

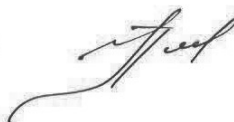
Pasūtītājs Alla

**"Dzīvojamās mājas Bauskas ielā 51, Daugavpilī, pieslēgšana
pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem"**

Adrese **Daugavpils, Bauskas iela 51**

**Ūdensvada un kanalizācijas pievadu
apliecinājuma karte**

Projektēja: Inženiere: I.Adamoviča



sert.Nr.3-00444
t.26538112

DAUGAVPILS
2016.g.

Šī būbprojekta ŪKT daļas
risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
ka arī citu normatīvo aktu prasībām

Projektētāja

I.ADAMOVIČA

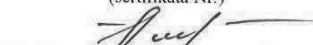
(vārds un uzvārds)

Nr. 3-00444

(sertifikāta Nr.)

10.06.2016.

(datums)



(paraksts)

Daugavpils pilsētas būvvaldei

Apliecinājuma karte (inženierbūvēm)

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) Alla . p.k.
(fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

Daugavpils, Bauskas iela 51, tālr. 20374482
(dzīvesvieta vai juridiskā adrese, tālruņa numurs)

Lūdzu izskatīt iesniegumu „Dzīvojamās mājas Bauskas ielā 51, Daugavpilī, pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem” būvniecībai .
(inženierbūves nosaukums)

I. Ieceres dokumentācija

- Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):
 jauna būvniecība ierīkošana nojaukšana
 atjaunošana pārbūve
- Ziņas par būvniecības ieceres objektu:
 - inženierbūves grupa 1. grupa
(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)
 - inženierbūves veids (vajadzīgo atzīmēt):
 X pievads iekšējais inženiertīkls
 - inženierbūves garums (m) kanalizācija – 12.5 m, ūdensvads – 15 m
 - inženierbūves materiāls PP, PE
 - nojaukšanas metode (nojaukšanas gadījumā) - _____
 - būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošana (nojaukšanas gadījumā) - _____
 - būvniecībā radīto atkritumu apjoms (nojaukšanas gadījumā) - _____
 - būvniecībā radīto atkritumu pārstrādes un apglabāšanas vieta (nojaukšanas gadījumā) - _____
 - teritorijas sakārtošanas veids (nojaukšanas gadījumā) - _____
 - inženierbūves īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs vai lietotājs Alla
(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs)

3. Ziņas par skarto nekustamo īpašumu vai tā daļu:

1) nekustamā īpašuma kadastra numurs **05000031717**

2) zemes vienības vai būves adrese **Bauskas iela 46, Daugavpils**

3) zemes vienības, būves vai tās daļas kadastra apzīmējums 05000031717001, 003

4) ja būvniecība paredzēta mežā (ja netiek plānota nojaukšana):

a) meža kvartāla numurs _____

b) meža nogabala numurs _____

c) atmežojamā platība sadalījumā pa meža nogabaliem _____

5) nekustamā īpašuma īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs vai lietotājs _____

Alla]

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs)

4. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu:

X privātie līdzekļi

publisko tiesību juridiskās personas līdzekļi

Eiropas Savienības politiku instrumentu līdzekļi

citi ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi

5. Pilnvarotā persona _____

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, dzīvesvieta, tālruņa numurs,

elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, tālruņa numurs)

Juridiskās personas norādītā kontaktpersona _____

(vārds, uzvārds, personas kods, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

6. Būvprojekta izstrādātājs **Irēna Adamoviča p.k** **5 sert. 3-00444 LSGŪTIS**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, sertifikāta numurs vai

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, būvkomersanta reģistrācijas apliecības numurs)

7. Būvspeciālists(-i) - _____

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

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

Risinājumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam, normatīvajiem aktiem, vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem un saņemtajiem tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem. Veicamās izmaiņas neskar kopīpašuma domājamās daļas, funkcionāli ar visas būves ekspluatāciju saistītos inženiertīklus (stāvvadus) un būves nesošās konstrukcijas un neietekmēs būves noturību.

Būvprojekta izstrādātājs _____

(paraksts*)

06.2016.

(datums)

Būvspeciālists(-i) _____

(paraksts*)

(datums)

9. Būvniecības veicēja apliecinājums

Aņņemos veikt inženierbūves ierīkošanu, nojaukšanu, atjaunošanu vai pārbūvi (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

Būvdarbu veicējs _____ (vārds, uzvārds, paraksts*) _____ (datums)

10. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumi un paraksti:

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

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) Alla _____ 06.2016.g.
(vārds, uzvārds, paraksts*) _____ (datums)

- 2) Apliecinu robežzīmju esību apvidū.

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) Alla _____ 06.2016.g.
(vārds, uzvārds, paraksts*) _____ (datums)

11. Pielikumā – iesniegtie dokumenti (atbilstoši situācijai, vajadzīgo atzīmēt):

Īpašuma, lietošanas vai valdīšanas tiesības apliecinājoši dokumenti uz 2 lp.

derīgs zemes gabala topogrāfiskais plāns, ja inženierbūve tiek ierīkota zemes gabalā, uz 1 lp.

ēkas stāva vai telpu grupas plāns, ja inženiertīkls tiek ierīkots ēkā, uz _____ lp.

tehniskie vai īpašie noteikumi uz 1 lp.

dokumenti saskaņā ar tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem uz _____ lp.

skaidrojošs apraksts, kam, ja nepieciešams, pievieno aprēķinus, uz _____ lp.

būvprojekta izstrādātāja parakstīts inženiertīkla pievada novietojuma plāns uz derīga topogrāfiskā plāna atbilstošā mērogā vai, ja inženiertīkli tiek ierīkoti ēkā, būvprojekta izstrādātāja parakstīts iekšējo inženiertīklu novietojuma plāns uz ēkas inventarizācijas plāna uz 1 lp.

saskaņojumi ar nekustamā īpašuma īpašnieku (ja būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) nav nekustamā īpašuma īpašnieks), ēkas pārvaldītāju (ja attiecīgā inženierbūve tiek ierīkota ēkā), attiecīgo inženiertīklu īpašnieku un citiem skarto inženierbūvju īpašniekiem un trešajām personām uz _____ lp.

ja būvniecība paredzēta mežā, – zemes robežu plāns ar iezīmētām būvniecībai paredzētās atmežojamās meža zemes robežām un atmežojamās meža zemes skice, kas sagatavota atbilstoši normatīvajiem aktiem par koku ciršanu mežā, uz _____ lp.

citu personu atļaujas vai saskaņojumi uz _____ lp.

dokumenti normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos uz _____ lp.

būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) pilnvara (ja iesniegumu iesniedz pilnvarota persona) uz _____ lapām;

citi dokumenti būvprakses sertifikāta kopija, būvdarbu apjomu saraksts _____ uz 2 lp.

