 2

Kandavas novada būvvalde (turpmāk- Būvvalde) izvērtēja **Kandavas novada domes (reģ.Nr.90000050886)** deleģētās personas **S.Kokinas** būvniecības informācijas sistēmā iesniegto būvniecības ieceri – apliecinājuma karti “Kurzemes ielas seguma atjaunošana, Kandavā” (Lietas numurs BIS-BL-399530-1125, pasūtītājs: Kandavas novada dome (reģ.Nr. 90000050886), izstrādātājs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību IB Design" (**būvkomersanta Nr. 11896**)).

Būvvalde konstatē:

1) saskaņā ar Ministru Kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” 4. punktu būvniecība atbilst inženierbūves II grupai;

Lietas numurs: BIS-BL-399530-1125

Dokumenta numurs: BIS-BV-5.12-2021-326 (17.2)

Sistēmas reference: 5d700dbd500a2ce3ced549f6bb18c574255c615cd3d82e4f5b06739e05fe0e13

1.lpp no 2 lpp

2) būvniecības iecere atbilst Kandavas novada domes saistošajos noteikumos Nr.19 "Kandavas novada teritorijas plānojuma 2011.- 2023. gadam" teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa" noteiktai atļautai izmantošanai – Tehniskā apbūve (T);

3) uz būvniecības ieceri nav attiecināmi Būvniecības likuma 14. panta piektās daļas nosacījumi par publiskās apspriešanas nepieciešamību;

Nemot vērā iepriekš minēto un pamatojoties uz Būvniecības likuma 14. panta trešās daļas 2.punktu, Kandavas novada būvvaldes nolikuma 12.5.apakšpunktu un 28.punktu, sēdē atklāti balsojot PAR: 4 (*D.Grasis, I.Ruka, A.Šimkēviča, Z.Dižbite* ), PRET: 0, ATTURAS: 0, Kandavas novada būvvalde **NOLEMJ**:

1. Akceptēt apliecinājuma karti “Kurzemes ielas seguma atjaunošana, Kandavā”, izdarot atzīmi būvniecības ieceres apliecinājuma kartē.

*Šo lēmumu (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā Kandavas novada dome.*

Būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona:

Inita Ruka, arhitekte

(amats, vārds, uzvārds, paraksts<sup>1</sup>)

22.06.2021 12:56

(datums)

Piezīmes.

<sup>1</sup> Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

*Šis dokuments ir parakstīts BIS ar elektroniskās parakstīšanas rīku saskaņā ar Būvniecības likuma 24.panta 9. un 10. daļu.*

Norakstu sagatavoja: Būvniecības informācijas sistēma

22.06.2021 18:38

Ingus Briedis, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "IB Design", valdes loceklis



## Kandavas novada būvvalde

Reģistrācijas Nr. 90000050886, e-pasts: dome@kandava.lv, Dārza iela 6, Kandava, Kandavas novads,  
LV-3120, tālr. 63182028, fakss: 63182027  
tālrunis: +37163182028, e-pasts: dome@kandava.lv

22.06.2021 Nr.

### Būvvaldes atzīmes un lēmumi

#### Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1.	Būvvaldē iesniedzamie dokumenti
1.1.	par atbildīgajiem būvspeciālistiem (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)
1.2.	sniegt informāciju par būvdarbu veicēju (nosaukums un būvkomersanta reģistrācijas numurs, būvdarbu līguma un būvuzraudzības līguma datums un numurs, līguma darbības termiņš (datums no–līdz) un līguma summa (euro))
1.3.	iesniegt būvdarbu žurnālu, būvuzraudzības plānu, ja tiek veikta būvuzraudzība
1.4.	iesniegt būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas un atbildīgo būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises

#### Atzīme par būvniecības ieceres akceptu 22.06.2021.. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr.BIS-BV-3.5-2021-514 (17.2).

Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana): tehniskā apbūve (T)

Ieceres realizācijas termiņš: **22.06.2026**

Atzinums par būves pārbaudi:

*Šo lēmumu (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā Kandavas novada dome.*

Dokumentu elektroniski parakstīja būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona:

Inita Ruka, arhitekte

(amats, vārds, uzvārds)

22.06.2021 13:02

(datums)

Lietas numurs: BIS-BL-399530-1125

Dokumenta numurs: BIS-BV-3.5-2021-514 (17.2)

Būvvaldes atzīmes un lēmumi:

Sistēmas reference: 1f8f388cf63b99caa0500cb84e1523ce22119332d4bee5ed206af2490ffb77d1

1.lpp no 2 lpp

*Šis dokuments ir parakstīts BIS ar elektroniskās parakstīšanas rīku saskaņā ar Būvniecības likuma 24.panta 9. un 10. daļu.*

Norakstu sagatavoja: Būvniecības informācijas sistēma

22.06.2021 18:39

Ingus Briedis, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "IB Design", valdes loceklis

Lietas numurs: BIS-BL-399530-1125

Dokumenta numurs: BIS-BV-3.5-2021-514 (17.2)

Būvvaldes atzīmes un lēmumi:

Sistēmas reference: 1f8f388cf63b99caa0500cb84e1523ce22119332d4bee5ed206af2490ffb77d1

2.lpp no 2 lpp



## Būvniecības ieceres saturs

N.p.k.	Nosaukums	Mērogs	Marka	Lapa
<b>1.</b>	<b>Vispārīgā daļa</b>			
1.1.	Projektēšanas uzdevums			3
1.2.	Civiltiesiskā apdrošināšana			5
1.3.	Esošās situācijas foto fiksācija			7
1.4.	Skaidrojošs apraksts			9
<b>2.</b>	<b>Ceļa darbi</b>			
2.1.	Vispārīgie rādītāji		TS-1	13
2.2.	Izbūves plāns	M 1:500	TS-2	14
2.3.	Šķersgriezumi	M 1:50	TS-3	15
2.4.	Kabeļu aizsargcauruļu uzstādīšana	M 1:10	TS-4	16
<b>3.</b>	<b>Darbu apjomu saraksts</b>			
3.1.	Darbu apjomu saraksts			17
<b>4.</b>	<b>Pielikums</b>			
4.1.	Topogrāfiskais plāns	M 1:500		18
4.2.	Tehniskie noteikumi			20

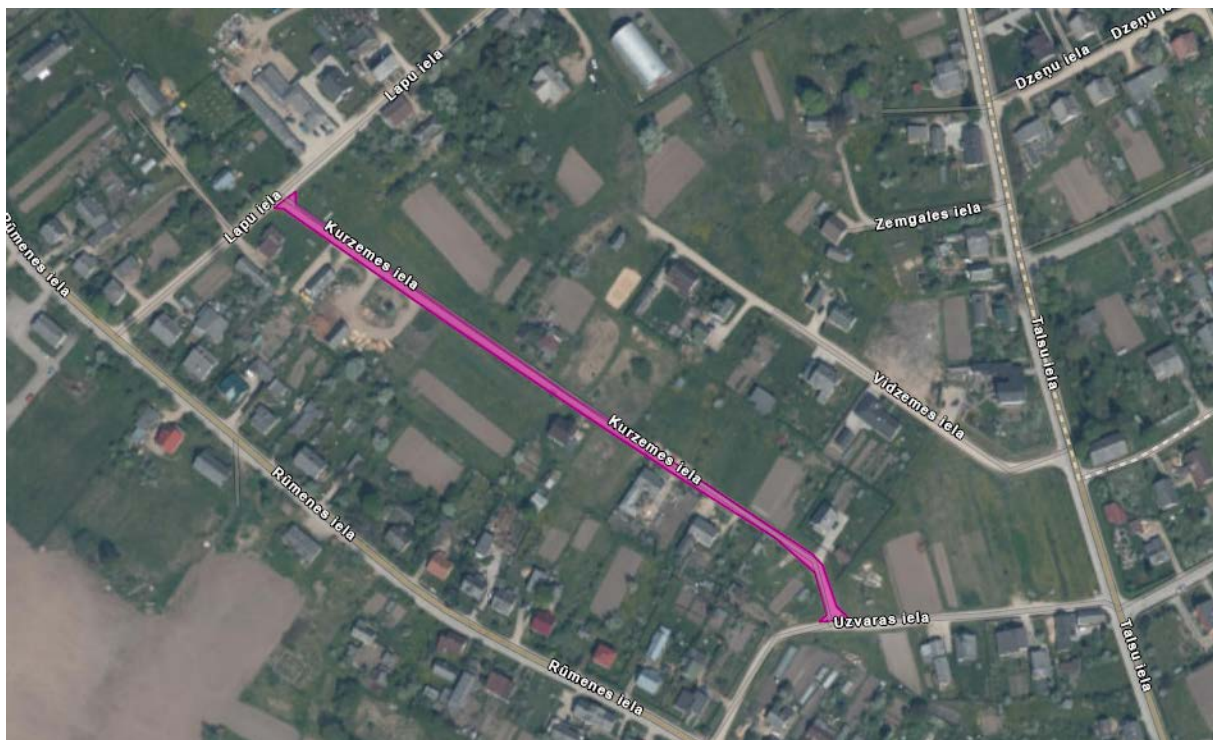
## PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

