


Pasūtītājs Svetlana] i P.k.

"Ēkas Smilšu ielā 30, Daugavpilī, pieslēgšana
pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem"

Adrese Daugavpils, Smilšu iela 30

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.) |
| 11.04.2016. (datums) |  (paraksts) |

ūdensvads

Daugavpils pilsētas būvvaldei

Apliecinājuma karte (inženierbūvēm)

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) Svetlana I
(fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

Smilšu ielā 30, Daugavpils, tālr. 7
(dzīvesvieta vai juridiskā adrese, tālruņa numurs)

Lūdzu izskatīt iesniegumu Ēkas Smilšu ielā 30 pieslēgšana pie pilsētas ūdensvadas un
kanalizācijas tīkliem". Daugavpilī, " 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):
 pievads iekšējais inženiertīkls
 - inženierbūves garums (m) **–ūdensvads -40m; kanalizācija 12m**
 - inženierbūves materiāls **PP, PVC**
 - 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 Svetlana I
(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 0500-004-3320
 2) zemes vienības vai būves adrese Smilšu ielā 30, Daugavpils
 3) zemes vienības, būves vai tās daļas kadastra apzīmējums
 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 _____
Svetlana I
 (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 Irena Adamoviča p.k., 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 _____ 03.2016.
 (paraksts*) (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, aizliegumu vai strīdu.

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs)) Svetlana _____ 03.2016.g.
 (vārds, uzvārds, paraksts*) _____ (datums)
 (valdes loceklis)

- 2) Apliecinu robežzīmju esību apvidū.

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) Svetlana _____ 03.2016.g.
 (vārds, uzvārds, paraksts*) _____ (datums)
 (valdes loceklis)

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

- īpašuma, lietošanas vai valdīšanas tiesības apliecinājoši dokumenti uz _____ lp.
 derīgs zemes gabala topogrāfiskais plāns, ja inženierbūve tiek ierīkota zemes gabalā, uz _____ lp.
 ēkas stāva vai telpu grupas plāns, ja inženiertīkls tiek ierīkots ēkā, uz _____ lp.
 tehniskie vai īpašie noteikumi uz _____ 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 _____ 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 _____ lp.

Aizpilda būvvalde

IECERE AKCEPTĒTA
 Daugavpils pilsētas domes
 Pilsētplānošanas un būvniecības
 departamenta Būvvaldes vadītājs

12. Būvvaldes atzīme par būvniecības ieceres akceptu

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

2016. gada 20. aprīlis.

(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*)

(datums)

13. Ieceres īstenošanas termiņš _____

20.04.2018.

(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.

Ēkas Smilšu ielā 30 pieslēgšana pie pilsētas ūdensvadas un kanalizācijas tīkliem

1. Titullapa.
2. Apliecinājuma karte.
3. Sējuma saturs.
4. Izraksts no būvspecialistu registra
5. Zemesgrāmatu apliecība.
6. Zemes robežu plāns .
- 7 SIA "DAUGAVPILS ŪDENS" tehniskie noteikumi Nr.13-2/037 no 19.03.2015g.
- 8 Skaidrojošs apraksts

RASĒJUMI.

ŪKT DAĻA. (ārējie tīkli)

- | | | | |
|----|---------|---|---|
| 9 | ŪKT - 1 | - | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. |
| 10 | ŪKT - 2 | - | PLĀNS-SHĒMA AR ŪK TĪKLIEM. |
| 11 | ŪKT - 3 | - | Ū1 GARENPROFILS. AKA Ū1-1 SHĒMA. |
| 12 | ŪKT-4 | | KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILS. |
| 13 | ŪKT -5 | - | CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM. |
| 14 | IS-1.2 | - | IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA |

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

Irena

Uzvārds

Adamoviča

Sertifikāta numurs

3-00444

Statuss

Aktīvs

Anulēts

Aplurēts

Nederīgs


Pārreģistrēts-Nederīgs

Dzēsts sfēru līmenī

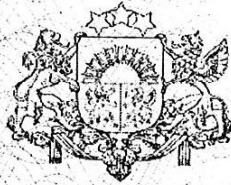
+ Izvērstā meklēšana

MEKLĒT

NOTĪRĪT

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

Atlasīts 1 ieraksts



Zemesgrāmatu apliecība

Daugavpils tiesas Zemesgrāmatu nodaļa

Daugavpils pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 10000083314

Kadastra numurs: 05000043320

Smilšu iela 30, Daugavpils

| I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali | Domājamā daļa | Platība, lielums |
|--|---------------|---------------------|
| 1.1 Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 0500 004 3320. Žurn. Nr. 300000354486, lēmums 31.10.2002, tiesnesis Jānis Radionovs | | 1604 m ² |

| II daļas 1.iedaļa Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats | Domājamā daļa | Summa |
|---|---------------|-------|
| 1.1 Īpašnieks: OLGA, personas kods | 1 | |
| 1.2 Pamats: 1998. gada 11. augusta Daugavpils pilsētas zemes komisijas lēmums Nr.114. Žurn. Nr. 300000354486, lēmums 31.10.2002, tiesnesis Jānis Radionovs | | |
| 2.1 Īpašnieks: ROMUALDS, personas kods | 1 | |
| 2.2 Pamats: 2009.gada 5. marta mantojuma apliecība par tiesībām uz mantojumu pēc likuma Nr.1248. | | |
| 2.3 Persona: OLGA, personas kods Īpašuma tiesība izbeigusies. Žurn. Nr. 300002640015, lēmums 09.03.2009, tiesnese Tatjana Ivanova | 0 | |
| 3.1 Persona: ROMUALDS, personas kods Īpašuma tiesība izbeigusies. | 0 | |
| 3.2 Īpašnieks: SVETLANA, personas kods | 1 | |
| 3.3 Pamats: 2015.gada 10.februāra pirkuma līgums Nr.702. Žurn. Nr. 300003803186, lēmums 16.02.2015, tiesnese Ligita Multiņa | | EUR |