Aizpilda būvvalde

IECERE AKCEPTĒTA
 Daugavpils pilsētas domes
 Pilsētplānošanas un būvniecības
 departamenta Būvvaldes vadītājs

20. gada 15. oktobra, V. Laksma

12. Būvvaldes atzīme par būvniecības ieceres akceptu

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*)_____
(datums)

13. Ieceres īstenošanas termiņš _____

15.08.2018.

(datums)

14. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi _____

(datums)

Būvdarbu veicējs/būvētājs _____

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

dzīvesvieta, tālruņa numurs vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs,_____
būvkomersanta apliecības reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, tālruņa numurs)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*)_____
(datums)

15. Lēmums par atteikšanos akceptēt ieceri

Lēmuma numurs _____

, datums _____

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*)_____
(datums)

SĒJUMA SATURS.

1. Titullapa.
2. Apliecinājuma karte.
3. Sējuma saturs.
4. Būvprakses sertifikāts.
5. Zemesgrāmatu apliecība.
6. Zemesgrāmatu apliecība.
7. Robežpunktu apriss.
8. SIA "DAUGAVPILS ŪDENS" tehniskie noteikumi Nr.13-2/207 no 19.05.2016.
9. Skaidrojošs apraksts.

RASĒJUMI.

ŪKT DAĻA. (ārējie tīkli)

10. ŪKT - 1 - VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.
11. ŪKT - 2 - ĢENERĀLPLĀNS AR ŪK TĪKLIEM.
12. ŪKT - 3 - ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFĪLS. ŪDENSVADA Ū1 SHĒMA.
ŪDENSVADA UZSKAITES MEZGLA SHĒMA.
13. ŪKT - 4 - KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFĪLS.
14. ŪKT - 5 - CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM.
15. IS-1 - BŪVDARBU APJOMI.

Informējam, ka šajā tīmekļa vietnē tiek izmantotas sīkdatnes (angļu val. "cookies"). Sīkdatne uzkrāj datus par vietnes apmeklējumu. Dati ir anonīmi un palīdz nodrošināt Jums ērtāku darbu ar aplikāciju. Turpinot lietot šo vietni, Jūs piekrītat, ka mēs uzkrāsim un izmantosim sīkdatnes Jūsu ierīcē. Savu piekrišanu Jūs jebkurā laikā varat atsaukt, nodzēšot saglabātās sīkdatnes.

Piekrītu

BŪVSPECIĀLISTU REĢISTRS

VĀRDS {}

IRĒNA

UZVĀRDS {}

ADAMOVIČA

SERTIFIKĀTA NUMURS

3-00444

STATUSS

- Aktīvs Anulēts
 Apturēts Nederīgs
 Pārreģistrēts-Nederīgs
 Dzēsts sfēru līmenī

+ Izvērstā meklēšana

MEKLĒT

NOTĪRĪT

| Vārds | Uzvārds | Sertifikāta numurs | Sertifikāts piešķirts | Sertifikāta statuss | Sfēras numurs | Sfēra/Joma | Sertificēšanas institūcija |
|-------|-----------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|--|----------------------------|
| Irēna | Adamoviča | 3-00444 | 21.09.2015 | Aktīvs | 04-50-00071 | Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana | LSGŪTIS BS SC () |

Atlasīts 1 ieraksts

Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija

Informācijas pārpublicēšanas gadījumā atsauce uz Būvniecības informācijas sistēmu obligāta.



Zemesgrāmatu apliecība

Daugavpils zemesgrāmatu nodaļa

Daugavpils pilsētas zemesgrāmatas nodaļums Nr. 5137 - 1

Kadastra numurs: 0500 903 0229

Bauskas iela 51 - 1, Daugavpils, LV-5404

| I.daļa 1.iedaļa | | | |
|---|---|--------------------------|------------------------------------|
| Ieraksta Nr. | Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas | Kopīpašuma domājamā daļa | Platība, lielums |
| 1.1. | Dzīvoklis Nr. 1. Kopīpašuma domājamā daļa no daudzdzīvokļu mājas, zemes (kadastra numurs 0500 003 1717) un palīgēkas. | 4630/9420 | 46,3 m ² |
| Žurnāls Nr. 300001377152 (02.03.2006), lēmuma datums: 06.03.2006, tiesnesis Juris Taukuls | | | |
| II.daļa 1. iedaļa | | | |
| Ieraksta Nr. | Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats | Domājamā daļa | Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls) |
| 2.1. | Īpašnieks: ALLA , personas kods | 1 | |
| 2.2. | Pamats: 2008.gada 4. februāra pirkuma līgums. | | |
| 2.3. | Persona: IVANS , personas kods Īpašuma tiesība izbeigusies. | 0 | |

Žurnāla Nr. 300002391737 , datums 03.03.2008

Lēmuma datums: 06.03.2008

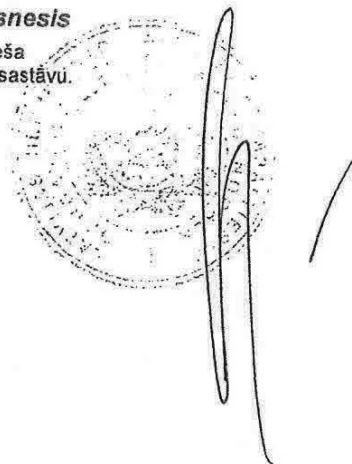
Valsts nodeva Ls 230,00 samaksāta

Kancelejas nodeva Ls 9,00 samaksāta

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis

Zemesgrāmatu apliecība satur tiesneša lēmumu un informāciju par īpašuma sastāvu.