### “Kurzemes ielas seguma atjaunošana, Kandavā”

1	2	3
1.	Objekta nosaukums, adrese	“Kurzemes ielas seguma atjaunošana, Kandavā”, Kandavas novads
2.	Pasūtītājs, Tālrunis, Adrese	Kandavas novada dome Tāl. 63182028, e-pasts <a href="mailto:dome@kandava.lv">dome@kandava.lv</a> Dārza iela 6, Kandava, Kandavas nov., LV-3120
3.	Objekta īpašuma piederība	Kurzemes iela, Kandava, Kandavas novads, kadastra numurs 1) 90110010816 - pašvaldība; 2) 90110010842 - pašvaldība; 3) 90110010819 - pašvaldība.
4.	Būvniecības veids	Atjaunošana
5.	Būvniecības gads	2021. gads
6.	Projektēšanas stadijas	Apliecinājuma karte
7.	Projektēšanas uzdevums	Izstrādāt apliecinājuma karti: “Kurzemes ielas seguma atjaunošana, Kandavā” Izbūvēt asfaltbetona dilumkārtu. Kurzemes iela ~ 360 m (1440 m <sup>2</sup> )
8.	Norādījumi par projektējamo būvi	Būvniecības ieceres risinājumi Pretendentam jāsaskaņo ar Pasūtītāju un Būvvaldi
9.	Apliecinājuma kartes sastāvs	Apliecinājuma karte atbilstoši 14.11.2014. MK noteikumiem Nr.633 “Autoceļu un ielu būvnoteikumi”
10.	Apliecinājuma kartes eksemplāru skaits	Būvniecības ieceri veikt BIS sistēmā 1 eksemplārs papīra formātā 1 eksemplārs elektroniskā formātā (CD): <i>Auto CAD</i> (dwg formātā) un <i>Portable Document Format</i> (PDF), tāme (excel)
11.	Nepieciešamie tehniskie noteikumi	Nodrošina Projektētājs
12.	Nepieciešamie saskaņojumi	Nodrošina Projektētājs
13.	Objekta topogrāfija	Nodrošina Pretendents
14.	Pielikumi projektēšanas uzdevumam	Novietojuma plāns
15.	Projektēšanas laiks	Saskaņā ar līgumu
16.	Projektā ietveramie darbi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pirms Būvniecības ieceres izstrādes Pretendents veic topogrāfiskos uzmērījumus.</li> <li>2. Pašvaldība nodrošinās Pretendentu ar visiem tā brīža aktuālajiem projektiem.</li> <li>3. Projektēt Kurzemes ielas seguma atjaunošanu Kandavā, Kandavas novadā. Ielas klātni paredzēt ar asfaltbetona iesegumu, 4 (četri) metri platu.</li> <li>4. Gājēju ietves izbūve netiek paredzēta.</li> <li>5. Projektēt nobrauktuvju uz ēkām un to pagalmiem pārbūvi.</li> <li>6. Ielu krustojuma zonu paredzēt līdz liekuma rādiusa beigām.</li> <li>7. Projekts jāizstrādā, balstoties uz VAS “Latvijas Valsts ceļi” “Ceļu specifikācijas” aktuālo redakciju, Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem. Ja kāds no veicamajiem darbiem “Ceļu specifikācijās” nav pietiekami aprakstīts, vai vispār nav iekļauts, tad līdzīgā formātā jāizstrādā nepieciešamie papildinājumi vai papildus specifikācijas.</li> </ol>

8. Pirms projektēšanas uzsākšanas darbiem, veikt Kurzemes ielas un tai piegulošās teritorijas apskati dabā, pieaicinot pasūtītāja pārstāvi.
9. Inženierkomunikāciju projektēšanas darbi jāveic atbilstoši izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, tehniskos noteikumus pieprasa un saņem projektētājs.
10. Akām paredzēt teleskopiskos (“peldošos”) aku vākus.
11. Projektētājs noskaidro visas juridiskās un fiziskās personas, kuru intereses skars projekta risinājumi, un precizē veicamos pasākumus, kas jāņem vērā projektējot.
12. Ievērot Aizsargjoslu likumu.
13. Projektējot inženierkomunikācijas, ievērot LBN 008-14 "inženiertīklu izvietojums" un Kandavas novada teritorijas plānojumu, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus.
14. Saskaņot nobrauktuves ar visiem nekustamo īpašumu īpašniekiem.
15. Projektēšanas gaitā veikt objektā uz vietas esošo topogrāfisko augstuma atzīmju pārbaudi un izvērtēt piegulošās teritorijas, zemes gabalu augstuma atzīmes.

17. Objekta novietojums



<b>PASŪTĪTĀJS:</b>	<b>Kandavas novada dome</b>
<b>PROJEKTĒTĀJS:</b>	<b>SIA „IB Design”</b>

## CIVILTIESISKĀ APDROŠINĀŠANA

### Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas POLISE NR. 729534552



#### Līguma darbības periods

No **11.05.2021** plkst. 00:00 līdz **10.05.2022** plkst. 23:59  
 Noslēgšanas datums: 03.05.2021  
 Retroaktīvais datums: **04.06.2019**  
 Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: **36** mēneši

#### Apdrošinājumaņēmējs

Nosaukums: **SIA "IB DESIGN"**  
 Reģ. Nr.: **40103833702**  
 Adrese: **Liepu iela 1 - 11, Lapmežciems, Lapmežciema pag., Engures nov., LV-3118**

#### Apmaksas nosacījumi

**Kopējā prēmija: 65.44 EUR (Sešdesmit pieci euro un 44 centi)**

Prēmija apmaksai: 65.44 EUR (Sešdesmit pieci euro un 44 centi)

Apmaksas termiņš: 11.05.2021

Bankas rekvizīti:	Luminor Bank AS Latvijas filiāle	LV93RIKO0002013051362
	AS SEB Banka	LV60UNLA0050002300708
	AS Swedbank	LV13HABA0551008461190
	AS Citadele banka	LV03PARX0000231821015
	VAS Latvijas Pasts	LV38LPNS0001001855899

**Veicot apmaksu, maksājuma uzdevumā jānorāda polises vai rēķina numurs!**  
 Polise stājas spēkā, ja samaksa ir veikta polisē norādītajā termiņā.

#### Atbildības limits

Kopējais atbildības limits: **20 000 EUR**

Atbildības limits vienam apdrošināšanas gadījumam: **20 000 EUR**

Pašrisks: **300 EUR**

#### Apdrošinātā profesionālā darbība

Ceļu būvdarbu būvuzraudzība;  
 Ceļu projektēšana;  
 Ceļu būvdarbu autoruzraudzība;  
 Ceļu būvdarbu vadīšana.

#### Apdrošināšanas teritorija

Latvija.

#### Apdrošināšanas noteikumi

Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir:  
 Apdrošināšanas līguma vispārējie noteikumi [Nr. 06](#)  
 Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi [Nr. 58.03](#)  
[Klauzula Nr. BP1 "Būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskās atbildība"](#)  
[Klauzula Nr. FZ1 "Atbildība par finansiāliem zaudējumiem, kas izriet no trešās personas īpašuma bojājuma vai bojāejas"](#)  
[Klauzula Nr. MK1 "Atbildība par nodarīto morālo kaitējumu"](#)  
[Klauzula Nr. UD1 "Atbildība par uzticēto dokumentu bojājumu, bojāeju vai nozaudēšanu"](#)

Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atlīdzināti	Pamata segums / Apakšlimits
<input checked="" type="checkbox"/> tiek apdrošināts	
<b>Tiešie finansiālie zaudējumi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Zaudējumi sakarā ar trešās personas dzīvībai, veselībai nodarīto kaitējumu</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>No trešās personas dzīvībai vai veselībai nodarīta kaitējuma izrietošie finansiālie zaudējumi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Zaudējumi sakarā ar trešās personas īpašuma bojājumu vai bojāeju</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tiesāšanas izdevumi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Glābšanas izdevumi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ekspertīzes izdevumi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Juridisko pakalpojumu izdevumi</b>	<b>10% no viena gadījuma limita</b>

Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atlīdzināti	Pamata segums / Apakšlīmits
<input checked="" type="checkbox"/> tiek apdrošināts	
Izdevumi par tiesas sēdes apmeklējumu Civilprocesā 50 EUR dienā	<input checked="" type="checkbox"/>
Apakšuzņēmēju atbildība ar regresa tiesībām no AAS BALTA puses	<input checked="" type="checkbox"/>
Atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārņojumu	25% no viena gadījuma limita
Tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi	<input checked="" type="checkbox"/>
Izmaiņas būvprojektā	<input checked="" type="checkbox"/>
Nesošo elementu vai konstrukciju nojaukšanas darbi	<input checked="" type="checkbox"/>
Morālais kaitējums	<input checked="" type="checkbox"/>
Uzticēto dokumentu bojājums, bojāeja vai nozaudēšana	<input checked="" type="checkbox"/>
Finansiālie zaudējumi, kas izriet no trešās personas īpašuma bojājuma vai bojāejas, tajā skaitā atrautā peļņa	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Polises īpašie nosacījumi

##### 1. Uzcelta objekta pārbūve

Tiek atlīdzināti tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi.

##### 2. Izmaiņas būvprojektā

Tiek atlīdzināti izdevumi par izmaiņām būvprojektā.

##### 3. Nesošo elementu vai konstrukciju nojaukšanas darbi

Tiek apdrošināta apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par nesošo elementu vai konstrukciju nojaukšanas darbu rezultātā nodarītajiem zaudējumiem.

#### Vispārējā informācija par apdrošināto risku

##### Apdrošinātie

Nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Personas kods / Reģistrācijas numurs	Izglītība	Specialitāte	Licences / Sertifikāta Nr.
1.	Ingus Briedis	200984-11703	Augstākā	Ceļu projektēšana; ceļu būvdarbu vadīšana; ceļu būvdarbu būvuzraudzība	3-00024;5-02199;4-00522

#### Papildu informācija par apdrošināto profesionālo darbību

Atbildība netiek apdrošināta šādos objektos, šo objektu teritorijā vai šādiem objektiem: gaisa transportlīdzekļi, lidostas, lidlauki, sliežu objekti, funikulieri, sliežu transporta līdzekļi, ūdens transportlīdzekļi, ostas, krastmalas, doki, sausie doki, kuģu būvētavas.

Ienākumu no apdrošinātas profesionālās darbības prognoze šim gadam EUR: 20 000

Būvdarbu vērtības prognoze šim gadam EUR: 20 000

Darbi tiek veikti šādos būvju grupu objektos: I, II, III.

#### Apdrošinājumaņēmējs/Apdrošinātais apstiprina

Jā  Nē

Apdrošinātais tiek apdrošināts sniedzot pakalpojumus tikai apdrošinājumaņēmēja vārdā

Apdrošinātais sniedz pakalpojumus ar apdrošinājumaņēmēju un/vai apdrošināto saistītām personām

#### Informācija par zaudējumiem, pretenzijām

Iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā pret apdrošinājumaņēmēju/apdrošināto nav izvirzīta neviena prasība/pretenzija par zaudējumiem, kas saistīti ar apdrošināto profesionālo darbību.

#### Personu datu apstrāde

Apdrošinātājs kā datu pārzinis apstrādā personu datus (tai skaitā īpašu kategoriju personas datus un personas identifikācijas (klasifikācijas) kodus) ar mērķi nodrošināt apdrošināšanas līguma izpildi un apdrošinātāja vai trešās personas leģitīmo interešu ievērošanai. Uzzināt vairāk par personas datu apstrādi varat apdrošinātāja tīmekļa vietnē [www.balta.lv](http://www.balta.lv) sadaļā par datu apstrādi, apdrošinātāja klientu apkalpošanas centros vai rakstot uz elektroniskā pasta adresi [manidati@balta.lv](mailto:manidati@balta.lv).

