

**PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA  
"JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"**

Līderbiedrs SIA "Jēkabpils PMK"  
reģistrācijas numurs 45403003160,  
adrese juridiskā, faktiskā Madonas iela 27, Jēkabpils, LV-5202  
tālruna, faksa numuri +371 652 37891, +371 652 37890  
elektroniskā pasta adrese maris.dimants@jpmk.lv, info@jpmk.lv  
norēķinu konts LV57 UNLA 0009 0014 6708 3, A/S "SEB banka"  
Jēkabpils filiāle, bankas SWIFT kods UNLALV2X

**Pasūtītājs:**

**JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA**

**Reģistrācijas Nr.:**

90000024205

**Adrese:**

Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV-5201

**Identifikācijas  
Nr.:**

JPP 2015/44

**Būvprojekta  
nosaukums:**

**“DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU  
IELAS PĀRBŪVE JĒKABPILĪ”**

**Adrese:**

Dūmu iela, Atmodas iela un Kadiķu iela, Jēkabpils

**Būvprojektēšanas  
stadija:**

Būvprojekts

**Būvprojektēšanas  
daļa vai sadaļa:**

**VISPĀRĪGĀ DAĻA  
ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE  
TĪKLI**

**Marka:**

ŪKT

**Sējuma Nr.:**

III

**Būkomersanta  
atbildīgā  
persona:**

\_\_\_\_\_Māris Dimants

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

**Būvprojekta  
vadītājs:**

\_\_\_\_\_Kristaps Lazdāns  
Sertifikāta Nr. 20-7307

# BŪVPROJEKTA SASTĀVS

<b>SĒJUMS I:</b>	Vispārīgā daļa. Arhitektūtas daļa
<b>MARKA:</b>	TI, ĢP, TS, AR, DOP
<b>SĒJUMS II:</b>	Elektroapgāde ārējie tīkli
<b>MARKA:</b>	ELT
<b>SĒJUMS III:</b>	Lietusūdens kanalizācijas tīkli, Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli
<b>MARKA:</b>	ŪKT,
<b>SĒJUMS IV:</b>	Būvdarbu apjomi
<b>MARKA:</b>	BA



## Satura rādītājs

1. BŪVPROJEKTA SASTĀVS .....	2
2. BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA NR. 2973-R .....	4
3. KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA .....	5
4. BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS Nr. 20-7307 .....	6
5. BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS Nr. 3-00049 .....	7
6. PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS .....	10
7. NOTEIKUMI ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMIEM .....	13
8. LIETUS ŪDENS NOVADĪŠANAS TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. 3.1/15/433 .....	16
9. TEHNISKIE NOTEIKUMI APGAISMOJUMA PĀRBŪVEI, TP 6343 .....	17
10. TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. 1-4/51 .....	18
11. TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. 3-1.1/46 .....	19
12. TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. 33-6/2319 .....	20
13. PAR TEHNISKAJEM NOTEIKUMIEM NR. 30EF60-06.06/742 .....	23
14. TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. 37.8-10/52/0437 .....	24
15. ZEMES NOMAS LĪGUMS NO 28.03.2013 .....	26
16. ZEMESGRĀMATU APLIECĪBA BEBRU IELA 30, JĒKABPILS .....	29
17. SKAIDROJOŠS APRAKSTS .....	33
18. DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS ATMODAS IELA .....	38
19. DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS DŪMU IELA .....	40
20. DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS KADIĶU IELA .....	42
21. ŪKT-0 "VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI" .....	44
22. ŪKT-1 ŪDENSVADA, SADZĪVES KANALIZĀCIJAS UN LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS PLĀNS .....	45
23. ŪKT-2 "GARENPROFILI" .....	47
24. ŪKT-3 "CAURUĻVADU IZBŪVE BŪVGRĀVĪ" .....	62
25. ŪKT-4 "ESOŠO INŽENIERTĪKLU AIZSARDZĪBA BŪVGRĀVĪ" .....	63
26. ŪKT-5 "HIDRANTS GRODU AKĀ" .....	64
27. ŪKT-6 "AKU VĀKU IZBŪVES PRINCIPIĀLIE RISINĀJUMI" .....	65
28. ŪKT-7 "DETĀLIE RASĒJUMI" .....	66



**KOPIJA**

**LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA**

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv)

R ī g a

**BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA**

izsniegta  
*sabiedrībai ar ierobežotu atbildību*  
**JĒKABPILS PMK**

vienotais reģistrācijas numurs : 45403003160

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 13.novembrī  
(lēmums Nr. 4370 ) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija  
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

**Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3973-R**

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :13.novembris

Atbildīgā amatpersona -  
Būvniecības departamenta direktora vietniece

S.Liepa

**KOPIJA PAREIZA:**

SIA „Jēkabpils PMK”

biroja administratore \_\_\_\_\_ Rita Angēna

Jēkabpilī, 2015.gada 30.decembrī





KOMERCREGISTRA IESTĀDE  
LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REĢISTRS

# KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

Nosaukums:

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "JĒKABPILS PMK"**

**Veids: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību**

**Vienotais reģistrācijas numurs: 45403003160**

**Reģistrācijas datums uzņēmumu reģistrā: 18.05.1993**

**Reģistrācijas datums komercreģistrā: 27.09.2004**

**Reģistrācijas vieta: Jēkabpilī**

**Apliecības izdošanas datums: 27.09.2004**

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrs

Valsts notārs



Ieviņa Iveta

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrs. Rīgas iela 150a, Jēkabpils, LV-5202, Latvija Tālr. 5221600, fakss 5230125, e-pasts: jekabpils@ur.gov.lv, internets: <http://www.ur.gov.lv>

C 042524

**KOPIJA PAREIZA:**

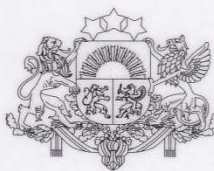
SIA „Jēkabpils PMK”

biroja administratore

Rita Angēna

Jēkabpilī, 2015.gada 30.decembrī





**LBS**



S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS  
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

# **BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS**

**Nr. 20-7307**

**KRISTAPAM LAZDĀNAM**

**PK 291086-11188**

*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu  
sertifikācijas institūcijas*

*2013. gada 18. aprīļa lēmumu Nr. 365,  
par patstāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:*

*Derīgs*

*Ir spēkā*

- *ceļu projektēšanā*
- *ceļu būvuzraudzībā*

*līdz 18.04.2018.*

*kopš 18.04.2013.*

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

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

*LBS BSSI galvenais administrators*



*Mārtiņš Straume*

**KOPIJA PAREIZA:**

SIA „Jēkabpils PMK”

biroja administratore

Rita Angēna

Jēkabpilī, 2015.gada 30.decembrī



**LSGŪTIS**

*Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība*

## LĒMUMS

Rīgā

28.01.2015. Nr. 256(288)

**Ludmila Siliņa**

Nameja iela 18-85,  
Jēkabpils, LV-5201

**Par būvspeciālista tiesībām  
veikt patstāvīgo praksi**

Izskatot būvspeciālista Ludmilas Siliņas personas lietu,

### **konstatēju:**

saskaņā ar Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības Būvniecības speciālistu Sertificēšanas centra 04.02.2010. lēmumu Nr.174(206) būvspeciālistam Ludmilai Siliņai, personas kods 190349-11145, pamatojoties uz Ministru kabineta 08.07.2003. noteikumiem Nr.383 „Noteikumi par būvprakses un arhitekta prakses sertifikātu piešķiršanu, reģistrēšanu un anulēšanu” (spēkā līdz 30.09.2014.), izsniegts būvprakses sertifikāts Nr.50-934 ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana ar derīguma termiņu līdz 04.02.2015.

Pastāvot šādiem apstākļiem,

### **secināju:**

atbilstoši Būvniecības likuma (turpmāk – likums) 13.panta pirmajai daļai būvspeciālisti ir personas, kas ieguvušas patstāvīgās prakses tiesības arhitektūras, būvniecības vai elektroenerģētikas jomā reglamentētajās profesijās.

Saskaņā ar likuma pārejas noteikumu 9.punktu būvspeciālisti, kas saņēmuši arhitekta prakses vai būvprakses sertifikātu līdz Būvniecības likuma spēkā stāšanās dienai, ir tiesīgi turpināt patstāvīgo praksi pēc sertifikātā norādītā derīguma termiņa beigām, ja tie atbilst likuma prasībām un sniedz būvspeciālistu reģistrā iekļaujamās ziņas Ministru kabineta noteiktajā apjomā, termiņā un kārtībā.

### **KOPIJA PAREIZA:**

SIA „Jēkabpils PMK”

biroja administratore \_\_\_\_\_ Rita Angēna

Jēkabpilī, 2015.gada 30.decembrī

Atbilstoši likuma pārejas noteikumu 3.punktam personas, kuras līdz likuma spēkā stāšanās dienai ieguvušas patstāvīgās prakses tiesības būvniecības jomā būvtehnika profesijā, bet nav ieguvušas likuma 13.pantā noteikto izglītību, ir tiesīgas turpināt patstāvīgo praksi inženierizpētē, projektēšanā, būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā ne ilgāk kā līdz 31.12.2020.

Saskaņā ar Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumu Nr.610 „Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” (turpmāk – noteikumi) 54.punktu kompetences pārbaudes iestāde par tās sertificēto personu, kurai sertifikāta darbības termiņš beidzas laika posmā no 01.10.2014. līdz noteikumu 2.punktā minētā deleģēšanas līguma noslēgšanai, Būvniecības informācijas sistēmas būvspeciālistu reģistrā aktualizē informāciju, pieņemot lēmumu par būvspeciālista tiesībām veikt patstāvīgo praksi bez termiņa ierobežojuma vai likuma pārejas noteikumu 3. vai 4.punktā minētajā gadījumā, nosakot termiņu, kā arī pieņemot lēmumu par sertifikātā norādāmo specialitāti, lēmuma pielikumā norādot darbības sfēru.

Pamatojoties uz likuma pārejas noteikumu 9.punktu, noteikumu 54.punktu un otro pielikumu,

**nolēmu:**

ar šā lēmuma pieņemšanas dienu aktualizēt informāciju Būvniecības informācijas sistēmā, reģistrējot Ludmilas Siliņas, personas kods 190349-11145, būvprakses sertifikātu (ar šā lēmuma pieņemšanu reģistrētā darbības sfēra skat.lēmuma pielikumā):

**1. PROJEKTĒŠANĀ Nr. 3-00049**

Saskaņā ar noteikumu 31.3.apakšpunktu būvspeciālistam ir pienākums reizi gadā līdz 1.martam aktualizēt informāciju Būvniecības informācijas sistēmā par iepriekšējā kalendāra gadā apgūtajām profesionālās pilnveides programmām un veikto patstāvīgo praksi.

Būvspeciālista sertifikāta aktuālā informācija pieejama Būvniecības informācijas sistēmas tīmekļa vietnē [https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist\\_certificates](https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates).

Šo lēmumu var apstrīdēt Ekonomikas ministrijā viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.

LSGŪTIS Būvniecības speciālistu  
Sertificēšanas centra vadītājs



D.Ģeģers

**KOPIJA PAREIZA:**

SIA „Jēkabpils PMK”

biroja administratore \_\_\_\_\_ Rita Angēna

Jēkabpilī, 2015.gada 30.decembrī



28.01.2015. lēmuma Nr.256(288) pielikums

Pamatojoties uz Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumu Nr.610 „Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” 54.punktu, būvspeciālistam Ludmilai Siliņai, personas kods 190349-11145, reģistrētas patstāvīgās prakses tiesības šādā darbības sfērā:

Darbības sfēras Nr.	Darbības sfēra	Termiņš
04-50-00010	ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana	līdz 31.12.2020.

LSGŪTIS Būvniecības speciālistu  
Sertificēšanas centra vadītājs



D.Ģeģers

**KOPIJA PAREIZA:**

SIA „Jēkabpils PMK”

biroja administratore \_\_\_\_\_ Rita Angēna

Jēkabpilī, 2015.gada 30.decembrī

# PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

APSTIPRINU  
Pilsētsaimniecības departamenta direktors

R. Sirmovičs

2015. gada \_\_\_\_\_

## PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

„Dūmu ielas, Atmodas ielas un kadiķu ielas pārbūve, Jēkabpilī”

### VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

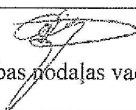
Zemes gabalu kadastra Nr. 56010020074; 56010020374; 56010024318; 56010024302; 56010024317; 56010020255; 56010020188; 56010020362; 56010020082; 56010020081; 56010020253; 56010024320; 56010027165; 56010020379; 56010020364; 56010020180; 56010024326; 56010024303; 56010024304; 56010020252; 56010020250; 56010020239; 56010024305; 56010024306; 56010024307; 56010020234; 56010024327; 56010020213; 56010024330; 56010024308; 56010024309; 56010024315; 56010024311; 56010024310; 56010024334; 56010020101; 56010024323; 56010020223; 56010020219; 56010020222; 56010024313; 56010020214; 56010027131; 56010029194; 56010024335; 56010024312; 56010024311; 56010024315; 56010024325; 56010024314; 56010027197; 56010024328; 56010020194; 56010020214.

Teritorijas plānojumā projektējamai teritorijai noteikta atļautā izmantošana–ielu un ceļu teritorija, sabiedrisko objektu un dzīvojamās apbūves teritorijas

1	2	3
1.	Projektējamā objekta nosaukums, adrese	Nosaukums: „Dūmu ielas, Atmodas ielas un Kadiķu ielas pārbūve, Jēkabpilī”
2.	Pasūtītāja organizācijas nosaukums, adrese, tālrunis	Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205, Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV-5201, tālr.: 65236777, fakss: 65207304, e-pasts: vpa@jekabpils.lv.
3.	Būvniecības veids	pārbūve
4.	Projektēšanas stadijas	Būvprojekts
5.	Projektēšanas robežas	Saskaņā ar pievienoto plānu
6.	Objekta novietne un raksturojums	Zemes gabali, uz kuriem atrodas ielas, atrodas ielu un ceļu teritorijā. Ielai tieši piekļaujas apbūves gabali un ēkas.
7.	Atjaunošanas mērķis	Izstrādāt būvprojektu atbilstoši Latvijas būvnormatīvu, standartu, ieinteresēto instanču tehniskajām prasībām, nodrošinot satiksmes, gājēju drošību un satiksmes komfortu, panākt ielu seguma konstruktīvā risinājuma uzlabojumu. Uzlabot ielu tehnisko stāvokli.
6.	Būvprojektēšanas nosacījumi	<b>Pasūtītājs nodrošina:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• projektēšanas uzdevumu;</li><li>• īpašumu apliecinājošus dokumentus.</li></ul> <b>Projektētāja uzdevums:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• projektējot ievērot projektēšanas uzdevuma prasības;</li><li>• projektu izstrādāt, ievērojot LR spēkā esošos būvnormatīvus, Latvijas valsts standartus, tehnisko noteikumu prasības;</li><li>• nepieciešamos papildus uzmērījumus vai pētījumus veikt Projektētājs.</li><li>• nodrošināt topogrāfisko uzmērījumu;</li></ul>



7.	Norādījumi grafisko dokumentu izstrādei	<p><b>Vispārīgā un arhitektūras daļa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nepieciešamie dokumenti un materiāli;</li> <li>topogrāfiskais uzmērījums, reģistrēts SIA „Mērniecības datu centrs”;</li> <li>paskaidrojuma raksts, aprēķini, dokumentu kopijas;</li> <li>teritorijas sadaļa (ģenerālpārskats, vispārīgie rādītāji, teritorijas labiekārtojums, vertikālais plānojums, horizontālā un vertikālā piesaiste);</li> <li>arhitektūras risinājumi (nožogojumi, mazās arhitektūras formas, atsevišķi stāvošas ielu nosaukumu norādes zīmes, apzaļumošanas risinājumi) pēc pievienotiem noteikumiem.</li> </ul> <p><b>Inženierisīnājumu daļa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ceļu daļa;</li> <li>lietus ūdens novadīšanas tīklu atjaunošana atbilstoši TN;</li> <li>Projektēt esošo ūdens un kanalizācijas aku lūku nomaiņu uz peldošā tipa lūkām;</li> <li>Projektēt ielas apgaismojumu (kabeļu trasi un apgaismojuma laternas) pa ielu vienu pusi, atbilstoši tehniskajiem noteikumiem.</li> <li>Ūdensvada un kanalizācijas tīklu atjaunošana atbilstoši TN.</li> </ul> <p><b>Ekonomiskā daļa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>būvdarbu apjomu saraksts (BA), sadalīt pa ielām;</li> <li>izmaksu aprēķins (T), sadalīt pa ielām;</li> <li>darba organizācijas un satiksmes organizācijas plāns atjaunošanas laikā.</li> </ul>
	Norādījumi par grafisko dokumentu apjomu	<ul style="list-style-type: none"> <li>pārbūves rezultātā paredzēt ielas braucamo daļu 5,5 m platumā;</li> <li>Gājēju ietves izbūve 1,5 m platumā ar bruģa segumu. Uz gājēju ietves neparedzēt nekādus šķēršļus (laternu, norāžu stabus, urnas u.c. šķēršļus, kas traucētu pārvietošanos cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, kā arī ietves tīrīšanu).</li> <li>Paredzēt lietus ūdens novadīšanas sistēmas un ŪKT tīklu atjaunošanu.</li> <li>Paredzēt ielas apgaismojumu-kabeļu trasi un apgaismojuma laternas</li> </ul>
	Īpašie nosacījumi grafisko dokumentu izstrādei	<p>Izpildīt nosacījumus un prasības dokumentos, ko izsnieguši:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jēkabpils pilsētas pašvaldības Pilsētsaimniecības departaments;</li> <li>SIA “Jēkabpils ūdens”</li> <li>SIA “Jēkabpils siltums”</li> <li>a/s “Latvijas gāze”;</li> <li>a/s “Sadales tīkls”</li> </ul>
	Saskaņošanas nosacījumi	<ul style="list-style-type: none"> <li>būvprojekts saskaņojams ar visām institūcijām, kuras izdevušas tehniskos noteikumus.</li> <li>Būvprojekts jāsaņēms ar nekustamo īpašumu īpašniekiem, kuru intereses tiek skartas.</li> <li>Jēkabpils pilsētas būvvaldes atzīme</li> </ul>
9.	Grafisko dokumentu noformēšana un sastāvs	<ul style="list-style-type: none"> <li>būvprojekts noformējams atbilstoši LBN 201-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām, pasūtītājam saskaņošanai un būvvaldē iesniedzams 5 eksemplāros</li> <li>Darba pielikums elektroniskā formātā;</li> <li>Teksts (MS Word);</li> <li>Darbu daudzumi, specifikācijas MS Excel un PDF formātā (atbilstoši LR SM „Ceļu specifikācijas 2014”)</li> <li>Grafiskie materiāli Auto CAD formātā</li> <li>Topogrāfiskie uzmērījumi (*dwg un *dgn formātā)</li> </ul>

PASŪTĪTĀJS	<p>Amats, vārds, uzvārds</p> <p>Būvniecības un komunālās saimniecības nodaļas vadītāja</p> <p>Anīta Vanaga</p> 
------------	---

# NOTEIKUMI ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMIEM

## „Dūmu ielas, Atmodas ielas un kadiķu ielas pārbūve, Jēkabpils” Noteikumi arhitektūras risinājumiem

### 1. Veikt teritorijas:

- 1) apstādījumu un ceļu, laukumu teritorijas % sadalījumu
- 2) projekta sasaisti ar būvprojektu „Tilts pār Daugavu”.

### 2. Teritorijas iekārtošanas nosacījumi

1. Ģenplānu izstrādāt uz topogrāfiskā plāna mērogā 1:500. Topogrāfiskais plāns jāreģistrē Jēkabpils pilsētastopogrāfisko uzmērījumu datu bāzē, kuru apkalpo SIA ”Mērniecības datu centrs” (e-pasts: [Infodati@mdc.lv](mailto:Infodati@mdc.lv) , tālr.67496833). Topogrāfiskā plāna derīguma termiņš – 2 gadi.
2. Paredzēt apzaļumošanu;
3. Paredzēt nožogojumu (ja nepieciešams- bērnu rotaļu laukumiem, u.tml.) Žogus ierīkot saskaņā ar apbūves noteikumu 3.12.punktu.
4. Paredzēt vertikālo plānošanu.

### 3. Ielu tīkla plānojums

- 1) Piekļuve pie bērnu dārza „Auseklītis” no Mežrūpnieku ielas puses ( gar bērnu dārzu pa nomas teritoriju 5601 002 0119 8001)
- 2) Nodrošināt piekļuvi pie daudzdzīvokļu daudzstāvu dzīvojamā ēku ieejām
- 3) Paredzēt servitūta ceļu (zemes gabaliem ar kadastra numuru 5601 002 9194 un 5601 002 4328)
- 4) Segumi- asfalts un krāsains betona bruģakmens „Mozaika” vai „Nostalīt”. Gājēju zonās pielietot kvalitatīvus bruģa un /vai plātnišu segumus, detalizēti izstrādājot raksta un krāsu risinājumus.
- 5) Nodrošinās vides pieejamību- vides pieejamība atbilstoši universālā dizaina principiem

### 4. Automašīnu stāvvietas

- 1) Autostāvvietas pie bērnu dārza uz nomas teritorijas 5601 002 0119 8001
- 2) Automašīnu stāvvietu organizēšana pie daudzdzīvokļu dzīvojamām ēkām.
- 3) Automašīnu stāvvietas pie komercietpām atbilstoši nepieciešamajam standartam, t.sk. invalīdu autostāvvietas.

### 5. Mazās arhitektūras formas – vienotas vizuālās identitātes risinājumu izstrādāšana

- 1) Soli
- 2) Atkritumu urnas
- 3) Velosipēdu novietnes- pilsētas simbola lūša veidā
- 4) Ielu norādes zīmes pilsētā pieņemtās
- 5) Ēku numerācijas norādes zīmes
- 6) Informācijas stendi

### 6. Demontējamie objekti

- 1) Atbalstsienas uz zemes gabaliem ar kadastra apz.:
  - a) 5601 002 0250
  - b) 5601 002 4327
  - c) 5601 002 0114

- d) 5601 002 4309
  - e) 5601 002 4310
  - f) 5601 002 4312
  - g) 5601 002 4303
  - h) 5601 002 4326
7. Paredzēt segtas un slēgtas atkritumu savākšanas novietnes
8. Paredzēt sporta aktivitāšu laukumu dažādām vecuma grupām uz zemes gabala ar kadastra apz. 5601 002 4335
9. Bērnu rotaļu laukumi
- 1) Rotaļu laukuma atjaunošana un papildināšana ( uz nomas zemes gabala ar kad. apz. 5601 002 0114 8004)
  - 2) Papildus rotaļu laukuma projektēšana mikrorajonā
10. Ēku ieejas mezglu risinājumi ( ieejas kāpņutelpās)
- 1) Pie ieejām paredzēt soliņus, atkritumu urnas, zemos stādījumus ( līdz pirmā stāva palodžu līmenim) zem ēku logiem, pie ieejām.
11. Teritorijas apgaismojuma risinājumi
- 1) Paredzēt iekškvartāla apgaismojumu. Projektā norādīt apgaismes ķermeņu izvietojumu un dizainu.
12. Komunikācijas
- 1) Izvērtēt komunikāciju pārvietošanas nepieciešamību projekta risinājumu īstenošanai
13. Paredzēt projekta realizācijas sadalījumu pa kārtām
14. Izstrādājot plānojumu, ņemt vērā izstrādāto skiču projektu „Tilts par Daugavu” risinājumus.
15. Projektā iesniedzamas objekta vizualizācijas vides kontekstā no četriem raksturīgākajiem skatu punktiem

Pielikumā:

- 1. Dūmu ielas, Atmodas ielas, Kadiķu ielas pārbūves (rekonstrukcijas) teritorija uz 1 lpp.



BEBRU DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ RAJONA PĀRBŪVE (REKONSTRUKCIJA)



APZĪMĒJUMI:

rekonstruējama iela ar apbūvi

KOPEJĀ PĀRBŪVES PLATĪBA ~ 11 Ha

|





**JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA**  
**PILSĒTSAINNIECĪBAS DEPARTAMENTS**

Reģistrācijas Nr.90000024205

Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV – 5201

Tālrunis 65236777, fakss 65207304, elektroniskais pasts vpa@jekabpils.lv

Jēkabpilī

18.08.2015. Nr. 3.1/15/433  
Uz Nr.

Būvniecības un komunālās saimniecības nodaļai

Lietus ūdens novadīšanas tehniskie noteikumi  
Dūmu ielas, Atmodas ielas un Kadiķu ielas pārbūvei Jēkabpilī

Izstrādājot būvprojektu „Dūmu ielas, Atmodas ielas un Kadiķu ielas pārbūve Jēkabpilī”,  
lietus ūdens novadīšanu paredzēt šādā veidā:

1. Lietus notekūdeņi no apbūvētajiem zemes gabaliem, ietvēm un brauktuvēm novadāmi esošajos lietus ūdens kolektoros, pie nepieciešamības izbūvējot līdz tiem slēgta tipa kanalizācijas tīklus.
2. Pievienošanās veikt ierīkojot jaunas skatakas ar Ø 1000mm no dzelzsbetona grodiem.
3. No pārbūvējamo ielu teritorijām projektēt lietus ūdens uztveršanas gūlijas ar intervālu 50 metri.
4. Ievērot prasības cauruļvadu montāžai, skataku, gūliju, drenāžas un tekņu izbūvei atbilstoši LBN 223-99 un Aizsargjoslu likumam.

Bez tam paredzēt esošo lietus ūdens kolektoru revīziju un tīrīšanu, nepieciešamības gadījumā – pārbūvi, esošās lūkas nomainot pret „peldošām”. Būvprojektu, pirms nodošanas izskatīšanai Jēkabpils pilsētas Būvvaldē, iesniegt saskaņošanai Jēkabpils pilsētas pašvaldības Pilsētsaimniecības departamentā.

Departamenta direktors

R.Sirmovičs

Barkāns 65207425

# TEHNISKIE NOTEIKUMI APGAISMOJUMA PĀRBŪVEI, TP 6343

2015.gada 07.augustā

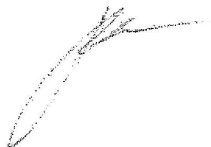
Jēkabpilī

Jēkabpils pilsētas pašvaldības  
Būvniecības un komunālās saimniecības nodaļai

## **Tehniskie noteikumi „Dūmu ielas, Atmodas ielas un kadiķu ielas pārbūve, Jēkabpilī” apgaismojuma pārbūve, TP 6343**

1. Projektā paredzētā ielu apgaismojuma līniju barošanu veikt no TP 6343
2. TP 6343 nomainīt ielu apgaismojuma sadali, sadalē projektēt attālinātās vadības bloku- C-BOX
3. Apgaismojuma balstus izvēlēties cinkotos koniskos ar, 150W Na gaismekļiem, un 6 m augstus (+konsole).
4. Trasējumu noteikt projektēšanas gaitā.
5. No Bebru un Auseklīša ielu krustojuma līdz TP 6343 projektēt impulsa kabeli.

Jēkabpils pilsētas pašvaldības  
Saimnieciskās nodaļas vadītājs



P.Lazdāns

# TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. 1-4/51

A. Bērns  
A. Bērns  
06.07.2015.

## SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU „JĒKABPILS SILTUMS”

Reģistrācijas Nr. 40003007778,  
Nameja iela – 4a, Jēkabpils, LV- 5201,  
tālrunis 65233100, fakss- 65220710, e-pasts: jekabpilsiltums@jekabpilsiltums.lv

Jēkabpils

2015.gada 3.jūlijā Nr.1-4/51  
Uz 29.06.2015. Nr. 3-1/319

Jēkabpils pilsētas pašvaldība  
Pilsētsaimniecības departaments  
Brīvības iela 120, Jēkabpils

### TEHNISKIE NOTEIKUMI būvprojekta “Dūmu ielas, Atmodas ielas un Kadiķu ielas rekonstrukcija, Jēkabpilī”, izstrādei.

1. Saglabāt esošās siltumapgādes komunikācijas.
2. Tehnisko projektu saskaņot ar SIA “Jēkabpils siltums”

Valdes priekšsēdētājs

A. Karpenko

Dubigins 29282031

SANĒMITS  
Jēkabpils pilsētas pašvaldības  
Pilsētsaimniecības departaments  
2015. gada 27.30/1943



# TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. 3-1.1/46

*J. BONDAROVA K. JERAN  
darbam. 09.08.2015*  


## Jēkabpils ūdens

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Jēkabpils ūdens", Vienotais reģistrācijas Nr. 45403000395  
Jaunā iela 60, Jēkabpils, LV-5201, mājaslapa: <http://www.jekabpilsudens.lv>  
Tālrunis/fakss 65232036, elektroniskā adrese: [info@jekabpilsudens.lv](mailto:info@jekabpilsudens.lv)  
Norēķinu konts LV80UNLA0009000508309, AS "SEB banka", kods UNLALV2X009

Jēkabpilī

06.07.2015 Nr. 3-1.1/46

### TEHNISKIE NOTEIKUMI ŪDENSVADAM UN KANALIZĀCIJAI

Objekta nosaukums un adrese:

Dūmu ielas, Atmodas ielas un Kadiķu ielas  
rekonstrukcija, Jēkabpilī

Projektējot "Dūmu ielas, Atmodas ielas un Kadiķu ielas rekonstrukciju, Jēkabpilī" ievērot pazemes komunikāciju aizsardzību.