Tatjana Ivanova



KOPIJA PAREIZA



Zemesgrāmatu apliecība

Daugavpils zemesgrāmatu nodaļa
Daugavpils pilsētas zemesgrāmatas nodaļējums Nr. 5137 - 2
Kadastra numurs: 0500 902 8899
Bauskas iela 51 - 2, Daugavpils, LV-5404

| I.daļa 1.iedaļa | | | |
|--|---|--------------------------|------------------------------------|
| Ieraksta Nr. | Nekustams īpašums, servitūti un reālīstas | Kopīpašuma domājamā daļa | Platība, lielums |
| 1.1. | Dzīvokļa īpašums Nr. 2. Kopīpašuma domājamā daļa no daudzdzīvokļu mājas, zemes (kadastra numurs 0500 003 1717). | 4790/9420 | 47,9 kvm |
| Žurnāls Nr. 300001087837 (24.05.2005), lēmuma datums: 26.05.2005, tiesnesis Valda Strode | | | |
| II.daļa 1. iedaļa | | | |
| Ieraksta Nr. | Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats | Domājamā daļa | Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls) |
| 3.1. | Īpašnieks: ALLA , , personas kods | 1 | |
| 3.2. | Pamats: 2008.gada 4. februāra pirkuma līgums Nr.367-370. | | |
| 3.3. | Persona: ALFA LĪZINGS, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību, nodokļu maksātāja kods 40003575001. Īpašuma tiesība izbeigusies. | 0 | |

Žurnāla Nr. 300002391754, datums 03.03.2008

Lēmuma datums: 10.03.2008

Valsts nodeva Ls 143,04 samaksāta
Kancelejas nodeva Ls 9,00 samaksāta

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis

Zemesgrāmatu apliecība saņur tiesneša lēmumu un informāciju par īpašuma sastāvu.

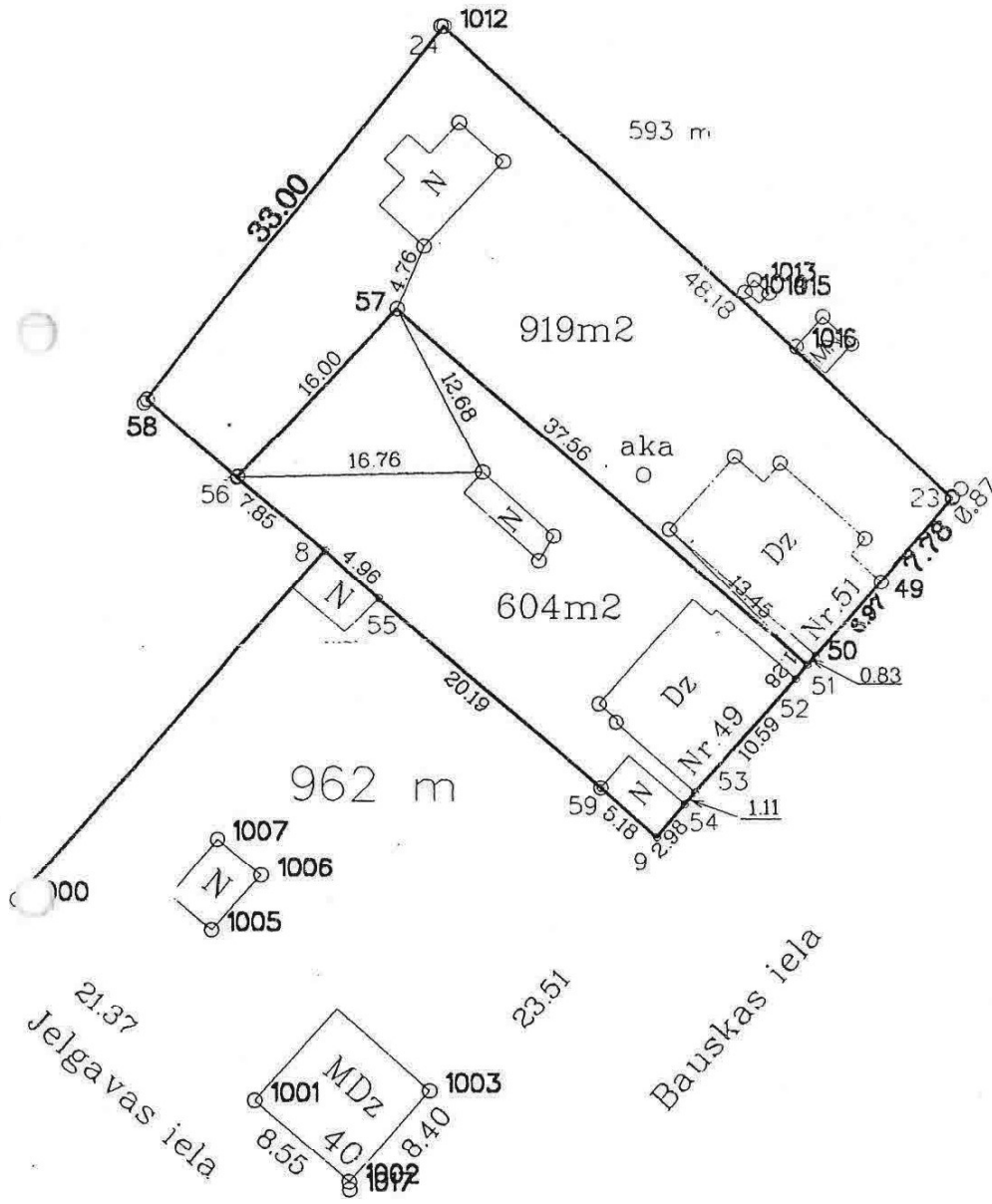


Juris Tauluks

KOPIJA PAREIZA

Robezpunktu

abriss



Mērnīeks

S.Ivanovs

KOPIJA PAREIZA



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils ūdens"

Vienotais reģistrācijas Nr.41503002432
PVN reģistrācijas Nr.LV41503002432
Ūdensvada iela 3, Daugavpils
LV - 5401

Tālrunis + 371 654-44565
Fakss + 371 654-25547
e-pasts kontakti@daugavpils.udens.lv

AS "Swedbank"
konta Nr.
LV65HABA0001408050860

Daugavpilī

19.05.2016 Nr. 13-2/2017

Uz _____ Nr. _____

Alla
p.k.
Bauskas ielā 51

*TN ūdensvada un kanalizācijas tīklu
pieslēgšanai Bauskas ielā 51, Daugavpilī*

Tehniskie noteikumi

**objekta – dzīvojamā māja pēc adreses Bauskas ielā 51, Daugavpilī,
pievienošanai ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem**

1. Izstrādāt ūdensapgādes un kanalizācijas pievadu tehnisko dokumentāciju atbilstoši LR MK Noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, LR MK Noteikumiem Nr. 551 „Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi”, LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”, LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”, „Aizsargjoslu likumam”, LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”, „Būvniecības likumam”, Ūdenssaimniecības pakalpojumu likumam” un citiem spēka esošiem normatīviem dokumentiem.
2. Izstrādāto tehnisko dokumentāciju saskaņot ar SIA „Daugavpils ūdens” un trešajām personām, atbilstoši LR MK Noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” prasībām.
3. Saskaņotās tehniskās dokumentācijas vienu eksemplāru (oriģinālu) iesniegt SIA „Daugavpils ūdens”, kā arī nodot to digitālā veidā.
4. Pievadu būvniecības darbus var veikt persona, kas ir sertificēta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības jomā vai būvkomersanta reģistrā reģistrēta persona, ar SIA „Daugavpils ūdens” tehnisko uzraudzību (pirms tranšejas aizbēršanas SIA „Daugavpils ūdens” pārstāvja izsaukums ir obligāts).
5. Pieslēgšanu esošiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem veic tikai SIA „Daugavpils ūdens”.
6. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

Ūdensapgādes ievada ierīkošanai

1. Objekta pieslēgšanu paredzēt SIA „Daugavpils ūdens” ūdensapgādes tīkliem D32 mm Bauskas ielā. Ūdensvada trasi saskaņot ar nekustamā īpašuma īpašniekiem.