#### Apdrošinājumaņēmējs apstiprina:

- veicot apdrošināšanas prēmijas samaksu, es apliecinu, ka apdrošināšanas līgumā norādītā informācija ir patiesa un pilnīga un pirms apdrošināšanas prēmijas samaksas esmu iepazinies un apspriedis apdrošināšanas polisē norādīto informāciju un noteikumus, un tie pilnībā ir saskaņoti ar mani un atspoguļo manu brīvību gribu,
- esmu saņēmis šajā polisē minētos noteikumus un/vai esmu informēts, ka noteikumi ir pieejami [www.balta.lv](http://www.balta.lv) vai jebkurā AAS "BALTA" filiālē visā Latvijā,
- man ir izskaidroti Riska/-u īpašie nosacījumi un pašriska būtība.

#### Polise ir sagatavota elektroniski un ir derīga bez paraksta

Apdrošinātāja pārstāvis saņem komisijas atlīdzību par šī apdrošināšanas līguma noslēgšanu.

Šis dokuments ir sagatavots balstoties uz apdrošinājumaņēmēja sniegto informāciju un izdarīto izvēli, tas nav sagatavots kā apdrošinātāja pārstāvja individuāls ieteikums.

## ESOŠĀS SITUĀCIJAS FOTO FIKSĀCIJA





## SKAIDROJOŠS APRAKSTS

### ĪEVADS

Būvniecības ieceres dokumentācija – Apliecinājuma karte „**KURZEMES IELAS SEGUMA ATJAUNOŠANA, KANDAVĀ**” izstrādāts pēc Kandavas novada domes pasūtījuma, pamatojoties uz noslēgto līgumu. Būvniecības ieceres dokumentācija izstrādāta Kurzemes ielas, Kandavā seguma atjaunošana – asfaltbetona dilumkārtas būvniecība, kas atrodas:

- Kurzemes iela, Kandava, Kandavas novads (apzīmējums kadastrā 90110010816)

Atbilstoši MK 2014. gada 19. augusta noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” tā ir II būvju grupai atbilstoša inženierbūve.

Projektēšanas darbi izpildīti pamatojoties Projektēšanas uzdevumu, saskaņā ar Latvijas likumiem, noteikumiem, būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem.

Būvniecības ieceri izstrādāja - **SIA „IB Design”**, Būvkomersanta reģistrācijas apliecība **Nr. 11896**.

Būvniecības ieceres vadītājs – **Ingus Briedis**, LBS būvprakses sertifikāts **Nr. 3-00024**.

### VI SPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Darbi veicami atbilstoši Ceļu specifikācijas 2019 prasībām.

Būvniecības darbus veikt saskaņā ar Būvniecības ieceres dokumentāciju. Koordinātu sistēma: LKS-92

Pirms būvdarbu uzsākšanas, izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietas un dziļumus. Būvdarbu laikā nodrošināt esošo inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. Komunikāciju aizsargjoslās rakšanas darbus dziļāk par 0.3m veikt bez mehānismiem.

Būvdarbu laikā ievērot sekojošu darbu secību:

- sagatavošanas darbi
- nomaļu apauguma noņemšana
- esošā seguma profilēšana un izlīdzinošās pamata kārtas izbūve
- ielas klātnes paplašinājuma būvniecība ar pilnu segas konstrukciju
- ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas

Būvuzņēmējam jāievērtē darbu daudzuma sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli (kas doti blīva veida) un papildus darbi, kas nav minēti šajā saraksta, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšanai pilnā apjomā.



## **BŪVNICĪBAS IECERES RISINĀJUMS**

Būvniecības ieceres uzdevums:

- Atjaunot ielas segumu, izbūvējot minerālmateriāla pamata izlīdzinošo kārtu un asfaltbetona dilumkārtu;
- Ielas normālprofils NP 5.0, kur brauktuve 4.0 m ar 0.5 m nomalēm

### **Izbūves plāns**

Atjaunojamā ielas posma garums 335 m. Būvniecības darbi tiek paredzēti ielas zemes robežās. Plāna ass elementi tiek veidoti saglabājot esošo situāciju.

Pk 2+20 – Pk 2+95 ielas kreisajā pusē izbūvēt paplašinātu nomali 2.0m platumā.

Asfaltbetona seguma sarkano līniju izbūvēt atbilstoši esošās ielas augstuma atzīmēm to paaugstinot par 20 cm no Pk 0+30 līdz Pk 3+50, pieslēgumu zonā saglabāt esošā augstuma atzīmes, nodrošinot ūdens atvadi no brauktuves.

Ielas normālprofils NP 5.0, kur brauktuve 4.0 m ar 0.5 m nomalēm.

Brauktuves projektētais šķērskritums min. 2.0%, nomales - 5.0%, nodrošinot lietus ūdens novadi no brauktuves. Izbūves plānu skat. ras. **TS-2 „Izbūves plāns”**

### **Satiksmes intensitāte**

Seguma materiāliem (asfaltbetons un minerālmateriāli) izvirzītas prasības atbilstoši „Ceļu specifikācijas 2019”, ar aprēķināto izejas lielumu - **AADT j.pievestā ≤ 500 aut/dnn un AADTj.smagie ≤ 100 aut/dnn**

### **Segas konstrukcija**

#### **Tips Nr.1 - Projektētā segas konstrukcija - Brauktuve:**

- o Asfaltbetons AC11 surf h=6 cm
- o Nesaistīta minerālmateriāla maisījums N-III klase h=14 cm
- o Profilēts Esošais minerālmateriāla segums  
⇒ Kopējam minerālmateriāla pamatam (pievestais materiāls + esošais) jābūt **h<sub>min</sub> = 25 cm**

#### **Tips Nr.2 - Projektētā segas konstrukcija – Brauktuve (Pieslēguma zonā):**

- o Asfaltbetons AC11 surf h=6 cm
- o Nesaistīta minerālmateriāla maisījums N-III klase h=25 cm
- o Esošais minerālmateriāla pamata kārtas

#### **Tips Nr.3 - Projektētā segas konstrukcija – Brauktuve (Paplašinājums):**

- o Asfaltbetons AC11 surf h=6 cm
- o Nesaistīta minerālmateriāla maisījums N-III klase h=25 cm
- o Salizturīgā kārtā, Kf>1m/dnn h=30 cm

#### **Tips Nr.4 - Projektētā segas konstrukcija – Nomales (nobrauktuves):**

- o Nesaistīta minerālmateriāla maisījums 0/32s N-IV klase h=6 cm
- o Nesaistīta minerālmater. mais. N-III klase / Esošais minerālmater.segums h=14 cm
- o Paplašinājumos un jaunās nobrauktuves izbūvēt salizturīgo kārtu hvid=30cm

Būvuzņēmējam, pirms asfaltbetona seguma izbūves, jāpārlicinās par atbilstošu pamata nestspēju un esošās grunts salizturību. Nepieciešamības gadījumā, saskaņojot ar Pasūtītāju, veikt pamata

pastiprināšanas darbus, pamata kārtas izbūvi h=25cm, salizturīgās kārtas izbūvi h=30cm, un uzlabot ūdens atvades sistēmu, rokot ievalkas.

Segumu tipu izbūves vietas un nobrauktuvju parametrus precizēt būvdarbu laikā.

Prasības materiāliem un izpildītājiem būvdarbiem atbilstoši „**Ceļu specifikācijas 2019**”

Segas konstrukciju skat. ras. **TS-2 „Izbūves plāns” un TS-3 „Šķērsgriezumi”**.

### **Inženierkomunikācijas**

Esošo komunikāciju tīklu pārbūve nav paredzēta.

Pirms būvdarbu uzsākšanas, izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietas un dziļumus. Būvdarbu laikā nodrošināt esošo inženiertīklu aizsardzību. Komunikāciju aizsargjoslās rakšanas darbus dziļāk par 0.3m veikt bez mehānismiem.

Ielas posmā atrodas elektokabeļi, kā arī ūdens vads un kanalizācijas tīkls.

Kabeļus, kas ir zem brauktuves, ievietot divpusējās aizsargcaurulēs 1m dziļumā (D=110 mm, 750 N) un 0.3m virs aizsargcaurules ieguldīt brīdinājuma lentu.

Paredzēts esošo ūdensvada pazemes aizbīdņu lūku (kapju un aizbīdņa atslēgu) regulēšana (nepieciešamības gadījumā pagarināt vai nomainīt aizbīdņa atslēgas) un esošo komunikāciju skataku lūku regulēšana (nepieciešamības gadījumā nomainīt uz peldošā tipa vākiem).

Pirms darbu veikšanas Darbu daudzumu un veidu saskaņot ar Pasūtītāju un komunikāciju turētāju.

**Esošo komunikāciju bojājumu, kas radušies Būvuzņēmēja darbības vai bezdarbības rezultātā, novēršanu un to darbības atjaunošanu veic Būvdarbu veicējs par saviem līdzekļiem !!!**

Inženierkomunikāciju vietas principiāli skat. ras. **TS-2 „Izbūves plāns”**

### **Satiksmes organizācija**

Būvniecības iecerē paredzēts saglabāt esošas ceļazīmes.

Satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu uzstādīšanu skat. ras. **TS-2 „Izbūves plāns”**

### **Labiekārtošana**

Būvniecības ieceres ietvaros paredzēts apzaļumot būvdarbos skarto teritoriju. Apzaļumošanai izmantojama noņemtā augu zeme vai vajadzības gadījumā pievesta, h=10 cm, kas apsējama ar daudzgadīga zālāja sēklām. Veidot lēzenas nogāzes 1:6, izmantojot atgūto grunti.

Apzaļumojamās teritorijas skat. ras. **TS-2 „Izbūves plāns”**.

### **VIDES AIZSARDZĪBA**

Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu Vides aizsardzības likumu un noteikumu izpildi. Nav pieļaujama apkārtējās vides piesārņošana.