Ūdensvada iebūves dziļums ~1,80 metri pēc ceļa seguma izbūves.

Kur nepieciešams, pārbūvēt esošās ūdensvada un kanalizācijas akas, kuras atrodas projektējamā posmā (demonēt ķieģeļus un uzstādīt dzelzsbetona grodu elementus), ka arī pacelt tās līdz projektējamai augstuma atzīmei. Akām nomainīt lūkas pret „peldošajām”.

Tīklu atrašanās vietu precizēt projektēšanas un būvniecības laikā, pieaicinot SIA „Jēkabpils ūdens” speciālistus.

Projekta dokumentāciju saskaņot ar SIA „Jēkabpils ūdens” un atstāt vienu eksemplāru. Pēc būvdarbu noslēgšanas piestādīt inženiertīklu izpildedokumentāciju (dwg formāts). Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus.

Valdes loceklis

E.Uzulis

*L.Berģe*  
65232622

SANĒMTS  
Jēkabpils ūdens rekonstrukcija  
06.07.2015  
07.08.2015

# TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. 33-6/2319



*A. Bērķis*  
2017.15.  
Vienotais reģistrācijas Nr. 40003000642  
Vagonu iela 20, Rīga, LV-1009  
Kontaktu centrs: tālrunis 67 041 604  
e-pasts: info@lg.lv, www.lg.lv  
IBAN LV38 PARX 0000 0044 6101 8  
AS "Citadele banka", SWIFT PARXLV22

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Jēkabpilī		Jēkabpils pilsētas pašvaldības
07.07.2015.	33-6/2319	Pilsētsaimniecības departamenta direktoram
01.07.2015.	2319/33-6	R.Sirmoviča kņam
TN		Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV-5201

Par tehniskā projekta „Dūmu ielas, Atmodas ielas un Kadiķu ielas rekonstrukcija, Jēkabpilī” izstrādi.

Atbildot uz Jūsu iesniegumu par tehniskajiem noteikumiem „Dūmu ielas, Atmodas ielas un Kadiķu ielas rekonstrukcija, Jēkabpilī” akciju sabiedrības “Latvijas Gāze” (turpmāk – Sabiedrība) Jēkabpils iecirknis informē, ka veicot tehniskā projekta izstrādi jāievēro šādi noteikumi:

- minētajā teritorijā izbūvēti augstā un zemā spiediena sadales gāzesvadi.

Informāciju par esošo augstā un zemā spiediena sadales gāzesvadiem un gāzesvadu iekārtu novietnēm var saņemt Sabiedrības Jēkabpils iecirknī, ( Madonas iela 95, Jēkabpilī, tel. 652 37505).

Izstrādājot tehnisko projektu jāievēro šādi nosacījumi :

- 1) projektā uzrādīt esošo augstā un zemā spiediena gāzesvadu un gāzesvadu iekārtu novietnes;
- 2) precizēt gāzesvadu dziļumus dabā, pieaicinot Sabiedrības Jēkabpils iecirkņa pārstāvi, tālrunis 652 37505;
- 3) veikt pasākumus esošo gāzesvadu un to iekārtu saglabāšanai;
- 4) projektu izstrādāt atbilstoši spēkā esošiem normatīvajiem dokumentiem, skīču stadijā saskaņot ar Sabiedrības Jēkabpils iecirkni;
- 5) gāzesvadu armatūru kapes jā saglabā, nepieciešamības gadījumā – jāpaceļ vai jā pazemina, kapju paceļšanu ( pazemināšanu) veic pasūtītājs saviem spēkiem par rekonstrukcijai paredzētajiem līdzekļiem, saskaņā ar LV NS GS 17:2010;

SABIEDRĪBA  
Jēkabpils pilsētas pašvaldības  
2017.07.15.  
2017.07.15./2017

- 6) ja rekonstrukcijas un projektēšanas gaitā rodas nepieciešamība gāzesvadu pārlikšanai, šiem darbiem jāizņem atsevišķi tehniskie noteikumi. Gāzesvadu pārlikšanu, kā arī pārlikšanai nepieciešamo projektu, pasūta un veic pasūtītājs saviem spēkiem par rekonstrukcijai paredzētajiem līdzekļiem.

Izstrādāto tehnisko projektu saskaņot ar Sabiedrības Jēkabpils iecirkni.

Pielikumā – esošo gāzesvadu shēma.

Komerpcilnvarnieks  
Jēkabpils iecirkņa vadītājs



G. Martukāns

J.Kravalis  
652 37505







Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"  
Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļa  
Vien. reģ. Nr. 40003857687

Aiviekste, Kalsnavas pagasts, Madonas novads, LV-4860, Latvija  
Tālr. 80200403, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

*J. Bērķāne*  
*Projekts*  
*16.07.15*

Aiviekstē, Kalsnavas pagastā  
09.07.2015. Nr. 30EF60-06.06/742  
Uz 29.06.2015. Nr.3-1/318

JĒKABPILS PILSĒTAS  
PAŠVALDĪBAI  
Brīvības iela 120, Jēkabpils,  
LV-5201

#### Par tehniskajiem noteikumiem

Izstrādājot projektu "Dūmu ielas, Atmodas ielas un Kadiķu ielas rekonstrukcija Jēkabpilī", jāievēro sekojoši AS "Sadalestīkls" nosacījumi:

- o esošo elektrotīklu un būvju novietojumam jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Latvijas Būvnormatīvu prasībām;

- o projektā jāuzrāda esošo elektrotīklu izvietojums;

- o nepieciešamības gadījumā projektā paredzēt risinājumu elektropārvades līniju rekonstrukcijai, pamatojoties uz elektroiekārtu izbūves noteikumiem un noteikumiem par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās, kā arī saskaņā ar "Aizsargjoslu likuma" 35.panta (6) punktu - Juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku. Saskaņā ar Enerģētikas likuma 23. panta (2) punktu - Esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem;

- o zemes īpašniekam (ierosinātajam), lai pārvietotu elektropārvades līniju, ir jāorganizē projekta izstrāde, vispirms saņemot AS "Sadalestīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļā (Aiviekstē, Kalsnavas pag., Madonas nov.) projektēšanas uzdevumu, kā arī jāorganizē darbu izpilde projekta realizēšanai;

- o būvdarbu veikšanu ar mehānismiem, vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar "Aizsargjoslu likumu" un saskaņot ar AS "Sadalestīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Jēkabpils nodaļu (Jaunā iela 31A, Jēkabpils).

- o projektu saskaņot AS "Sadalestīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Jēkabpils nodaļā (Jaunā iela 31A, Jēkabpils).

Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas  
vadītājs

*Dzintars Stradiņš*  
Dzintars Stradiņš

Uldis Krūmiņš 64810377

**SAŅEMTS**  
Jēkabpils pilsētas pašvaldība  
15.07.2015. 20. g.  
Iedekas 27.32/20625...

# TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. 37.8-10/52/0437

SIA Lattelecom  
Vienotais reģ. nr. 40003052766  
PVN reģ. nr. LV4003052766

Dolmavu iela 105, Rīga LV 1011  
Tālrunis: +371 67055000  
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv



## TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.8-10/52/0437 Jēkabpils

Datums: 02.07.2015 Pamatojums: Pieteikums TN izsniegšanai 30.06.2015.

Pieprasītājs: Jēkabpils pilsētas pašvaldība Kontakttālrunis: 65236777  
Zemes kadastra Nr. 56010027197; 56010027165; 56010020253  
Objekta adrese: Dūmu, Atmodas, Kadiķu ielas (Bebru mikrorajons).

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:  
Tehniskā projekta izstrādāšanai.

### TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Plānotajā darbu zonā atrodas SIA Lattelecom elektronisko sakaru komunikācijas: vara kabelis gruntī, sakaru kabelkanalizācija ar instalētiem sakaru kabeļiem.

#### Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1. Atbilstoši LR Aizsargjoslu likuma un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām – projektā paredzēt SIA Lattelecom esošo sakaru komunikāciju saglabāšanu un aizsardzību:
  1. ievērot komunikāciju savstarpējos attālumus krustošanās un tuvināšanās vietās saskaņā ar esošajiem normatīvajiem dokumentiem;
  2. paredzēt attiecīgas rakšanas darbu tehnoloģijas sakaru līniju aizsargjoslās saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un tikai Lattelecom pārstāvja klātbūtnē.
  3. Virs sakaru komunikācijām aizliegts strādāt ar vibroblietī.
  4. Virs atsegtām sakaru komunikācijām nebraukāt ar smago tehniku un neatstāt atsegtas sakaru komunikācijas.
2. Nofīmeņot sakaru kanalizāciju aku lūku augstumus, lūkas nomainīt uz atbilstošas slodzes un tipa sakaru kabeļu aku lūkām ar Lattelecom logo.
3. Azbestcimenta kabeļu kanalizācijas darbu veikšanas vietās, projektā paredzēt jaunu P/E cauruļu ieguldīšanu.
4. Nodrošināt esošo sakaru komunikāciju atrašanās dziļuma saglabāšanu. Nepieciešamības gadījumā paredzēt to padziļināšanu.  
Sakaru kabeļus gruntī šķērsojumu vietās aizsargāt ar caurulēm.  
Sakaru kabeļus kas atrodas gruntī zem brauktuves pārvietot uz malu un aizsargāt ar caurulēm.
5. Ja rekonstrukcijas gaitā esošo sakaru tīkla elementu drošību un saglabāšanu nodrošināt nav iespējams, tad ir jāparedz to pārbūve (pirms pamatdarbu uzsākšanas objektā). Tādā gadījumā tehniskā projekta saskaņošana būs iespējama tikai pēc pasūtītāja rakstiskas vienošanās noslēgšanas par esošo telekomunikāciju pārbūvi ar SIA Lattelecom.
6. Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu.
7. TN derīgi 1 (vienu) gadu no izdošanas datuma.  
Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Jēkabpilī, Jaunā iela 16, tālr. 65234333

Piezīmes: Saskaņā ar LR likumu "Elektronisko sakaru likums" III. nodaļas, 18.panta, 3.apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

#### Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA "Lattelecom" 204.kab. Jaunā iela 16, Jēkabpilī, nododot projekta vienu eksemplāru.
2. Ēku, zemes gabalu īpašniekiem.
- 3.

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

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

lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv

lattelecom

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama

SIA „Lattelecom” 204.kab. Jaunā iela 16, Jēkabpils

Tehniskos noteikumus sagatavoja  
SIA Lattelecom :

M.Jakubovskis

SIA Lattelecom līniju 65234333  
uzraudzības inspektors, 26594328  
tālrunis:

Datums: 02.07.2015  
Paraksts:



# ZEMES NOMAS LĪGUMS NO 28.03.2013

Līgums REGISTRĒTS  
Jēkabpils pilsētas pašvaldībā  
20 13.gada 8. aprīlī  
Nr. 1-11.7.2013

## Zemes nomas līgums

Jēkabpilī,

2013.gada 28.martā

Smaida Znotiņa, personas kods 180238-11152, dzīvojoša Pļaviņu ielā 5, Jēkabpilī, LV-5201, turpmāk tekstā saukts Iznomātājs, no vienas puses, un Jēkabpils pilsētas pašvaldība, PVN reģistrācijas Nr. 90000024205, tās priekšsēdētāja vietnieka Jāņa Raščevska personā, kurš rīkojas atbilstoši LR likumam "Par pašvaldībām" un Jēkabpils pilsētas pašvaldības Nolikuma pamata, turpmāk tekstā saukts Nomnieks, no otras puses, katra atsevišķi un abas kopā sauktas arī Puses, pamatojoties uz Jēkabpils pilsētas domes 28.03.2013. lēmumu Nr.114, bez viltus, maldības un paužot brīvu gribu, noslēdza sekojoša satura līgumu, turpmāk tekstā Līgums:

### 1. Līguma priekšmets

- 1.1. Iznomātājs nodod un Nomnieks pieņem nomas lietošanā nekustamā īpašuma (zemesgabala kadastra apzīmējums 5601 002 0074) Bebru ielā 30, Jēkabpilī, ar kadastra apzīmējumu Nr.5601 002 0093 un kopējo platību 38672,0 kvadrātmetri daļu, kas sastāv no četriem zemesgabaliem:
  - zemesgabala, ar kadastra apzīmējumu 5601 002 0114 8001, 118,0 (viens simts astoņpadsmit) kvadrātmētru platībā,
  - zemesgabala, ar kadastra apzīmējumu 5601 002 0114 8002, 3397,0 (trīs tūkstoši trīs simti deviņdesmit septiņi) kvadrātmētru platībā,
  - zemesgabala, ar kadastra apzīmējumu 5601 002 0114 8003, 906,0 (deviņi simti sešu) kvadrātmētru platībā,
  - zemesgabala, ar kadastra apzīmējumu 5601 002 0114 8004, 2719,0 (divi tūkstoši deviņpadsmit) kvadrātmētru platībā,turpmāk tekstā Zemesgabals, kura robežas iezīmētas Līgumam pievienotajā Pielikumā Nr.2, kas ir Līguma neatņemama sastāvdaļa.
- 1.2. Zemesgabals tiek nodots nomā ar lietošanas mērķi – Jēkabpils pilsētas Bebru iela mikrorajona bērnu rotaļu laukuma un iekškvartālu ielu uzturēšana.
- 1.3. Nomnieks pieņem nomas lietošanā minēto Zemesgabalu un apņemas to izmantot Līguma 1.2.punktā norādītajam mērķim un Līgumā noteiktajos termiņos samaksāt Iznomātājam nomas maksu.
- 1.4. Zemesgabala robežas Nomniekam dabā ir ierādītas un zināmas.
- 1.5. Zemesgabala pašreizējais stāvoklis Līguma noslēgšanas brīdī Nomniekam ir zināms un pieņemams, tam nav nekādu pretenziju pret to.
- 1.6. Iznomātā Zemesgabala kadastrālā vērtība ir LVL 14208,60 (četrpadsmit tūkstoši divi simti astoņi lati 60 santīmi).
- 1.7. Iznomātājs garantē, ka ir tiesīgs slēgt Līgumu.
- 1.8. Zemesgabalam ir noteikti 67 apgrūtinājumi (skatīt pievienotajā Zemesgrāmatu apliecībā – līguma Pielikumā Nr.1).

### 2. Līguma termiņš

- 2.1. Līgums ir spēkā no 2013.gada 1.aprīļa un tiek noslēgts līdz 2023.gada 31.martam.

### 3. Norēķinu kārtība

- 3.1. Nomnieks maksā Iznomātājam nomas maksu 6% (sešu procentu) apmērā no zemes kadastrālās vērtības (Līguma 1.6.punkts), t.i. LVL 852,52 (astoņi simti piecdesmit divi lati 52 santīmi) gadā jeb LVL 213,13 (divi simti trīspadsmit lati 13 santīmi) ceturksnī.
- 3.2. Nomnieks maksā Nomas maksu 1 (vienu) reizi ceturksnī atbilstoši Iznomātāja iesniegtajam rēķinam, samaksu veicot 15 dienu laikā pēc rēķina saņemšanas.
- 3.3. Līguma darbības laikā visus nodokļus un nodevas, kas paredzēti normatīvajos aktos (tajā skaitā nekustamā īpašuma nodokli), Iznomātājs maksā patstāvīgi.
- 3.4. Par 3.2.punktā minēto maksājumu termiņu kavējumu Iznomātājs aprēķina līgumsodu 0,1% apmērā no kavētās maksājuma summas par katru kavējuma dienu.
- 3.5. Nomas maksa var tikt grozīta, bet ne biežāk 1 (vienu) reizi gadā, ja izdarīti grozījumi tiesību aktos par nomas maksas aprēķināšanas kārtību vai zemes kadastrālo vērtību.



<b>4. Iznomātāja tiesības un pienākumi</b>	<b>8.1</b>
4.1. Iznomātājs apņemas un garantē Nomniekam:	<b>8.2</b>
4.1.1. ka ir vienīgais Zemesgabala īpašnieks, kuram ir tiesības slēgt šo Līgumu;	
4.1.2. nodot Nomniekam iznomāto zemesgabalu ar Līguma parakstīšanas brīdi;	
4.1.3. ka iznomātais Zemesgabals nav iznomāts un nodots lietošanā vai valdījumā trešajai personai;	<b>8.3</b>
4.1.4. ka šī nomas Līguma termiņa ietvaros Nomnieks var izmantot Zemesgabalu bez jebkāda pārtraukuma vai traucējuma no Iznomātāja puses;	
4.1.5. Iznomātājs apņemas atbildēt Nomniekam Iznomātāja vainas dēļ radušos zaudējumus;	<b>9</b>
4.2. Iznomātājam ir tiesības apsekt iznomāto Zemesgabalu tādā apjomā, lai pārliecinātos par Zemesgabala izmantošanu.	
4.3. Iznomātājam nav atļauts iejaukties Nomnieka saimnieciskajā darbā, ja šī darbība nav pretrunā ar šo Līgumu un normatīvajiem aktiem.	<b>9</b>
4.4. Ja Nomnieka vainas dēļ netiek ievēroti likumi, MK noteikumi vai šī Līguma saistības, Iznomātājs ir tiesīgs prasīt nekavējoties novērst tā darbības vai bezdarbības dēļ radīto Līguma nosacījumu pārkāpumu sekas un atbildēt radītos zaudējumus, kā arī Līguma pirmstermiņa izbeigšanu.	
<b>5. Nomnieka tiesības un pienākumi</b>	
5.1. Nomnieks ir tiesīgs izmantot iznomāto Zemesgabalu, ievērojot šī Līguma noteikumus un Zemesgabala lietošanas tiesību aprobežojumus.	
5.2. Nomnieks apņemas un garantē:	
5.2.1. nodrošināt Zemesgabala izmantošanu saskaņā ar Līgumā norādītiem mērķiem;	
5.2.2. nepieļaut darbības, kas pasliktina Zemesgabala stāvokli. Pasargāt Zemesgabalu no aizsargšanas un no citiem procesiem, kas pasliktina zemes kultūrtehnisko stāvokli;	
5.2.3. ar savu darbību netraucēt blakus esošo zemes īpašnieku un lietotāju likumīgās intereses;	
5.2.4. ievērot būvju, autoceļu, kabeļu, cauruļvadu, gaisa elektropārvades līniju un sakaru līniju aizsardzības un ekspluatācijas noteikumus;	
5.2.5. sakopt un uzturēt kārtībā lietošanā nodoto Zemesgabalu, kā arī iznomātajam Zemesgabalam pieguļošās ielas teritoriju atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem;	
5.2.6. Līgumā noteiktā kārtībā samaksāt Zemesgabala nomas maksu;	
5.2.7. atbildēt Iznomātājam savas vainas dēļ radušos zaudējumus, kas ir radušies nepildot vai nepienācīgi pildot Līgumā paredzētos noteikumus.	
5.3. Veicot jebkurus darbus uz Zemesgabala, Nomniekam ir pienākumus ievērot drošības tehnikas, ugunsdrošības, apkārtējās vides aizsardzības instrukcijas, kā arī citus likumdošanas aktus, kas regulē šādu darbu veikšanu.	
5.4. Nomniekam nav tiesību nodot Zemesgabalu apakšnomā trešajām personām, bez rakstiska saskaņojuma ar iznomātāju.	
5.5. Pēc līgumsaistību izbeigšanas Nomnieks nodod Iznomātājam Zemesgabalu sakārtotā stāvoklī.	
<b>6. Līguma grozīšana un izbeigšana</b>	
6.1. Līgums var tikt grozīts, papildināts vai izbeigts pirms termiņa, Pusēm savstarpēji rakstveidā vienojoties. Šādas vienošanās stājas spēkā ar parakstīšanas brīdi un vienlaicīgi kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.	
6.2. Līgums var tikt grozīts, atbilstoši izmaiņām normatīvajos aktos.	
6.3. Līgums tiek izbeigts, ja Nomnieks Zemesgabalu iegādājas īpašumā.	
6.4. Nomnieks ir tiesīgs vienpusēji izbeigt šo Līgumu pirms termiņa, paziņojot par to Iznomātājam rakstveidā vismaz 30 dienas iepriekš.	
6.5. Iznomātājs var vienpusēji 2 (divus) mēnešus iepriekš rakstiski paziņojot Nomniekam izbeigt Līgumu, ja Nomnieks izmanto zemi pretēji Līguma noteikumiem.	
<b>7. Pušu atbildība</b>	
7.1. Šis Līgums neatbrīvo Iznomātāju un Nomnieku no saistībām pret trešajām personām. Nomnieks nav atbildīgs par Iznomātāja saistībām ar trešajām personām, kā arī Iznomātājs nav atbildīgs par Nomnieka saistībām ar trešajām personām.	
7.2. Par nodarītajiem zaudējumiem ir atbildīga tā Puse, kuras darbības (bezdarbības) vai nelikumīgās rīcības dēļ šie zaudējumi radušies.	

#### 8. Vienošanās apjoms

- 8.1. Šis Līgums pilnībā apliecina Pušu vienošanos.
- 8.2. Nekādi mutiski papildinājumi netiks uzskatīti par šī Līguma noteikumiem. Jebkuras izmaiņas šī Līguma noteikumos stāties spēkā tikai tad, kad tās tiks noformētas rakstiski, un tās parakstīs abas Puses, kas būs Līguma neatņemama sastāvdaļa.
- 8.3. Ja kāds no šī Līguma nosacījumiem zaudē spēku, tas neietekmē pārējo Līguma noteikumu spēkā esamību.

#### 9. Nepārvarama vara

- 9.1. Neviena no Pusēm netiks uzskatīta par atbildīgu, ja kādu no Līguma noteikumiem vai tā izpildi vai pienācīgu izpildi aizkavē nepārvaramas varas apstākļi. Par tādiem Puses uzskata: dabas stihijas, katastrofas, epidēmija, terora akts, masu nekārtības, karš.
- 9.2. Pusei, kura atsauca uz nepārvaramas varas apstākļiem kā saistību izpildes apgrūtinājumu vai neiespējamības apstākli, par to nekavējoties rakstveidā ir jāpaziņo otrai Pusei, norādot nepārvaramas varas apstākļus, to iestāšanās laiku un iespējamo izbeigšanos. Šādā gadījumā Puses lemj par Līguma tālāku izpildi.

#### 10. Strīdu izšķiršana

- 10.1. Attiecības, kas nav paredzētas šajā Līgumā, tiek kārtotas atbilstoši Latvijas Republikas likumiem un citiem normatīviem aktiem.
- 10.2. Izmēģinot un Nomnieks cenšas tiešu neformālu sarunu ceļā atrisināt jebkuru Līguma sakarā starp tiem radušos nesaprašanos vai strīdu. Ja strīdus nevar izšķirt, tad saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem to izšķir Latvijas Republikas tiesa.

#### 11. Nobeiguma noteikumi

- 11.1. Šis Līgums ir saistošs abām Pusēm, kā arī līgumslēdzēju Pušu tiesību pārņēmējiem. Tiesību pārņēmējiem 30 dienu laikā šis Līgums jāpārslēdz.
- 11.2. Lai ierakstītu līgumu zemesgrāmatā, Izmēģinot pilnvaro Nomnieku Izmēģinot vārdā visās iestādēs pieprasīt, iesniegt un saņemt visus šim mērķim nepieciešamos dokumentus, ja nepieciešams, arī pārsūdzēt zemesgrāmatu tiesneša un valsts iestāžu lēmumus un rīcību.
- 11.3. Līgums sagatavots un parakstīts trijos oriģināleksemplāros ar vienādu juridisku spēku. Viens eksemplārs Izmēģinot, divi Nomniekam, viens Nomnieka eksemplārs paredzēts iesniegšanai zemesgrāmatu nodaļā.
- 11.4. Ar 2013.gada 31.martu zaudē spēku visi iepriekš noslēgtie līgumi, kas saistīti ar Zemesgabala iznomāšanu:
  - 1) 30.11.2007. Zemes nomas līgums Nr.3-6-3/38-(N)-2007.
  - 2) 06.04.2009. Zemes nomas līgums Nr.3-6-3/19-(N)-2009.

#### 12. Pušu rekvizīti un paraksti

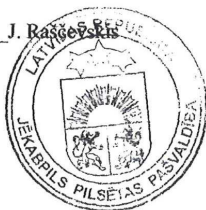
##### NOMNIEKS:

Jēkabpils pilsētas pašvaldība  
PVN Reģ. Nr. LV90000024205  
Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV-5201  
A/S SEB banka  
Kods UNLALV2X  
Konts LV87 UNLA 0009 0131 3079 3

##### IZNOMĀTĀJS:

Smaida Znotiņa  
Personas kods 180238-11152  
Pļaviņu ielā 5, Jēkabpils, LV-5201  
Banka: \_\_\_\_\_  
Kods: \_\_\_\_\_  
Konts: \_\_\_\_\_

Jēkabpils pilsētas pašvaldības  
Pilsētas iedzīvotāju nodaļas departamenta  
Juriste *[Paraksts]* L. Upeniece  
20. *[Paraksts]* *[Paraksts]*



*[Paraksts]* S.Znotiņa





## Zemesgrāmatu apliecība

Jēkabpils zemesgrāmatu nodaļa

Jēkabpils pilsētas zemesgrāmatas nodaļums Nr. 1000 0051 1296

Kadastra numurs: 5601 002 0093

Beburu iela 30, Jēkabpils

### I daļa 1. iedaļa

Ieraksta Nr.	Nekustamā īpašums, servitūti un reālāstas	Kopīpašuma daļa	Platība, lielums
1.1.	Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 5601 002 0074.		3,8672 ha
1.2.	Atdalīts no nekustamā īpašuma Plavīņu iela 5, Jēkabpils (Jēkabpils pilsētas zemesgrāmatas nodaļuma Nr.156): Žurnāls Nr. 300003314033 (09.10.2012), lēmuma datums: 11.10.2012, tiesnesis Līga Jeleļa		

### II daļa 1. iedaļa

Ieraksta Nr.	Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājama daļa	Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls)
1.1.	Īpašnieks: SMAIDA ZNOTIŅA, personas kods 180238-11152.	1	
1.2.	Pamats: 2012.gada 9.oktobra Smaidas Znotiņas nostiprinājuma lūgums nekustamā īpašuma atdalīšanai: Žurnāls Nr. 300003314033 (09.10.2012), lēmuma datums: 11.10.2012, tiesnesis Līga Jeleļa		

### III daļa 1. iedaļa

Ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kas apgrūtinā nekustamu īpašumu	Platība, lielums
1.1.	No nekustama īpašuma Plavīņu iela 5, Jēkabpils (zemesgrāmatas nodaļuma Nr.156) pāriet apgrūtinājumi:	
1.2.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu līdz 0,4 mega-paskāļiem.	0,0058 ha
1.3.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu līdz 0,4 mega-paskāļiem.	0,0023 ha
1.4.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu līdz 0,4 mega-paskāļiem.	0,0069 ha
1.5.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu līdz 0,4 mega-paskāļiem.	0,1774 ha
1.6.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu līdz 0,4 mega-paskāļiem.	0,0004 ha
1.7.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,011 ha
1.8.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,008 ha
1.9.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,006 ha
1.10.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,017 ha
1.11.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,0192 ha
1.12.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,0146 ha
1.13.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,0118 ha



## III.dala 1. iedala

Ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kas apgrūrina nekustamu īpašumu	Rīcība, lielums
1.14.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,0231 ha
1.15.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,0044 ha
1.16.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,0038 ha
1.17.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,0046 ha
1.18.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,0078 ha
1.19.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi.	0,0127 ha
1.20.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar ūdensvadu, kas atrodas līdz 2 m dziļumā.	0,3436 ha
1.21.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar kanalizācijas spiedvadu, kas atrodas līdz 2 m dziļumā.	0,1446 ha
1.22.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar kanalizācijas spiedvadu, kas atrodas līdz 2 m dziļumā.	0,0145 ha
1.23.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar kanalizācijas spiedvadu, kas atrodas līdz 2 m dziļumā.	0,0582 ha
1.24.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar kanalizācijas spiedvadu, kas atrodas līdz 2 m dziļumā.	0,1699 ha
1.25.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju un kabeļu kanalizāciju.	0,0132 ha
1.26.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju un kabeļu kanalizāciju.	0,0022 ha
1.27.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju un kabeļu kanalizāciju.	0,0334 ha
1.28.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju un kabeļu kanalizāciju.	0,0271 ha
1.29.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju un kabeļu kanalizāciju.	0,0079 ha
1.30.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju un kabeļu kanalizāciju.	0,0431 ha
1.31.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0,02 ha
1.32.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0,0046 ha
1.33.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0,0506 ha
1.34.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0,0351 ha
1.35.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0,0136 ha
1.36.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0,0072 ha
1.37.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0,0262 ha
1.38.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0,1632 ha
1.39.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0,0113 ha
1.40.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0,0093 ha
1.41.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pastāces kanalizācijas vadu.	0,0348 ha
1.42.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pastāces kanalizācijas vadu.	0,0835 ha
1.43.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pastāces kanalizācijas vadu.	0,073 ha
1.44.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pastāces kanalizācijas vadu.	0,0134 ha
1.45.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pastāces kanalizācijas vadu.	0,006 ha



## III. daļa 1. iedaļa

Ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kas apgrūrina nekustamu īpašumu	Platība, lielums
1.46.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar paštecēs kanalizācijas vadu.	0.005 ha
1.47.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar paštecēs kanalizācijas vadu.	0.0049 ha
1.48.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju un kabeļu kanalizāciju.	0.007 ha
1.49.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar ielu - sarkanā līnija.	0.6944 ha
1.50.	Atzīme - bakterioloģiskās aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu.	3.8672 ha
1.51.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu līdz 0,4 mega-paskāļiem.	0.0017 ha
1.52.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0506 ha
1.53.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0506 ha
1.54.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0537 ha
1.55.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0543 ha
1.56.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0504 ha
1.57.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0136 ha
1.58.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0483 ha
1.59.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0541 ha
1.60.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0368 ha
1.61.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0551 ha
1.62.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0176 ha
1.63.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0541 ha
1.64.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0265 ha
1.65.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0524 ha
1.66.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0042 ha
1.67.	Atzīme - zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa.	0.0125 ha

Žurnāls Nr. 300003314033 (09.10.2012), lēmuma datums: 11.10.2012, tiesnesis Līga Ieleja

Kanceleļas nodeva Ls 35,00 samaksāta

Žurnāla Nr. 300003314033, datums 09.10.2012., lēmuma datums: 11.10.2012.