KOPĪJA PAREIZA

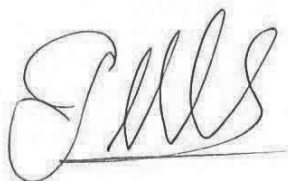
2. Uz ūdensvada pievada piederības robežas izbūvēt ūdensmērītāju aku, kurā var iebūvēt ūdens patēriņa uzskaites mezglu komercuzskaites mērāparāta uzstādīšanai. Uzstādīšanas detaļas precizēt un saskaņot ar SIA „Daugavpils ūdens” tehniskās dokumentācijas izstrādāšanas gaitā.
3. Izmantojot vietējos (pazemes) ūdens avotus, šiem ūdensvada tīkliem jābūt fiziski atvienotiem (ar gaisa spraugu) no ūdensvada tīkliem, pa kuriem tiek piegādāts pilsētas ūdens.
4. Ūdensvada ievada diametru noteikt ar aprēķinu, saskaņā ar LBN 222-15 normām.
5. Paredzēt ievadu no polietilēna (PE, HDPE u. tml.) caurulēm.
6. Ievada ielikšanas dziļums – ne mazāk par 2,0 m.

Kanalizācijas izvada ierīkošanai

1. Objekta pieslēgšanu paredzēt SIA „Daugavpils ūdens” kanalizācijas tīkliem kanalizācijas akā D 400 mm Bauskas ielā. **Kanalizācijas trasi saskaņot ar nekustamā īpašuma īpašniekiem.**
2. Kanalizācijas izvada diametru noteikt tehniskās dokumentācijas izstrādāšanas gaitā, saskaņā ar LBN 223-15 normām.
3. Ierīkot izvadu no plastmasas caurules (PVC, PP u. tml.).
4. Pievienojot ēku kanalizācijas tīkliem, ēkā paredzēt sadzīves kanalizācijas vēdināšanu.

Pēc objekta pieslēgšanas SIA „Daugavpils ūdens” ūdensvada un kanalizācijas sistēmai jānoslēdz līgums ar SIA „Daugavpils ūdens” ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanai.

SIA „Daugavpils ūdens”
Valdes loceklis



Ģ.Kolendo

Čiževska 65422552, 29359519

Skaidrojošs apraksts

Ūdensapgādes un kanalizācijas projekts Bauskas ielā 51, Daugavpilī, izstrādāts saskaņā ar izejas materiāliem projektēšanai, SIA „Daugavpils ūdens” tehniskiem noteikumiem Nr.13-2/207 no 19.05.2016 un atbilst pastāvošajām LBN 221-15, 222-15, 223-15 prasībām.

Ūdensapgāde, kanalizācija

Aprēķina maksimālie ūdens patēriņi

| Nosaukums | Patēriņš | | Piezīmes |
|--------------------------|-------------------|-----|----------|
| | m ³ /h | l/s | |
| Aukstais ūdens Ū1 | 0.1 | 0.2 | |
| Sadzīves kanalizācija K1 | 0.1 | 1.8 | |

1. Ēku Bauskas ielā Nr.51, Daugavpilī, saskaņā tehniskiem noteikumiem paredzēts pievienot pilsētas ūdensvadam pie esošās kapes.

2. Projektājamais pieslēgums paredzēts no PE caurules OD32 mm.

3. Sadzīves kanalizācijas pieslēgšanas vieta – esošā pilsētas aka SK05205901.

4. Kanalizācija ieprojektēta pašteces OD 160mm un 110 mm.

5. Sakarā ar to, kā ūdensvada caurule tiks iebūvēta tuvū ēkai, viņu paredzēts ielikt aizsargčaulā.

Sastādīja :



I.Adamoviča

Vispārīgie rādītāji

Markas ūKT lapu rasējumu saraksts

| Lapas Nr. | Nosaukums | Piezīmes |
|-----------|--|----------|
| 1 | Vispārīgie dati | ŪKT-1 |
| 2 | Plāns-shēma ar ūK tīkliem | ŪKT-2 |
| 3 | Ūdensvada ū1 garenprofils. Ūdensvada ū1 shēma. Ūdens uzskaites mezgla shēma. | ŪKT-3 |
| 4 | Kanalizācijas K1 garenprofils. | ŪKT-4 |
| 5 | Caurulvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem. | ŪKT-5 |
| 6 | Iekārtu un materiālu specifikācija | ŪKT-IS-1 |

Izmantojamo un pievienojamo dokumentu saraksts

| Apzīmējums | Izmantojamie dokumenti | Piezīmes |
|----------------------------|--|----------|
| Nr.13-2/207 no 19.05.2016. | SIA "Daugavpils Ūdens" tehniskie noteikumi | |
| LBN 222-15 | "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves" | |
| LBN 223-15 | "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves" | |
| 4.900-10, lzp. 1 | Caurules un savienojumi | |
| UPONOR | Plastmasas cauruļu un detaļu katalogs | |
| NIDJIA | Visu veidu cauruļu un veiddaļu katalogs | |
| JAFAR | Izstrādājumu katalogs | |

Vispārējās norādes

- Projekta ūKT daļa izstrādāta saskaņā ar izejas materiālu projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pašlaik spēkā esošajiem LBN 222-15 un 223-15 prasībām.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet citādi milimetros.
- Kanalizācija K1 ieprojektēta paštēces OD110mm un 160 mm. Pieslēgšanas vieta - iepriekš izbūvēta kanalizācijas skataka SK05205901 OD400 Bauskas ielā. Ūdensvads ieprojektēts no PE OD32 mm caurulēm. Pieslēgums - esošā kape Bauskas ielā.
- Ūdensvada un kanalizācijas tīklu montāžu un nodrošanu ekspluatācijā veikt atbilstoši spēkā esošiem Latvijas Būvnormatīvu un SIA "Daugavpils ūdens" prasībām.
- Projekta izmantotie materiāli un izstrādājumi var būt atzīmēti ar materiālu un izstrādājumiem ar analogiskiem tehniskajiem raksturojumiem.
- Bojāto ielas segumu un zālienu atjaunot sākotnējā stāvoklī pilnā apjomā.