Vides aizsardzības pasākumi būvdarbu laikā:

- Būvuzņēmējam jāpielieto tādas būvniecības metodes, kuras nepiesārņo apkārtējo vidi blakus teritorijā. Jāveic piesardzības pasākumi, kas ierobežo trokšņu, smaku, vibrāciju u.c. kaitīgo faktoru ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā, kā arī blakus esošajiem iedzīvotājiem, autovadītājiem u.t.t.;
- Objektā būvdarbu laikā ir maksimāli jāsamazina troksnis, kas var rasties būvniecības laikā.
- Liekā grunts jāaizved uz Būvuzņēmēja atbērtni.
- Būvgruži jāaizved uz sertificētu atkritumu apsaimniekošanas poligonu.

## DARBA AIZSARDZĪBA

Būvuzņēmējam jāievēro Darba aizsardzības prasības atbilstoši Darba aizsardzības likumam un Ministru kabineta noteikumiem Nr.92 (Rīgā 2003.gada 25.februārī (prot. Nr.11 1.§)) „Darba aizsardzības prasības”, veicot būvdarbus, MK noteikumi Nr.359 “Darba aizsardzības prasības darba vietās” u.c.

Jebkādos apstākļos un jebkurā gadījumā par prioritāti uzskatāma cilvēku drošība un veselība, tāpēc būvdarbu veicējam, kā arī citiem būvniecības dalībniekiem veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai nepieļautu atkāpes no likumdošanas, tai skaitā pareizas darbu tehnoloģijas. Būvdarbos izmantot drošu un tehniskā kārtībā esošu tehniku, ko lieto apmācīti, instruēti un zinoši darbinieki.

## SATIKSMEŠ ORGANIZĀCIJA BŪVDARBU LAIKĀ

Būvdarbu laikā Būvuzņēmējam jānodrošina satiksmes plūsmu, tai skaitā gājēju un transporta līdzekļu brīva kustība, atbilstoši MK noteikumu Nr.421 prasībām un jāizstrādā transporta kustības organizēšanas shēmas ar minimāliem ierobežojumiem, nodrošinot kvalitatīvu satiksmes regulēšanu.

Būvdarbu laikā jānodrošina iespēja piekļūt atjaunojamās ielas posmam pieguļošajām teritorijām, kā arī jāveic pasākumi, kas nodrošinātu iedzīvotājiem pēc iespējas mazākas neērtības.

Darba vietas aprīkošana ar pagaidu satiksmes organizācijas tehniskajiem līdzekļiem jāaskaņo ar Pasūtītāju un VAS „Latvijas Valsts ceļi”.

### **Būves izmantošanai būvdarbu laikā:**

Visi būvdarbi veicami, nepārtraucot būves pamatfunkciju. Būve ir izmantojama būvdarbu laikā, atbilstoši veicamo darbu raksturam, plānojot un organizējot gājēju un transporta kustību pa esošo segumu, daļēji izbūvēto jauno segumu vai izbūvēto jauno segumu.

### **Vispārīgie norādījumi būves izmantošanai būvdarbu laikā:**

Visi satiksmes organizācijas un darba vietas tehniskie līdzekļi jāuzstāda ne ātrāk kā vienu dienu pirms darba uzsākšanas un jānoņem tūlīt pēc darba pabeigšanas.

Būvdarbi tiek veikti nepārtraucot satiksmi. Nedrīkst tikt traucēta piekļūšana zemes īpašumiem būvdarbu laikā.

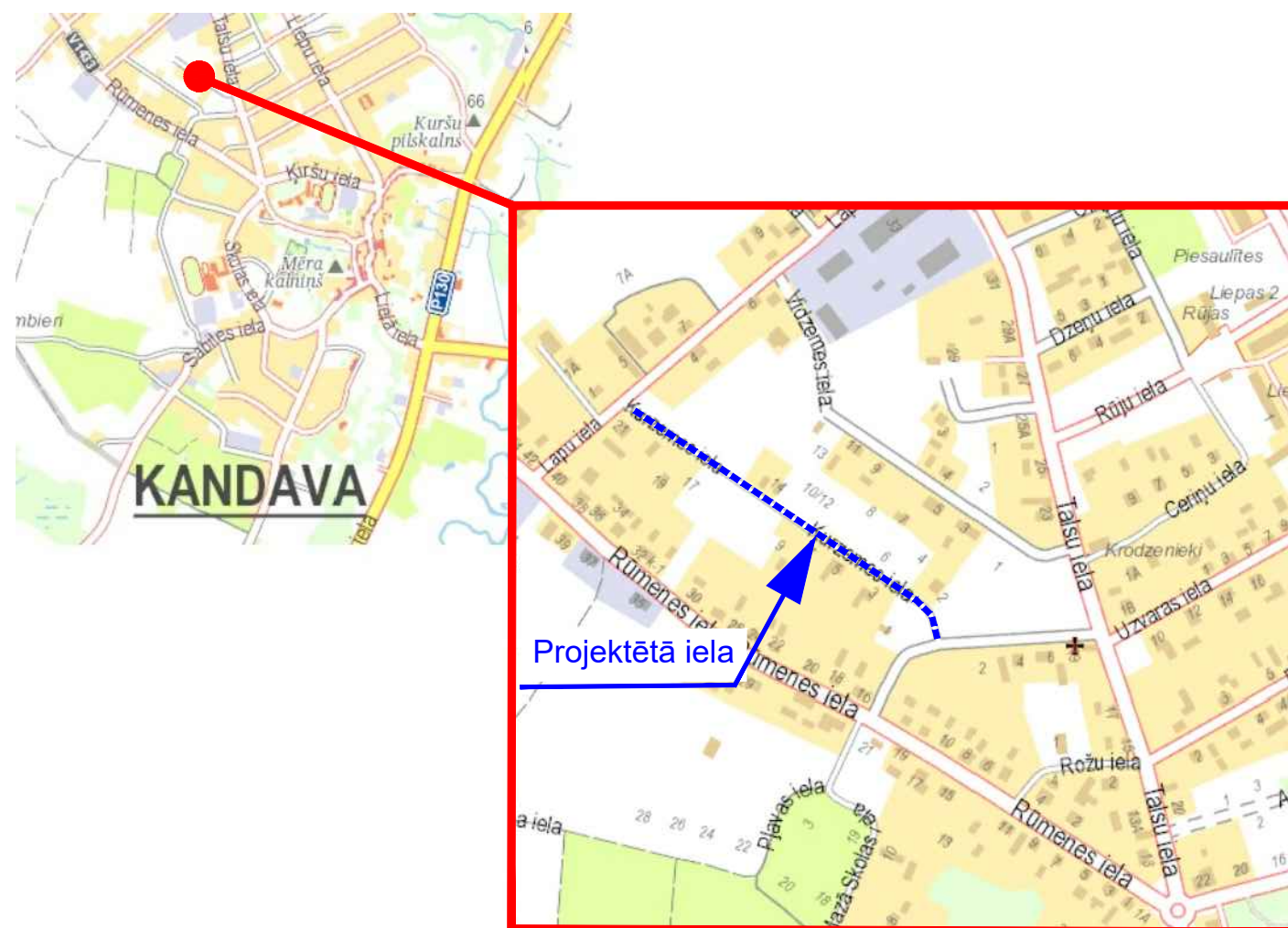
**Situācijās, kad atsevišķu darbu veikšanas laikā, nav iespējams nodrošināt piekļuvi privātīpašumiem, pirms minēto darbu uzsākšanas plānotās darbības saskaņot ar pasūtītāju un privātīpašumu īpašniekiem, kam būs liegta vai ierobežota piekļuve savam īpašumam.**

Nepieciešamības gadījumā var izmantot privātīpašuma teritoriju, pirms tam rakstiski vienojoties ar īpašniekiem par zemes nomas noteikumiem.

Izstrādāja:

I. Briedis

## OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



## GALVENIE BŪVPROJEKTA RĀDĪTĀJI

Objekta nosaukums	Kurzeses ielas atjaunošana, Kandavā		
Objekta adrese	Kurzeses iela, Kandava		
Būves grupa	2		
Būvniecības veids	Atjaunošana		
Nozīme	Iela		
Būvniecības apjoms:			
	Garums	335 m	
Seguma materiāls:	Asfaltbetons		

## PROJEKTĒŠANĀ IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Dokumenta Nr.	Dokumenta nosaukums	Piezīmes
	Projektēšanas uzdevums	Kandavas novada dome
11896	Būvkomersanta reģistrācijas apliecība	SIA "IB Design"
3-00024	Būvprakses sertifikāts	Ingus Briedis
729534552	Profesionālā civiltiesiskā atbildības apdrošināšana	SIA "IB Design"
30AT00-03/TN-23992	Tehniskie noteikumi	AS "Sadales tīkls"
1-11/119	Tehniskie noteikumi	SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi"

Būvniecības iecere „**Kurzeses ielas seguma atjaunošana, Kandavā**” izstrādāta pēc Kandavas novada domes pasūtījuma, pamatojoties uz noslēgto līgumu. Projektēšanas darbi izpildīti pamatojoties uz Projektēšanas uzdevumu, saskaņā ar Latvijas likumiem, noteikumiem, būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem.