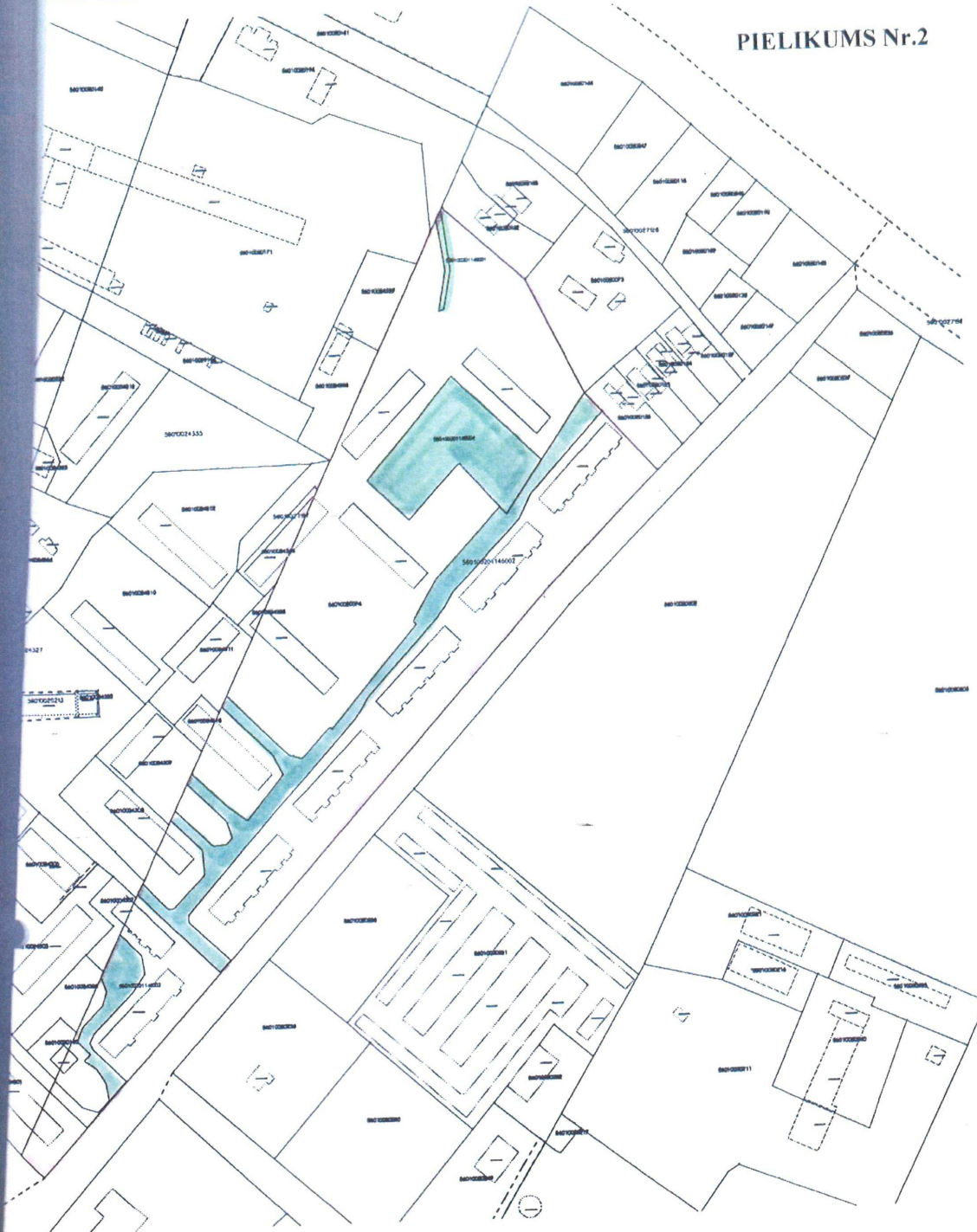
Tiesnesis JĒKABPILS  
Zemesgrāmatu apgabala satūr novērtējuma  
spēja, ērtības, ierakstus un izziņas

Līga Ieleja

KOPĒJA PAREIZĀ  
Jēkabpils pilsētas pašvaldība  
Pilsētas iedzīvotāju departamenta  
referents *L. Konstantinova*  
Jēkabpili 2013. gada *2. aprīlī*



## PIELIKUMS Nr.2



NEKUSTAMĀ TRAIŠUMA BEBRU IELĀ 30,  
JĒKABPILĒ ROBEŽAS

NOMAS PLATĪBA

## SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Tehniskais projekts izstrādāts pamatojoties uz:

- SIA „Jēkabpils ūdens” izdotiem Tehniskajiem noteikumiem ūdensvada un kanalizācijas tīklu projektēšanai Nr. 3-1.1/46, kā arī Latvijas būvnormatīvu (LBN) un citu spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

- Inženiertopogrāfiskajiem uzmērījumiem;
- Būvnormatīviem LBN 222-99, LBN 223-99 un topogrāfisko plānu.
- Citu instanču izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.

Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kā uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.

Tranšejas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšejas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām.

### 1. Ūdensapgāde

Projekta ūdensapgādes komponentes ietver ūdensvadu paplašināšanu, kas paredz ūdensvada jaunu posmu izbūvi, ieskaitot ūdensvada aku izbūvi, jaunu aizbīdņu un hidrantu uzstādīšanu.

#### 1.1. Ūdensvada tīkli

Projektā paredzēta ūdensvada maģistrālo tīklu izbūve, ieskaitot nepieciešamās ūdensvada akas, veidgabalus, aizbīdņus un hidrantus.

Projektā paredzēta esošo pieslēgumu pārbūve.

**Ūdensvadu** paredzēts izbūvēt no spiediena klases PN10 polietilēna caurulēm.

Ūdensvada pagriezienu vietās ir jāizmanto betona atbalsti. Atbalsts ir jāveido no betona konstrukcijas (betona klase ne mazāk kā C16/20, salizturības marka ne mazāk kā F25). Attālumi un pagriezienu leņķi precizējami būvdarbu laikā.

Ūdensvads jāizbūvē ne mazāk kā 1,80 m dziļumā no zemes virsmas līdz caurules apakšai.

Ūdensvada trasējums var tikt precizēts AU laikā veicot būvdarbus, saskaņojot autoruzraugu.

**Veidgabalus un aizbīdņus** paredzēt ar spiediena klasi PN10.

Prasības aizbīdņiem: sfēriska apvalks, atlokiem jāatbilst spiediena klasei PN10, apvalkam jābūt pārklātam ar 70 mikronu biezu plastmasas kārtu, darba spiediens PN10.

Veidgabalus ar PE cauruli savieno ar enkurojošu, uzliekamu atloku. Gumijas blīves materiāliem jābūt WA tipa un jāatbilst standartam LVS EN681-1. Aku malu šķērsošanas vietās PE caurulei ir jāizmanto aizsargčaulas. Aizbīdņi un veidgabali ir jāliek uz betona balsta (betona klase ne mazāk kā C16/20, salizturības marka ne mazāk kā F25).

Veidgabali, aizbīdņi un hidranti uz ūdensvada tīkliem jāizvieto dzelzsbetona grodu akās atbilstoši TP. Ugunsdzēsības hidrantus paredzēts uzstādīt dzelzsbetona grodu akās atbilstoši TP. Ugunsdzēsības hidrantiem ir jāatbilst spiediena klasei PN10. Hidrantiem jābūt komplektā ar hidranta numerācijas plāksnīti.

### 2. Ūdensvada apkalpes akas

**Ūdensvada apkalpes akas** paredzētas no saliekamiem dzelzsbetona elementiem. Dzelzsbetona elementu konstrukcija atbilstoši LVS EN 1917. Dzelzsbetona aku dziļumi atrodas vismaz 2,20 m. Precīzs apkalpes akas dziļums ir jānosaka balstoties uz caurules iebūvēs dziļumu. Attālumam starp akas pamatni un caurules apakšu jābūt 250mm. Akas grodiem, pamatnēm un pārsegumam ir jābūt no rūpnieciski ražotiem betona elementiem ar hidroizolāciju.

Prasības dzelzsbetona aku grodiem: sertificēti atbilstoši standartam LVS EN1917;

**Ūdensvada aku lūkām** ir jābūt izgatavotām no kaļamā ķeta un jāatbilst standartam LVS EN124. Lūku slodzes klasei uz braucamās daļas jābūt D400, uz ietvēm B125, zaļajā zonā A15. Uz ielu braucamās daļas lūkas rāmim jābūt „peldošā” tipa. Zem vāka jābūt gumijas starplikai.

### 3. Kanalizācija

Projektā paredzēta pašteses kanalizācijas tīkla pārbūve.

Kanalizācijas trasējums var tikt precizēts AU laikā veicot būvdarbus, saskaņojot autoruzraugu.

#### 3.1. Pašteses kanalizācijas tīkli

Projekta ietvaros paredzēts izbūvēt sadzīves kanalizācijas tīklus.

**Pašteses kanalizāciju** paredzēts izbūvēt no SN8 stinguma klases polopropilēna PP vai atbilstošas kvalitātes analoga ražojuma.

Uz kanalizācijas tīkla paredzētas sekojošas skatakas:

dzelzsbetona grodu akas;

sertificēti atbilstoši standartam LVS EN1917.

**Dzelzsbetona skatakas** (kā arī spiediena dzēšanas, aizbīdņu akas un krītakas) paredzēt no saliekamiem dzelzsbetona elementiem. Dzelzsbetona elementu konstrukcija atbilstoši LVS EN 1917. Skatakas dziļums ir jāprecizē būvdarbu laikā, balstoties uz aktuālo caurules iebūvēs dziļumu. Akas grodiem, pamatnēm un pārsegumam ir jābūt no rūpnieciski ražotiem betona elementiem ar hidroizolāciju. Skatakās paredzēts izbūvēt teknes.

Prasības dzelzsbetona aku grodiem:

sertificēti atbilstoši standartam LVS EN1917;

**Skataku lūkām** ir jābūt izgatavotām no kaļamā ķeta un jāatbilst standartam LVS EN124. Lūku slodzes klasei uz braucamās daļas jābūt D400, uz ietvēm B125, zaļajā nonā A15. Uz ielu braucamās daļas lūkas rāmim jābūt „peldošā” tipa. Zem vāka jābūt gumijas starplikai.

#### 3.2. Lietus ūdens kanalizācijas tīkli

Projekta ietvaros paredzēts izbūvēt lietus ūdens kanalizācijas tīklus.

**Pašteses kanalizāciju** paredzēts izbūvēt no SN8 stinguma klases polopropilēna PP vai atbilstošas kvalitātes analoga ražojuma.

Uz kanalizācijas tīkla paredzētas sekojošas skatakas:

dzelzsbetona grodu akas;

sertificēti atbilstoši standartam LVS EN1917.

**Dzelzsbetona skatakas** (kā arī spiediena dzēšanas, aizbīdņu akas un krītakas) paredzēt no saliekamiem dzelzsbetona elementiem. Dzelzsbetona elementu konstrukcija atbilstoši LVS EN 1917. Skatakas dziļums ir jāprecizē būvdarbu laikā, balstoties uz aktuālo caurules iebūvēs dziļumu. Akas grodiem, pamatnēm un pārsegumam ir jābūt no rūpnieciski ražotiem betona elementiem ar hidroizolāciju. Skatakās paredzēts izbūvēt teknes.

Prasības dzelzsbetona aku grodiem:

sertificēti atbilstoši standartam LVS EN1917;

**Skataku lūkām** ir jābūt izgatavotām no kaļamā ķeta un jāatbilst standartam LVS EN124. Lūku slodzes klasei uz braucamās daļas jābūt D400, uz ietvēm B125, zaļajā nonā A15. Uz ielu braucamās daļas lūkas rāmim jābūt „peldošā” tipa. Zem vāka jābūt gumijas starplikai.

### 4. Būvdarbu organizācija

#### Vispārīgā daļa

Būvdarbu organizācijas aprakstā ir sniegta vispārēja darbu veikšanas shēma un secība. Detalizēta būvdarbu veikšanas shēma jāizstrādā darbu veikšanas projektā (darbu programmā).

#### 4.2. Būvdarbu kalendārais plāns

Būvuzņēmējam izstrādājot darbu izpildes grafiku, detāli jāizstrādā shēmas par konkrētu ielu vai ielu posmu slēgšanu vai daļēju slēgšanu; šo shēmu saskaņojot ar pašvaldību, un citām ieinteresētajām instancēm.

#### 4.3. Būvdarbu sagatavošanas procesi



Būvdarbu sagatavošanas procesā veicami nepieciešamie organizatoriskie pasākumi, kā arī darbi būvlaukumā un ārpus tā, lai nodrošinātu būvdarbu sekmīgu norisi un visu būvdarbu dalībnieku saskaņotu rīcību.

Lai uzsāktu būvdarbus ir jāsaņem visas nepieciešamās atļaujas.

Būvdarbu sagatavošanas periodā būvuzņēmējam jāizstrādā un jāsaskaņo kalendārais plāns; kādā secībā, datumos tiks veikti būvdarbi un esošo kanalizācijas ielas vadu un pievadu atslēgšana.

Pirms būvdarbu uzsākšanas ir jāiekārto būvlaukums. Jāuzstāda tualetes celtnieku vajadzībām, jāiekārto materiālu nokraušanas laukumi. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas ir jānosprauž izbūvējamo komunikāciju asis, jāiezīmē būvgrāvja robežas un bīstamās zonas.

Būvlaukumu nepieciešams norobežot ar brīdinājuma lentu, papildus uzstādot nepieciešamās brīdinājuma zīmes.

Būvdarbu veicējam jānodrošina, lai darbu veikšanas zonā neiekļūtu nepiederošas personas.

Jāatzīmē vietas, kur tiks šķērsotas esošās komunikācijas. Nepieciešams veikt komunikāciju atšurfēšanas darbus. Sevišķa uzmanība jāpievērš gāzes vadiem un augstsprieguma elektrokabeļiem.

Jānorobežo bīstamās zonas. Transporta līdzekļu kustības organizācijai uzstādīt ceļa un brīdinājuma zīmes. Sagatavošanas posmā ir jāsaņem ielu posmu slēgšana satiksmei vai daļēja slēgšana būvdarbu laikā, atbilstoši būvuzņēmēja izstrādātajai ceļu satiksmes organizācijas shēmai.

Iedzīvotāji un ceļa lietotāji tiek informēti, izmantojot sabiedrības saziņas līdzekļus.

Jānodrošina transportam un gājējiem drošu pārvietošanos un pieeju esošajām būvē un infrastruktūras objektiem, kā arī neatliekamās palīdzības un ugunsdzēsēju piekļūšanu vietām, kur tas nepieciešams operatīvām darbībām.

Rakšana katrā posmā jāveic pēc to māju īpašnieku informēšanas, kuru iebrauktuves atrodas šajā posmā. Minētie pasākumi darbu veikšanas projektā saskaņojami ar attiecīgajām uzraudzības institūcijām, komunikāciju un būvju īpašniekiem vai apsaimniekotājiem.

Būvuzņēmējam veicot darbus, regulāri jānoformē segto darbu akti ar visu nepieciešamo dokumentāciju, kas tiem jāpievieno. Būvdarbu beigu stadijā būvuzņēmējam pilnībā jānodrošina likumdošanā noteiktā visas izpildedokumentācijas sagatavošana un nodošana.

Pēc būvdarbu pabeigšanas būvuzņēmējs nodrošina būvlaukuma pagaidu aprīkojuma demontāžu, demobilizāciju un vietas sakārtošanu un atjaunošanu.

#### **4.4. Kanalizācijas tīkla būvniecība atklātā tranšējā**

Kad nospraustas izbūvējamo komunikāciju asis, bet būvdarbi vēl nav uzsākti, galvenais būvuzņēmējs veic visas būves teritorijas aizsardzības darbus.

Izbūves laikā jāveic pasākumi krūmu, košumkrūmu, koku un zālienu aizsardzībai pret iespējamiem bojājumiem.

Uzsākot rakšanas darbus, vispirms pa būvgrāvja robežu ir jāizgriež un jānoņem asfalts. Rokot būvgrāvi, virsējā grunts kārtā jānoņem un jānober atsevišķi, lai nesajauktu grunts slāņus. Tālāk var veikt būvgrāvja rakšanu un izrakto grunti novietot atbērtņē.

Pirms kanalizācijas tīkla izbūves citu inženierkomunikāciju tiešā tuvumā, jāveic to atšurfēšana un novietnes precizēšana. Ielu nelielā platuma dēļ, iespējams, ka izrakta grunts ir jāizved uz pagaidu uzglabāšanas vietu un tranšeju aizbēšanai nepieciešamā grunts daļa jātransportē atpakaļ.

Tranšeju rakšanas darbus jāveic ievērojot visus nepieciešamos esošo komunikāciju aizsardzības pasākumus. Tur kur tas nepieciešams, tranšejas rakšana jāveic pielietojot vairokus vai citus tranšeju sienu stiprināšanas paņēmienus. Būvdarbu veikšana paredzama pa posmiem, slēdzot vienu ielas daļu un organizējot piebraukšanu no vienas vai otras ielas puses. Iespējamo posmu organizēšanu skatīt ceļu satiksmes shēmas. Kanalizācijas skataku novietojuma vietas būvniecības procesa laikā ir jāprecizē. Ja nepieciešams, ir jāveic gruntsūdens līmeņa pazemināšana.

Būvgrāvis ir jānostiprina tā, lai būvniecības laikā nepieļautu nobrukumus, kas var izjaukt dabīgo grunts sablīvējuma izmaiņu attiecībā uz esošām komunikācijām. Vietās, kur būvgrāvis šķērso komunikācijas, cauruļvadu un kabeļu nostiprināšanu ir jāveic saskaņā ar tīklu dienestu atbildīgo speciālistu norādījumiem. Ja nepieciešams, rakšanas darbi šajās vietās jāveic ar rokām.

#### **4.5. Zemes darbi**

Projektētos cauruļvadus iebūvēt tranšējā ievērojot projektā noteiktos attālumus starp

cauruļvadiem un attālumus līdz ēkām un būvēm.

Būvdarbu izpildes gaitā ierakumu vietas aprīkot atbilstoši 2001. gada 02. oktobra Latvijas Republikas MK Noteikumiem Nr. 421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.

Tranšejas rakšana, cauruļvada pamatnes sagatavošana, cauruļu montāža, ieguldīšana, kā arī tranšejas aizbēršana jāveic saskaņā ar cauruļu ražotāja noteiktajām prasībām. Caurules ieguldīt uz 20cm izlīdzinošās kārtas (pamatnes) no blietētas smilts. Ja cauruļu pamatnes zonā esošā grunts atbilst pamatnes prasībām (dabiski blīva smilšu grunts), tad cauruļu pamatnei izmantot esošo grunti, to nolīmetņojot atbilstoši cauruļu kritumam.

Tranšēju aizbērt ar smilšu grunti virs caurules 50cm. Ja cauruļu apbēruma zonā esošā grunts atbilst apbēruma grunts prasībām (dabiski blīva smilšu grunts), tad cauruļu apbērumam izmantot esošo smilšu grunti, to noblietējot līdz dabīgai blīvuma pakāpei. Blīvēšanu veikt pa 20-30cm biezām kārtām. Blietēšanu veikt ar rokas vibroblieti. 20 - 30cm zonā ap cauruļvadiem blietēšanu veikt bez mehānismiem.

Pārējo tranšejas daļu aizbērt ar esošo grunti, izņemot gadījumus, ja esošā grunts satur mālu, kūdru, būvgružus vai citu neizmantojamu materiālu. Blīvēšanu veikt pa 20-30cm biezām kārtām. Blietēšanu veikt ar rokas vibroblieti.

Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšējā.

Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā. Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot pārvietojamu iegremdējamu drenāžas sūkni. Gruntsūdens līmeņa pazemināšanai objektā izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu.

Sakaru kabeļus šķērsojuma vietās ar izbūvējamo kanalizāciju gruntī aizsargāt ar caurulēm.

Kanalizācijas šķērsojuma vietā ar bezkanāla siltumtīklu nodrošināt smilšu aizsargslāni ne mazāk par 20 cm apkārt siltumtīklu apvalkcaurulei.

Šķērsojamās kabeļus un kabeļu kanalizāciju atrakšanas laikā iemontēt apvalkcaurulē, kabeļu kanalizācijas – koka aizsargapvalkā. Nodrošināt atrakto kabeļu un kabeļu kanalizāciju aizsardzību, tos atsienot pie pār tranšēju pārlikta sijas.

#### **4.6. Kvalitātes kontrole**

Par būvdarbu kvalitāti ir atbildīgs būvuzņēmējs. Būvdarbu kvalitāte nedrīkst būt zemāka par Latvijas būvnormatīvos, apbūves noteikumos un citos normatīvajos aktos noteiktajiem būvdarbu kvalitātes rādītājiem. Būvdarbu kvalitātes kontroles sistēmu būvuzņēmējs izstrādā atbilstoši savam profilam, veicamo darbu veidam un apjomam.

Objekts nododams ekspluatācijā atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanai.

#### **4.7. Darba drošības un vides aizsardzības pasākumi**

Darba drošības pasākumi jāveic saskaņā ar Latvijas Republikas MK Noteikumiem Nr. 318 „Noteikumi par darba drošības un veselības aizsardzības organizēšanas un darba vietu iekārtošanas prasībām būvlaukumos”.

Būvdarbi organizējami un veicami tā, lai izslēgtu kaitējumu videi, vai lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks.

Būvniecības laikā būvuzņēmējam jāparedz un jānodrošina visi likumdošanā noteiktie vides aizsardzības pasākumi attiecībā uz būvmateriāliem, to uzglabāšanu, būvdarbiem, atkritumu apsaimniekošanu.

Cauruļvadu izbūves gaitā paredzēts maksimāli saglabāt esošos apstādījumus. Pirms zemes darbu uzsākšanas noņemama derīgā augsnes kārtā un uzglabājama tālākai izmantošanai. Pēc būvdarbu pabeigšanas bojātie zālieni un apstādījumi atjaunojami; izjauktie ielu segumi pilnībā atjaunojami to sākotnējā (vai labākā) stāvoklī.

Tranšējās atpakaļ aizbēršanai neizmantojamā, jeb būvpamatnei neizmantojamā grunts aizvedama uz atbērtni.

Minimālais horizontālais attālums no kanalizācijas vadiem līdz saglabājama koka stumbram ir 1,5 m, no citām pazemes inženierkomunikācijām - 2 m.

#### **4.8. Esošo segumu atjaunošana**

Projektā paredzēta esošo ielu brauktuves segumu atjaunošana (asfaltbetons, grants) kā arī

zālienu atjaunošana kanalizācijas tīklu un būvju darbu zonā atbilstoši esošo segumu konstrukcijas izbūves slāņu dimensijām un līdzvērtīgiem materiāliem.

*Sastādīja:* \_\_\_\_\_

*K.Lazdāns*

*Pārbaudīja:* \_\_\_\_\_

*L.Siliņa*

# DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS ATMODAS IELA

1	<b>LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI</b>				
	<b>Demontāžas darbi, esošo aku remoti</b>				
1.1	Asas remonts asfaltētam segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa uz peldošā tipa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	2.00		
1.2	Asas remonts betona bruģakmens segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	2.00		
1.3	Asas remonts zaļajā zonā, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	8.00		
1.4	Esošo lietuss ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uzlīdzācija līdz d500, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	m	697.00		
1.5	Esošo lietuss ūdens kanalizācijas skataku un uzvērējaku demontāža un uzlīdzācija līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	gab.	39.00		
	<b>Lietuss ūdens kanalizācija</b>				
1.6	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	229.90		
1.7	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	178.80		
1.8	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	18.70		
1.9	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	212.50		
1.10	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	32.60		
1.11	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	82.40		
1.12	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	38.80		
1.13	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	94.80		
1.14	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD500, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	62.10		
1.15	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	kompl.	2.00		
1.16	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	kompl.	18.00		
1.17	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	kompl.	8.00		
1.18	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	4.00		
1.19	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	kompl.	1.00		
1.20	Teleskopiskas lietuss ūdeņu gūlijas PP cauruļu sistēmām - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, 40t četkrantīgu čuguna rāmi un taisnstūrveida resti, ar enģi , ar nostādīšanas daļu min 0.5m (caurules diametrs 315/šahatas diametrs 400) Dziļums līdz 2.0 m	kompl.	32.00		
1.21	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	27.00		
1.22	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	36.00		
1.23	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	2470.50		
1.24	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	2021.40		
1.25	Signālenta virs caurules	m	950.60		
1.26	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m virs caurules	m3	1215.50		
1.27	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m3	3192.30		
1.28	Cauruļvadu un aku CCTV pārbaude	m	950.60		
	<b>Lietuss ūdens NAI ar ražību 30l/s</b>				
1.29	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	9.70		
1.30	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD500, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	12.30		



1.31	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	3.00		
1.32	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 5.0 m	kompl.	4.00		
1.33	Lietus attīrīšanas iekārtas 30 l/s uzstādīšanai grodu akās DN2000 ( starpsienas, attīrīšanas filtri un absorberi) ENA 30B vai analogs	kompl.	1.00		
1.34	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	125.20		
1.35	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	102.30		
1.36	Signāllenta vīrs caurules	m	22.00		
1.37	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m3	40.90		
1.38	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m3	186.60		
1.39	PP trejgabals 90 grādi OD500	gab.	1.00		
1.40	PP trejgabals 90 grādi OD315	gab.	7.00		
2	<b>SADZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKLI</b>				
	<b>Demontāžas darbi</b>				
2.1	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un utilizācija līdz d250, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	m	41.20		
2.2	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uzvērējaku demontāža un utilizācija līdz d1500, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	gab.	3.00		
	<b>Sadzīves kanalizācija</b>				
2.3	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	41.20		
2.4	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	kompl.	3.00		
2.5	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	2.00		
2.6	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	7.00		
2.7	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	135.50		
2.8	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	110.90		
2.9	Signāllenta vīrs caurules	m	41.20		
2.10	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m3	47.40		
2.11	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m3	198.90		
2.12	Cauruļvadu un aku CCTV pārbaude	m	41.20		
3	<b>ĀRĒJIE ŪDENSVADA TĪKLI</b>				
	<b>Demontāžas darbi</b>				
3.1	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un utilizācija līdz d250, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	m	4.00		
3.2	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uzvērējaku demontāža un utilizācija līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	gab.	1.00		
	<b>Ūdensvads</b>				
3.3	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšiem, visiem nepieciešamajiem elementiem un veidgabaliem, kā arī hidrantu DN100, kuri norādīti aku detālrasējumos un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	1		
3.4	Esošās akas demontāža līdz DN2000	gab.	1		
3.5	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	2		
3.6	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	2.4		
3.7	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m <sup>3</sup>	1.2		
3.8	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m <sup>3</sup>	3.6		