ŪKT komplekta pamatrādītāji

| Sistēmu nosaukumi | Aprēķina patēriņš | | Piezīmes |
|--------------------------|---------------------|-------------------|----------|
| | m ³ /dnh | m ³ /h | |
| Dzeramais ūdens ū1 | 0.5 | 0.10 | 0.20 |
| Sadzīves kanalizācija K1 | 0.5 | 0.10 | 1.8 |

Pieņemtie apzīmējumi

| Projektējam. | Esošais | Nosaukums |
|--------------|--------------|--|
| K1 | K1 | Sadzīves kanalizācija |
| ū1 | U | Dzeramā ūdens ūdensvads |
| KA-1 | | Kanalizācijas aka |
| o AU-1 | o SK05205901 | Kanalizācijas iņājas pieslēgums (aka Ø400) |
| UM-1 | | Aka ar ūdensmērītāju |
| | | Ūdensvada mezgls |
| | | Sakaru kanalizācija |
| | | Elektr. virszenes |
| | | Zemsprieguma kabelis |
| | | Aizsargčaula |

Šo būvprojekta ūKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta ūKT daļas vadītāja *Irena Adamoviča*
Vārds, uzvārds

3-00444

(sertifikāta Nr.)

(paraksts)

06.2016.

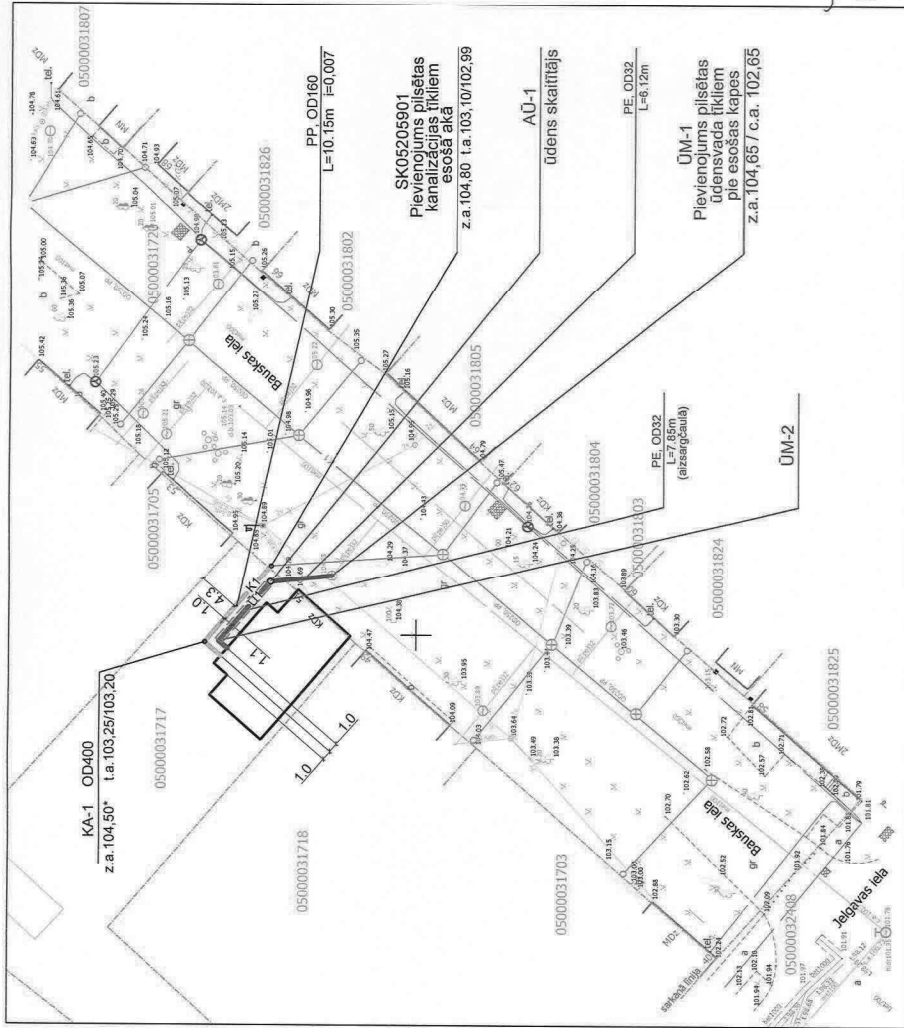
(datums)

| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Buve: |
|------------|--------------|----------|----------|--|
| | | | | Dzīvokļa mājas Bauskas ielā 51, Daugavpils pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem |
| Projektēt. | I. Adamoviča | | 06.2016. | Pasūtītājs: Alla L |
| INV/NR | | | | Lapas nosaukums: |
| | | | | DR |
| | | | | Objekta reģistrācijas Nr.18/16 |
| | | | | Projekta stad. |
| | | | | Marka |
| | | | | Lapa |
| | | | | 1 |
| | | | | ŪKT |
| | | | | Lapas |
| | | | | 1 |

Vispārīgie rādītāji

Sertifikāts
Nr. 3-00444
LSGŪTIS

Generālrīkums ar ūdeņiem. M1:500



Pieņemtie apzīmējumi

| Projekcijam. | Esošais | Nosaukums |
|--------------|---------|-------------------------|
| K1 | K1 | Sadzīves kanalizācija |
| U | U | Dzērāmā ūdens ūdensvads |
| KA-1 | KA-1 | Kanalizācijas aka |
| o AU-1 | o AU-1 | Aka ar ūdensmērītāju |
| UM-1 | UM-1 | Ūdensvada mezgls |
| | | Sakarņu kanalizācija |
| | | Elektr. virszemes |
| | | Zemsprieguma kabelli |
| | | Aizsargcaula |

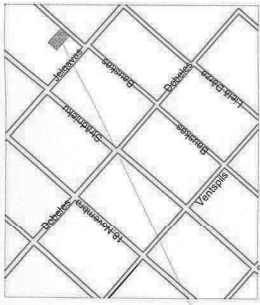
Šo būvprojekta ūdeņi ir daļa no risinājumiem, kas ir citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta ūdeņi ir daļa no risinājumiem, kas ir citu normatīvo aktu prasībām.

06.2016. (datums)

3-00444 (sējējgaita Nr.)
I. Adamoviča (paraksts)

Zemes izvietojuma shēma



Bauskas 51

SASKAŅOTS ar SIA Lattelecom
Nr. 378-0-547686
20.06.2016.