Būvniecības iecere paredz:

- Atjaunot Kurzeses ielas segumu, Kandavā
- Ielas segums - Asfaltbetons

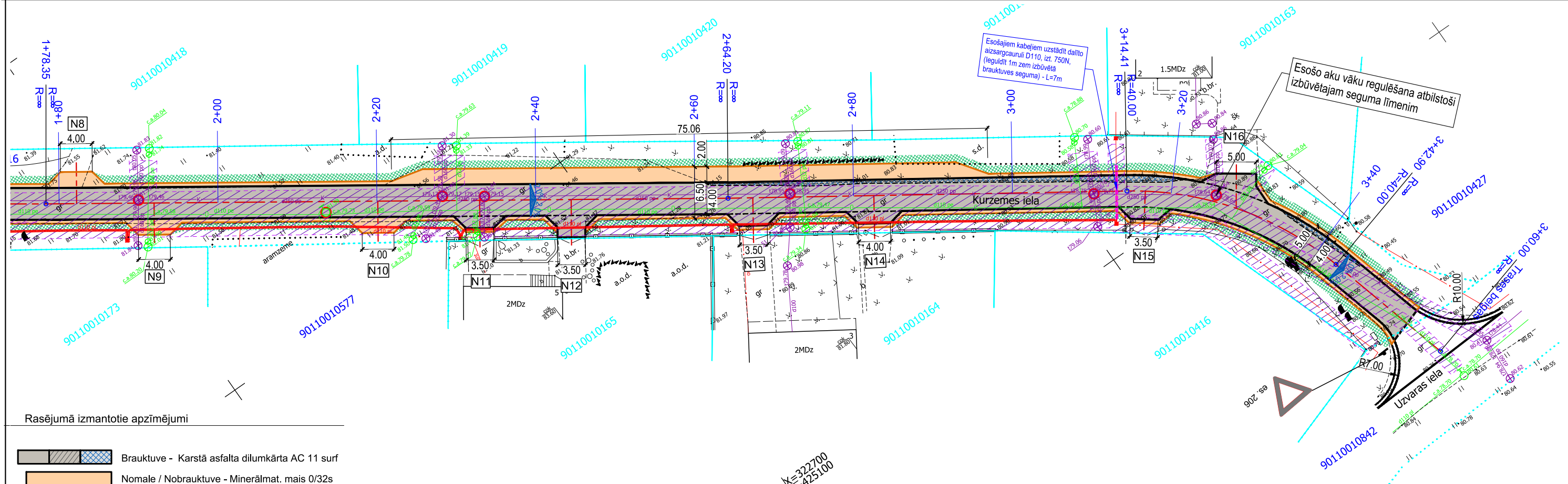
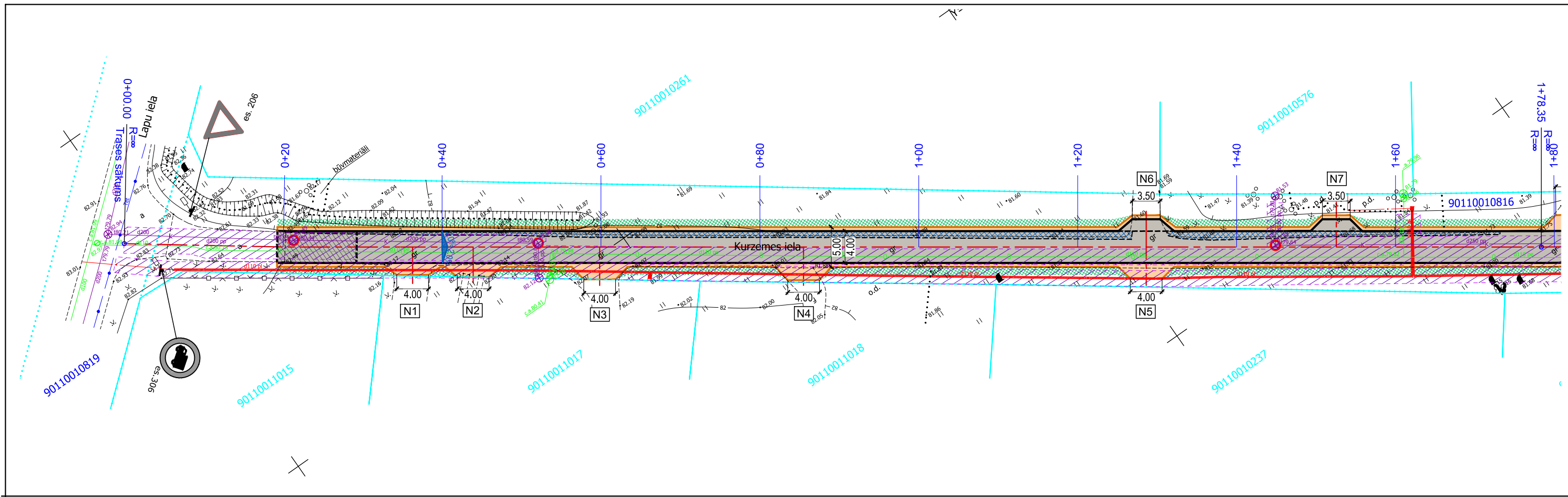
Inženiertopogrāfiskais plāns M 1:500, koordinātu sistēmā - LKS 92 TM, Latvijas normālā augstumu sistēmā.

Būvniecības ieceres vadītājs - Ingus Briedis, LBS būvprakses sertifikāts Nr. 3-00024.

## RASĒJUMU SARAKSTS

Marka un numurs	Rasējuma nosaukums	Mērogs
TS-1	Vispārīgie dati	bez mēroga
TS-2	Izbūves plāns	1:500
TS-3	Šķērsriezumi	1:50
TS-4	Kabeļu aizsargcauruļu uzstādīšana	1:10

Pasūtītājs: Kandavas novada dome					
Būvprojekts: KURZESĒS IELAS SEGUMA ATJAUNOŠANA, KANDAVĀ					
 SIA "IB Design" Lapmežciems, Liepu iela 1-11 Tālr.: +371 26204257	Rasējums: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI				
	Stadija BID	Marka TS-1	Mērogs -	Lapa TS-1-1	1/1
Būvprojekta vadītājs I. Briedis	Projektēja I. Briedis	Datums 09.06.2021	Projekta Nr. AC-15-2021		



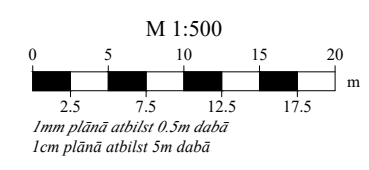
Rasījumā izmantotie apzīmējumi

	Brauktuve - Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf
	Nomale / Nobrauktuve - Minerālmat. mais 0/32s
	Augu zeme apsēta ar daudzgadīga zāliena sēklām.
	Ielas ass
	Esošo aku vāku regulēšana
	Esošo aizbīdņu vāku (kapju) regulēšana
	-Projektētā KL Aizsargcaurule
	-Komunikāciju AIZSARGJOSLAS

### SEGUMU EKSPLIKĀCIJA

Seguma veids	Seguma konstrukcija	Seguma kārtu nosaukumi
1. TIPS Asfaltbetons segums		Segas konstrukcija brauktuvei 1. Karstais asfalts AC11surf, h=6cm 2. Minerālmateriālu maisījums N-III, h=14cm 3. Profilēts Esošais minerālmat. segums
2. TIPS Asfaltbetons segums		Segas konstrukcija brauktuvei (Pieslēgumā) 1. Karstais asfalts AC11surf, h=6cm 2. Minerālmateriālu maisījums N-III, h=25cm 3. Esošas pamata kārtas
3. TIPS Asfaltbetons segums		Segas konstrukcija brauktuvei (Paplašinājumā) 1. Karstais asfalts AC11surf, h=6cm 2. Minerālmateriālu maisījums N-III, h=25cm 3. Salizturīga kārtā, h=30cm 4. Esoša grunts
4. TIPS Grants segums		Segas konstrukcija nomalēs (nobrauktuvēs) 1. Minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=6cm 2. Minerālmateriālu maisījums N-III, h=14cm 3. Esošais minerālmat. segums vai nederīgās grunts norakšana, un salizturīgās kārtas izbūve

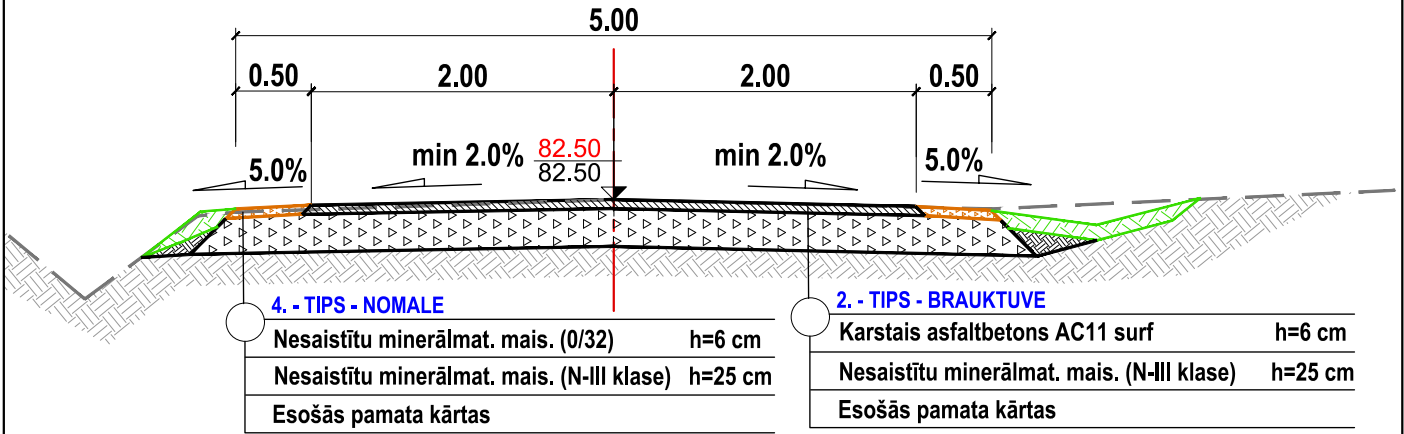
- PIEZĪMES:
1. Materiālu un izpildīto darbu kvalitātes kontrole atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019".
  2. Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
  3. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
  4. Komunikāciju aizsargjoslās (1 m attālumā) rakšanas darbus ar mehānismiem atļauts veikt līdz 30 cm dziļumam.
  5. PIRMS IZBŪVES IZSAUKT INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ĪPAŠNIEKUS, LAI PRECIZĒTU TO IEBŪVES VIETAS UN DZIĻUMUS



Pasūtītājs: Kandavas novada dome				
Būvprojekts: KURZEMES IELAS SEGUMA ATJAUNOŠANA, KANDAVĀ				
SIA "IB Design" Rasējums: <b>IZBŪVES PLĀNS</b>				
Stadija BID	Marka TS-2	Mērogs 1:500	Lapa TS-2-1	1/1
Būvprojekta vadītājs I.Briedis		Datums 09.06.2021	Projekta Nr. AC-15-2021	