Sastādīja: \_\_\_\_\_

K.Lazdāns

Pārbaudīja: \_\_\_\_\_

L.Siliņa

# DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS DŪMU IELA

1	LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI				
	<b>Demontāžas darbi, esošo aku remots</b>				
1.1	Akas remonts asfaltētām segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa uz peldoša tipa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	4.00		
1.2	Akas remonts betona bruģakmens segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	3.00		
1.3	Akas remonts zaļajā zonā, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	4.00		
1.4	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uztīlīšana līdz d500, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	m	506.20		
1.5	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uztvērēju demontāža un uztīlīšana līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	gab.	27.00		
	<b>Lietus ūdens kanalizācija</b>				
1.6	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	14.7		
1.7	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	57		
1.8	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	80.5		
1.9	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	6		
1.10	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	53.2		
1.11	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	133.3		
1.12	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	111.5		
1.13	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	63.3		
1.14	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	24.6		
1.15	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	m	41.7		
1.16	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	m	15.1		
1.17	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD500, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	m	56.6		
1.18	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	kompl.	3		
1.19	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	kompl.	9		
1.20	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	kompl.	5		
1.21	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	7		
1.22	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	kompl.	2		
1.23	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	kompl.	3		
1.24	Teleskopiskas lietus ūdeņu gūlijas PP cauruļu sistēmām - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, 40t četkrantīgu čuguna rāmi un taisnstūrveida resti, ar enģi, ar nostādīšanas daļu min 0.5m (caurules diametrs 315/šahtas diametrs 400) Dziļums līdz 2.0 m	kompl.	20		
1.25	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	14		
1.26	Esošo inženierkomunikāciju skērsojumi ar maģistrāli	gab.	49		
1.27	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērti līdz 15km	m <sup>3</sup>	2281.6		
1.28	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērti līdz 15km	m <sup>3</sup>	1866.3		
1.29	Signālenta vīrs caurules	m	657.5		
1.30	Tranšējas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m <sup>3</sup>	889.7		
1.31	Tranšējas aizbēršana ar esošo grunti	m <sup>3</sup>	3258.1		
1.32	Cauruļvadu un aku CCTV pārbaude	m	657.5		
	<b>Lietus ūdens NAI ar ražību 30l/s</b>				
1.33	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	9.7		
1.34	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD500, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	m	12.3		
1.35	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	3		
1.36	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	kompl.	4		
1.37	Lietus attīrīšanas iekārtas 30 l/s uzstādīšanai grodu akas DN2000 ( starpsienas, attīrīšanas filtri un absorberi) ENA 30B vai analogs	kompl.	1		
1.38	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērti līdz 15km	m <sup>3</sup>	125.8		
1.39	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērti līdz 15km	m <sup>3</sup>	153.8		
1.40	Signālenta vīrs caurules	m	22		

1.41	Smiltis tranšejas aizbēršanai līdz ceļa klātnes atzīmei	m <sup>3</sup>	40.9		
1.42	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m <sup>3</sup>	238.7		
1.43	PP trejgabals 90 grādi OD500	gab.	1		
1.44	PP trejgabals 90 grādi OD315	gab.	7		
2	<b>SADZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKLI</b>				
	<b>Demontāžas darbi</b>				
2.1	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uztilizācija līdz d250, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	m	49.50		
2.2	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uztvērējaku demontāža un uztilizācija līdz d1500, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	gab.	2.00		
	<b>Sadzīves kanalizācija</b>				
2.3	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	16.8		
2.4	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	32.7		
2.5	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	kompl.	2		
2.6	Pievienošanās esošajam tīklam esošajā akā	gab.	1		
2.7	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	2		
2.8	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	8		
2.9	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	162.9		
2.10	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	133.2		
2.11	Signāllenta vīrs caurules	m	50.1		
2.12	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m <sup>3</sup>	56.8		
2.13	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m <sup>3</sup>	239.3		
2.14	Cauruļvadu un aku CCTV pārbaude	m	50.1		
3	<b>ARĒJIE ŪDENSVADA TĪKLI</b>				
	<b>Demontāžas darbi</b>				
3.1	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uztilizācija līdz d250, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	m	562.40		
3.2	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uztvērējaku demontāža un uztilizācija līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	gab.	12.00		
	<b>Ūdensvads</b>				
3.3	Ūdensvada PE caurule DN/OD63, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	23.5		
3.4	Ūdensvada PE caurule DN/OD110, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	145		
3.5	Ūdensvada PE caurule DN/OD160, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	22.9		
3.6	Ūdensvada PE caurule DN/OD200, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	364.1		
3.7	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšiem, visiem nepieciešamajiem elementiem, kuri norādīti aku detālrasējumos un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.4 m	kompl.	10		
3.8	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšiem, visiem nepieciešamajiem elementiem un veidgabaliem, kā arī hidrantu DN100, kuri norādīti aku detālrasējumos un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.4 m	kompl.	2		
3.9	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	12		
3.10	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	42		
3.11	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	1501.7		
3.12	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	1228.7		
3.13	Signāllenta vīrs caurules	m	555.5		
3.14	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m <sup>3</sup>	599.2		
3.15	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m <sup>3</sup>	2131.2		
3.16	Ūdensvada hidrauliskā pārbaude, dezinfekcija	m	555.5		

Sastādīja: \_\_\_\_\_

K.Lazdāns

Pārbaudīja: \_\_\_\_\_

L.Siliņa



# DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS KADIĶU IELA

1	<b>LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI</b>				
	<b>Demontāžas darbi, esošo aku remonti</b>				
1.1	Akas remonts asfaltētām segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa uz peldošā tipa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	7.00		
1.2	Akas remonts betona bruģakmens segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	5.00		
1.3	Akas remonts zālajā zonā, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	30.00		
1.4	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uzilīzācija līdz d500, tai skaitā atrākšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	m	1316.70		
1.5	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uzvērējaku demontāža un uzilīzācija līdz d2000, tai skaitā atrākšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	gab.	77.00		
	<b>Lietus ūdens kanalizācija</b>				
1.6	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	75.9		
1.7	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	168.8		
1.8	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	60.2		
1.9	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	181.8		
1.10	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	266.6		
1.11	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	389		
1.12	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	220.3		
1.13	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	40		
1.14	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	8.7		
1.15	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	173.5		
1.16	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	101.3		
1.17	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	20.8		
1.18	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	m	93.4		
1.19	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	kompl.	14		
1.20	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	kompl.	25		
1.21	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	kompl.	25		
1.22	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	6		
1.23	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	kompl.	8		
1.24	Teleskopiskas lietus ūdeņu gūlijas PP cauruļu sistēmām - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, 40t četkrantīgu čuguna rāmi un taisnstūrveida resti, ar enģi, ar nostādīšanas daļu min 0.5m (caurules diametrs 315/šahlas diametrs 400) Dziļums līdz 2.0 m	kompl.	48		
1.25	Pievienošanās esošajam tīklam esošajā akā	gab.	1		
1.26	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	45		
1.27	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	93		
1.28	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	5043.8		
1.29	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	4126.7		
1.30	Signālenta virs caurules	m	1800.3		
1.31	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m virs caurules	m <sup>3</sup>	2264.2		
1.32	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m <sup>3</sup>	6906.3		
1.33	Cauruļvadu un aku CCTV pārbaude	m	1800.3		
	<b>Lietus ūdens NAI ar ražību 30l/s</b>				
1.34	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	9.7		
1.35	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	m	13.1		
1.36	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	3		
1.37	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	kompl.	4		
1.38	Lietus attīrīšanas iekārtas 30 l/s uzstādīšanai grodu akās DN2000 ( starpsienas, attīrīšanas filtri un absorberi) ENA 30B vai analogs	kompl.	1		
1.39	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	135.6		
1.40	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	113.3		

1.41	Signāllenta virs caurules	m	22.8		
1.42	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m virs caurules	m <sup>3</sup>	39.3		
1.43	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m <sup>3</sup>	209.6		
1.44	PP trejgabals 90 grādi OD400	gab.	1		
1.45	PP trejgabals 90 grādi OD315	gab.	7		
2	<b>ĀRĒJIE ŪDENSVADA TĪKLI</b>				
	<b>Demontāžas darbi</b>				
2.1	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uztīlīzācija līdz d250, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	m	162.60		
2.2	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uzvērējaku demontāža un uztīlīzācija līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	gab.	6.00		
	<b>Ūdensvads</b>				
2.3	Ūdensvada PE caurule DN/OD110, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	139.7		
2.4	Ūdensvada PE caurule DN/OD160, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	195.5		
2.5	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšļiem, visiem nepieciešamajiem elementiem, kuri norādīti aku detālrasējumos un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.4 m	kompl.	3		
2.6	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšļiem, visiem nepieciešamajiem elementiem un veidgabaliem, kā arī hidrantu DN100, kuri norādīti aku detālrasējumos un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.4 m	kompl.	2		
2.7	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšļiem, visiem nepieciešamajiem elementiem un veidgabaliem, kā arī hidrantu DN100, kuri norādīti aku detālrasējumos un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.4 m	kompl.	3		
2.8	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	9		
2.9	Esošo inženierkomunikāciju skērsojumi ar maģistrāli	gab.	23		
2.10	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	909.8		
2.11	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m <sup>3</sup>	741.1		
2.12	Signāllenta virs caurules	m	335.2		
2.13	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m virs caurules	m <sup>3</sup>	343.7		
2.14	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m <sup>3</sup>	1307.2		
2.15	Ūdensvada hydrauliskā pārbaude, dezinfekcija	m	335.2		

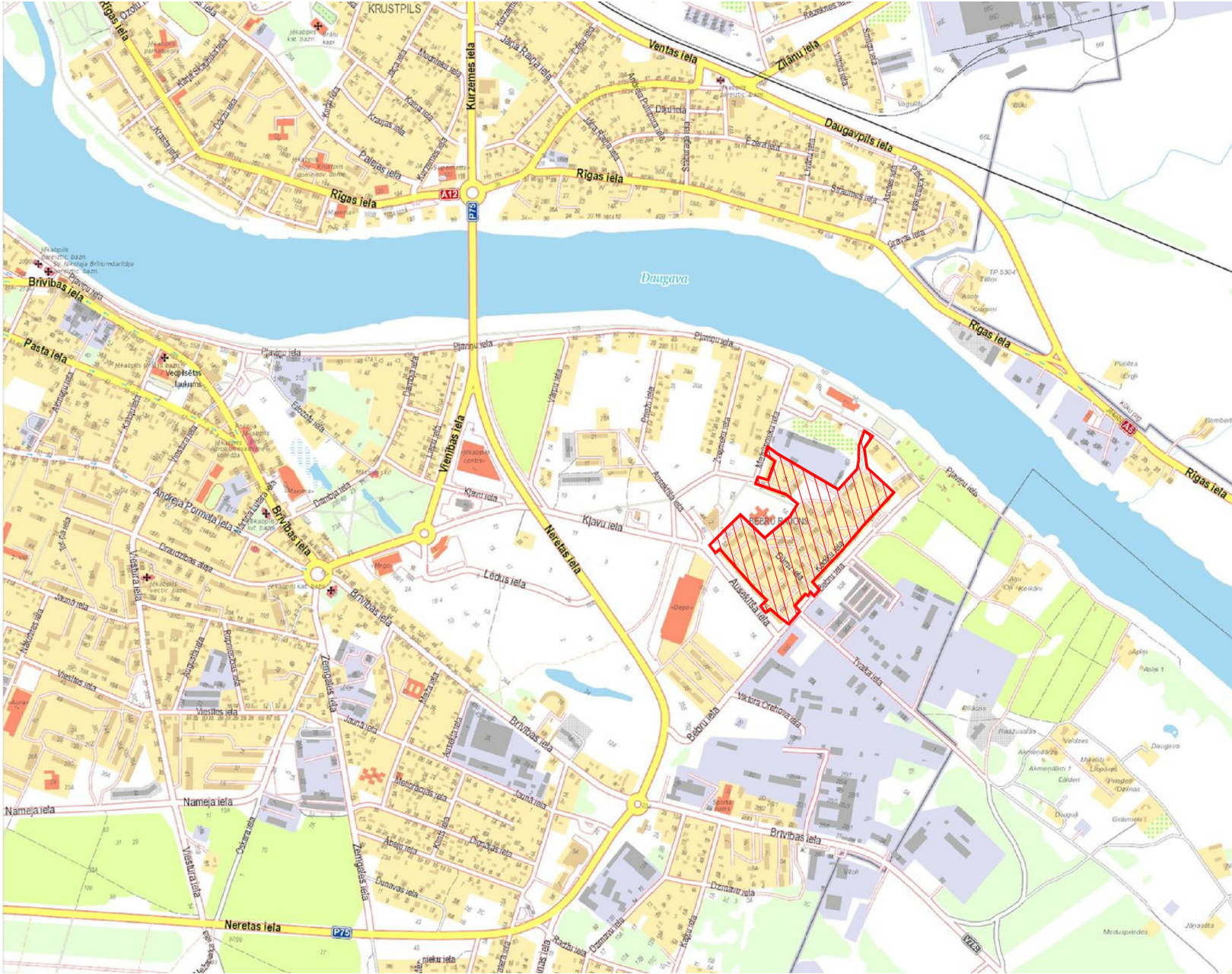
Sastādīja: \_\_\_\_\_

K.Lazdāns

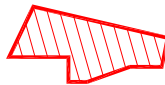
Pārbaudīja: \_\_\_\_\_

L.Siliņa

OBJEKTA NOVIENTNES SHĒMA



APZĪMĒJUMI



Projektētā objekta robeža

"ŪKT" KOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārējie dati	ŪKT-0
2.	Ūdensvada, Sadzīves kanalizācijas un Lietus ūdens kanalizācijas plāns	ŪKT-1
3.	Garenprofili	ŪKT-2
4.	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī	ŪKT-3
5.	Esošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī	ŪKT-4
6.	Hidrants grodu akā	ŪKT-5
7.	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi	ŪKT-6
8.	Detālie rasējumi	ŪKT-7

SASKAŅOJUMI

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

Būvprojekta vadītājs:

Kristaps Lazdāns

( Vārds, uzvārds )

20-7307

( sertifikāta nr. )

( datums )

( paraksts )

Šī būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītāja:

Ludmila Silina

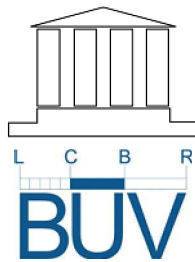
( Vārds, uzvārds )

3-00049

( sertifikāta nr. )

( datums )

( paraksts )



Projektētāja nosaukums:

PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA  
"JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"

Pasūtītājs:

JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA

Pasūtījuma numurs:

JPP 2015/44

Amats:

V. Uzvārds:

Paraksts:

Būvproj. vad.

K. Lazdāns

Būvproj.d.vad.

L. Siliņa

Projektētājs

K. Lazdāns

Būvprojekta nosaukums:

DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS  
PĀRBŪVE, JĒKABPILĒ

Adrese:

DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN  
KADIĶU IELA, JĒKABPILS

Stadija:

BŪVPROJEKTS

Rasējums:

VISPĀRĒJIE DATI

Mērogs: B/M

Datums: 12.2015

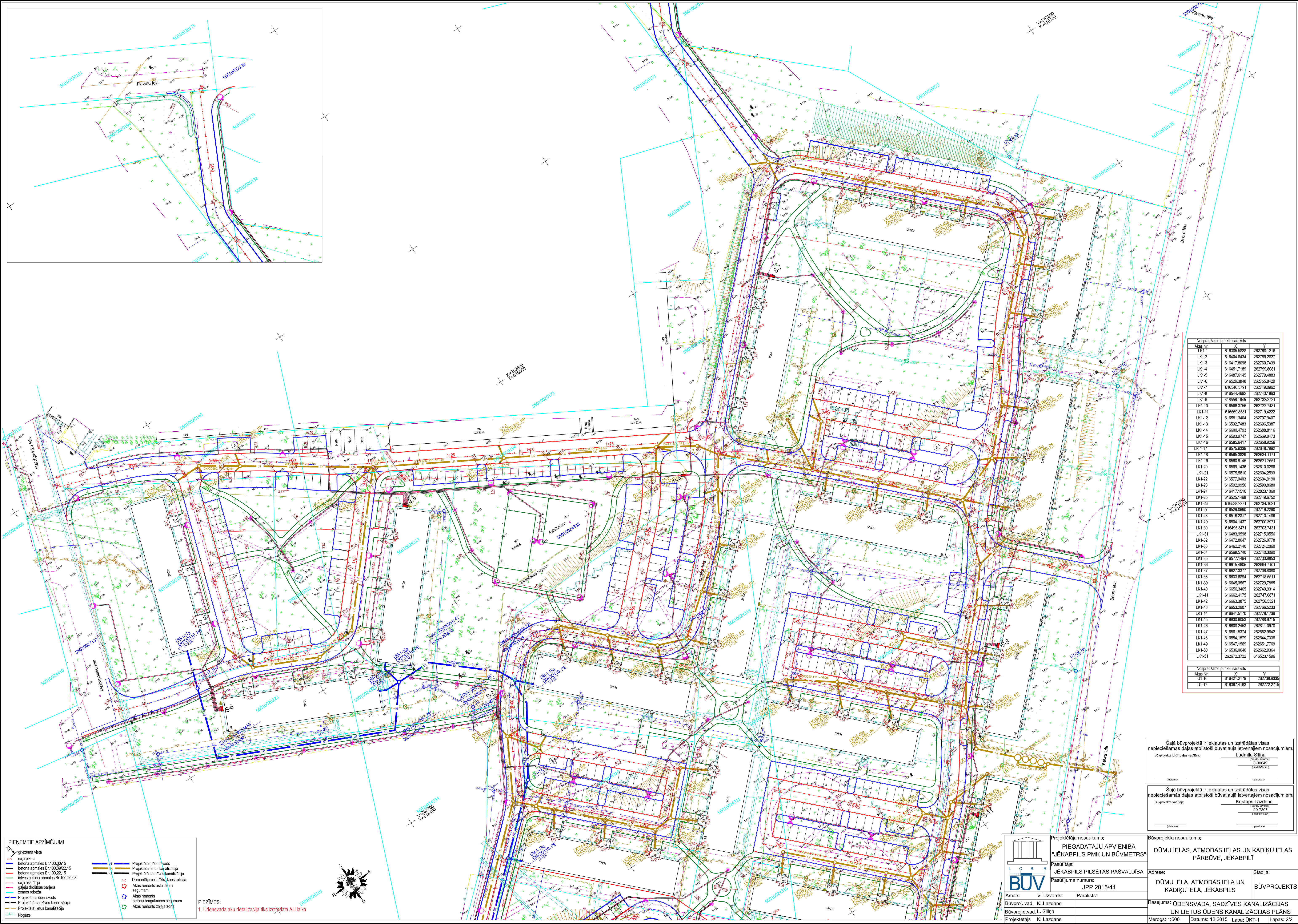
Lapa: ŪKT-0

Lapas: 1/1









**PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI**

—

 griezuma vieta

—

 ceļa piktets

—

 betona apmales Br:100.30.15

—

 betona apmales Br:100.30.22.15

—

 betona apmales Br:100.22.15

—

 ieviešanas apmales Br:100.20.08

—

 ceļa iedaļi

—

 gājēju drošības barjera

—

 zemes robeža

—

 Projektētais ūdensvads

—

 Projektētais sadzīves kanalizācija

—

 Projektētais lietus kanalizācija

—

 Nogāze

—

 Projektētais ūdensvads

—

 Projektētais sadzīves kanalizācija

—

 Demonstrējamo tīklu konstrukcija

—

 Akas remonta asfaltam segumam

—

 Akas remonta betona bruģakmens segumam

—

 Akas remonta zālāja zona

**PIEZĪMES:**  
1. Ūdensvada aku detalizācija tiks izstrādāta AU laikā

Nosprauzamo punktu saraksts		
Akss Nr.	X	Y
LK1-1	616385.5028	262766.1216
LK1-2	616404.3434	262759.2827
LK1-3	616417.8098	262760.7436
LK1-4	616451.7189	262759.8081
LK1-5	616487.6145	262779.4883
LK1-6	616529.3848	262755.8429
LK1-7	616540.3791	262749.0962
LK1-8	616544.4692	262743.1863
LK1-9	616556.1645	262732.2721
LK1-10	616566.3759	262722.7431
LK1-11	616569.8531	262716.4222
LK1-12	616581.3404	262707.9407
LK1-13	616592.7483	262696.5387
LK1-14	616600.4793	262688.8116
LK1-15	616593.9747	262669.0473
LK1-16	616585.6417	262658.9256
LK1-17	616575.6339	262648.7982
LK1-18	616565.3829	262634.1171
LK1-19	616560.9145	262621.2651
LK1-20	616568.1436	262610.0296
LK1-21	616575.5810	262604.2593
LK1-22	616577.0403	262604.9190
LK1-23	616592.9950	262590.8680
LK1-24	616417.1510	262623.1080
LK1-25	616525.1488	262748.8752
LK1-26	616538.2271	262734.1021
LK1-27	616529.0690	262716.2260
LK1-28	616516.2317	262710.1486
LK1-29	616504.1437	262700.3971
LK1-30	616495.3471	262703.7431
LK1-31	616483.9598	262715.0556
LK1-32	616472.8647	262725.0778
LK1-33	616462.2740	262724.2080
LK1-34	616558.5740	262740.3090
LK1-35	616577.1484	262733.3853
LK1-36	616615.4605	262694.7101
LK1-37	616627.3377	262706.8080
LK1-38	616633.8894	262718.5511
LK1-39	616645.3567	262729.7885
LK1-40	616656.3465	262740.9374
LK1-41	616662.4115	262747.0871
LK1-42	616663.3875	262756.5321
LK1-43	616663.2607	262766.5233
LK1-44	616641.5170	262778.1739
LK1-45	616630.8053	262788.9715
LK1-46	616608.2453	262811.0978
LK1-47	616561.5374	262662.9842
LK1-48	616554.1579	262644.7338
LK1-49	616547.1569	262651.7789
LK1-50	616536.0540	262662.9394
LK1-51	262672.3722	616523.1596

Nosprauzamo punktu saraksts		
Akss Nr.	X	Y
UT-16	616421.2179	262738.9335
UT-17	616387.4163	262772.2715

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

Būvprojekta OHT daļas vadītājs: Ludmila Silina

(paraksts)

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

Būvprojekta vadītājs: Kristaps Lazdāns

(paraksts)

Projektētāja nosaukums:  
**PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"**

Pasūtītājs:  
**JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA**

Pasūtījuma numurs:  
**JPP 2015/44**

Amats: U. Vārds: Paraksts:

Būvproj. vad. K. Lazdāns  
Būvproj. d. vad. L. Silina  
Projektētājs K. Lazdāns

Būvprojekta nosaukums:  
**DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADĪKU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĒ**

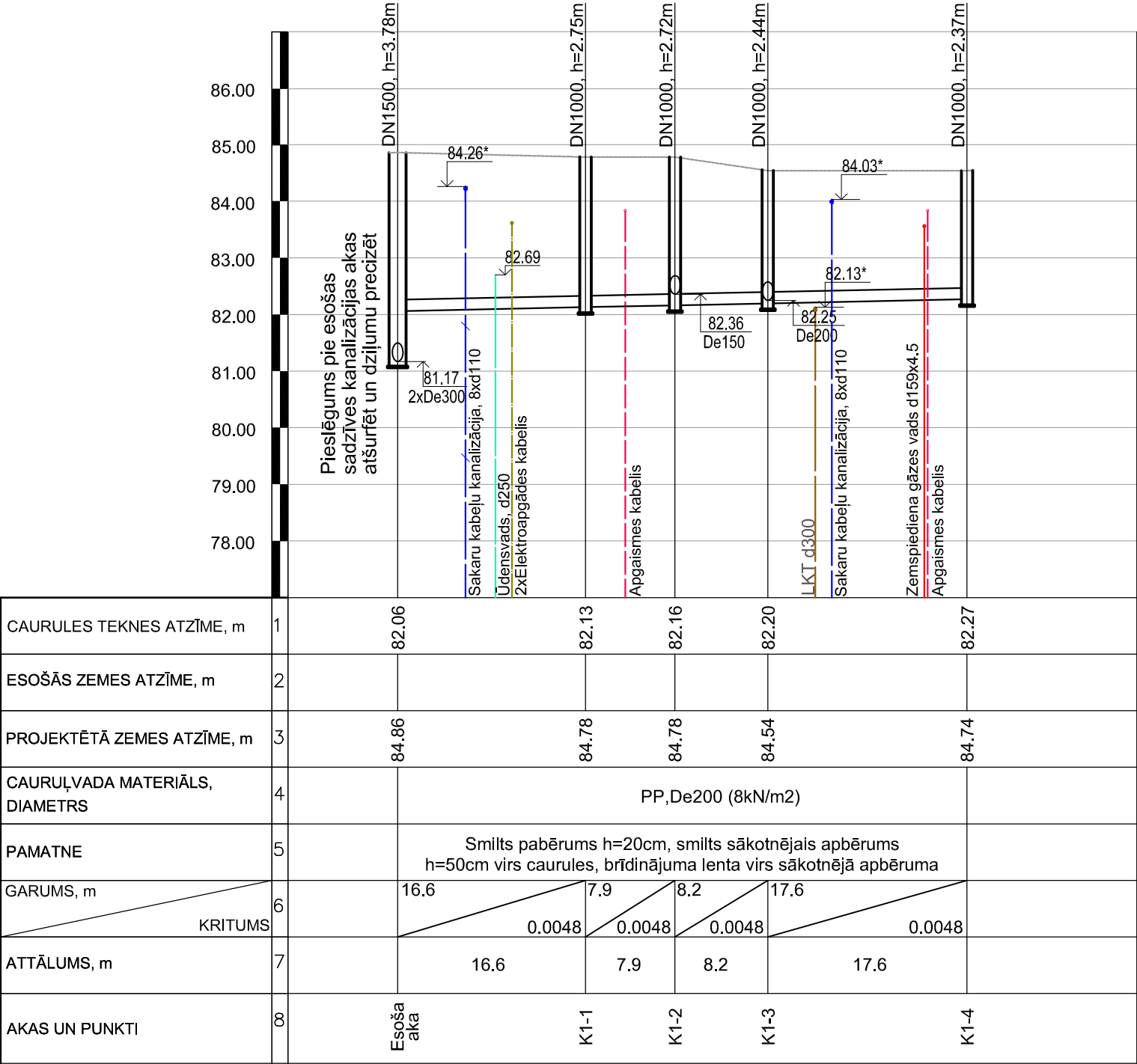
Adrese: DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADĪKU IELA, JĒKABPILS

Stadija: BŪVPROJEKTS

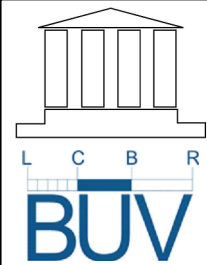
Rasēja: ŪDENSVADA, SADZĪVES KANALIZĀCIJAS UN LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS PLANS

Mērogs: 1:500 Datums: 12.2015 Lapa: OHT-1 Lapas: 2/2





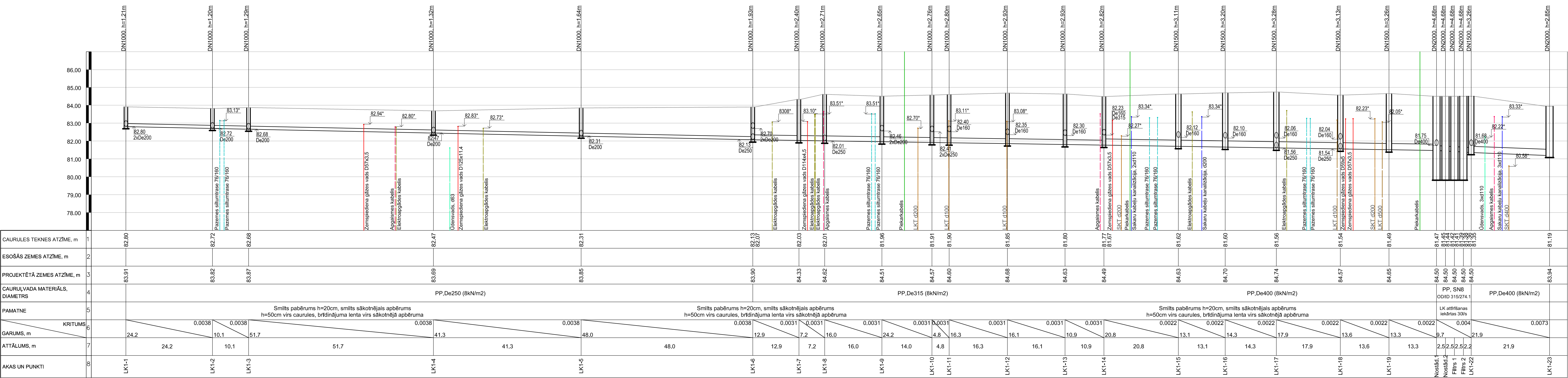
**PIEZĪMES:**  
1. Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.



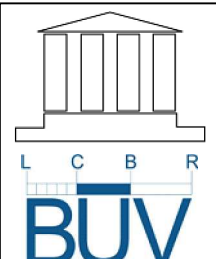
Projektētāja nosaukums: PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"		
Pasūtītājs: JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA		
Pasūtījuma numurs: JPP 2015/44		
Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:
Būvproj. vad.	K. Lazdāns	
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa	
Projektētājs	K. Lazdāns	

Būvprojekta nosaukums:  DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĪ			
Adrese:  DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS		Stadija:  BŪVPROJEKTS	
Rasējums:  SADZĪVES KANALIZĀCIJAS GARENPROFILI			
Mērogs: 1:500	Datums: 12.2015	Lapa: ŪKT-2	Lapas: 1/15





PIEZĪMES:  
1. Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.