SIA Lattelecom
Atļaušas Pradziņi, 5
59. Lattelecom
Pabeigšana prasības un izstrādes daļā
Līguma Nr. 2016-06-01-001

SASKAŅOTS ar SIA "DAITIKOM TV"
Sakarņu tīklu nov.
Telefona Nr. 67102016
20.06.2016.

- Raksturo darbu saskaņošanai darbu veicējam jānodrošina AS "Saldus tīkls" Austrumu Eksploatacijas daļas Daugavpils nodalī 3 dienas pirms darbu uzsākšanas A. Pumpura ielā 3, Daugavpilī.
- Piemēšanas laiks: darba dienas 8:00-9:00, 13:00-14:00
- Raksturo darbu bez rakstiskas AS "Saldus tīkls" atļaujas ir atļauts.
- AS "Saldus tīkls" Austrumu Eksploatacijas daļas Daugavpils nodalī pārstāvis (P)

20.06.2016. V. Masāns

Ar ēkas īpašnieku saskaņots;

Paraksts: V

Alla

09.06.2016

Datums:

Dzīvokļa mājas Bauskas ielā 51, Daugavpils pilsētas ūdensvada kanalizācijas tīkliem

Pasūtītājs: Alla Dimitrijeva, p.k. 090556-10211

Plāns shēma ar ūdeņiem

Sertifikāts
Nr. 3-00444
LSSĢUTIS

Lapa 2
Mērogs 1:500

DR ūdeņi
Mērogs 1:500

SASKAŅOTS AR NOTIEKUMIEM:

3. dienu pirms darbu sākuma izsaukt pa tālruni: 67102016
3. dienu pirms darbu sākuma izsaukt pa tālruni: 67102016
3. dienu pirms darbu sākuma izsaukt pa tālruni: 67102016

SIA "Daugavpils ūdeņi" darbinieku uz veicamo darbu vietu.

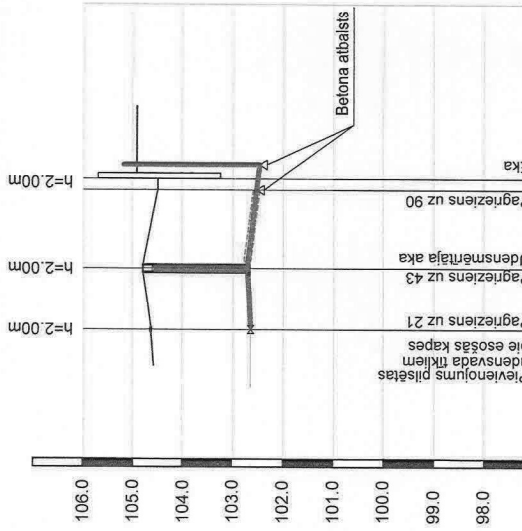
06.06.2016. J. Adamoviča (paraksts)

SASKAŅOTS ar Pilsētas inženierkomunikāciju departamenta inženierkomunikāciju pilsētas inženieru 20.06.2016. E. Kaplers (paraksts)

SASKAŅOTS ar Pilsētas inženierkomunikāciju departamenta inženieru 20.06.2016. V. Masāns (paraksts)

SASKAŅOTS ar Pilsētas inženierkomunikāciju departamenta inženieru 20.06.2016. V. Masāns (paraksts)

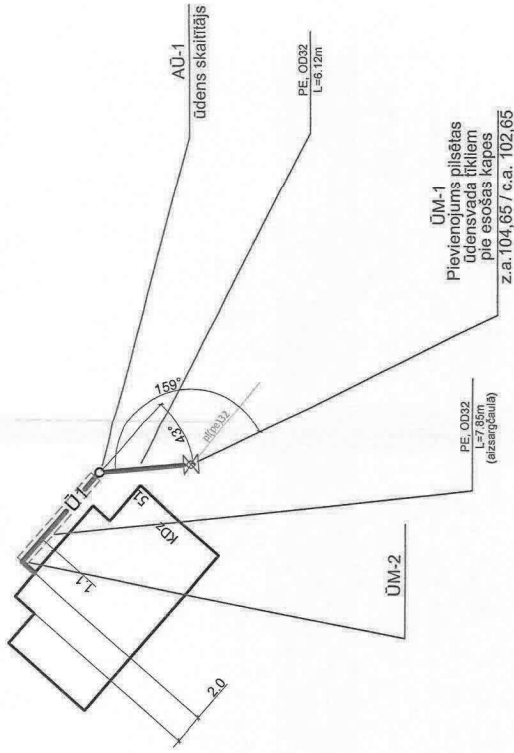
Ūdensvada Ū1 garenprofils.



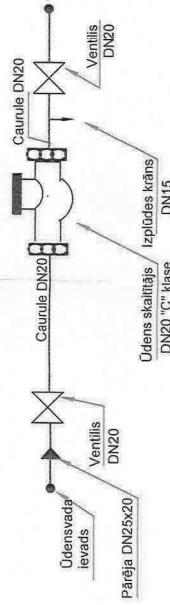
Mn1:500
Mv1:100

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|--------|---------------------------|--------|-----|
| Caurules virsas atzīme (m) | 1 | 104.65 | 102.80 | 102.80 | 103.80 | 103.80 | Eka |
| Esošā zemes virsmas atzīme (m) | 2 | 104.80 | 104.80 | 102.80 | 104.80 | 104.80 | |
| Zemes virsmas atzīmes projektā (m) | 3 | 104.65 | 104.65 | 102.65 | 104.65 | 104.65 | |
| Cauriņvadu materiāls un diametrs | 4 | | | | OD32 PE PN10 | | |
| Pamatne | 5 | | | | Saskaņā ar rasējumu ŪKT-5 | | |
| Posma garums (m) | 6 | | 0.02 | 6.15 | 8.95 | 0.03 | |
| Attālums (m) | 7 | | 6.15 | 7.85 | | 1.10 | |
| Aku, punktu Nr. | 8 | | | | | | EKA |