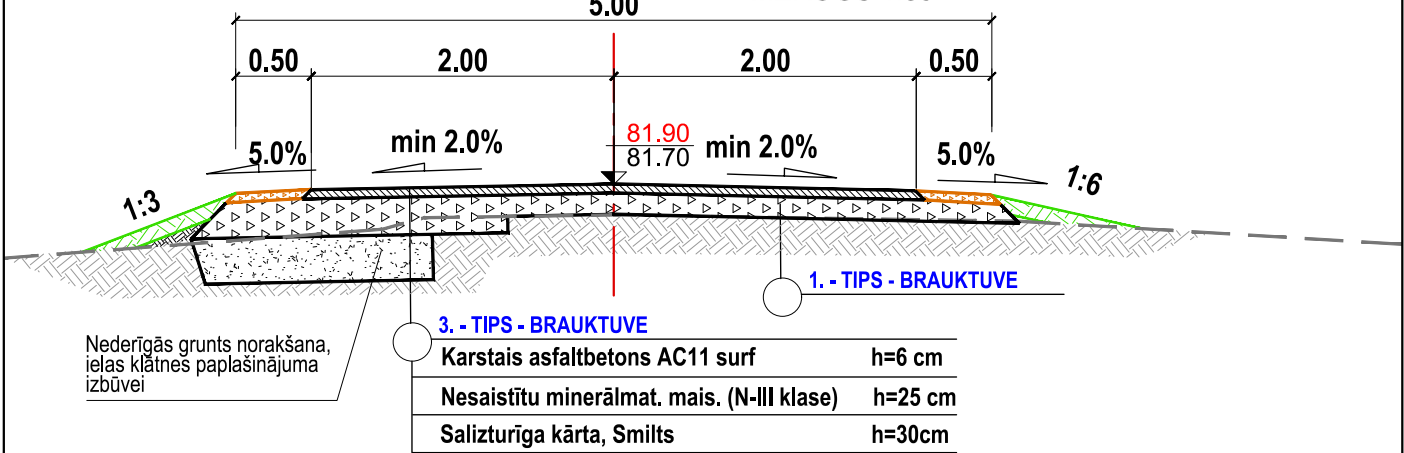
### 1/3 Griezums Pk 0+25 (Pieslēgums)

MĒROGS 1:50



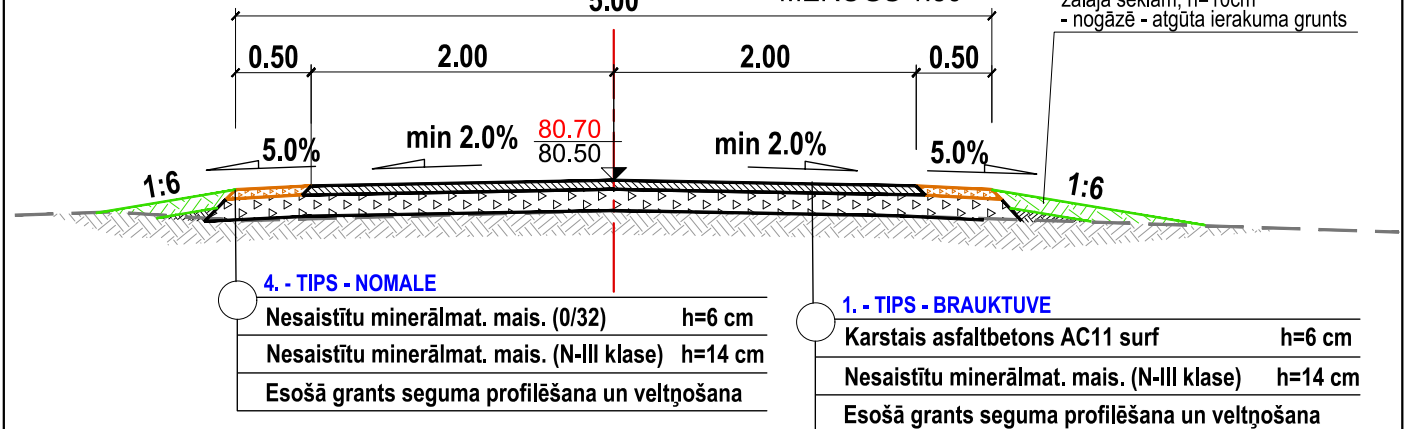
### 2/3 Griezums Pk 1+40 (Paplašinājums)

MĒROGS 1:50



### 3/3 Griezums Pk 3+50

MĒROGS 1:50



**PIEZĪMES:**

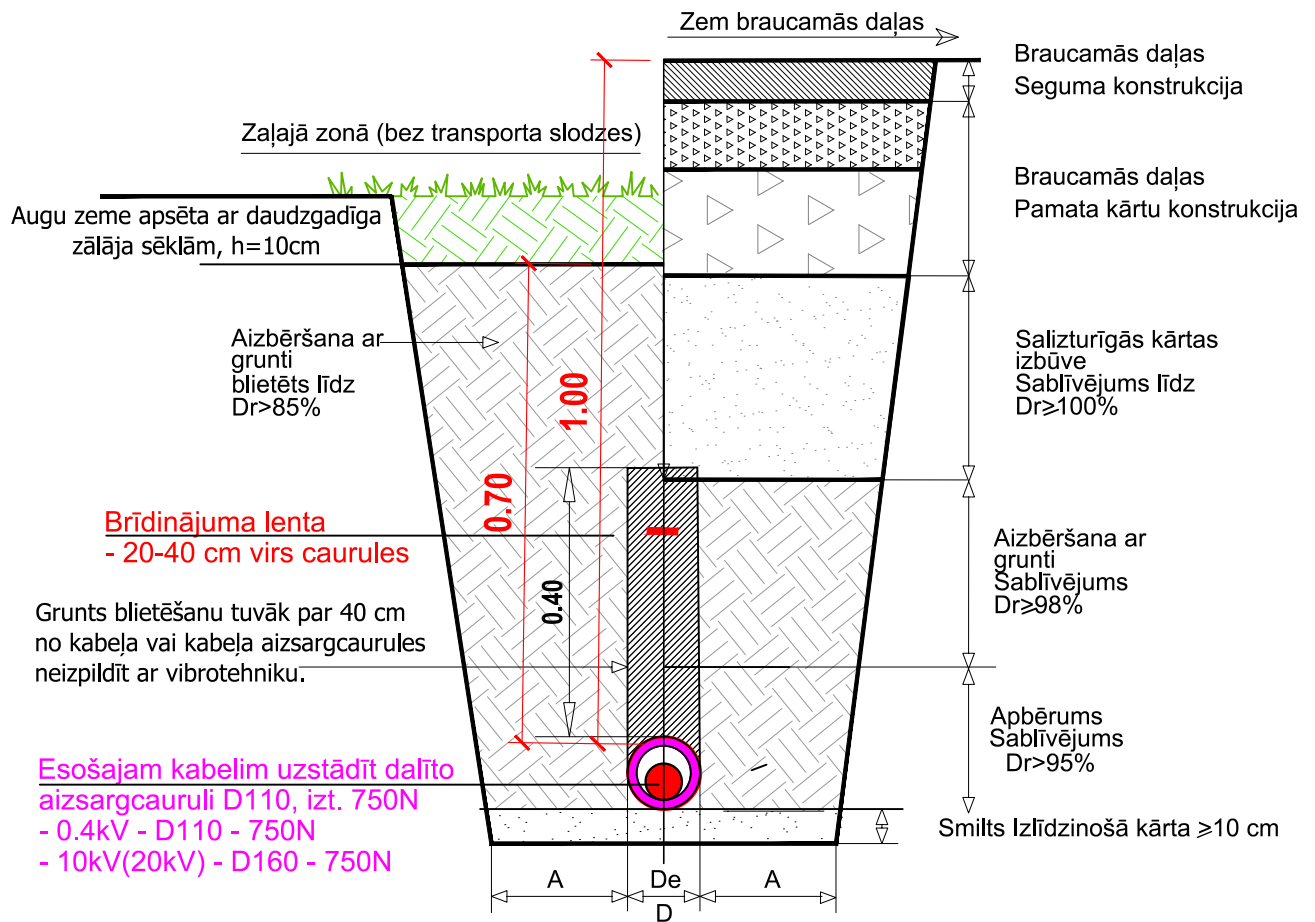
1. Materiālu un izpildīto darbu kvalitātes kontrole atbilstoši - "Ceļu specifikācijas 2019".
2. Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
3. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
4. Segumu tipu izbūves vietas precizēt būvdarbu laikā

**RASĒJUMA APZĪMĒJUMI:**

- 80.60 - Projektētā seguma augstuma atzīme
- 80.40 - Esošā seguma augstuma atzīme
- 2.5% - Projektētais šķērskritums
- 0.7 - Izmēri
- - - - - Esošais reljefs

Pasūtītājs: <b>Kandavas novada dome</b>		Būvprojekts: <b>KURZEMES IELAS SEGUMA ATJAUNOŠANA, KANDAVĀ</b>			
SIA "IB Design" Lapmežciems, Liepu iela 1-11 Tālr.: +371 26204257		Rasējums: <b>ŠĶĒRSGRIEZUMI</b>			
		Stadija <b>BID</b>	Marka <b>TS-3</b>	Mērogs <b>1:50</b>	Lapa <b>TS-3-1</b>
Būvprojekta vadītājs <b>I.Briedis</b>	Projektēja <b>I.Briedis</b>	Datums <b>09.06.2021</b>	Projekta Nr. <b>AC-15-2021</b>		

# KABEĻU AIZSARGCAURUĻU IZBŪVE ATKLĀTĀ TRANŠEJĀ



Cauruļu diametrs $D_e$ (mm)	A minimālais (mm)
<225	200

## APZĪMĒJUMI:

$Dr$  - Standarta blīvums pēc Proktora (%)  
 $D_e$  - Ārējais diametrs

## PIEZĪMES:

- Materiālu un izpildīto darbu kvalitātes kontrole atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019".
- Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS IZSAUKT INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ĪPAŠNIEKUS, LAI PRECIZĒTU TO IEBŪVES VIETAS UN DZĪLUMUS.

Pasūtītājs:		Kandavas novada dome			
Būvprojekts:		KURZEMES IELAS SEGUMA ATJAUNOŠANA, KANDAVĀ			
SIA "IB Design"		Rasējums:		KABEĻU AIZSARGCAURUĻU UZSTĀDĪŠANA	
Lapmežciems, Liepu iela 1-11 Tālrunis: +371 26204257		Stadija	Marka	Mērogs	Lapa
		BID	TS-4	1:10	TS-4-1 1/1
Būvprojekta vadītājs	Projektēja	Datums	Projekta Nr.		
I.Briedis	I.Briedis	09.06.2021	AC-15-2021		

## Darbu apjomu saraksts

### KURZEMES IELAS SEGUMA ATJAUNOŠANA, KANDAVĀ

Objekta nosaukums: **KURZEMES IELAS SEGUMA ATJAUNOŠANA, KANDAVĀ**

Būves nosaukums: Iela

Objekta adrese: Kurzemes iela, Kandava, Kandavas novads

Pasūtījuma Nr.