Kancelejas nodeva 21.34 EUR samaksāta

Valsts nodeva 160.00 EUR samaksāta

Žurnāla Nr. 300003803186, datums 13.02.2015, lēmuma datums 16.02.2015

Tiesnese

Zemesgrāmatu apliecība satur nodalījumā spēkā esošos ierakstus un atzīmes

Ligita Multiņa

PIJA PAREIZA



LATVIJAS REPUBLIKA

DAUGAVPILS PILSĒTĀ

Smilšu ielā Nr.30

Zemes kadastra Nr.0500-004-3320

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Robežas noteiktas atbilstoši Daugavpils pilsētas zemes komisijas 1997.gada 12.augusta atzinumam Nr.137

Robežu plāns sastādīts mērogā M1:500 pēc 1998.gada uzmērīšanas materiāliem.

Zemes kopplatība ir 1604 kv.m.

Zemes īpašums reģistrēts LR Latgales apgabaltiesas Daugavpils zemesgrāmatu nodaļas Daugavpils pilsētas zemesgrāmatā

199__ . gada ____ . _____

Nodalījuma (folijas) Nr. _____

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis : _____ A. Skrinda

KOPIJA PAREIZA

VALSTS ZEMES DIENESTS
Daugavpils nodaļa

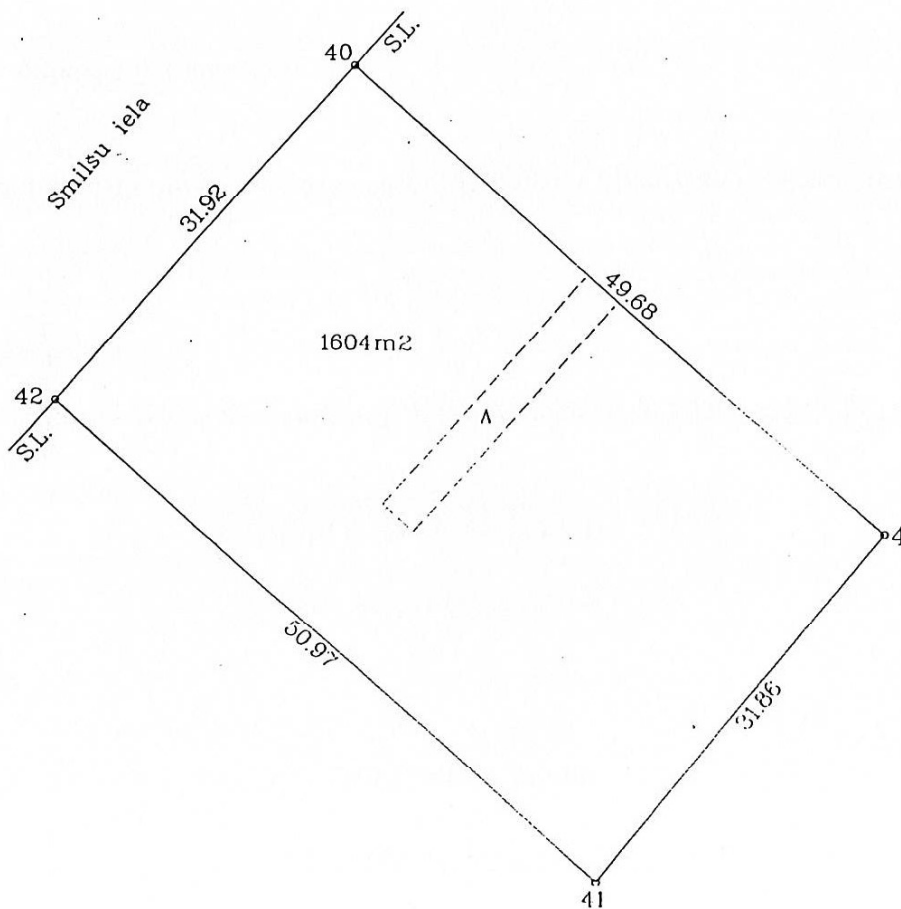
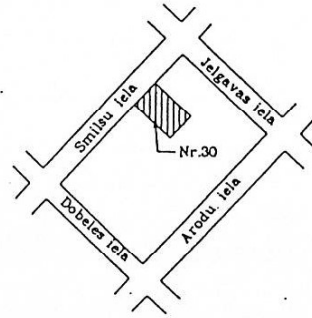
Nodaļas vadītāja

M.Sokolova

ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTAS

ZEMES
IZVIETOJUMA SHĒMA

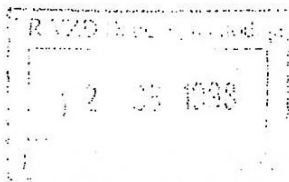
| Nr. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 40 | 195622.46 | 659010.66 |
| 4 | 195589.45 | 659047.79 |
| 41 | 195564.69 | 659027.74 |
| 42 | 195598.49 | 658989.59 |



[Handwritten signature]