Projektētāja nosaukums:  
PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA  
"JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"

Pasūtītājs:  
JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA

Pasūtījuma numurs:  
JPP 2015/44

Amats:  
Būvproj. vad.  
Būvproj.d.vad.  
Projektētājs

V. Uzvārds:  
K. Lazdāns  
L. Siliņa  
K. Lazdāns

Paraksts:

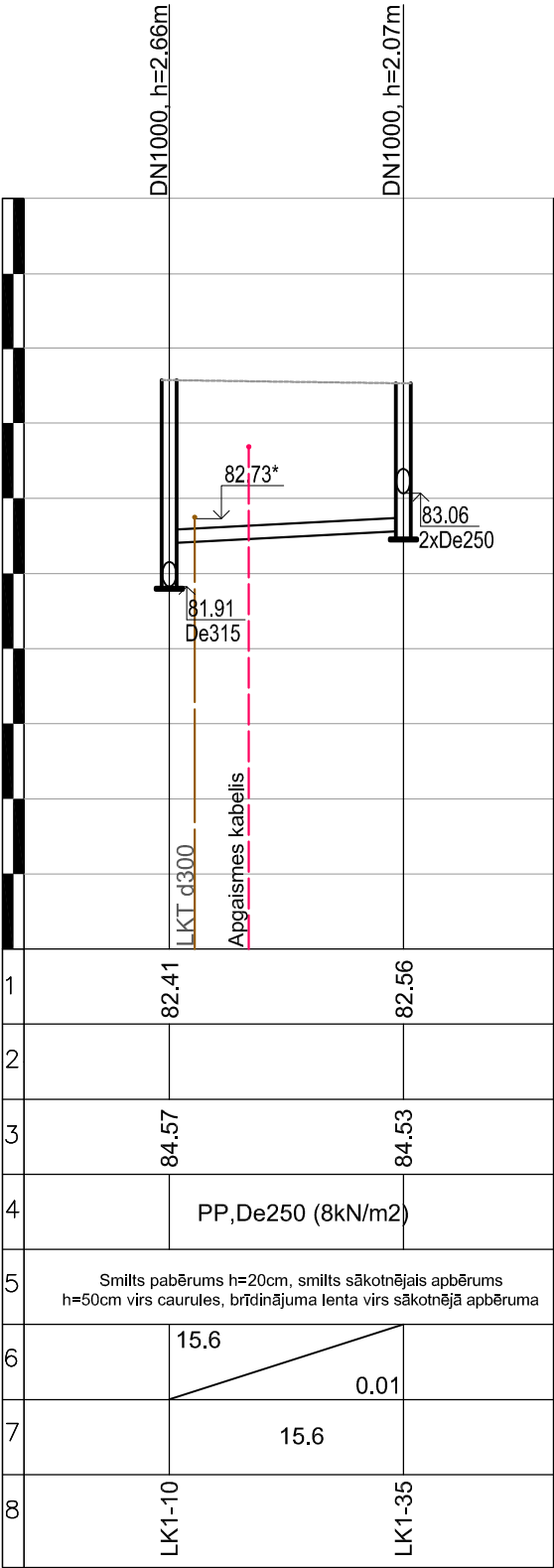
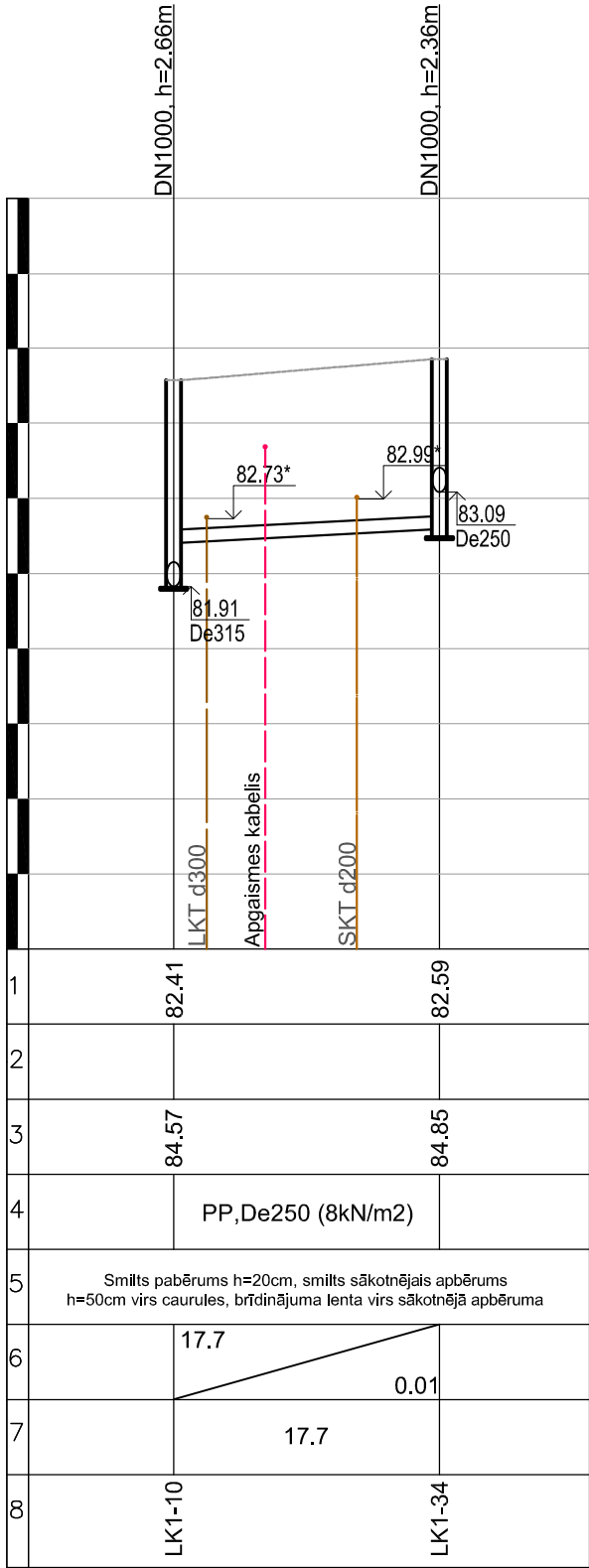
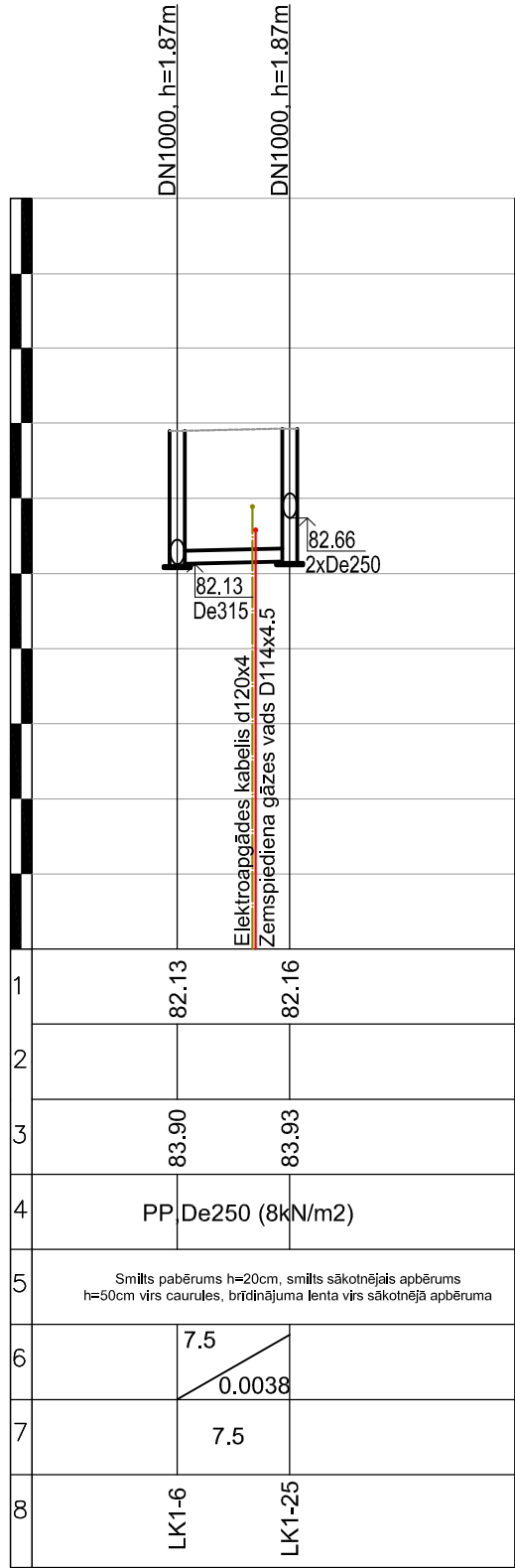
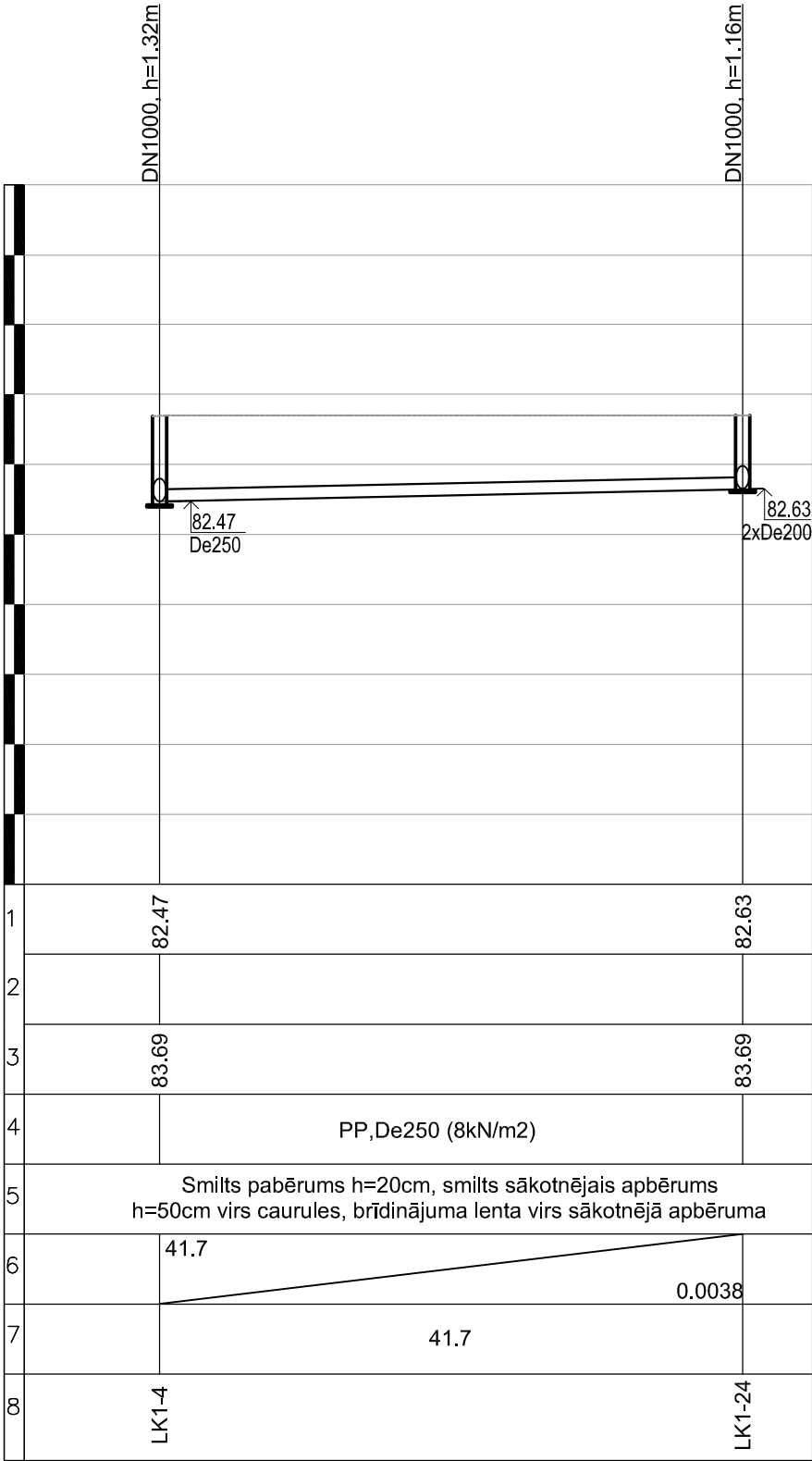
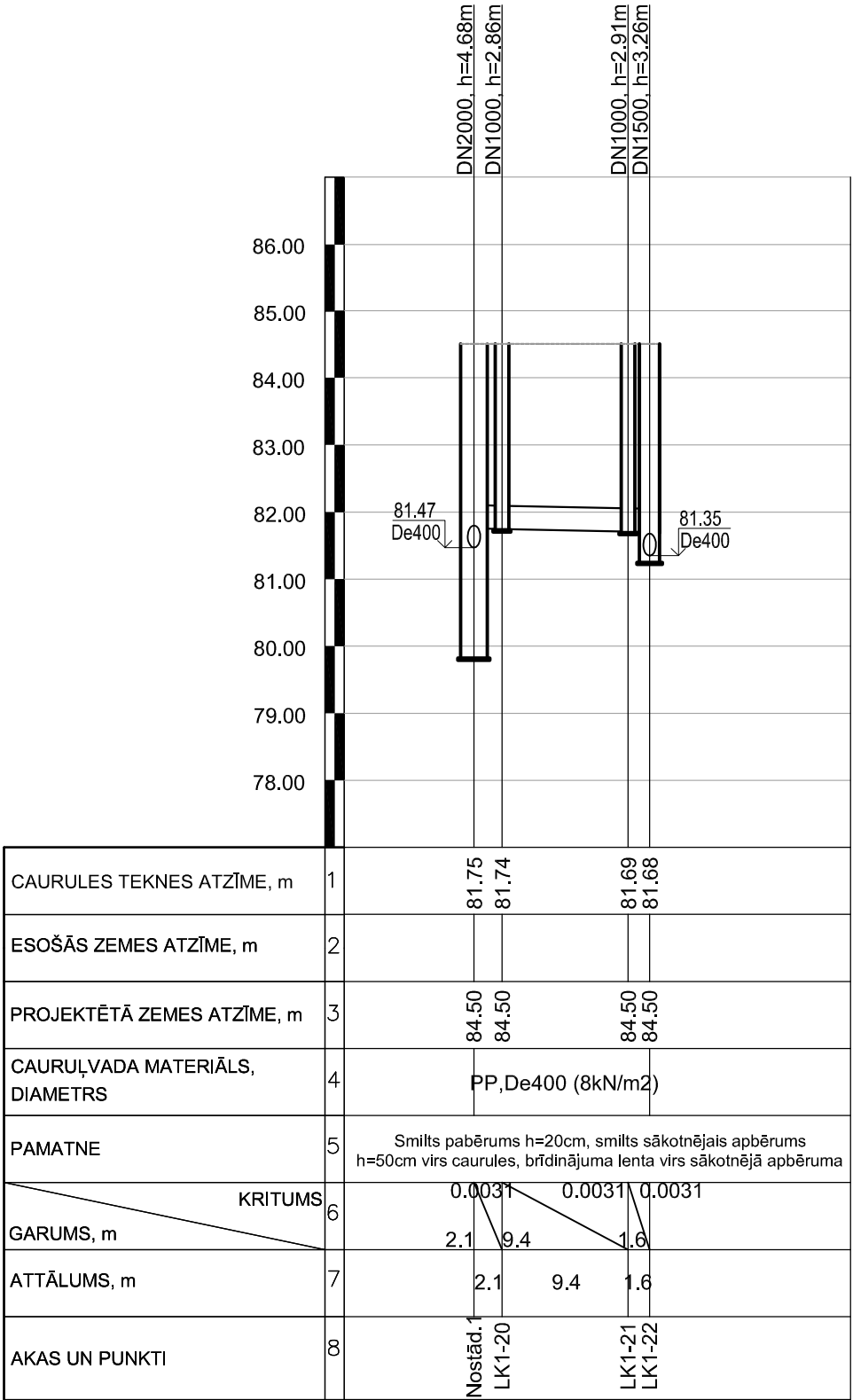
Būvprojekta nosaukums:  
DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĻU IELAS  
PĀRBŪVE, JĒKABPILĒ

Adrese:  
DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN  
KADIĻU IELA, JĒKABPILS

Stadija:  
BŪVPROJEKTS

Rasējums:  
LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILI

Mērogs: 1:500  
Datums: 12.2015  
Lapa: ŪKT-2  
Lapas: 2/15

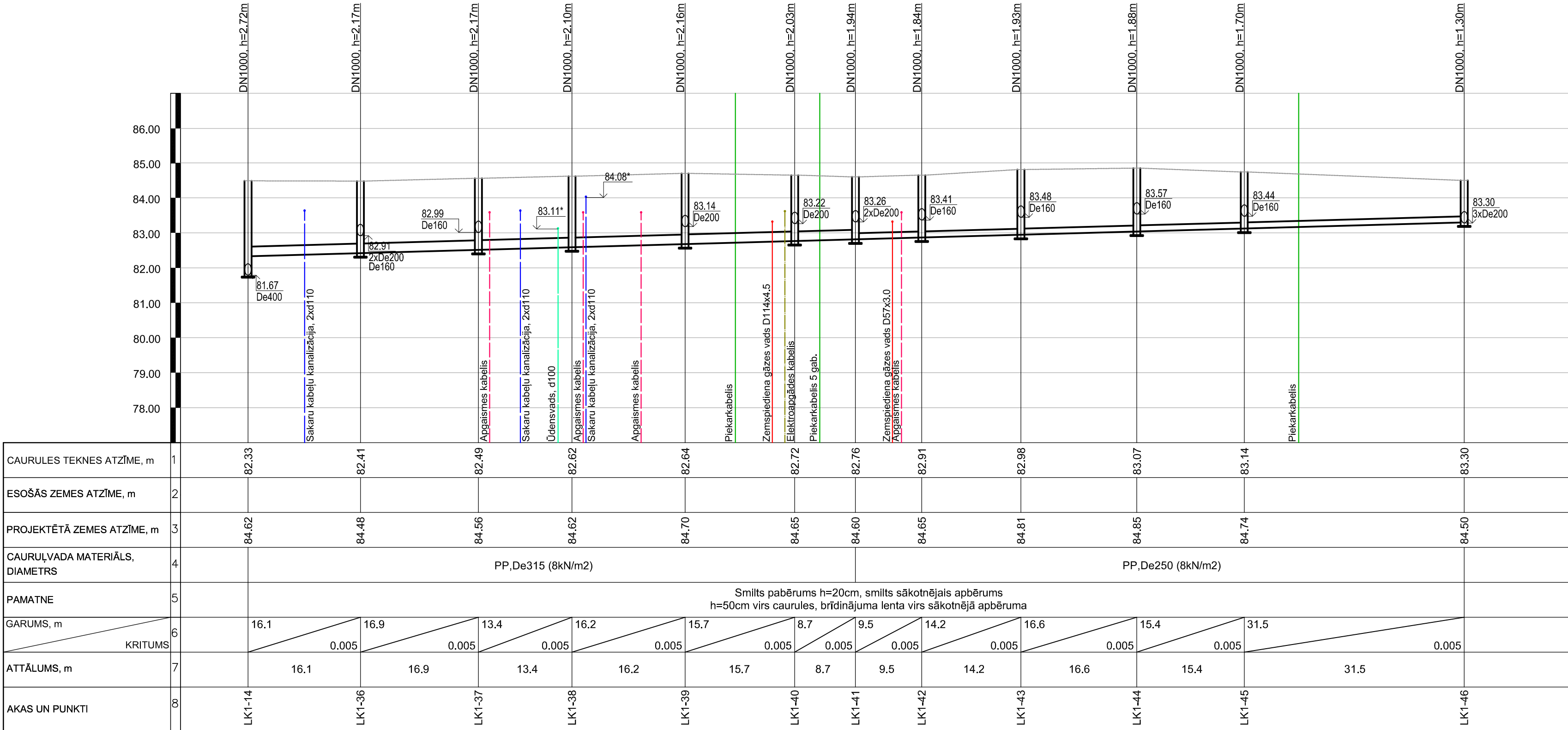


PIEZĪMES:  
1. Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.

	Projektētāja nosaukums: <b>PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"</b>			Būvprojekta nosaukums:  <b>DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĒ</b>			
	Pasūtītājs: <b>JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA</b>			Adrese:  <b>DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS</b>		Stadija:  <b>BŪVPROJEKTS</b>	
	Pasūtījuma numurs: <b>JPP 2015/44</b>						
	Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:	Rasējums: <b>LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILI</b>			
	Būvproj. vad.	K. Lazdāns					
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa						
Projektētājs	K. Lazdāns		Mērogs: 1:500		Datums: 12.2015	Lapa: ŪKT-2	Lapas: 3/15







PIEZĪMES:  
1. Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.

Amats:

Būvproj. vad.

Būvproj.d.vad.

Projektētājs

V. Uzvārds:

K. Lazdāns

L. Siliņa

K. Lazdāns

Paraksts:

Projektētāja nosaukums:

Pasūtītājs:

Pasūtītjuma numurs:

Piegādātāju apvienība "Jēkabpils PMK un būvmetrs"

Jēkabpils pilsētas pašvaldība

JPP 2015/44

Būvprojekta nosaukums:

Dūmu ielas, atmodas ielas un kadiķu ielas pārbūve, Jēkabpilī

Adrese:

Dūmu iela, atmodas iela un kadiķu iela, Jēkabpils

Stadija:

Būvprojekts

Rasējums:

Lietus ūdens kanalizācijas garenprofili

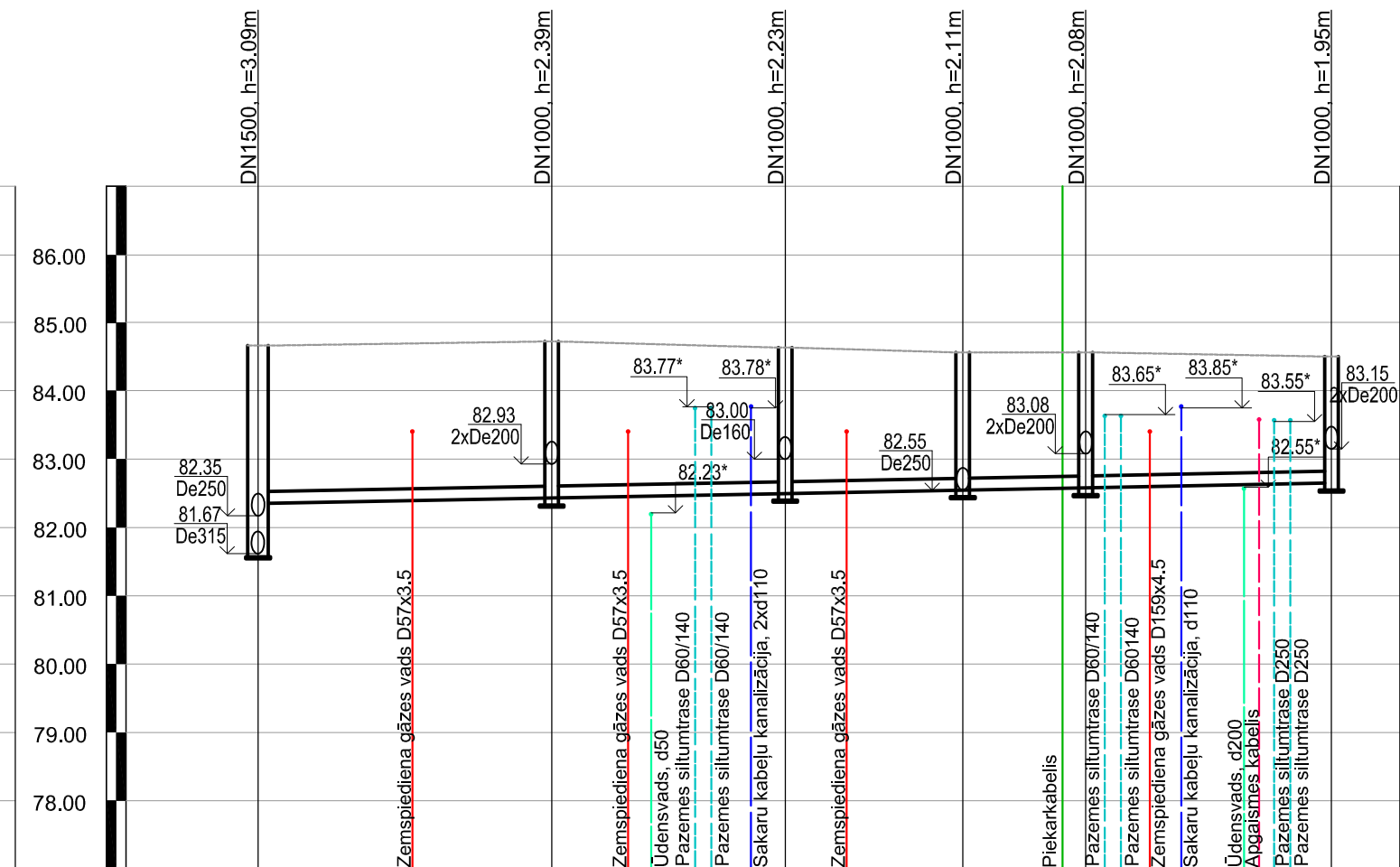
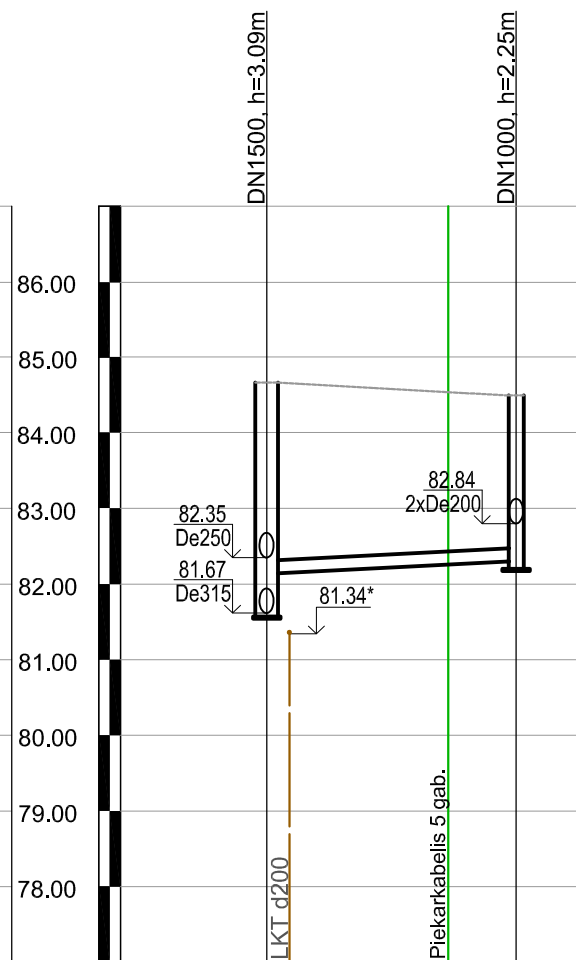
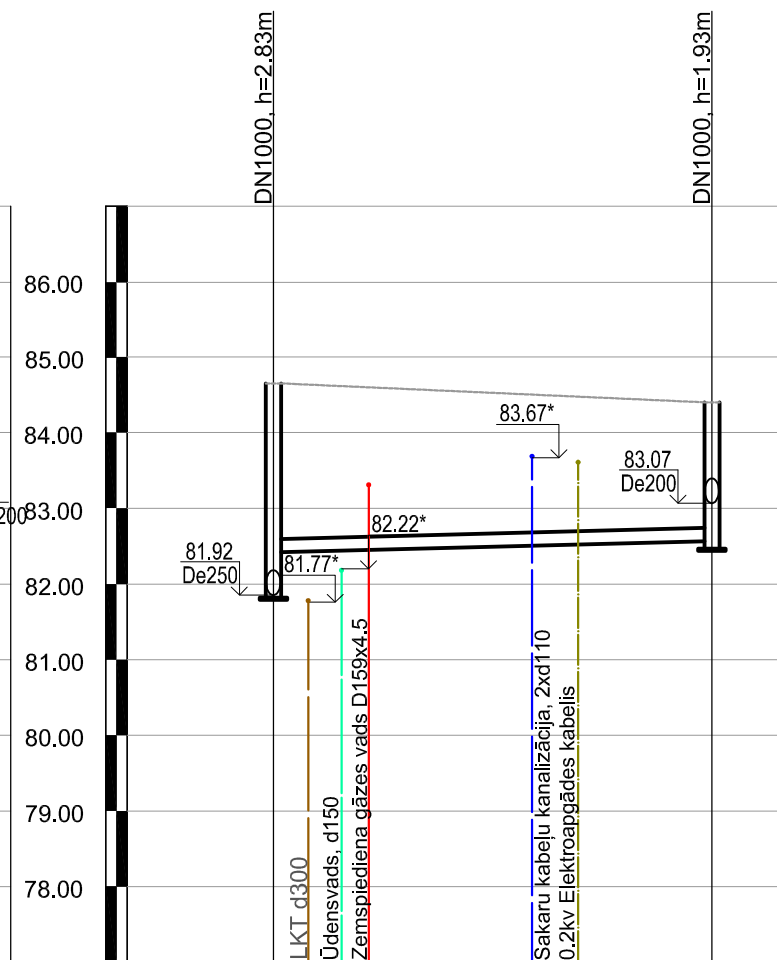
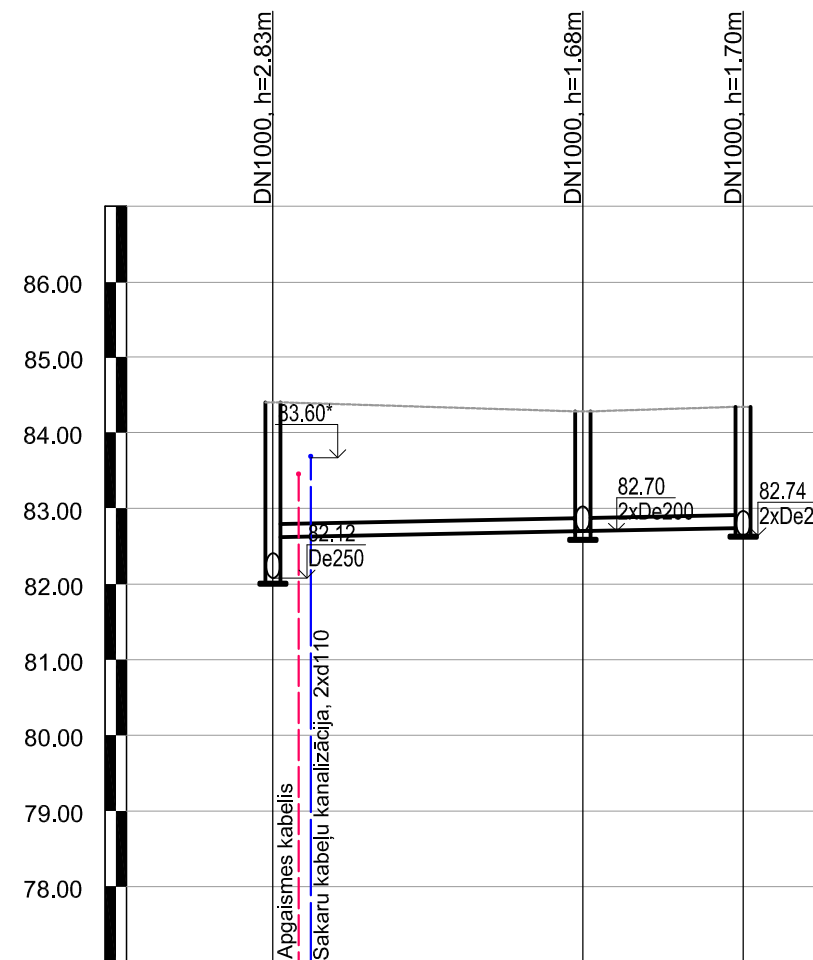
Mērogs: 1:500