Ūdensvada Ū1 shēma. B/M



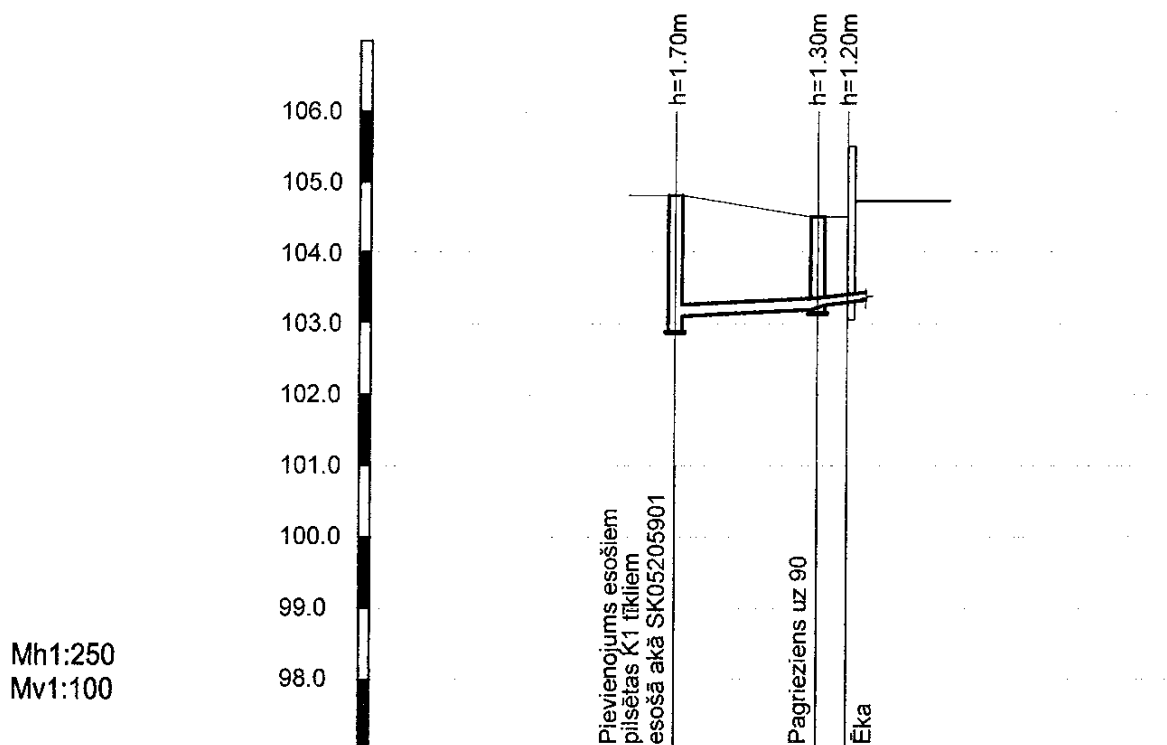
Ūdens uzskaites mezgla shēma. B/M



| | | | | | |
|-----------|--------------|----------|----------|---------------------------------|--|
| Anats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Būve: | Dzīvojamās mājas Bauskas ielā 51. Daugavpilī pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem |
| Projekēt. | I. Adamoviča | | 05.2016. | Pasūtītājs: | Alla I |
| INV.NR. | | | | Lapas nosaukums: | Ūdensvada Ū1 garenprofils. Ūdensvada Ū1 shēma. Ūdens uzskaites mezgla shēma. |
| | | | | Objekta reģistrācijas Nr. 18/19 | |
| | | | | Projekta stad. | DR |
| | | | | Marka | OKT |
| | | | | Lapa | 3 |
| | | | | Mēroga | Mv1:500 |
| | | | | Mēroga | Mv1:100 |
| | | | | Sertifikāts | Nr. 3-00444 |
| | | | | | LSGŪTIS |

PIEZĪMĒS:
1. 91,41* - atzīmi precizēt celtniecības laikā.

Kanalizācijas K1 garenprofils.



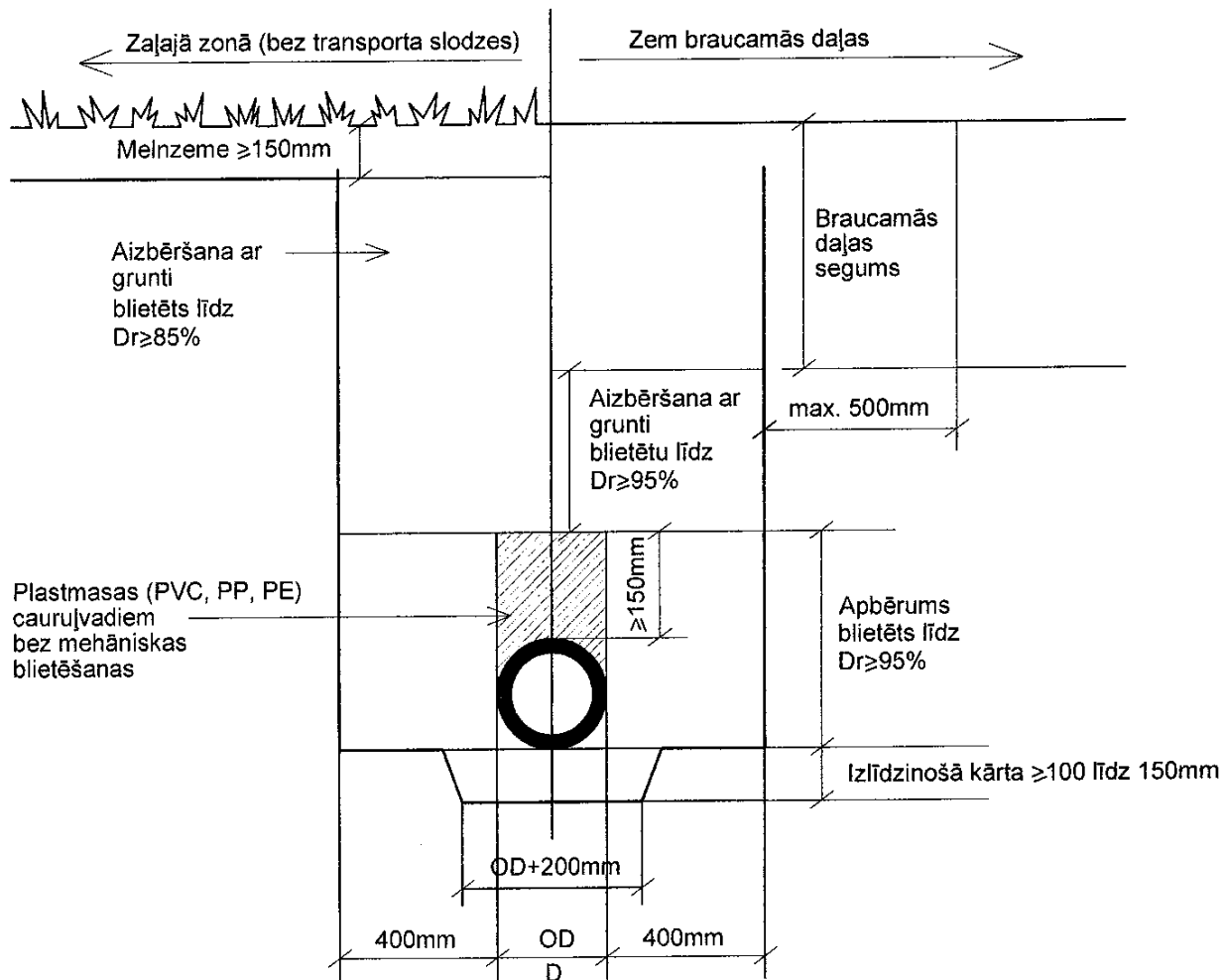
| | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|-------|
| Esošā zemes virsmas atzīme (m) | 1 | | | |
| Zemes virsmas atzīmes projektā (m) | 2 | | | |
| Caurules teknes atzīme (m) | 3 | | | |
| Cauruļvadu materiāls un diametrs | 4 | | OD160, PP 8kN/m ² | OD110 |
| Pamatne | 5 | Saskaņā ar rasējumu ŪKT-5 | | |
| Posma slīpums | 6 | 0.007 | | 0.02 |
| Posma garums (m) | 7 | 10.15 | | 2.10 |
| Attālums (m) | 7 | 10.15 | | 2.10 |
| Aku, punktu Nr. | 8 | SK05205901 | KA-1 D400 | ĒKA |