KOPIJA PAREIZA

Latvijas koordinātu 1992.gada sistēmā
Mēroga koeficients :0.999912
MĒROGS 1 : 500



| VZD Daugavpils nodaļas Mērniecības birojs | | | |
|--|--------------------|----------------|-----------|
| Biroja vadītajs | <i>[Signature]</i> | D.Krūtkrāmelis | 25.05.98. |
| Mērniece | <i>[Signature]</i> | A.Akulovs | 11.05.98. |
| Plānu zīmēja | <i>[Signature]</i> | A.Akulovs | 15.05.98. |



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

A/S "SEB Banka"
Daugavpils filiālē,
konta Nr.
LV26UNLA0005000609327

Daugavpilī

19.03.2015. Nr. 13-21 037

Uz _____ Nr. _____

Svetlana,
p.k.
Smilšu ielā 30

TN ūdensvada un kanalizācijas tīklu
pieslēgšanai Smilšu ielā 30, Daugavpilī

Tehniskie noteikumi

objekta - dzīvojamā māja pēc adreses Smilšu ielā 30, Daugavpilī,
pievienošanai ūdensvada 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 222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves”, LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”, „Aizsargjoslu likumam”, LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”, „Būvniecības 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 tranšējas aizbēršanas SIA „Daugavpils ūdens” pārstāvja izsauce ir obligāta).
5. Pieslēgšanu esošiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem veic tikai SIA „Daugavpils ūdens”.

Ūdensapgādes ievada ierīkošanai

1. Objekta pieslēgšanu SIA „Daugavpils ūdens” ūdensapgādes tīkliem jāparedz atbilstoši esošajai shēmai no Dn 32 mm PE caurulēm un pazemes noslēdzošās armatūras Smilšu ielā.
2. Ūdensvada ievada diametru noteikt ar aprēķinu.
3. Paredzēt ievadu no polietilēna (PE, HDPE u. tml.) caurulēm.
4. Ievada ielikšanas dziļums – ne mazāk par 2,0 m.

KOPIJA PAREIZA

5. Lai nodrošinātu patērētā ūdens uzskaiti, paredzēt ūdensmērītāju Dn20 (saskaņā ar Daugavpils pilsētas ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu un būvju ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības noteikumu p.p. 4.5, 4.6).

Kanalizācijas izvada ierīkošanai

1.variants:

1. Tehniskajā dokumentācijā paredzēt objekta pieslēgšanu SIA „Daugavpils ūdens” betona kanalizācijas tīkliem Dn 1000 mm un esošā kanalizācijas akā (SK320017 vai SK320016) Smilšu ielā.
2. Kanalizācijas izvada diametru noteikt tehniskās dokumentācijas izstrādāšanas gaitā.
3. Ierīkot izvadu no plastmasas caurules (PVC, PP u. tml.).

2.variants:

1. Pieslēgšanu veikt pie esošajiem kanalizācijas tīkliem Dn 160 mm un esošā kanalizācijas akā Smilšu ielā 32 teritorijā, **rakstiski saskaņot ar zemes un kanalizācijas tīklu īpašnieku.**
2. Kanalizācijas izvada diametru noteikt tehniskās dokumentācijas izstrādāšanas gaitā.
3. Ierīkot izvadu no plastmasas caurules (PVC, PP u. tml.).

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



S.Selickis

Čiževska 654 22552, m.t. 29359519

KOPIJA PAREIZA



Skaidrojošs apraksts

Ūdensapgādes un kanalizācijas projekts izstrādāts saskaņā ar izejas materiāliem projektēšanai, SIA „Daugavpils ūdens” tehniskiem noteikumiem Nr.13-2/037 no 19.03.2015 un atbilst pastāvošajām LBN 222-15, 223-15 prasībām.

Ūdensapgāde, kanalizācija

Aprēķina maksimālie ūdens patēriņi

| Nosaukums | Patēriņš | | Piezīmes |
|--------------------------|---------------------|------|----------|
| | m ³ /dnn | l/s | |
| Aukstais ūdens Ū1 | 0.1 | 0.14 | |
| Sadzīves kanalizācija K1 | 0.1 | 1.94 | |

1. Ēku Smilšu ielā Nr.30 Daugavpilī saskaņā tehniskiem noteikumiem paredzēts pievienot projektējamām pilsētas ūdensvadam. Pieslēgšanas vieta – Mz.1 saskaņā ŪKT-2 lapu. Ieprojektēts aka ar ūdensmērītāju DN20 un vietas perspektīvas pieslēgumu.

2. Projektējamais pieslēgums paredzēts no PE caurules OD32 mm PN10, SDR 17 PE100, EN12201 vai analogu.

3. Sadzīves kanalizācijas K1 pieslēgšanas vieta – esošā aka pa Smilšu ielu

4. Kanalizācija ieprojektēta pašteces PVC 160mm kl .SN4(T4) (EN1401, EN1852) .Kanalizācija izbūve ar caurdūruma metodi .

Sastādīja :



I.Adamoviča

Markas ŪKT lapu rasējumu saraksts

| Lapas Nr. | Nosaukums | Piezīmes |
|-----------|---|----------|
| 1 | Vispārīgie radītāji | ŪKT-1 |
| 2 | Plāns-shēma ar ŪK tīkliem. M1:500 | ŪKT-2 |
| 3 | Ū1 garenprofils. Ū1 shēma. | ŪKT-3 |
| 4 | K1 garenprofils. | ŪKT-4 |
| 5 | Cauruļvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem. | ŪKT-5 |
| 6 | Iekārtu un materiālu specifikācija. | IS-1-2 |
| 7 | | |