Datums: 12.2015

Lapa: ŪKT-2

Lapas: 5/15





CAURULES TEKNES ATZĪME, m	1	82.62	82.70	82.74
ESOŠĀS ZEMES ATZĪME, m	2			
PROJEKTĒTĀ ZEMES ATZĪME, m	3	84.40	84.28	84.34
CAURUĻVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	PP, De250 (8kN/m <sup>2</sup> )		
PAMATNE	5	Smiltis pabērums h=20cm, smiltis sākotnējais apbērums h=50cm virs caurules, brīdinājuma lenta virs sākotnējā apbēruma		
GARUMS, m	6	20.5	10.6	
KRITUMS		0.0038	0.0038	
ATTĀLUMS, m	7	20.5	10.6	
AKAS UN PUNKTI	8	LK2-7	LK2-24	LK2-25

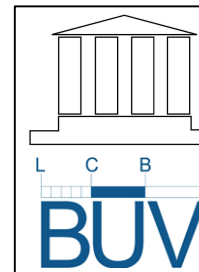
1	82.42	82.57
2		
3	84.65	84.40
4	PP, De250 (8kN/m <sup>2</sup> )	
5	Smiltis pabērums h=20cm, smiltis sākotnējais apbērums h=50cm virs caurules, brīdinājuma lēta virs sākotnējā apbēruma	
6	29.0	0.005
7	29.0	
8	LK2-8	LK2-26

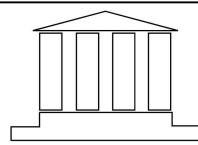
1	82.17	82.34
2		
3	84.66	84.49
4	PP, De250 (8kN/m <sup>2</sup> )	
5	Smiltis apbērums h=20cm, smiltis sākotnējais apbērums h=80cm virs caurules, brīdinājuma lenta virs sākotnējā apbērums	
6	16.5	0.01
7	16.5	
8	LK2-9	LK2-27

1	82.35	82.43	82.50	82.55	82.58	82.65
2						
3	84.66	84.72	84.63	84.56	84.56	84.50
4	PP, De250 (8kN/m2)					
5	Smilts pabērums h=20cm, smilts sākotnējais apbērums h=50cm virs caurules, brīdinājuma lenta virs sākotnējā apbēruma					
6	21.5	17.1	13.0	9.0	18.0	
7	21.5	17.1	13.0	9.0	18.0	
8	LK2-9	LK2-28	LK2-29	LK2-30	LK2-31	LK2-32

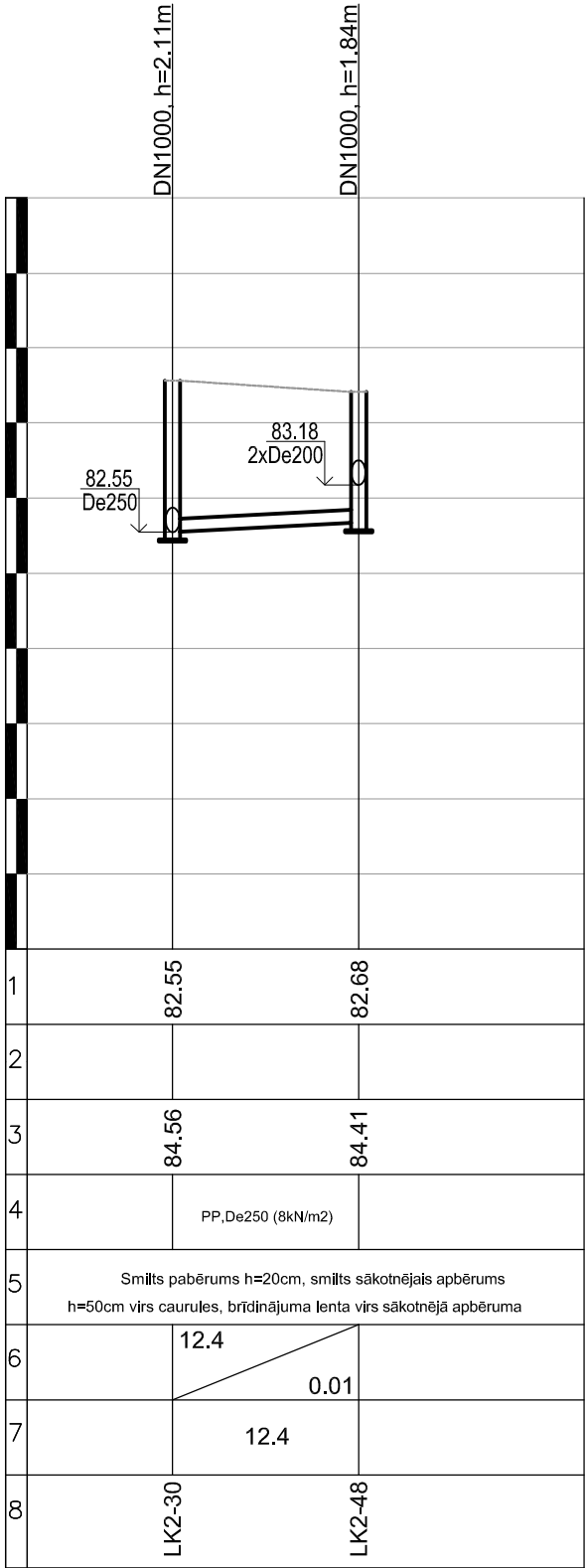
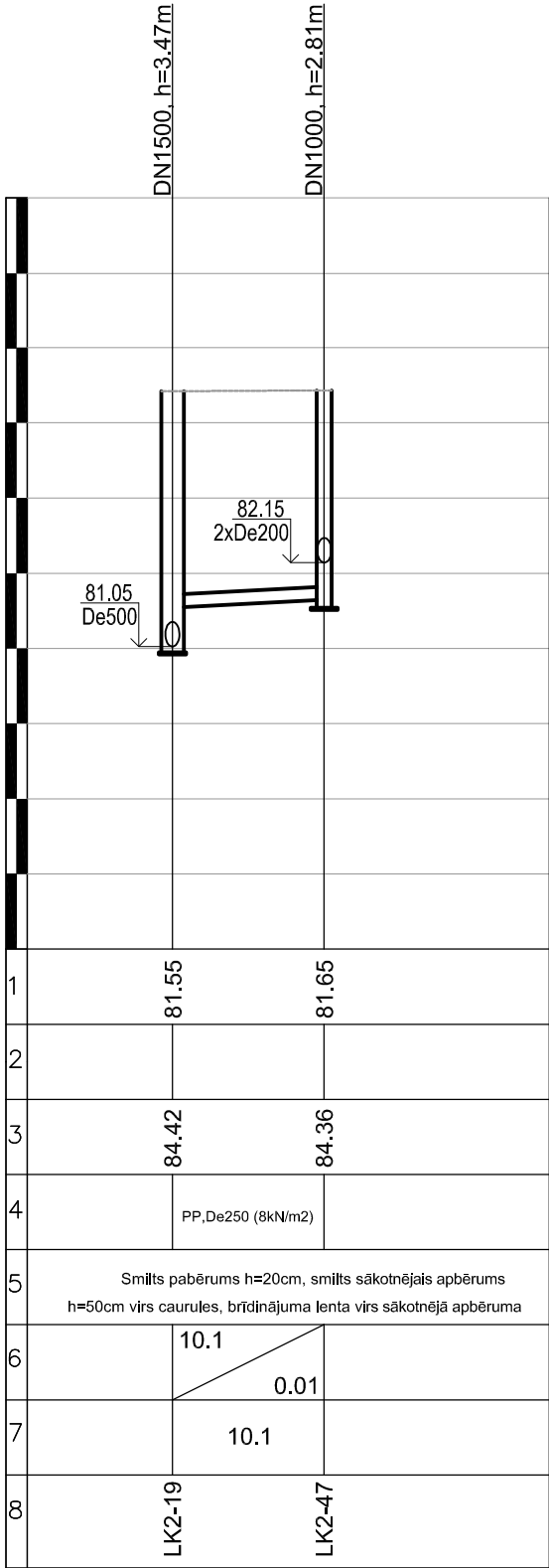
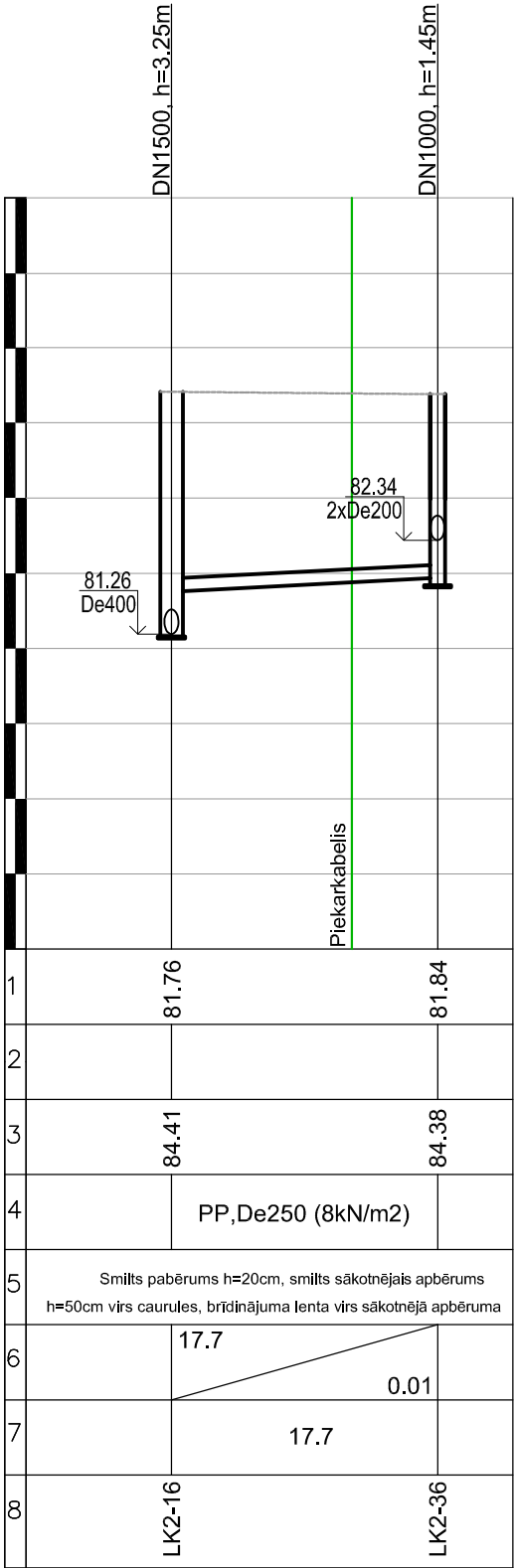
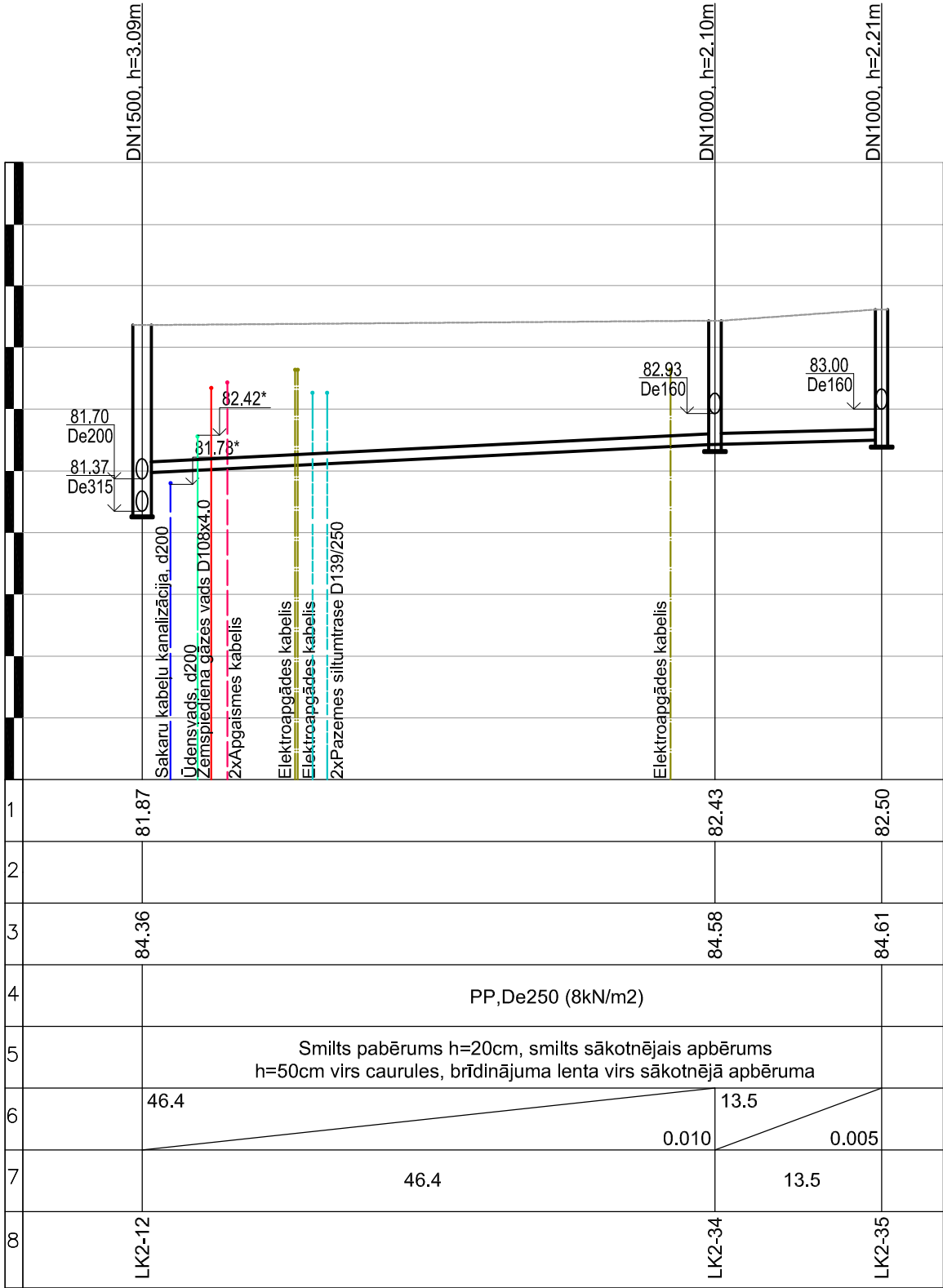
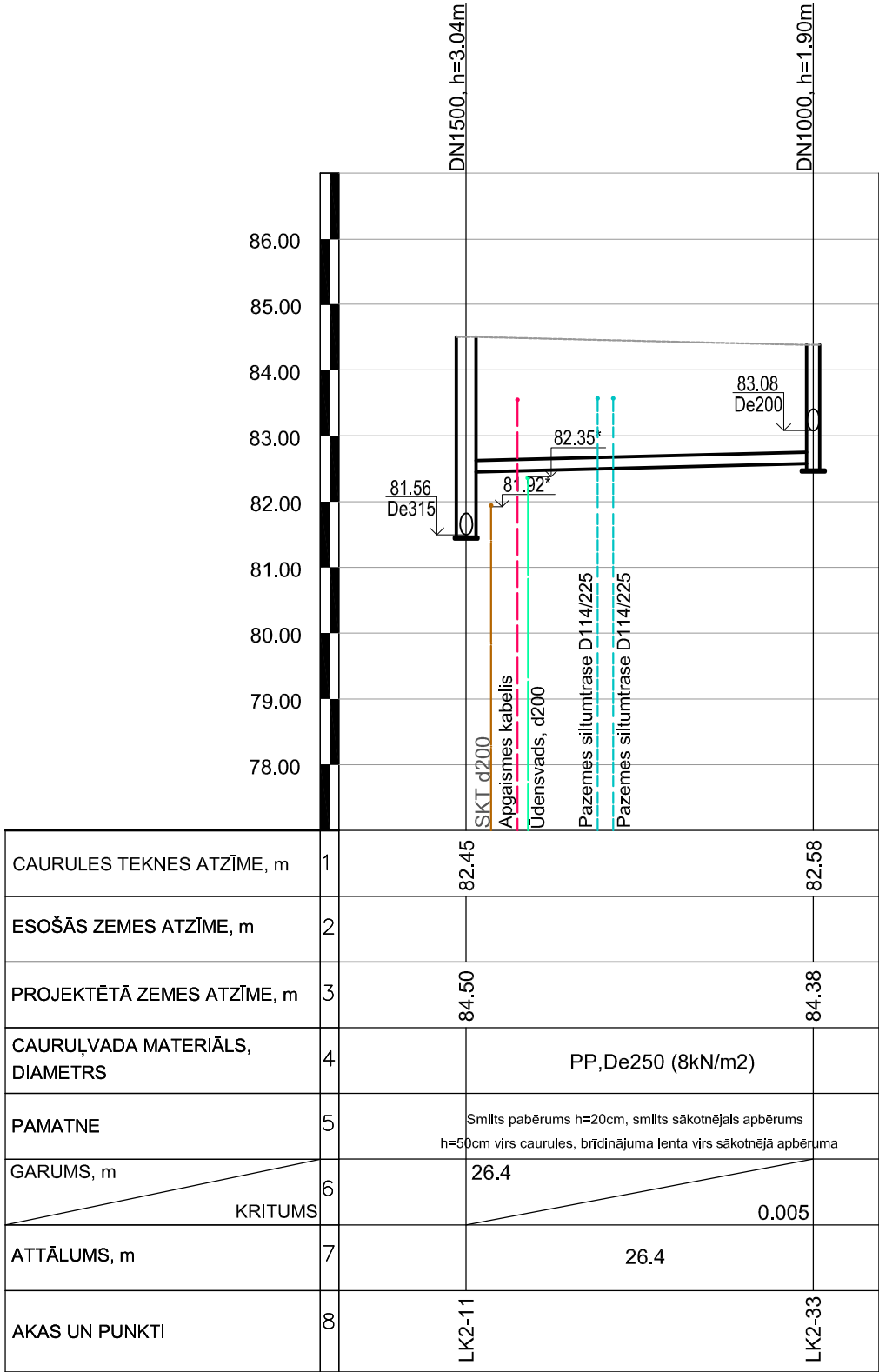
PIEZĪMES:

1. Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.



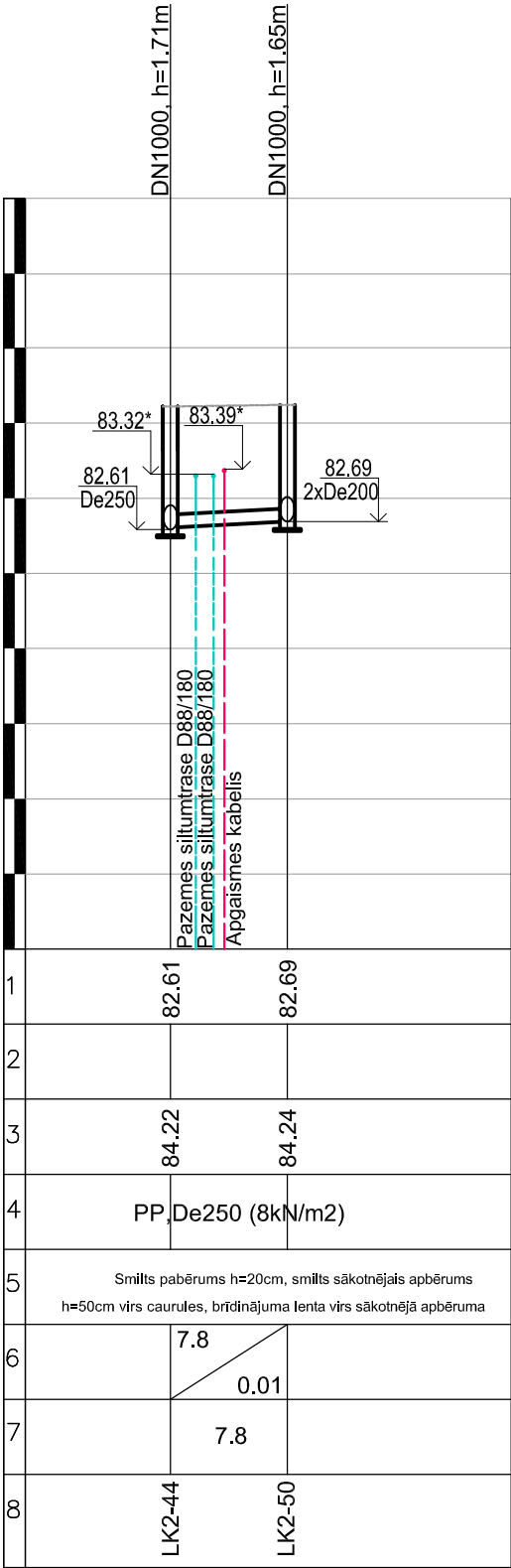
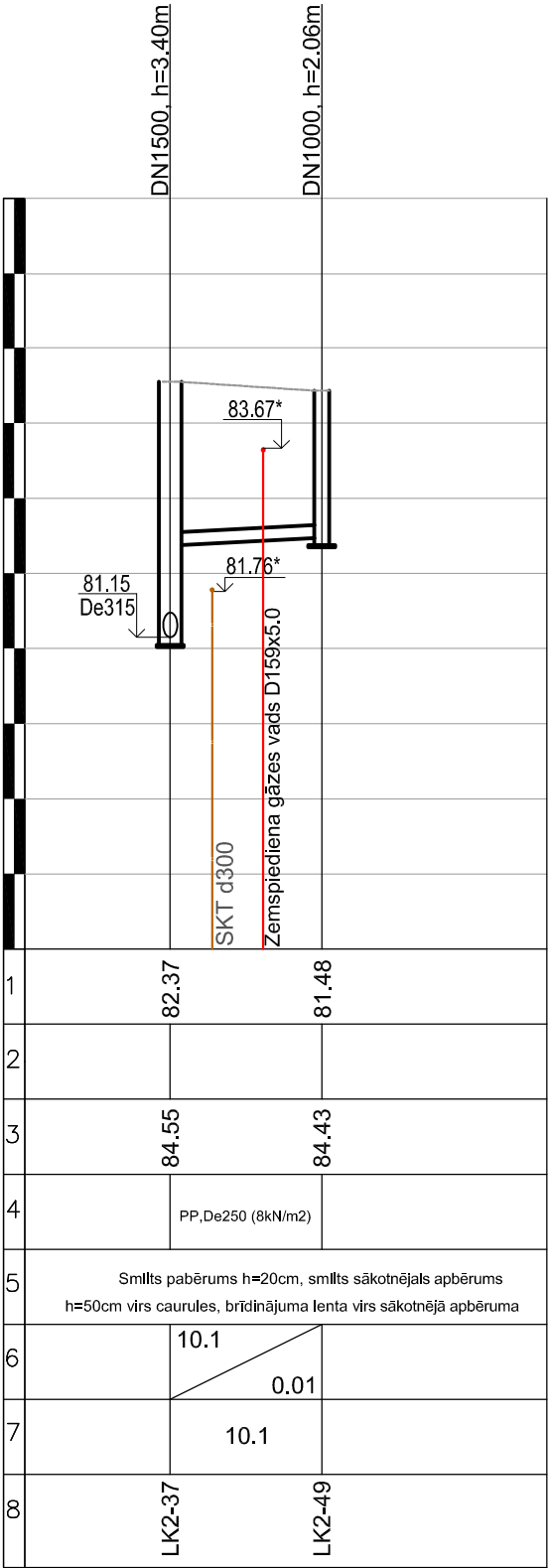
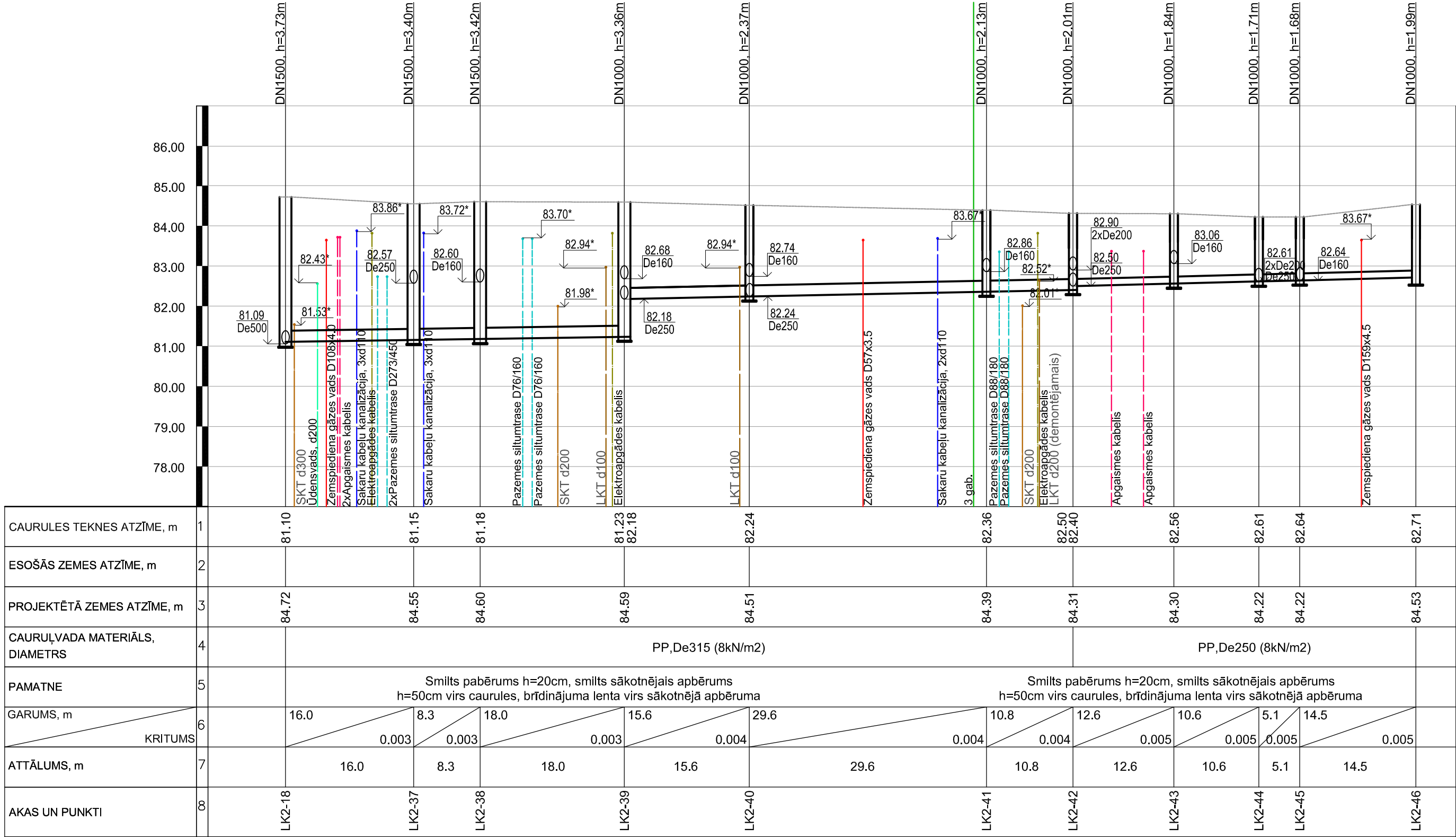
		Projektētāja nosaukums:		Būvprojekta nosaukums:			
		PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"		DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĒ			
		Pasūtītājs:		Adrese:		Stadija:	
		JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA					
Pasūtījuma numurs:		DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS		BŪVPROJEKTS			
JPP 2015/44		Paraksts:		Rasējums:			
Amats:	V. Uzvārds:			LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILI			
Būvproj. vad.	K. Lazdāns			Mērogs: 1:500			
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa			Datums: 12.2015		Lapa: ŪKT-2	Lapas: 7/15
Projektētājs	K. Lazdāns						



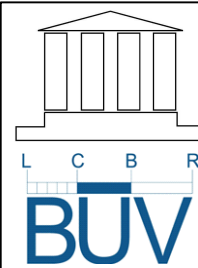


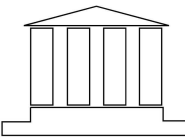
PIEZĪMES:  
1. Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.