Pozīcijas numurs	Darba nosaukums	Specifik. (CS 2019) Nr.	Mērvienība	Apjoms
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>VISPĀRĒJA NODAĻA</b>	<b>2</b>		
1.1.	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	2.3	kompl.	1.0
1.2.	Digitālā uzmērīšana ar izpilddokumentācijas sagatavošanu	2.9	kompl.	1.0
<b>2.</b>	<b>DAŽĀDI DARBI</b>	<b>3</b>		
2.1.	Asfalta seguma savienojumu zāģēšana	3.2	m	9.0
<b>3.</b>	<b>INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS</b>			
3.1.	Esošo komunikāciju aku vāku regulēšana atbilstoši izbūvētajam seguma līmenim, ietverot visus nepieciešamos materiālus un būvuzstrādājumus	3.4	gab.	10.0
3.2.	Kabeļa aizsargcaurules (D=Ø110, izt. 750N) montāža esošajiem kabeļiem, tai skaitā esošo kabeļu un kabeļu kanalizācijas atrakšana (šurfēšana, roku darbs) un aizbēršana (uzstādīt siglāllentu), nodrošinot to aizsardzību		m	7.0
<b>4.</b>	<b>ZEMES KLĀTNE</b>	<b>4</b>		
4.1.	Nomaļu apauguma noņemšana, nederīgās grunts izrakšana (Nobrauktuvēs, ielas klātnes paplašinājumos, ievalku izbūvē), grunti izmantot nogāžu veidošanā, lieko aizvest uz Būvuzņēmēja atbērtni	4.2	m <sup>3</sup>	260.0
4.2.	Apzāļošana ar augu zemi, apsējot ar daudzgadīgām zālāja sēklām un pielietojot zālājam piemērotu mēslojumu ar barības vielām, h=10cm	4.6	m <sup>2</sup>	600.0
<b>5.</b>	<b>AR SAISTVIELĀM NESAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS</b>	<b>5</b>		
5.1.	Salizturīgās kārtas būvniecība, hvid = 30cm (Nobrauktuvēs, Paplašinājumos)	5.1	m <sup>3</sup>	160.0
5.2.	Esošā grants seguma planēšana un profilēšana, veltņošana	5.2	m <sup>2</sup>	1450.0
5.3.	Minerālmateriālu mais. (N-III klase) pamata nesošās kārtas būvniecība h=14 cm (Brauktuvei ieklāšana veicama ar asfalta ieklājēju)	5.2	m <sup>2</sup>	1480.0
5.4.	Minerālmateriālu mais. (N-III klase) pamata kārtas būvniecība h=25 cm (Pieslēgumā, ielas klātnes paplašinājumos, nobrauktuvēs)	5.2	m <sup>2</sup>	550.0
5.5.	Nesaistītu minerālmateriālu mais. (0/32s, N-III klase) nomaļu uzpildīšana un nobrauktuju seguma izbūve 6 cm biezumā	5.4	m <sup>2</sup>	515.0
<b>6.</b>	<b>AR SAISTVIELĀM SAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS</b>	<b>6</b>		
6.1.	Karstā asfalta dilumkārtas AC 11 surf (S-III klase) būvniecība 6 cm biezumā	6.2	m <sup>2</sup>	1360.0
6.2.	Karstā asfalta dilumkārtas AC 11 surf (S-III klase) būvniecība 6 cm biezumā (nobrauktuvēs)	6.2	m <sup>2</sup>	75.0

#### PIEZĪMES:

- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, apjoms materiāliem ir blīvā veidā.
- Konstruktīvo kārtu laukumi (m<sup>2</sup>) uzdoti pa kārtas augšējo virsmu. Materiāla tilpuma apjoms nosakāms, pielietojot trapeces šķērsriezuma laukumu.
- Darbi un materiāli - atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" prasībām.
- Būvuzņēmējam jāievērtē darbu daudzumu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīgu esošajiem normatīviem atbilstoša darba veikšana pilnā apmērā, tai skaitā jāievērtē būvniecības
- Dotais saraksts skatāms kopā ar Būvniecības ieceres dokumentāciju

Izstrādāja:

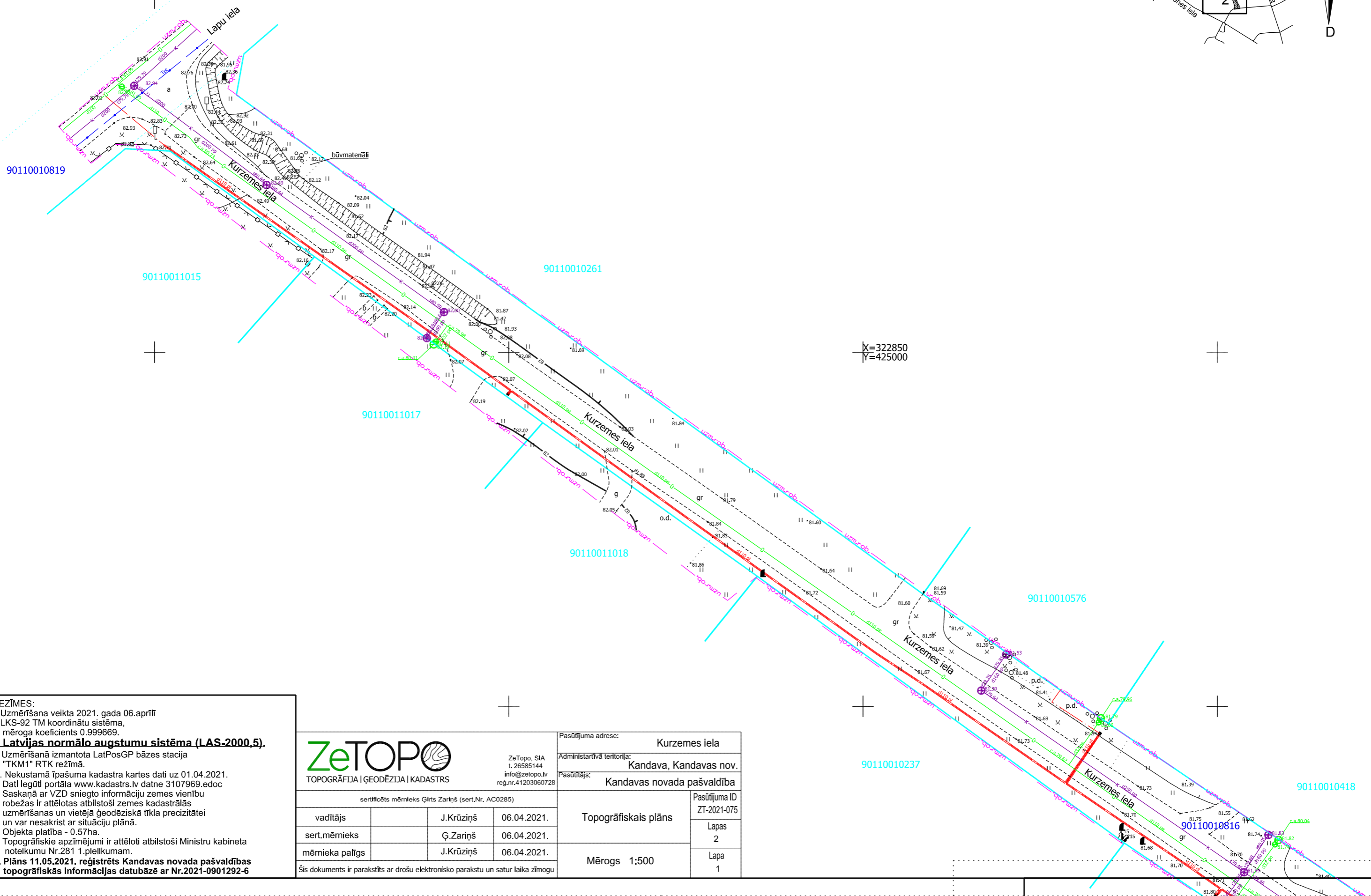
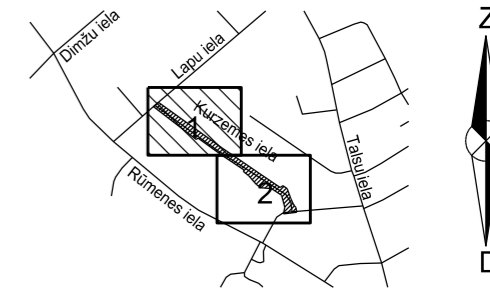
I. Briedis



KANDAVAS NOVADA EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ  
UZRĀDĪTO APAKŠZEMJU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM

Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums	Uzvārds	Piezīmes
SIA Tet	Telefona kabeli	edoc	23.04.2021.	G.Krūklis	PN-137947
A/S "Sadales tīkls"	Sadales tīkls	edoc	22.04.2021.	M.Krūmiņš	P-51247
SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi"	ūdensvads, kanalizācija siltumtīkli	e-pasts	23.04.2021.	U.Kunkulbergs	
VSD serviss, SIA	apgaismojuma kabeli	edoc	23.04.2021.	E.Engēlis	Nr.T21-20
ZMŅI Kurzemes reģions	drenāžas	e-pasts	23.04.2021.	I.Freibergs	Nr.