Izmantojamo un pievienojamo dokumentu saraksts

| Apzīmējums | Izmantojamie dokumenti | Piezīmes |
|-----------------|--|----------|
| LBN 222-15 | "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves" | |
| LBN 223-15 | "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves" | |
| 4.900-10, izp.1 | Caurules un savienojumi | |
| UPONOR | Plastmasas cauruļu un detaļu katalogs | |
| NIDIJA | Visu veidu caurules un veidaļas katalogs | |

ŪKT komplekta pamatrādītāji

| Sistēmu nosaukumi | Aprēķina patēriņš | | | Piezīmes |
|--------------------|---------------------|-------------------|------|----------|
| | m ³ /dnn | m ³ /h | l/s | |
| Dzeramais ūdens Ū1 | 0.1 | 0.04 | 0.14 | |
| Kanalizācija K1 | 0.1 | 0.04 | 1.94 | |

Vispārējas norādes

- Projekta ŪKT daļas izstrādātas saskaņā ar izejas materiāliem projektēšanai, tehniskiem noteikumiem un atbilst pastāvošajām LBN 222-15, 223-15 prasībām.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Ūdensvada ārējie tīkli ieprojektēti no OD32, PN10 caurulēm.
- Bojāto ielas segumu un zālienu atjaunot pilnā apjomā.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamiem tīkliem precizējami ar šurfēšanu.
- Ūdensvada un kanalizācijas tīklu montāžu un nodošanu ekspluatācijā veikt atbilstoši spekā esošo Latvijas Būvnormatīvu prasībām.
- Projektā izmantotie materiāli un izstrādājumi var būt aizvietoti ar materiāliem un izstrādājumiem ar analogiskiem tehniskajiem raksturojumiem.

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

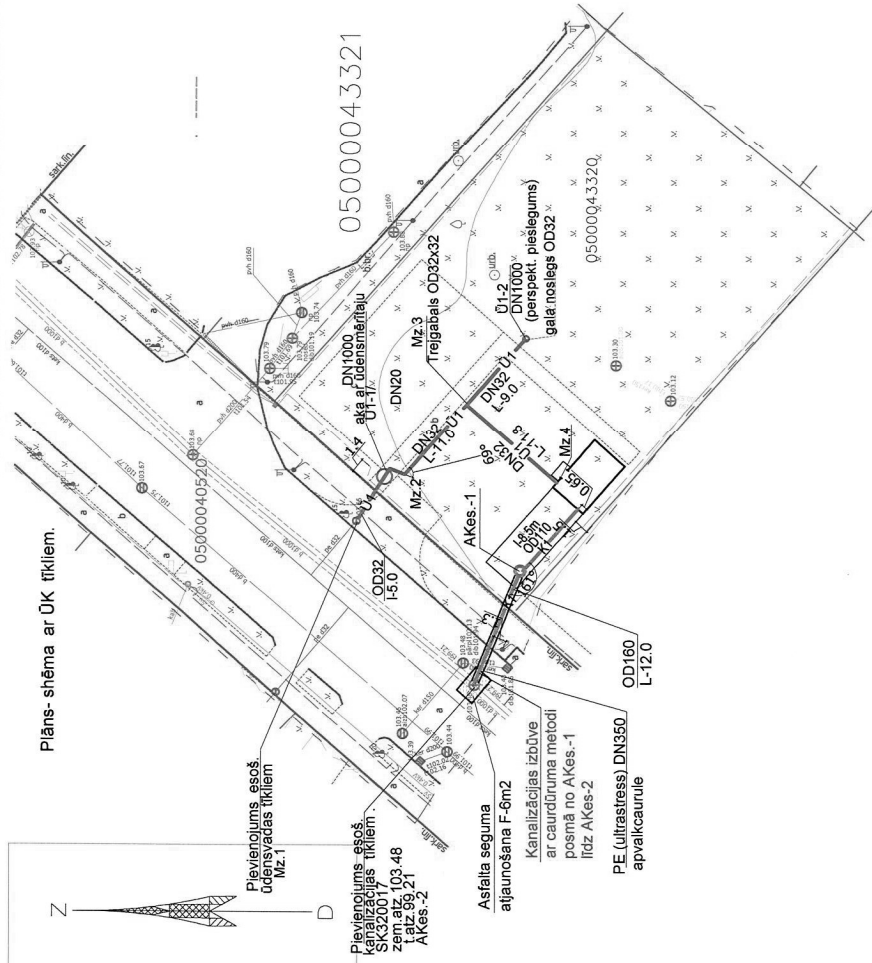
Būvprojekta daļas vadītāja: I. Adamoviča
(vārds un uzvārds)
3-00444
(sertifikāta Nr.)

2016.g. aprīlis

(paraksts)

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|---|---------|--------------------------------|--|------|--------|--|
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Būve: | Ēkas Smilšu ielā 30, Daugavpils pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem. | | | |
| | | | | Pasūtītājs: | Svetlana L | | | |
| Projektēt. | I. Adamoviča |  | 04.2016 | Lapas nosaukums: | Ārējie ŪK tīkli. Vispārīgie radītāji | | | |
| | | | | Objekta reģistrācijas Nr. 4/16 | | | | |
| INV.NR. | | | | Projekta stad. | Marka | Lapa | Mērogs | Sertifikāts Nr. 3-00444 LSGŪTIS |
| | | | | BP | ŪKT | 1 | b/m | |

Pilns shēma ar ūK tīkliem.