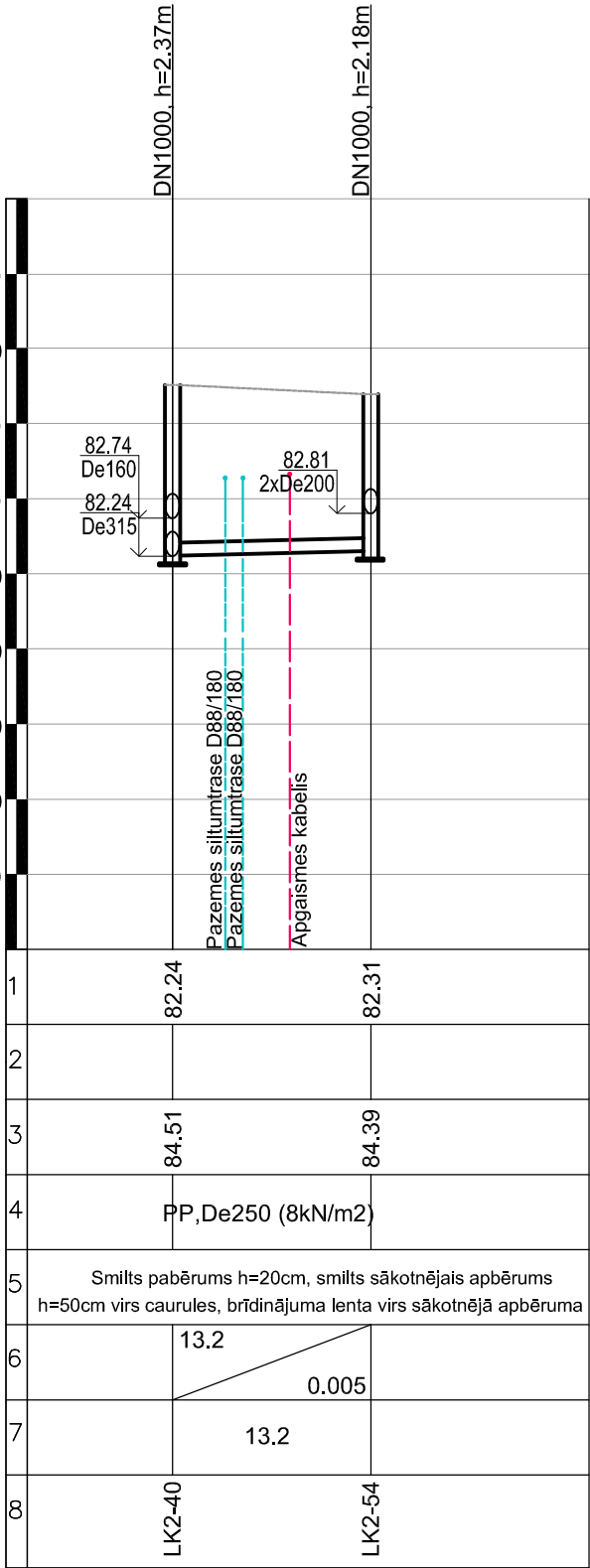
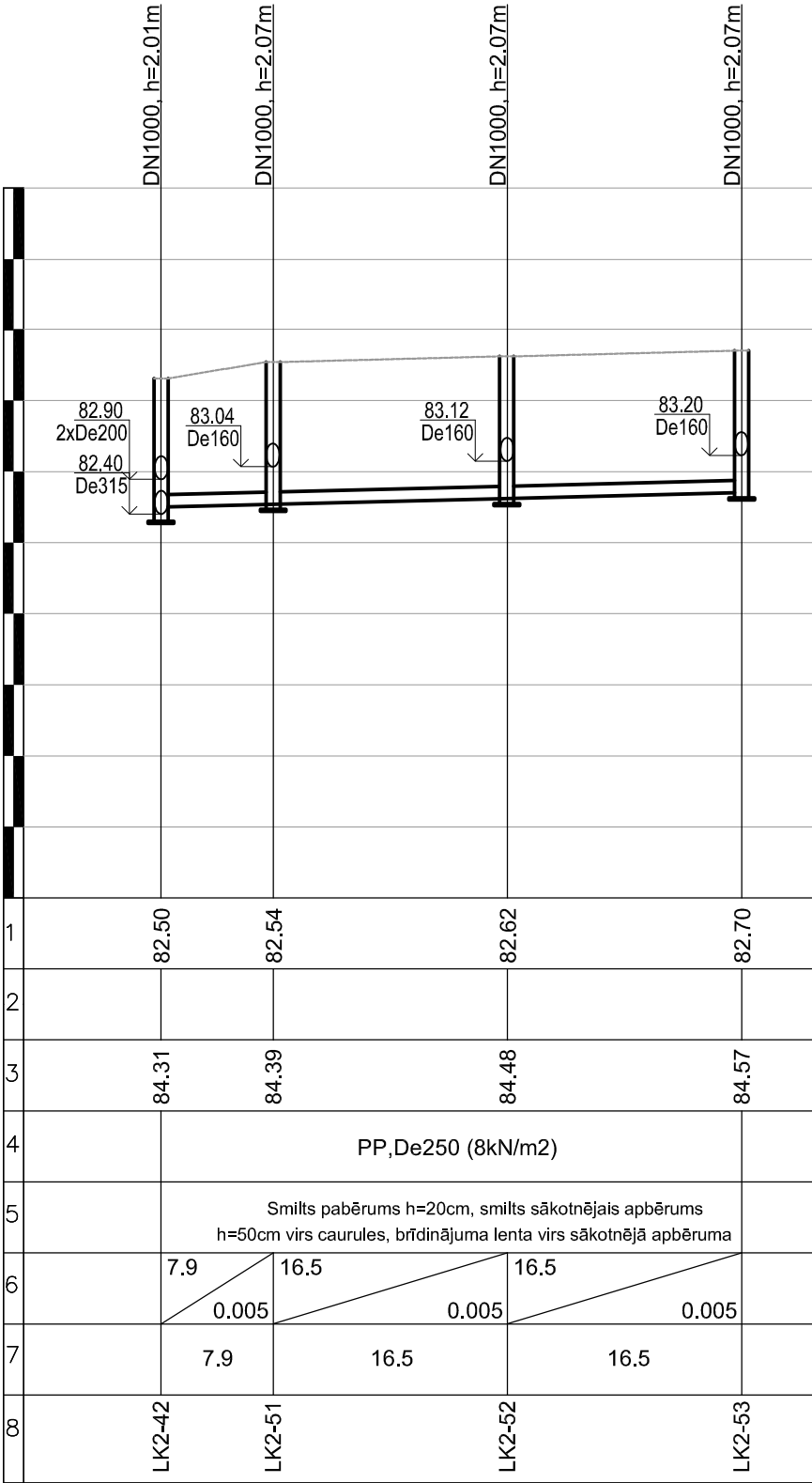
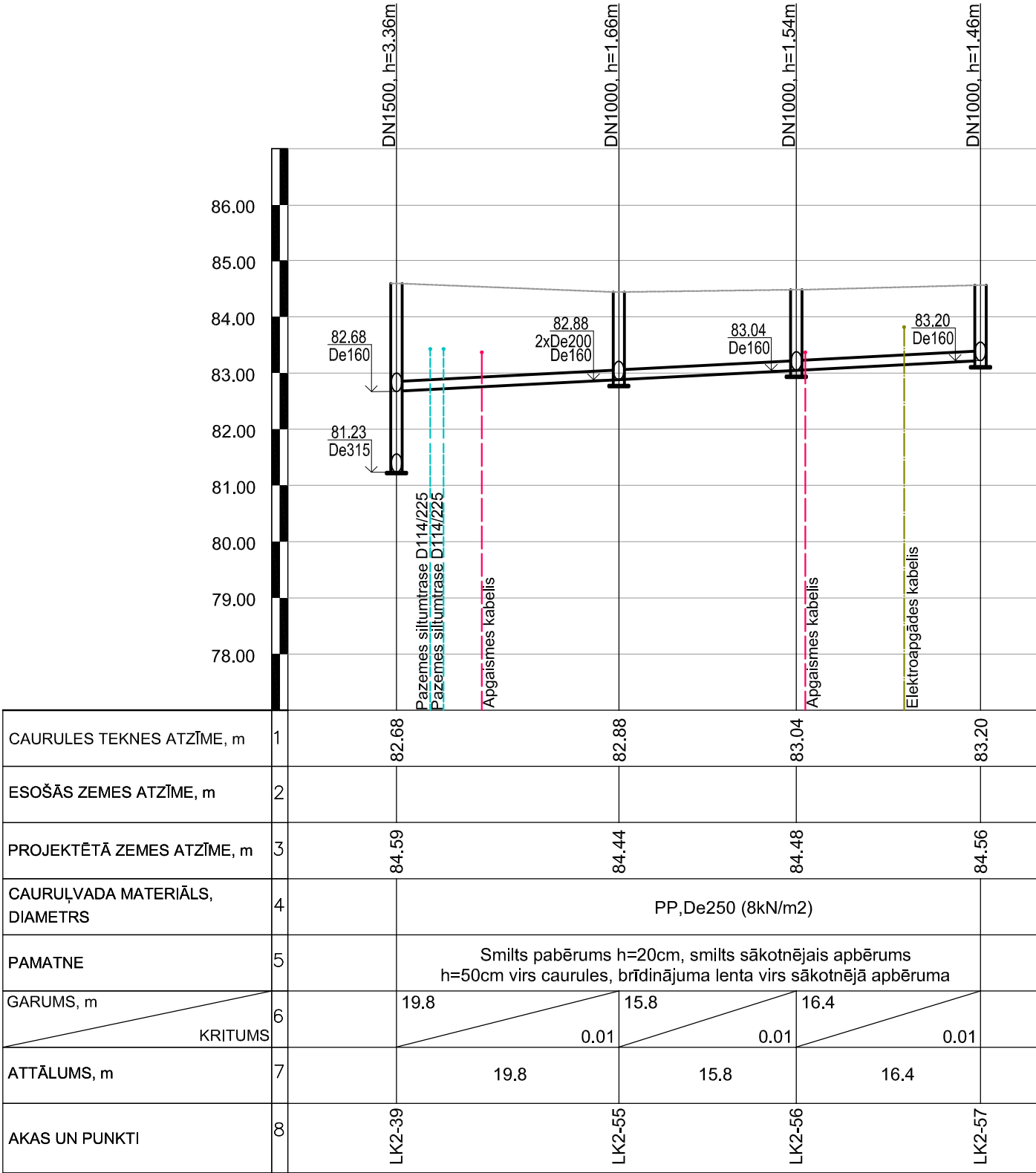
		Projektētāja nosaukums:		Būvprojekta nosaukums:							
		PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"		DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĪ							
		Pasūtītājs:		Adrese:		Stadija:					
		JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA									
Pasūtījuma numurs:		JPP 2015/44		DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS		BŪVPROJEKTS					
Amats:		V. Uzvārds:						Rasējums:			
Būvproj. vad.		K. Lazdāns								LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILI	
Būvproj.d.vad.		L. Siliņa									
Projektētājs		K. Lazdāns									



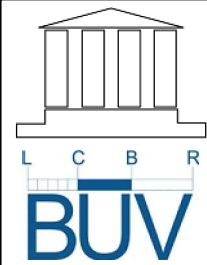
PIEZĪMES:  
1. Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.



		Projektētāja nosaukums: <b>PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"</b>		Būvprojekta nosaukums: <b>DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĪ</b>					
		Pasūtītājs: <b>JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA</b>		Adrese:  <b>DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS</b>			Stadija:  <b>BŪVPROJEKTS</b>		
		Pasūtītāja numurs: <b>JPP 2015/44</b>							
Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:		Rasējums: <b>LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILI</b>					
Būvproj. vad.	K. Lazdāns								
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa								
Projektētājs	K. Lazdāns			Mērogs: 1:500	Datums: 12.2015	Lapa: ŪKT-2	Lapas: 9/15		



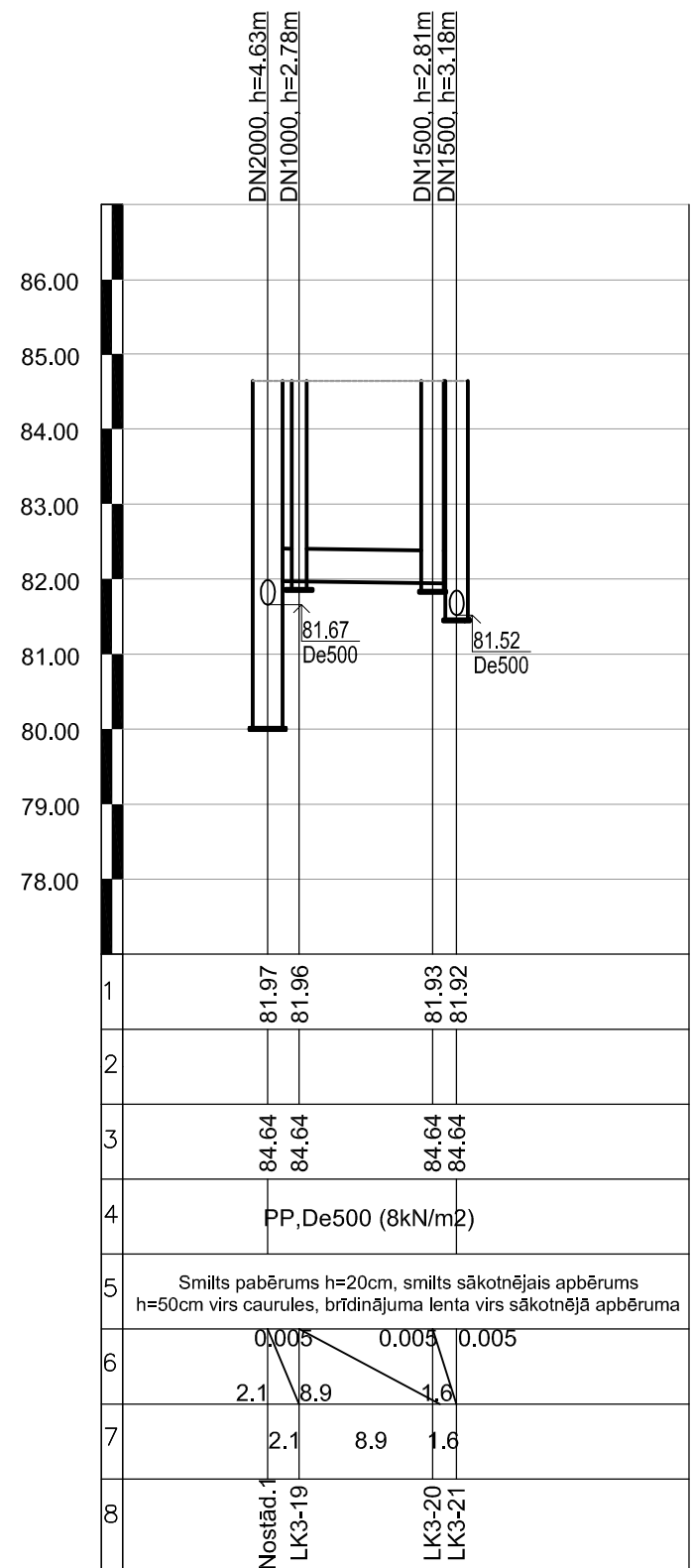
PIEZĪMES:  
1. Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.



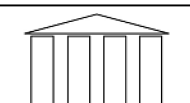
Projektētāja nosaukums: PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"		
Pasūtītājs: JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA		
Pasūtījuma numurs: JPP 2015/44		
Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:
Būvproj. vad.	K. Lazdāns	
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa	
Projektētājs	K. Lazdāns	

Būvprojekta nosaukums: DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĒ			
Adrese: DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS			Stadija: BŪVPROJEKTS
Rasējums: LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILI			
Mērogs: 1:500	Datums: 12.2015	Lapa: ŪKT-2	Lapas: 10/15





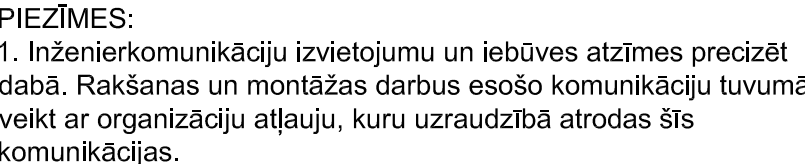
1. Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.


		Projektētāja nosaukums:		Būvprojekta nosaukums:			
		PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"		DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĒ			
		Pasūtītājs: JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA		Adrese:		Stadija:	
		Pasūtījuma numurs: JPP 2015/44		DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS		BŪVPROJEKTS	
Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:	Rasējums:				
Būvproj. vad.	K. Lazdāns		LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILI				
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa		Mērogs: 1:500    Datums: 12.2015    Lapa: ŪKT-2    Lapas: 11/15				
Projektētājs	K. Lazdāns						

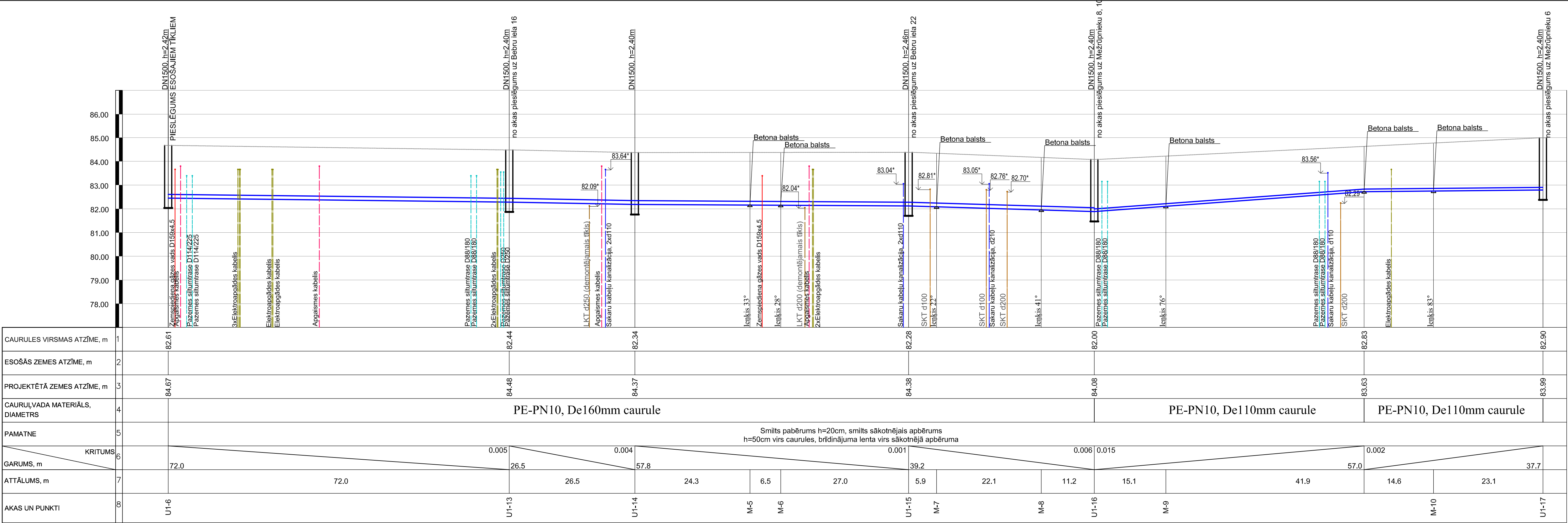




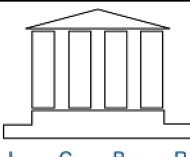




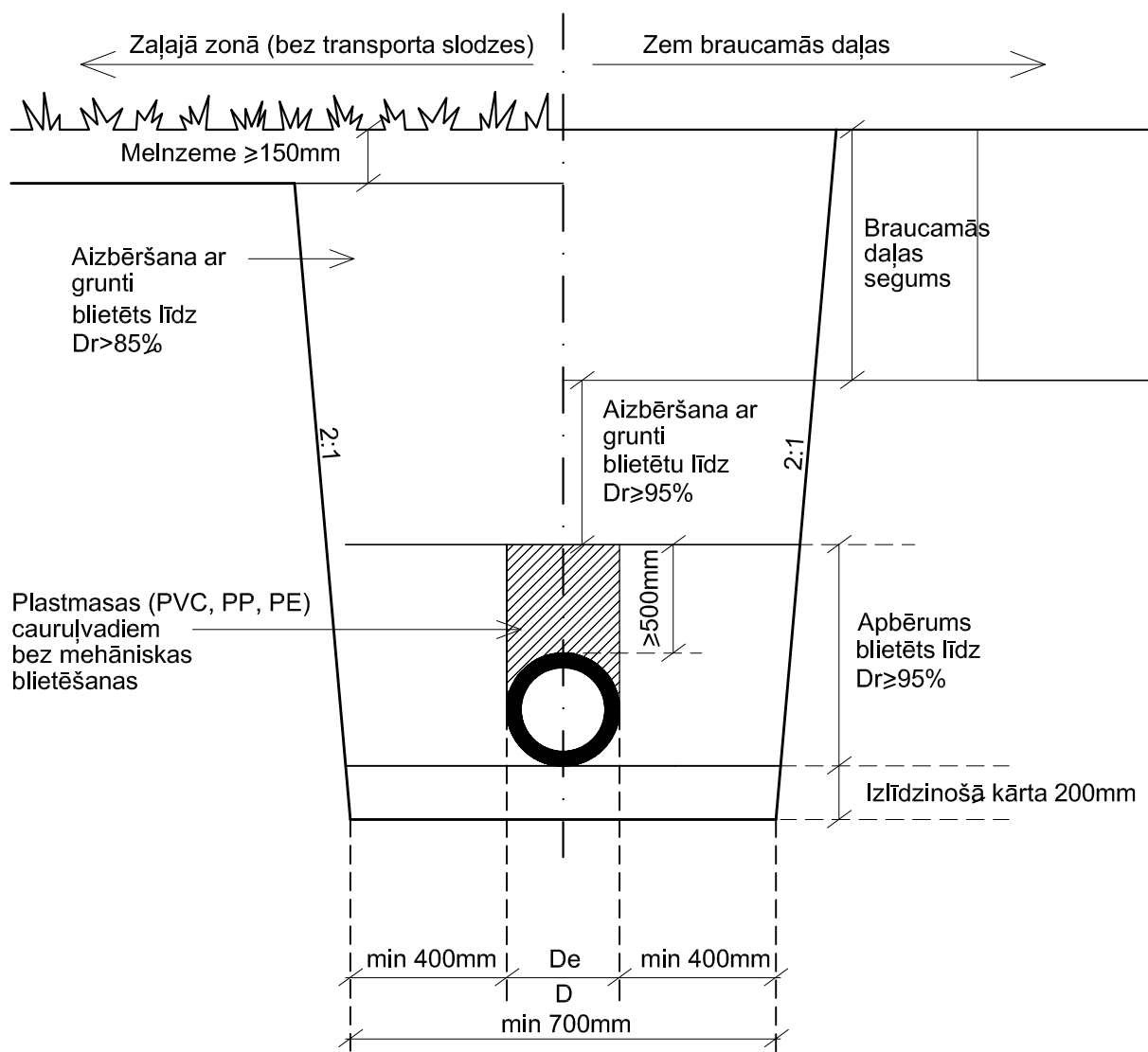
	Projektētāja nosaukums: <b>PIEGĀDĀTĀJU APVIENTĪBA          "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"</b>		Būvprojekta nosaukums: <b>DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS          PĀRBŪVE, JĒKABPILĒ</b>			
	Pasūtītājs: <b>JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA</b>		Adrese: <b>DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN          KADIĶU IELA, JĒKABPILS</b>		Stadija: <b>BŪVPROJEKTS</b>	
	Pasūtījuma numurs: <b>JPP 2015/44</b>					
	Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:	Rasējums: <b>ŪDENSVADA GARENPROFILI</b>		
Būvproj. vad.	K. Lazdāns					
Būvproj.d.vad.	L. Silīna					
Projektētājs	K. Lazdāns		Mērogs: 1:500	Datums: 12.2015	Lapa: ŪKT-2	Lapas: 14/1



PIEZĪMES:  
1. Inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves atzīmes precizēt dabā. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.

			Projektētāja nosaukums: PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"		Būvprojekta nosaukums: DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĒ			
Pasūtītājs: JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA			Pasūtītāja numurs: JPP 2015/44		Adrese: DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS		Stadija: BŪVPROJEKTS	
Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:	Rasējums: ŪDENSVADA GARENPROFILI					
Būvproj. vad.	K. Lazdāns							
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa		Mērogs: 1:500      Datums: 12.2015      Lapa: ŪKT-2      Lapas: 15/1					
Projektētājs	K. Lazdāns							

CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ



APZĪMĒJUMI:

Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)  
De - Ārējais diametrs

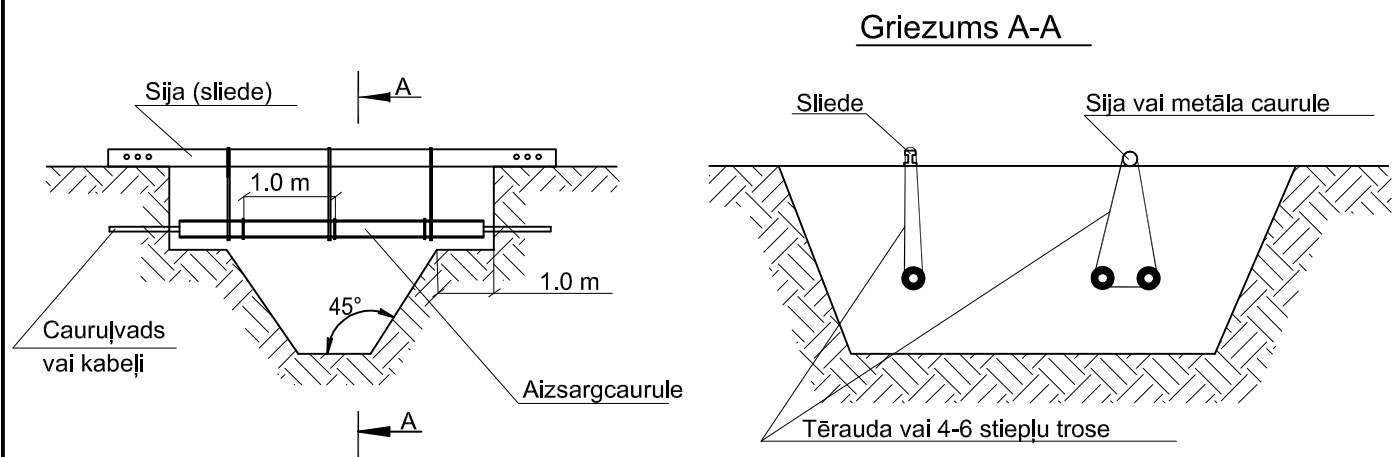
PIEZĪMES:

- 1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
- 2. Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
- 3. Gruntij kas tiek izmantota izlīdzinīšanai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai jāatbilst parametriem, kas norādīti Vispārīgajās prasībās.
- 4. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.