Objekta un lapu izvietojuma shēma



- PIEZĪMES:**
- Uzmērīšana veikta 2021. gada 06.aprīlī
  - LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999669.
  - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).**
  - Uzmērīšanā izmantota LatPosGP bāzes stacija "TKM1" RTK režīmā.
  - Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 01.04.2021. Dati iegūti portāla [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv) datne 3107969.edoc Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
  - Objekta platība - 0.57ha.
  - Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
  - Plāns 11.05.2021. reģistrēts Kandavas novada pašvaldības topogrāfiskās informācijas datubāzē ar Nr.2021-0901292-6**

**ZeTOPO**  
TOPOGRĀFIJA | ĢEODĒZIJA | KADASTRS

ZeTopo, SIA  
t. 26585144  
info@zetopo.lv  
reģ.nr.41203060728

Pasūtījuma adrese:		Kurzemes iela	
Administratīvā teritorija:		Kandava, Kandavas nov.	
Pasūtītājs:		Kandavas novada pašvaldība	
sertificēts mērnīeks Ģirts Zariņš (sert.Nr. ACO285)		Pasūtījuma ID ZT-2021-075	
vadītājs	J.Krūziņš	06.04.2021.	Lapas 2
sert.mērnīeks	Ģ.Zariņš	06.04.2021.	Lapa 1
mērnīeka palīgs	J.Krūziņš	06.04.2021.	
Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu		Mērogs 1:500	

90110010173

90110010419

90110010577

90110010420

90110010165

90110010421

90110010164

90110010163

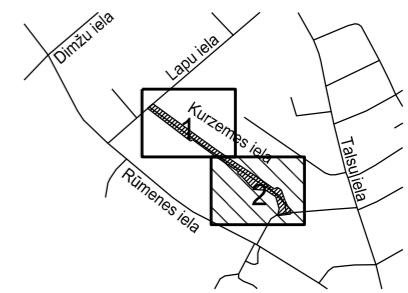
X=322700  
Y=425100

90110010416

90110010427

90110010842

Objekta un lapu izvietojuma shēma



- PIEZĪMES:**
1. Uzmērīšana veikta 2021. gada 06.aprīlī
  2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999669.
  3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).**
  4. Uzmērīšanā izmantota LatPosGP bāzes stacija "TKM1" RTK režīmā.
  5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 01.04.2021. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv datne 3107969.edoc Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
  6. Objekta platība - 0.57ha.
  7. Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
  8. **Plāns 11.05.2021. reģistrēts Kandavas novada pašvaldības topogrāfiskās informācijas datubāzē ar Nr.2021-0901292-6**

		ZeTopo, SIA t. 26585144 info@zetopo.lv reģ.nr.41203060728	
		sertificēts mērnieks Ģirts Zariņš (sert.Nr. AC0285)	
vadītājs	J.Krūziņš	06.04.2021.	Topogrāfiskais plāns
sert.mērnieks	Ģ.Zariņš	06.04.2021.	
mērnieka palīgs	J.Krūziņš	06.04.2021.	
Mērogs 1:500			Pasūtījuma ID ZT-2021-075
Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu			Lapas 2
			Lapa 2

Pasūtījuma adrese:		Kurzemes iela	
Administratīvā teritorija:		Kandava, Kandavas nov.	
Pasūtītājs:		Kandavas novada pašvaldība	

KANDAVAS NOVADA EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠZEMJU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM					
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums	Uzvārds	Piezīmes
SIA Tet	Telefona kabeli	edoc	23.04.2021.	G.Krūklis	PN-137947
A/S "Sadales tīkls"	Sadales tīkls	edoc	22.04.2021.	M.Krūmiņš	P-51247
SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi"	ūdensvads, kanalizācija siltumtīkli	e-pasts	23.04.2021.	U.Kunkulbergs	
VSD serviss, SIA	apgaismojuma kabeli	edoc	23.04.2021.	E.Enģelis	Nr.T21-20
ZMNĪ Kurzemes reģions	drenāžas	e-pasts	23.04.2021.	I.Freibergs	Nr.

Rīga  
Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā  
Nr. 30AT00-03/TN-23992  
Uz 10.05.2021 Nr. BIS-BV-6.18-2021-22331

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "IB  
Design"

## Tehniskie noteikumi ceļu izbūvei vai pārbūvei

### 1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

- 1.1. Objekta atrašanās vieta: *Kandava, Kandavas nov. (90110010816)*;
- 1.2. Objekta nosaukums: *Ielas seguma atjaunošana.*

### 2. NORĀDĪJUMI CEĻU IZBŪVEI VAI PĀRBŪVEI

- 2.1. Objekta izbūves teritorijā, atrodas AS "Sadales tīkls" valdījumā esošas elektroietaisies. Informāciju par elektrolīniju novietojumu varat saņemt saskano.sadalestikls.lv sadaļā "Informācijas pieprasījumi";
- 2.2. Veicot inženierkomunikāciju projekta izstrādi ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997. gada 5. februārī) 35. un 45. pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai;
- 2.3. Projektā jābūt ievērotiem noteiktajiem attālumiem starp inženierkomunikācijām, saskaņā ar 30.09.2014. MK noteikumiem Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"";
- 2.4. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi";
- 2.5. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļlīnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšejas metodi, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs 750N;
- 2.6. Esošo gaisvadu elektrolīniju pārvietošana vai pārbūve veicama, ja:
  - 2.6.1. tiek samazināts vertikālais gabarīts starp ielas braucamo daļu un gaisvadu līniju zemāko vadu tā, ka neizpildās šo noteikumu 2.punktā minētās prasības;
  - 2.6.2. ceļa šķērprofilā gaisvadu līniju balsti atradīsies uz ceļa uzbēruma pēdas, autoceļa ūdensnovadīšanas sistēmas, krauju malās vai nogāzēs kā arī ceļu viaduktos starp ceļiem, kas traucē LVC šīs teritorijas uzkopšanu un AS "Sadales tīkls"

elektropārvades līnijas ekspluatāciju. Jaunu ceļu izbūves vai pārbūves rezultātā caur A veida balstiem nedrīkst atrasties gājēju celiņi.

2.7. Gaisvadu elektrolīnijai piebraucamā ceļa krustojuma vietā jābūt izbūvētai (ja nav, tad jāparedz pārbūve) atbilstoši pastāvošiem noteikumiem. 6-20 kV līnijas balstiem abās ceļa pusēs paredzēt nostiprināt vadus ar dubultsējumu. Ja nepieciešama gaisvadu elektrolīniju pārbūve, tad jāpieprasa tehniskie noteikumi elektroietaišu pārbūvei;

2.8. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošo energoapgādes objektu pārvietošana vai pārbūve veicama, ja tiek traucēta projekta realizācijai un/vai pēc projekta realizācijas tiks apgrūtināta AS "Sadales tīkls" energoapgādes objektu ekspluatācija. Kā arī AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabelīnijas nedrīkst atrasties zem brauktuves daļas. Šādā gadījumā ir jāsaņem atsevišķs Projektēšanas uzdevums energoapgādes objektu pārvietošanai.

2.9. Lai saņemtu Projektēšanas uzdevumu konkrētas AS "Sadales tīkls" elektroietaisies pārvietošanai, lūdzam iesniegt iesniegumu portālā [saskano.sadalestikls.lv](http://saskano.sadalestikls.lv) par elektroapgādes objekta pārvietošanu. Pamatojoties uz Jūsu iesniegumu tiks izstrādāts atsevišķs Projektēšanas uzdevums konkrētas elektroietaisies pārvietošanai vai pārbūvei;

2.10. Veicot darbus ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada ievērot MK noteikumus Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika";

2.11. Lai ierīkotu jaunu pieslēgumu vai veiktu slodzes izmaiņas projektējamajam objektam, Jums jāiesniedz pieteikums Lietotāja elektrotīkla pieslēgumam vai slodzes izmaiņām. Ātri un ērti to varat izdarīt mūsu klientu portālā [www.e-st.lv](http://www.e-st.lv), izmantojot sadaļu Pieteikumi. Klientu servisa tālrunis uzziņām 8403;

2.12. Būvprojekta dokumentāciju caur būvniecības informācijas portālu (BIS) saskaņot ar AS "Sadales tīkls";

2.13. Enerģētikas likuma 23. panta 2. daļa nosaka, ka esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošana (tajā skaitā, aizsardzība un demontāža) pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic pats nekustamā īpašuma īpašnieks par saviem līdzekļiem;

2.14. Nosacījumi derīgi *divus gadus* no to izsniegšanas dienas.

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

Elektroietaišu ekspluatācijas inženieris (TN): Pēteris Vikainis

Sagatavoja: Pēteris Vikainis

Tel. 8403



**KANDAVAS NOVADA DOME**  
**SIA „KANDAVAS KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI”**  
„Robežkalni”, Kandavas pagasts, Kandavas novads, LV - 3120  
Reģ.Nr.41203006844, tālrunis 631 26072, 631 26188, fakss 631 26071

---

Kandavā

31.05.2021.  
Nr. 1-11/119

**SIA ”IB Desing”**  
**Reģ. Nr. 40103833702**  
**Liepu iela 1 -11, Lapmežciems,**  
**Lapmežciema pagasts, Engures novads**

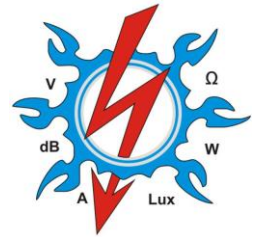
### **Tehniskie noteikumi**

*”Kurzemes ielas segumu atjaunošana, Kandavā”. Kandava, Kandavas novads.*

1. Tranšeju rakšanu vietās, kur tiek šķērsota ūdens, kanalizācijas un siltuma komunikācijas, veikt izmantojot roku darbu. Objektā esošās inženierkomunikācijas jāsaglabā. Neskaidrību gadījumā izsaukt komunikāciju īpašnieku pārstāvi;
2. Būvprojektā uzrādīt šķērsprofilu un garenprofilu griezumus, kur komunikācijas šķērso ūdens, kanalizācijas un siltuma komunikācijas;
3. Paredzēt zaļās zonas un ielu/ceļu seguma atjaunošanu sākotnējā stāvoklī;
4. Izstrādājot būvprojektu, ievērot spēkā esošos normatīvos aktus;
5. Būvprojektu saskaņot ar SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” pārstāvi.

SIA „Kandavas komunālie pakalpojumi”  
Komunālās saimniecības daļas vadītājs

Uldis Kunkulbergs



## **SIA "VSD serviss"**

Reģ. Nr. 40103624534, "Dumpji – 1",  
Kandavas pagasts, Kandavas novads, LV-3120  
Tel.: 22848795, e-pasts: vsdserviss@inbox.lv

## **Saskaņojums**

Pūre

2021.gada 10. jūnijā

Saskaņojuma Nr.: **P21-13**

SIA „VSD serviss” ir izskatījis un saskaņo SIA „IB Design” izstrādāto būvprojektu Nr.  
AC-15-2021: **“Kurzemes ielas seguma atjaunošana, Kandavā.”**

SIA „VSD serviss” pārstāvis

Edgars Eņģelis

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