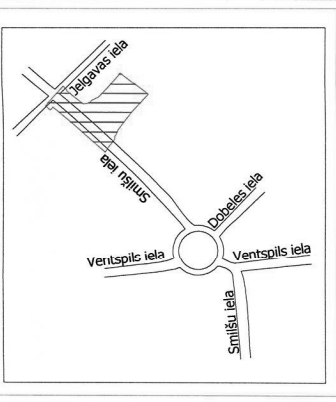
05000043321

Saskaņots
ar pasūtītāju Svetlana
2016g. 03.03.2016

Šī būvprojekta ūKDT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām. Būvprojekta daļas vadītājs I. Adamoviča (serif. Nr. 3-20444 (serif. Nr. 3-20444) (paraksts))

03.2016 (datums)

| Projektdaļa | Esotais | Nosaukums |
|-------------|---------|---------------------------|
| Ū1 | — Ū — | Dzērāmā ūdens ūdensvads |
| K1 | — K — | Sadzīves kanalizācija |
| | — — — | Zemsprieguma kabelis |
| | — — — | Elektr. vīrszemes kabelis |
| | — — — | PVC apvalkcaurule |
| | — — — | -Kanalizācijas skaitļa |
| | — — — | Sakarā kanalizācija |



SASKAŅOTS
"Komunālās saimniecības pārvalde"
Vadītājs: V. Jevļevs
2016.03.20.16

I. Ekspertizānāturā esotājam tīklam jāveic
jānodrošina AS "Sadale" tīkls
Austurum Eksploatacijas daļas Daugavpils nodalā
3 dienas pirms darbu uzsākšanas
Piemēšanas laiks: 8:00-9:00, 13:00-14:00
2. Rakstiskas darbības bez rakstiskas
AS "Sadale" tīkls
AS "Sadale" tīkls
Austurum Eksploatacijas daļas
Daugavpils nodalā meistarī (E)
2016.03.20.16 V. Jevļevs

SASKAŅOTS
Daugavpils pilsētas domes
pārvalde
Būvniecības departaments
Inženierkomunikāciju piesaistes inženieris
E. Kaplins
2016.g. 20. aprīlis

SASKAŅOTS
DPP
"Korpusa saimniecības pārvalde"
Elektronizācija
Sveiciens
2016.03.20.16

SASKAŅOTS AR NOTĒKUMIEM:
SIA "Daugavpils ūdens"
1. Saglabāt ūdensvadu un kanalizācijas tīklu.
2. Pirms darbu uzsākšanas saņemt rakstisko
SIA "Daugavpils ūdens" rakstiskas darbības saskaņojumu.
3. Darbu pirms darbu sākuma izsaukt pa tālruni
657443321

SIA "Daugavpils ūdens" darbinieks, veikamo darbu vadītājs.
01.04.2016. I. Adamoviča

SASKAŅOTS
SIA "DAUGAVPILS TV"
Sēdētājs tīklu nav.
Tehniskā komunikāciju inženieris
D. Povirņiča
2016.03.20.16

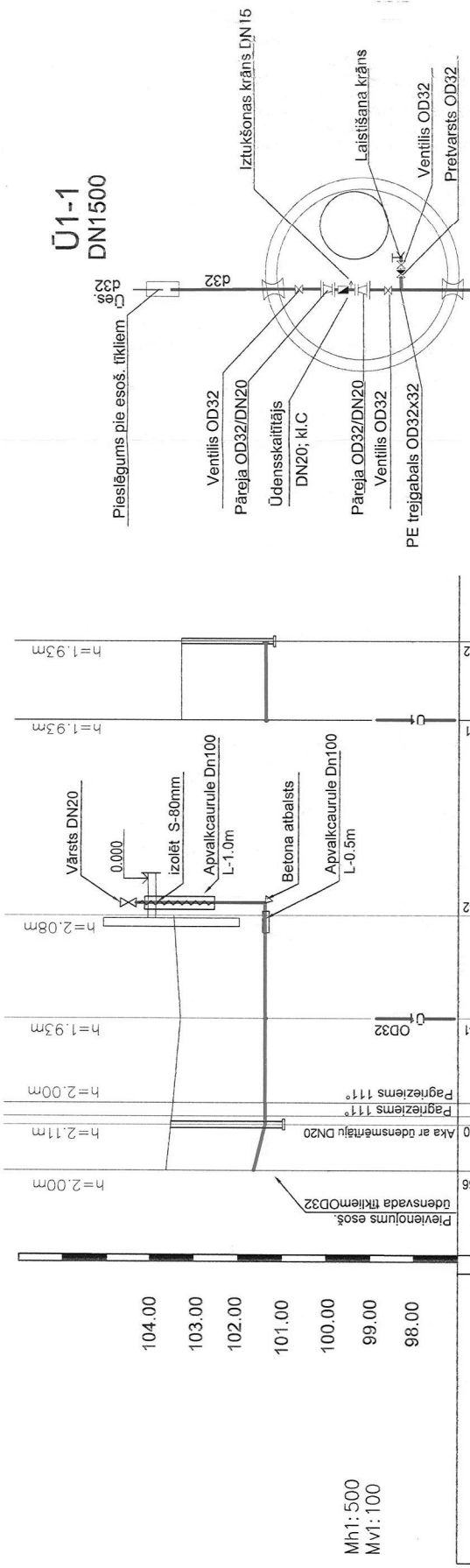
SASKAŅOTS
ar SIA Lattelecom
Nr. 348-10/51030318
31.03.2016