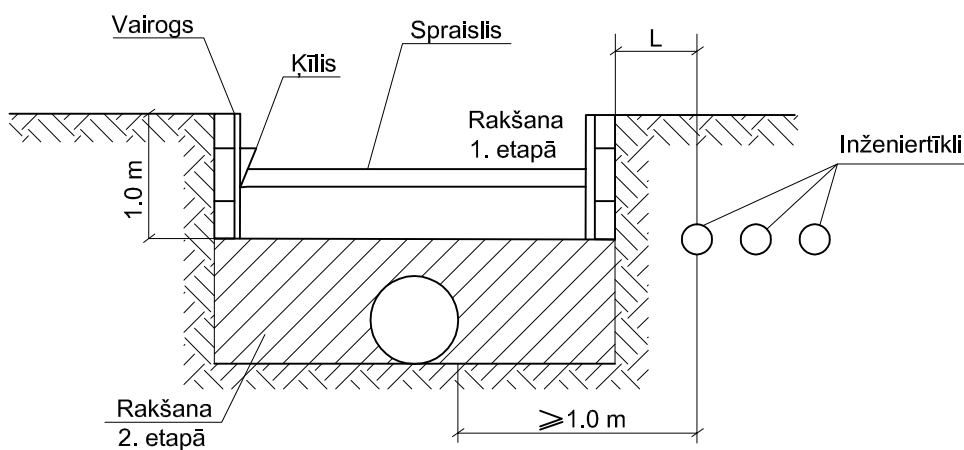
			Projektētāja nosaukums: <b>PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"</b>		Būvprojekta nosaukums:  <b>DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĪ</b>				
Pasūtītājs: <b>JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA</b>			Pasūtītāja numurs: <b>JPP 2015/44</b>		Adrese:  <b>DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS</b>			Stadija:  <b>BŪVPROJEKTS</b>	
Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:	Rasējums: <b>CAURUĻVADU IZBŪVE BŪVGRĀVĪ</b>						
Būvproj. vad.	K. Lazdāns		Mērogs: 1:500      Datums: 12.2015      Lapa: ŪKT-3      Lapas: 1/1						
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa								
Projektētājs	K. Lazdāns								



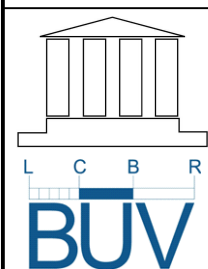
## Esošo inženietīklu aizsardzība būvgrāvī

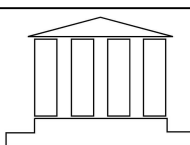


## Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība

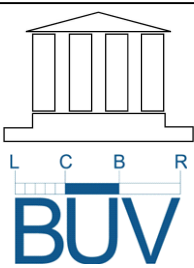
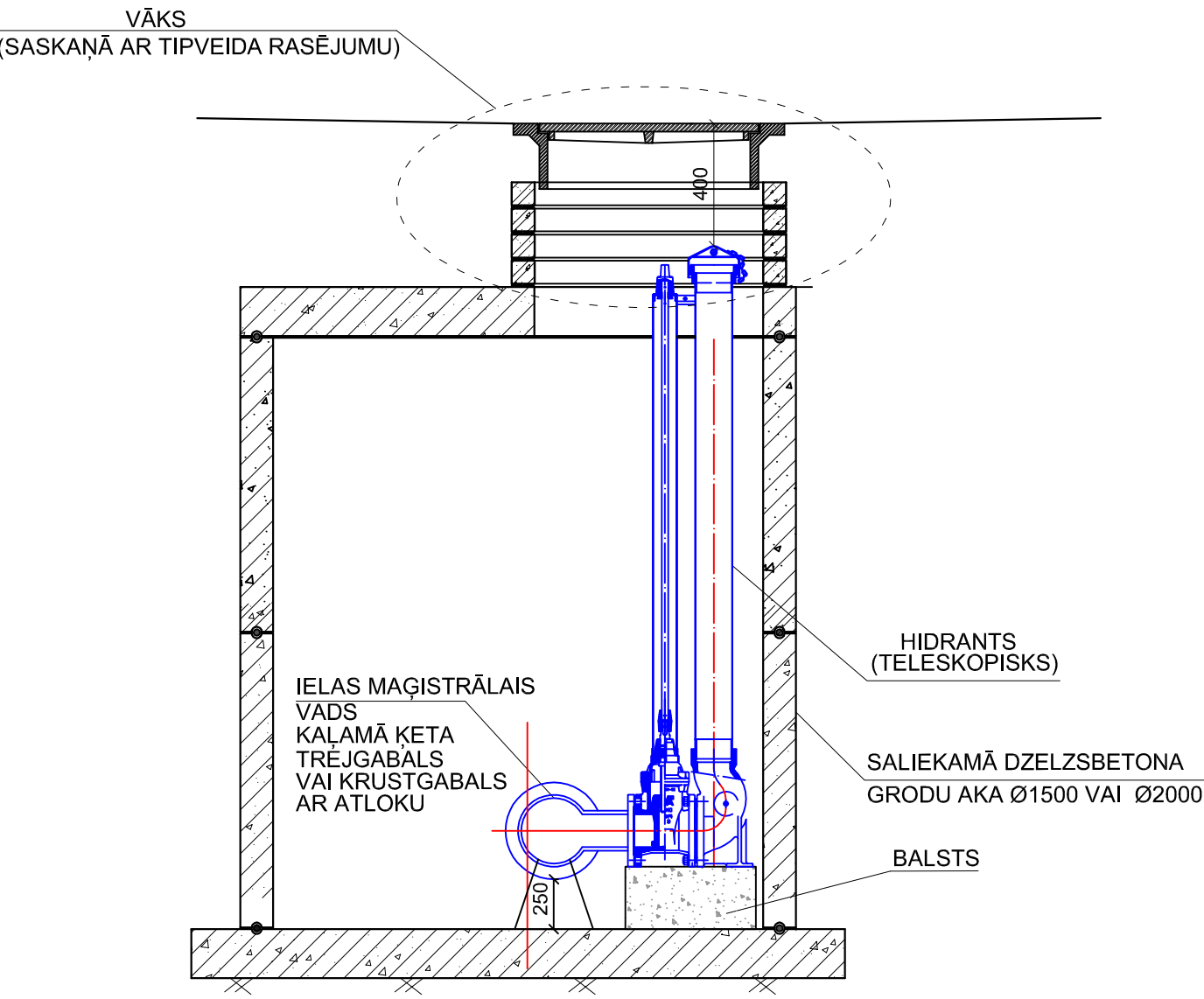


**PIEZĪME:** Pie attāluma  $L \geq 1.0$  m būvgrāvi var rakt ar mehānismiem.



		Projektētāja nosaukums:		Būvprojekta nosaukums:			
		PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"		DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĪ			
		Pasūtītājs:		Adrese:			Stadija:
		JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA					
Pasūtījuma numurs:		DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS			BŪVPROJEKTS		
JPP 2015/44							
Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:		Rasējums: ESOŠO INŽENIERTĪKLU AIZSARDŽĪBA BŪVGRĀVĪ			
Būvproj. vad.	K. Lazdāns						
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa						
Projektētājs	K. Lazdāns						
		Mērogs: 1:500	Datums: 12.2015	Lapa: ŪKT-4	Lapas: 1/1		

HIDRANTS GRODU AKĀ



Projektētāja nosaukums:  
**PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA  
"JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"**

Pasūtītājs:  
**JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA**

Pasūtījuma numurs:  
**JPP 2015/44**

Būvprojekta nosaukums:  
**DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS  
PĀRBŪVE, JĒKABPILĒ**

Adrese:  
**DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN  
KADIĶU IELA, JĒKABPILS**

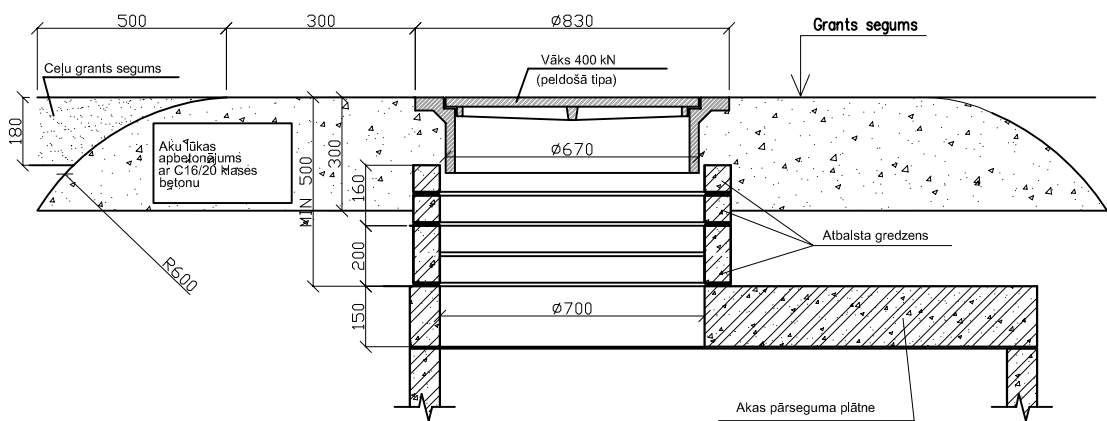
Stadija:  
**BŪVPROJEKTS**

Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:
Būvproj. vad.	K. Lazdāns	
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa	
Projektētājs	K. Lazdāns	

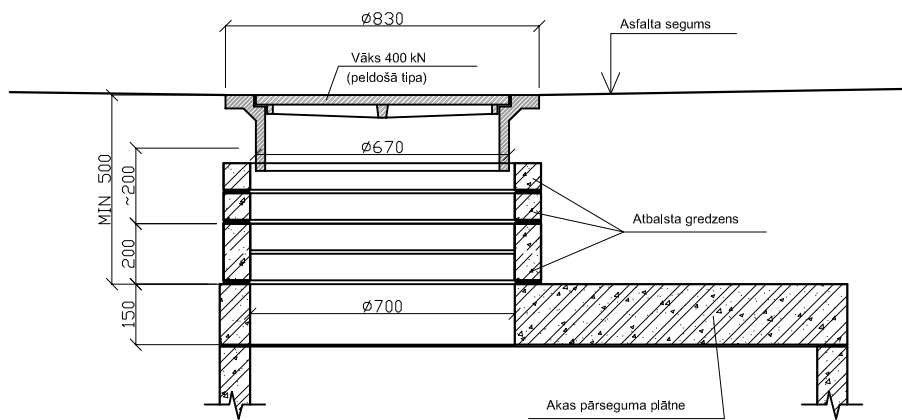
Rasējums:	<b>HIDRANTS GRODU AKĀ</b>		
Mērogs: 1:500	Datums: 12.2015	Lapa: ŪKT-5	Lapas: 1/1



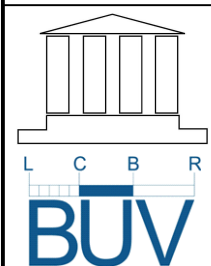
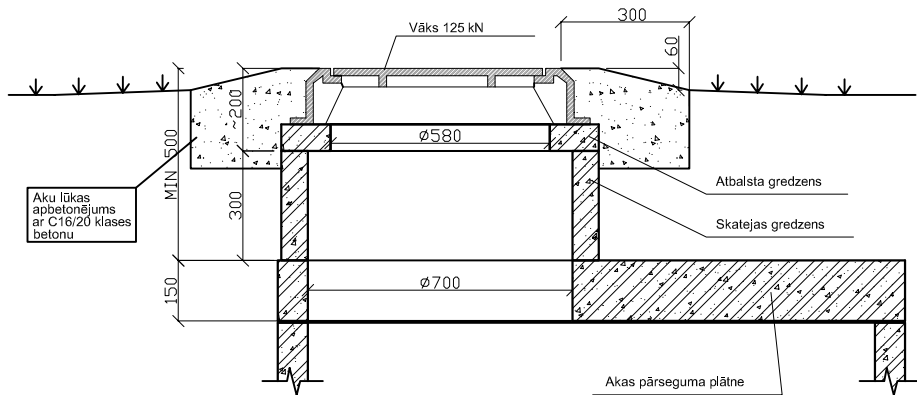
A. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM



B. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM CEĻIEM



C. AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



Projektētāja nosaukums:  
**PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA  
"JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"**

Pasūtītājs:  
**JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA**

Pasūtījuma numurs:  
**JPP 2015/44**

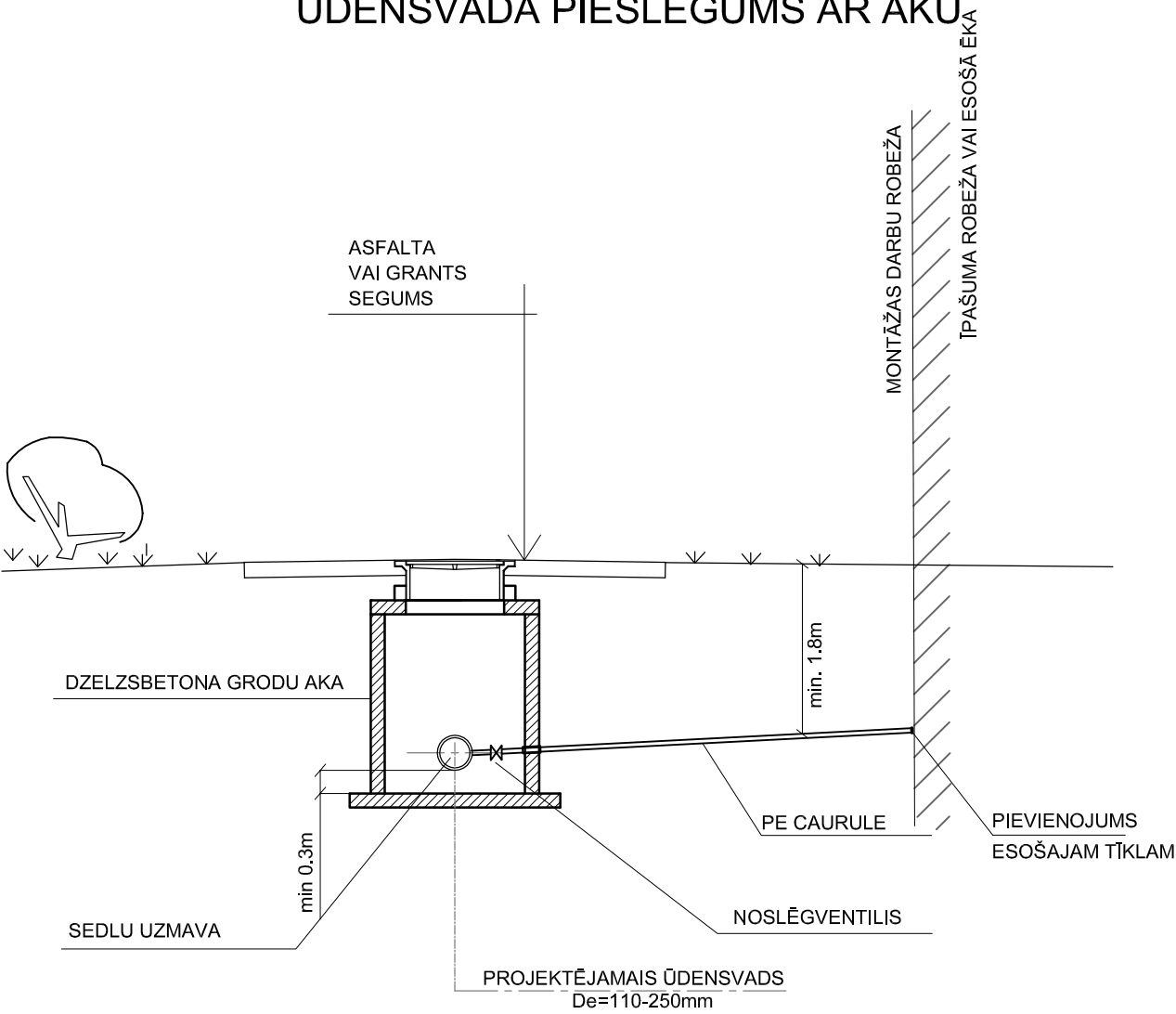
Būvprojekta nosaukums:  
**DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS  
PĀRBŪVE, JĒKABPILĪ**

Adrese:  
**DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN  
KADIĶU IELA, JĒKABPILS**

Stadija:  
**BŪVPROJEKTS**

Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:	Rasējums:	Mērogs: 1:500	Datums: 12.2015	Lapa: ŪKT-6	Lapas: 1/1
Būvproj. vad.	K. Lazdāns		AKU VĀKU IZBŪVES PRINCIPIĀLIE RISINĀJUMI				
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa						
Projektētājs	K. Lazdāns						

ŪDENSVADA PIESLĒGUMS AR AKU

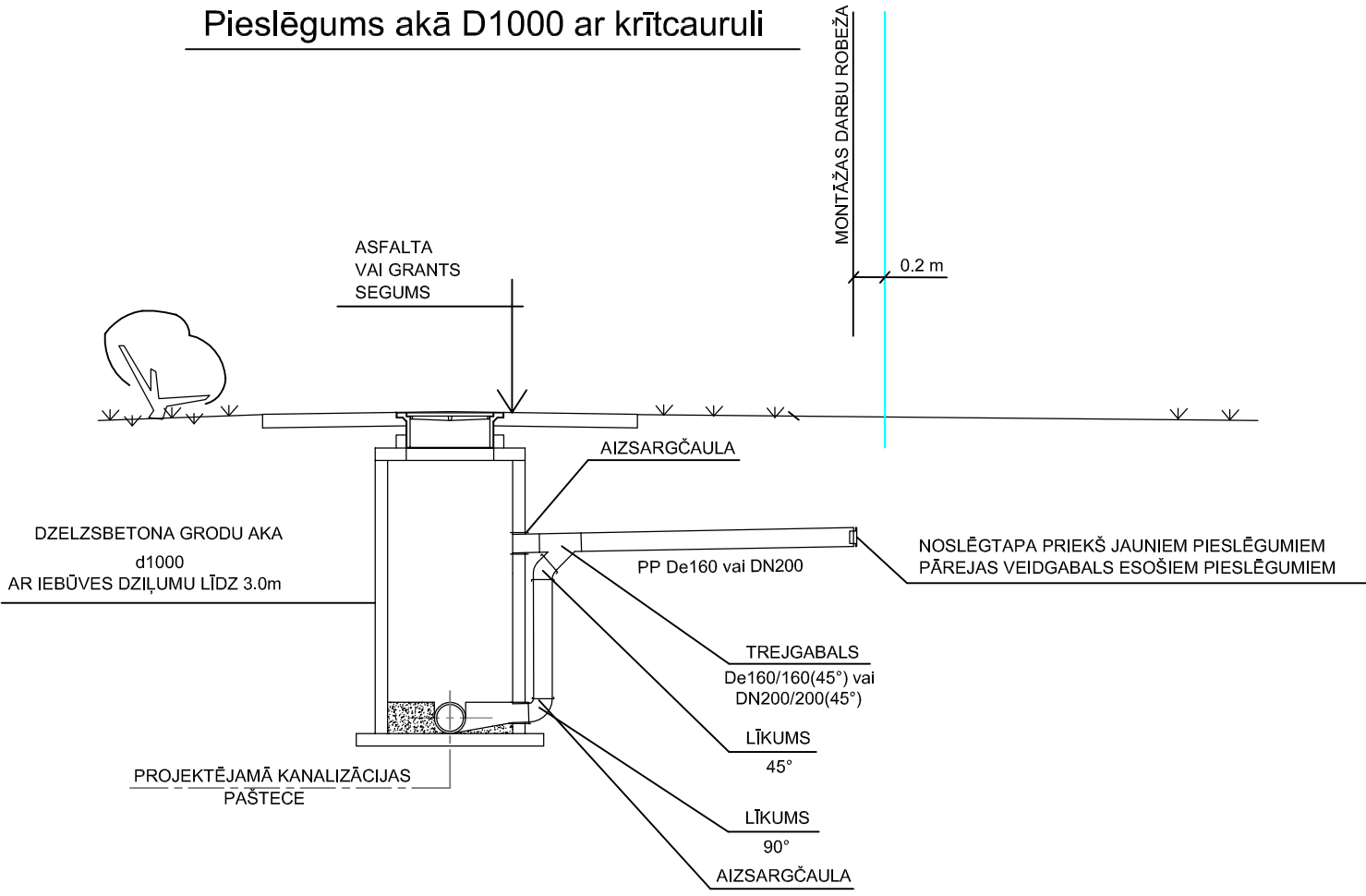


PIEZĪMES:  
1. Ūdensvada aku detalizācija tiks izstrādāta AU laikā

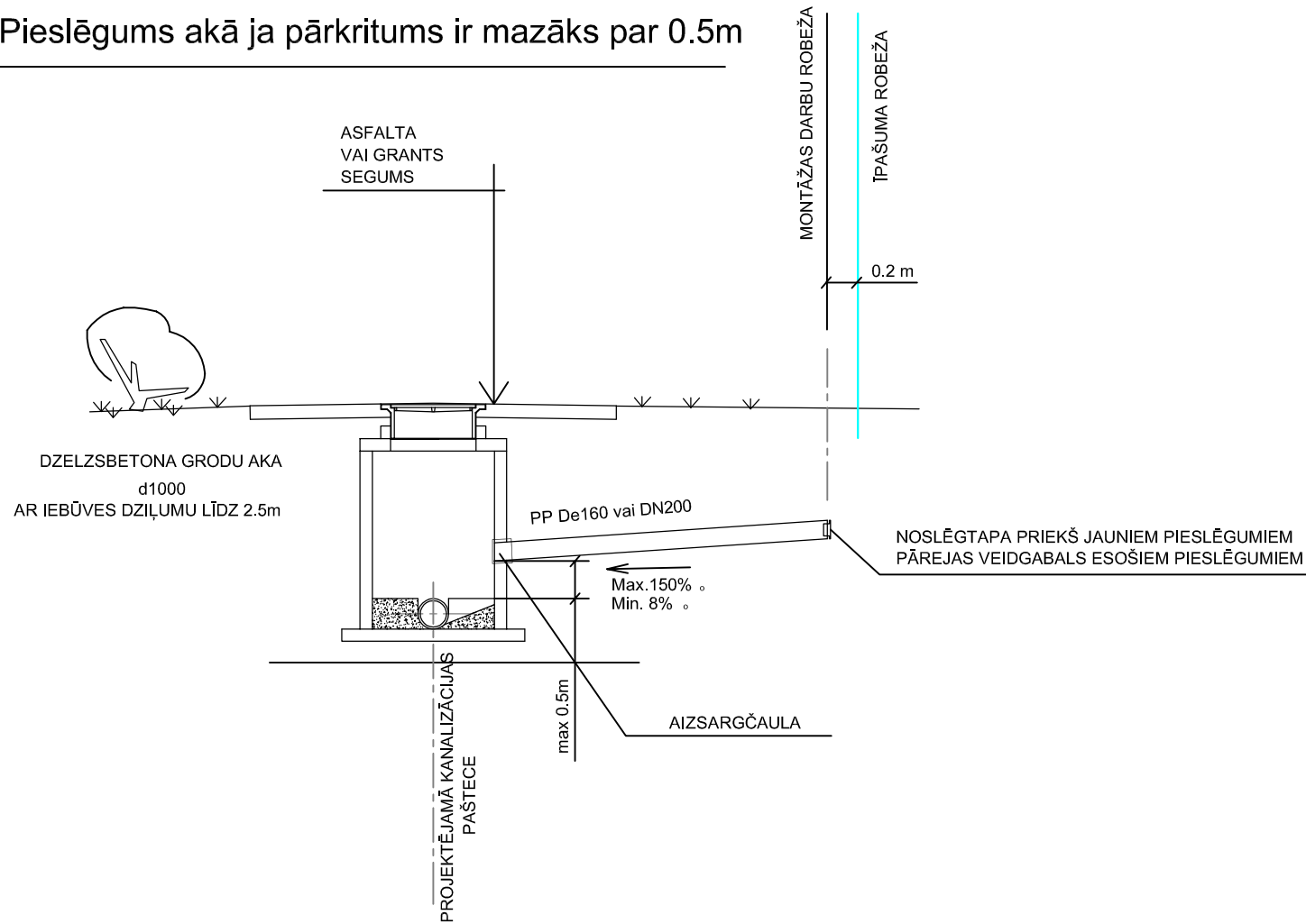
			Projektētāja nosaukums: PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"			Būvprojekta nosaukums:  DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĪ				
			Pasūtītājs: JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA							
			Pasūtījuma numurs: JPP 2015/44			Adrese:  DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS		Stadija:  BŪVPROJEKTS		
Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:	Rasējums: ŪDENSVADA PIESLĒGUMU PRINCIPIĀLIE RISINĀJUMI							
Būvproj. vad.	K. Lazdāns									
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa									
Projektētājs	K. Lazdāns									
			Mērogs: 1:500		Datums: 12.2015		Lapa: ŪKT-7		Lapas: 1/2	



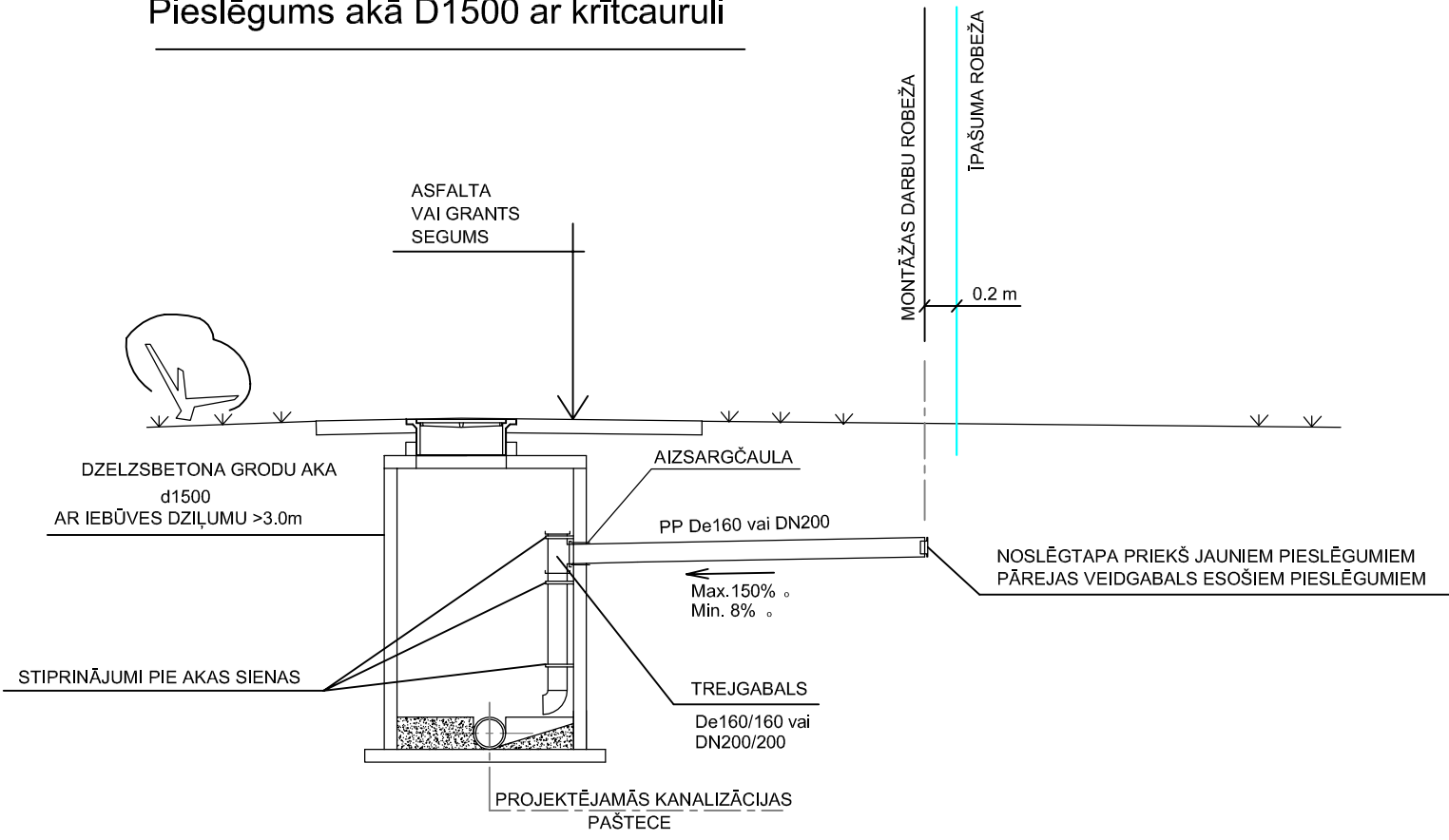
Pieslēgums akā D1000 ar krītcauruli



Pieslēgums akā ja pārkritums ir mazāks par 0.5m

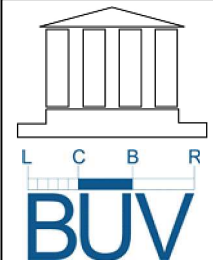


Pieslēgums akā D1500 ar krītcauruli



PIEZĪMES:

- PIESLĒGUMU IZBŪVES VARIANTU ESOŠAJIEM PIESLĒGUMIEM JĀNOSAKA PĒC IZVADA DIAMETRA UN TEKNES ATZĪMES PRECIZĒŠANAS
- JA ESOŠĀ PIESLĒGUMA DIAMETRS IR ATŠKIRĪGS NO RASĒJUMĀ NORĀDĪTĀ, TAD PIESLĒGUMS IZBŪVĒJAMS NO TĀDA PAŠA DIAMETRA CAURULĒM KĀ ESOŠAIS

			Projektētāja nosaukums: <b>PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"</b>		Būvprojekta nosaukums: <b>DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE, JĒKABPILĪ</b>	
Pasūtītājs: <b>JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA</b>			Pasūtītāja numurs: <b>JPP 2015/44</b>		Adrese: <b>DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS</b>	Stadija: <b>BŪVPROJEKTS</b>
Amats:	V. Uzvārds:	Paraksts:	Rasējums: <b>SADŽĪVES KANALIZĀCIJAS PIESLĒGUMU PRINCĪPIĀLIE RISINĀJUMI</b>			
Būvproj. vad.	K. Lazdāns		Mērogs: 1:500			
Būvproj.d.vad.	L. Siliņa		Datums: 12.2015			
Projektētājs	K. Lazdāns		Lapa: ŪKT-7			
			Lapas: 2/2			