PIEZĪMES:

1. * - atzīmi precizēt celtniecības laikā.

| | | | | |
|------------|--------------|----------|----------|--|
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Būve: Dzīvojamās mājas Bauskas ielā 51, Daugavpili pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem |
| | | | | Pasūtītājs: Alla Ļ |
| Projektēt. | I. Adamoviča | | 06.2016. | Lapas nosaukums: Kanalizācijas K1 garenprofils |
| INV.NR. | | | | Objekta reģistrācijas Nr. 18/16 |
| | | | | Projekta stad. DR |
| | | | | Marka ŪKT |
| | | | | Lapa 4 |
| | | | | Mērogs Mh1:500 Mv1:100 |
| | | | | Sertifikāts Nr. 3-00444 LSGŪTIS |

Cauruļvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem



APZĪMĒJUMI:

Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)
 OD - 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 izlīdzinošai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai jāatbilst cauruļvadu ražotāju prasībām.
4. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.

| | | | | |
|---------|-------------------------|----------|----------|--|
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Būve: Ozīvojamās mājas Bauskas ielā 51, Daugavpilī pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem |
| | | | | Pasūtītājs: Alla I |
| | | | | Lapas nosaukums: Cauruļvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem. |
| | Projektēt. I. Adamoviča | | 06.2016. | Objekta reģistrācijas Nr.18/16 |
| INV.NR. | | | | Projekta stad. DR |
| | | | | Marka ŪKT |
| | | | | Lapa 5 |
| | | | | Mērogs b/m |
| | | | | Sertifikāts Nr. 3-00444 LSGŪTIS |

BŪVDARBU APJOMI

| Numurs | Nr. p.k. | Vienības apraksts | Mērvienība | Skaits | Vienības cena, EUR | Kopējā cena, EUR |
|---------|----------|--|------------|--------|--------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | SEGUMA ATJAUNOŠANA | | | | |
| B2.5. | 1 | Augsnes virskārtas noņemšana un atjaunošana slīpās un horizontālās virsmās ar zāliena sēšanu | m2 | 10 | | |
| | | ŪDENSVADS | | | | |
| | | CAURUĻVADI | | | | |
| | | <i>PE cauruļu OD32 PNI16 izbūve būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa, ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi un dezinfekciju.</i> | | | | |
| B2.9. | 2 | Dziļums 1,8 - 2,5 m | m | 19 | | |
| | | ŪDENSVADA IEVADA ĒKĀ MEZGLS | | | | |
| B.2.21. | 3 | ūdensvada ievads ēkā, tajā skaitā: - siltumizolācija ar foliju caurulei OD32 L=2 m uzstādīšana - cauruma urbšana ēkas pamatos - ievada hermetizēšana (Piezīme: būvdarbu apjomi neietver darbus, kas saistīti ar ēkas/telpas iekšējas apdares atjaunošanu līdz stāvoklim, kas ir bijis līdz būvdarbu veikšanas sākumam) | kompl. | 1 | | |
| | | AKAS | | | | |
| | | <i>PE plūsmas mērītāja aka D500mm komplektā ar ūdens mērītāja mezglu, noslēgarmatūru un kaļamā ķeta lūku D400mm EN124</i> | | | | |
| B2. 22. | 4 | Dziļums 2.0 - 2.5 m | kompl. | 1 | | |
| | | <i>Aizsargčaula PE caurulei</i> | | | | |
| B2. 27 | 5 | OD32mm caurulei | m | 9 | | |
| | | <i>Pieslēgumi esošām komunikācijām</i> | | | | |
| | 6 | Pieslēguma izbūve pie esošās kapes | mezgls | 1 | | |
| | | DAŽĀDI | | | | |
| | 7 | Betona balsti C16/20 | gab. | 2 | | |
| | | SADZĪVES KANALIZĀCIJA | | | | |
| | | CAURUĻVADI | | | | |
| | | <i>PP(PVC) kanalizācijas caurules OD110mm (8kN/m2) izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa, ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu un pārbaudi</i> | | | | |
| | 8 | Dziļums 0 - 2.0m | m | 2.5 | | |
| | | <i>PP(PVC) kanalizācijas caurules OD160mm (8kN/m2) izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa, ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu un pārbaudi</i> | | | | |
| B2. 41 | 9 | Dziļums 0 - 2.0m | m | 12 | | |
| | | AKAS | | | | |
| | | <i>Plastmasas inspekcijas aka D400mm ar iebūves dziļumu:</i> | | | | |
| B2. 56 | 10 | Dziļums 0 - 2.0m | kompl. | 1 | | |
| | | <i>Vāki:</i> | | | | |
| B2. 66 | 11 | Akas vāks d _{min} 400mm 250kN ar izbūvi zaļajā zonā saskaņā ar tipveida rasējumu | kompl. | 1 | | |
| B2. 76 | 12 | KANALIZĀCIJAS IZVADA MEZGLS NO ĒKAS Kanalizācijas izvads no ēkas, t.skaitā: - caurules fasondaļas uzstādīšana, - cauruma urbšana ēkas pamatos, - izvada hermetizēšana. (Piezīme: būvdarbu apjomi neietver darbus, kas saistīti ar ēkas/telpas iekšējas apdares atjaunošanu līdz stāvoklim, kas ir bijis līdz būvdarbu veikšanas sākumam) | kompl. | 1 | | |
| | | <i>Grunts nomaiņa</i> | | | | |
| B2. 83 | 13 | Vidēji rupjas smilts pievešana caurules pabēruma un apbēruma izeidei, aiztransportējot lieko grunti. | m3 | 0.5 | | |

Sastādīja