lattelecom
Konsultatīvā Simons
Pakalpojumu piegādes un izstrādāšanas
Austurum reģionā (nodalā)
Liniju uzraudzības dienests

| | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| Būve: Ēkas Smeiņu ielā 30, Daugavpils pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem. | | Svetlana I | |
| Pasūtītājs: Svetlana I | | Ārējie ūK tīkli. | |
| Lapas nosaukums: Plāns shēma ar ūK tīkliem. | | Objekta reģistrācijas Nr. 418 | |
| Projektētājs: I. Adamoviča | | Projekta stadija: BP | |
| Mēroga: 1:500 | | Lapa: 2 | |
| Mēroga: 1:500 | | Mēroga: 1:500 | |

Sertifikāts
Nr. 3-00444
LSGUTIS

Ū1 garenprofilis.



Mh1: 500
MVI: 100

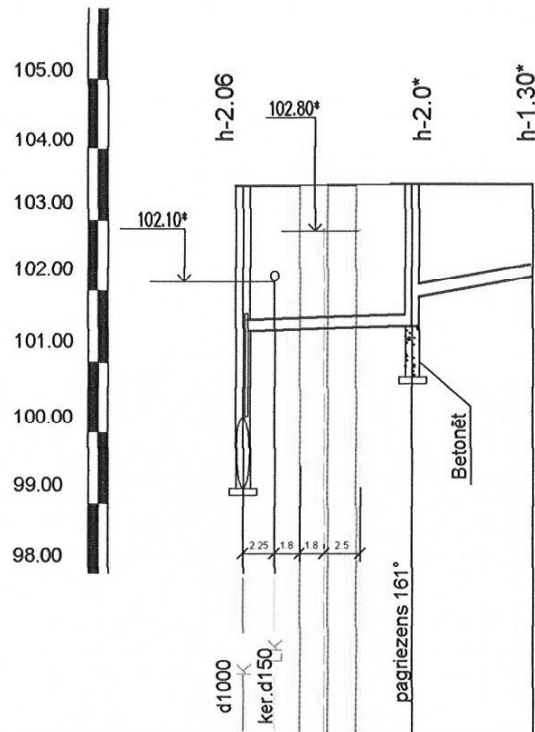
| Ūdensvada cauruļvada virsmas aizīme (m) | 103.66 | 103.66 | 103.51 | 103.51 | 103.34 | 103.34 | 103.34 | 103.34 | 101.42 | 101.42 | 101.42 | 101.42 |
|---|--|-------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|
| Esoš? zemes virsmas atzīme (m) | | | | | | | | | | | | |
| Zemes virsmas atzīmes projekts? (m) | | | | | | | | | | | | |
| Cauruļvadu materiāls un diametrs | Ūdensvada spiediena PE caurule OD32 PN10 | | | | | | | | | | | |
| Pamatne | ar smiltis apbērumis | | | | | | | | | | | |
| Posma garums (m) | 5.2 | 1 | 1 | 1 | 22.8 | 1 | 9.0 | 1 | 9.0 | | | |
| Attālums (m) | 5.2 | 1.5 | 9.5 | 11.8 | | | | | | | | |
| Aku, punktu Nr. | Mz.-1 | Ū1-1/DN1500 | Mz.-2 | Mz.-3 | Mz.-4 | ievads-1 | Mz.-3 | Mz.-3 | Ū1-2/DN1000 | | | |

PIEZĪME

1. xxx.xx*- Atzīmes precīzēt būvniecības laikā
2. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un sērisanas vietās ar projektējamie tīkliem precizējami ar sūrfišānu.
3. OD- ārējais diametrs; DN- nosacīt. diametrs;

| | | | | | |
|-----------|--------------|----------|---------|---------------------------|---|
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Būve: | Ekas Smiļu ielā 30, Daugavpils pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem. |
| Projekēt. | I. Adamoviča | | 03.2016 | Pasūtītājs: | Svetlana L |
| INV.NR. | | | | Lapas nosaukums: | Arēģle ŪK tīkli. Ū1 garenprofilis. Aka Ū1-1 shēma. |
| BP | UKT | Lapa | Mērogs | Objekta reģistrācijas Nr. | 4/16 |
| | | 3 | b/m | Projekta slod. | |
| | | | | Marka | LSGŪTIS |
| | | | | Nr. | 3-00374 |
| | | | | | LSGŪTIS |

Mx 1:500
My 1:100



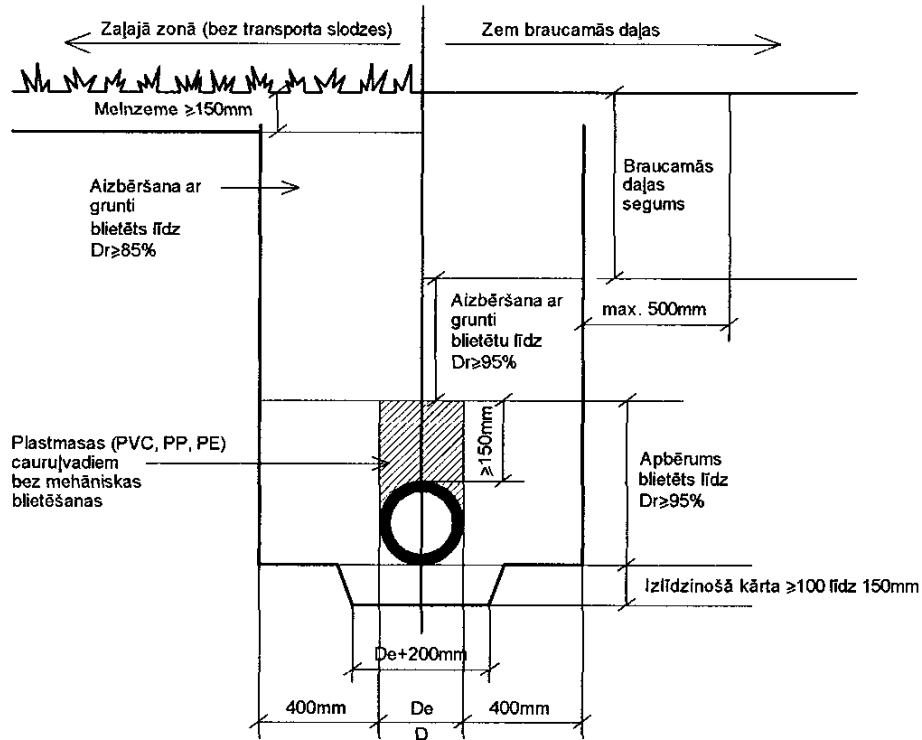
| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------------|---------|---------|---------------------------------|---------|--------|
| Caurules teknes atzīme (m) | 1 | | 99.21 | 101.416 | 101.50* | 101.90* | |
| Projektējamā zemes virsmas atzīme (m) | 2 | | 103.48 | | 103.50* | 103.50 | 103.50 |
| Esoša zemes virsmas atzīme (m) | 3 | | 103.48 | | 103.50* | | 103.50 |
| Cauruļvada materiāls, diametrs | 4 | | | | PP kanalizāc. caurules OD160 | OD110 | |
| Pamatne | 5 | | | | ar smiltis apbērums | | |
| Garums (m) | 6 | Slīpums %. | | 7 | 12.0 | 40 | 7.4 |
| Attalums (m) | 7 | | | | 12.0 | | 7.4 |
| Aku, punktu Nr. | 8 | | AKes.-1 | | | AKes.-2 | |

PIEZĪME

1. xxx.xx*- Atzīmes precizēt būvniecības laikā
2. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanas vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurfešanu.
3. OD- ārējais diametrs; DN- nosacīt. diametrs;

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------|---------|--------------------------------|--|------|--------|---------------------------------------|
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Būve: | Ēkas Smilšu ielā 30, Daugavpilī pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem. | | | |
| | | | | Pasūtītājs: | Svetlana I | | | |
| Projektēt. | I. Adamoviča | | 03.2016 | Lapas nosaukums: | Ārējie ŪK tīkli. K1 garenprofils | | | |
| INV.NR. | | | | Objekta reģistrācijas Nr. 4/16 | | | | Sertifikāts Nr. 3-00374 LSGŪTIS |
| | | | | Projekta stad. | Marka | Lapa | Mērogs | |
| | | | | BP | ŪKT | 4 | | |

Cauruļvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem



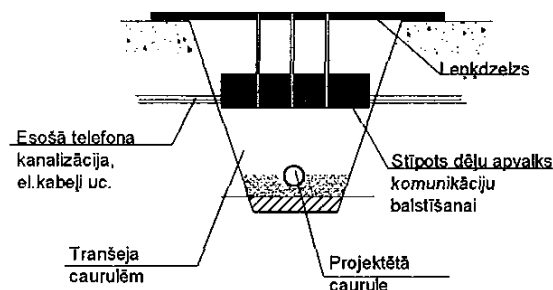
APZĪMĒJUMI:

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 izlīdzinošai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbērsanai jāatbilst cauruļvadu ražotāju prasībām.
4. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.

Konstrukcija komunikāciju īslaicīgai
uzsīšanai un aizsardzībai



| | | | | |
|---------|-------------------------|----------|---------|--|
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Būve: Ēkas Smilšu ielā 30, Daugavpīlī pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem. |
| | | | | Pasūtītājs: Svetlana I |
| | | | | Lapas nosaukums: Ārēja ŪK tīkli. Cauruļvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem |
| | Projektēt. I. Adamoviča | | 03.2016 | Objekta reģistrācijas Nr.4/16 |
| INV.NR. | | | | Projekta stad. BP |
| | | | | Marka ŪKT |
| | | | | Lapa 5 |
| | | | | Mērogs b/m |
| | | | | Sertifikāts Nr. 3-00444 LSGŪTIS |

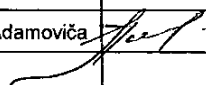
| Nr. p.k. | Apzīmējums | Nosaukums | Mērv. | Skaits | Piezīmes |
|----------|--------------|---|----------------|--------|------------|
| | | ŪDENSVADS Ū1 | | | |
| 1 | LVS EN 12201 | PE100 SDR11 spiediena ūdensvada caurule OD32 PN10 PE; H-2m | m | 40.0 | slapjš gr. |
| 2 | | Smilts pabērums zem cauruļvada, ap cauruļvadu un virs cauruļvada | m ³ | 12 | |
| 3 | | Ventilis OD32; PN10 | gb. | 3 | ievads |
| 4 | | Siltumizolācija s-80mm f. "Paroc" vai analogu OD 32 | m | 1 | ievads |
| 5 | | Apvalkcaurule DN80; l-1m | gb. | 3 | ievads |
| 6 | | Gala noslegs OD32 | gb. | 1 | |
| 7 | | PE trejgabals OD32x32 | gb. | 1 | |
| 8 | | PE trejgabals OD32x32 | | | |
| 9 | | Dzelzsbetona grodu aka Ø 1000 ar dibenu un gropi no saliek. dz./bet. elem. ar peldo šu akas lūku 25tn, H = 2.5 m, ar pievienojumiem OD32 | kmpl | 1 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | Dzelzsbetona grodu aka Ø 1500 ar dibenu un gropi no saliek. dz./bet. elem. ar peldo šu akas lūku 40tn, H = 2.14 m, ar pievienojumiem OD32 | kmpl | 1 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | PE trejgabals OD32x32 , PN10 | gb. | 1 | |
| 14 | | Parēja OD32x20 , PN10 | gb. | 2 | |
| 15 | | Ventilis OD32 , PN10 | gb. | 1 | |
| 16 | | Pretvarsts OD32 , PN10 | gb. | 1 | |
| 17 | | Iztukšonas krāns DN15 , PN10 | gb. | 1 | |

- Piezīmes:
1. Materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības gaitā.
 2. Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas norādījumiem.
 3. Saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru ,iespējams izmantot citu firmu analogās kvalitātes materiālus.
 - 4.* materiāli un apjomi precizējami tā, lai varētu realizēt projektā sniegto risinājumu izpildi
 5. Sastadot buvdarbu tāmi , jāaplūko visa projekta tehniskā dokumentācija kopumā, nevis tikai materiālu.
- DN___ - nosacītais diametrs; OD___ - ārējais diametrs.

| | | | | | | | |
|------------|--------------|---|---------|-------------------------------|--|------|--|
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Būve: | Ēkas Smilšu ielā 30, Daugavpilī pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem. | | |
| | | | | Pasūtītājs: | Svetlana | | |
| Projektēt. | I. Adamoviča |  | 03.2016 | Lapas nosaukums: | Ārējie ŪK tīkli. Iekartu un materiālu specifikācija | | |
| | | | | Objekta reģistrācijas Nr.4/16 | | | |
| INV.NR. | | | | Projekta stad. | Marka | Lapa | Mērogs |
| | | | | BP | IS | 1 | b/m |
| | | | | | | | Sertifikāts Nr. 3-00444 LSGŪTIS |

| Nr. p.k. | Apzīmējums | Nosaukums | Mērv. | Skaits | Piezīmes |
|------------------------|---------------|--|-------|--------|----------------------------|
| 18 | | Laistīšanas krāns DN25; PN10 | gb. | 1 | |
| 19 | | Ūdensskaitītājs DN20, kl.C | gb | 1 | |
| 20 | | Betona balsta izjaukšana | m3 | 1 | |
| 21 | | Pievienošanas pie esoš. tīklu OD32 | vieta | 1 | |
| 22 | | Montāžas zonas zemes rekultivācija ar zāļu sēju. | m2 | 20 | |
| 23 | | Betona bruģu seguma atjaunošana | m2 | 4 | |
| 24 | | Asfalta seguma atjaunošana | m2 | 4 | |
| 25 | | Cauruļvadu, iekārtu un aku montāža, un ar to saistītie darbi | kpl | 1* | |
| 26 | | Citi neuzskaitītie darbi un materiāli | kpl | 1* | |
| 27 | | Šķērsošana ar el. kabeliem | vieta | 2 | |
| KANALIZĀCIJA K1 | | | | | |
| 1 | LVS EN13476-3 | PP kanalizācijas caurules ar uznavu OD160x10.5 ieguldes klase SN8, dubultsienu, H-2-2.1m | m | 12 | caurdūruma metode būvniec. |
| 2 | | Apvalkcaurule DN350 | m | 12 | |
| 3 | | Asfalta seguma atjaunošana | m2 | 6 | |
| 4 | | Montāžas zonas zemes rekultivācija ar zāļu sēju. | m2 | 2 | |
| 5 | | Cauruļvadu, iekārtu un aku montāža, un ar to saistītie darbi | kpl | 1* | |
| 6 | | Citi neuzskaitītie darbi un materiāli | kpl | 1* | |
| 7 | | Šķērsošana ar el. kabeliem | vieta | 2 | |

- Piezīmes:
1. Materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības gaitā.
 2. Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas norādījumiem.
 3. Saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru, iespējams izmantot citu firmu analogas kvalitātes materiālus.
 - 4.* materiāli un apjomi precizējami tā, lai varētu realizēt projektā sniegto risinājumu izpildi
 5. Sastadot būvdarbu tāmi, jāaplūko visa projekta tehniskā dokumentācija kopumā, nevis tikai materiālu.
- DN___ - nosacītais diametrs; OD___ - ārējais diametrs.

| | | | | | | | |
|------------|--------------|---|---------|-------------------------------|--|---|-----|
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Būve: | Ēkas Smilšu ielā 30, Daugavpils pieslēgšana pie pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem. | | |
| | | | | Pasūtītājs: | Svetlana L. | | |
| Projektēt. | I. Adamoviča |  | 03.2016 | Lapas nosaukums: | Arējie ŪK tīkli. Iekārtu un materiālu specifikācija | | |
| | | | | Objekta reģistrācijas Nr.4/16 | Sertifikāts Nr. 3-00444 LSGŪTIS | | |
| INV.NR. | | | | Projekta stad. | | | |
| | | | | BP | IS | 2 | b/m |