

SIA “Ekolat”
Būvkomersanta reģistrācijas apliecība
Nr. 2640-R
Komercreg. Nr. LV 41503009958

APLIECINĀJUMA KARTE

**DZĪVOJAMĀS MĀJAS DAUGAVPILĪ,
VĪTOLU IELĀ 38, PIESLĒGŠANA ŪKT TĪKLIEM**

Pasūtītājs:

Igors
p.k.

Pasūtījuma Nr.:

17/16

Daugavpils, 2016.

3.pielikums
Ministru kabineta
2014.gada 16.septembra
noteikumiem Nr.551

Daugavpils pilsētas domes
pilsētplānošanas un būvniecības
departaments

Apliecinājuma karte (inženierbūvēm)

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs)

Igors

(fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās
personas nosaukums)

p.k.

(fiziskās personas kods vai juridiskās personas
reģistrācijas numurs)

Vītolu iela 38, Daugavpils, LV-5400, tālrunis +371

(dzīvesvieta vai juridiskā adrese, tālruņa numurs)

(elektroniskā pasta adrese)

Lūdzu izskatīt
iesniegumu

Dzīvojamās mājas Daugavpilī, Vītolu ielā 38, pieslēgšana ŪKT tīkliem

(inženierbūves nosaukums)

būvniecībai/nojaukšanai

I. Ieceres dokumentācija

1. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):

- jauna būvniecība ierīkošana nojaukšana
 latjaunošana pārbūve

2. Ziņas par būvniecības ieceres objektu:

1) inženierbūves
grupa

Pirmā
grupas

(atbilstoši vispārigajiem būvnoteikumiem)

2) inženierbūves veids (vajadzīgo atzīmēt):

- pievads iekšējais
 inženiertīklis

3) inženierbūves garums (m)	OD 32	17.0 m
	OD 110	2.0m
	OD 160	14.0
4) inženierbūves materiāls	PEHD elektrometināmu ūdensvada cauruļu, PN10 PP dubultsienu kanalizācijas caurules (8kN/m ²)	
5) nojaukšanas metode (nojaukšanas gadījumā)		
6) būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošana (nojaukšanas gadījumā)	Labiekārtošana atjaunot sākotnējā stāvoklī	
7) būvniecībā radīto atkritumu apjoms (nojaukšanas gadījumā)		
8) būvniecībā radīto atkritumu pārstrādes un apglabāšanas vieta (nojaukšanas gadījumā)		
9) teritorijas sakārtošanas veids (nojaukšanas gadījumā)		
10) inženierbūves īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs vai lietotājs		
Igors	p.k.	
(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		
2) zemes vienības vai būves adrese	Vītolu iela 38, Daugavpils, LV-5400	
3) zemes vienības, būves vai tās daļas kadastra apzīmējums	05000134901	
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		
Igors	p.k.	
(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums,		

4. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu:

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

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

**SIA "Ekolat", reģistrācijas Nr. 41503009958, būvkomersanta
reģistrācijas apliecības Nr. 2640-R**

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

7. Būvspeciālists(-i)

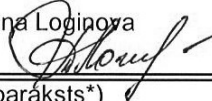
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

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

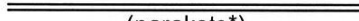
Tatjana Loginova


(paraksts*)

10.05.2016.

(datums)

Būvspecialists(-i)


(paraksts*)

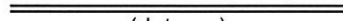
(datums)

9. Būvniecības veicēja apliecinājums

Apņemos 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 ūpašuma apliecinājuma dokumenti (kopijas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

Būvniecības ierosinātājs
(pasūtītājs)

Igors

10.05.2016.


(vārds, uzvārds, paraksts*)


(datums)

2) Apliecinu robežzīmju esību apvidū.

Būvniecības ierosinātājs
(pasūtītājs)

Igors

10.05.2016.


(vārds, uzvārds, paraksts*)


(datums)

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

ūpašuma, lietošanas vai valdīšanas tiesības apliecināši dokumenti uz ____ lpp.

derīgs zemes gabala topogrāfiskais plāns, ja inženierbūve tiek ierīkota zemes gabalā, uz ____ lpp.

ēkas stāva vai telpu grupas plāns, ja inženiertīks tiek ierīkots ēkā, uz ____ lpp.

tehniskie vai ūpašie noteikumi uz ____ lpp.

dokumenti saskaņā ar tehniskajiem vai ūpašajiem noteikumiem uz ____ lpp.

skaidrojošs apraksts, kam, ja nepieciešams, pievieno aprēķinus, uz ____ lpp.

X 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 inženierbūvu 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 atlaujas vai saskaņojumi uz ____ lp.

dokumenti normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos uz ____ lp.

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

citi dokumenti _____ uz ____ lp.

Aizpilda būvvalde

12. Būvvaldes atzīme par būvniecības ieceres akceptu

IĒCERE AKCEPTĒTA
Daugavpils pilsētas domes
Pilsētēpālošanas un būvniecības
departamenta Būvvaldes vadītājs

Būvvaldes atbildīgā amatpersona

20. gads 30. maijs V. Laksas

(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*)

(datums)

13. Ieceres īstenošanas
termiņš

30.05.2018

(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)

II. Būvdarbu pabeigšana

16. Informācija par būvdarbu pabeigšanu

Apliecinu, ka būvdarbi ir pabeigli, un iesniedzu (atjaunošanas, ierīkošanas vai pārbūves gadījumā):

- inženierbūves novietojuma izpildmērījuma plānu (neattiecas uz iekšējo inženiertīku būvniecību);
- attiecīgā sadales inženiertīku īpašnieka vai valdītāja atzinumu par inženiertīku pievada gatavību ekspluatācijai, ja tika veikta inženiertīku pievada atjaunošana, ierīkošana vai pārbūve;
- attiecīgā inženiertīku īpašnieka vai valdītāja atzinumu par iekšējo inženiertīku gatavību ekspluatācijai, ja tika veikta iekšējo inženiertīku atjaunošana, ierīkošana vai pārbūve;
- aktuālu kadastrālās uzmērīšanas lietu (ja attiecīgā inženierbūve atbilstoši normatīvajiem aktiem tiek kadastrāli uzmērīta).

Apliecinu (nojaukšanas gadījumā), ka būvdarbi ir pabeigti, teritorija ir sakārtota un visi būvniecībā radušies atkritumi ir apsaimniekoti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, un iesniedzu:

- būvlaukuma izpildmērijuma plānu, ja tika veikta inženiertīku pievada nojaukšana;
- attiecīgā sadales inženiertīku īpašnieka vai valdītāja atzinumu par inženiertīku pievada nojaukšanu;
- attiecīgā inženiertīku īpašnieka vai valdītāja atzinumu par iekšējo inženiertīku nojaukšanu, ja tika veikta iekšējo inženiertīku nojaukšana.

Informēju, ka būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošanu veica

(atkritumu apsaimniekotāja nosaukums)

Būvniecības ierosinātājs
(pasūtītājs)

(vārds, uzvārds,
paraksts*)

(datums)

17. Būvdarbu garantijas termiņš

Būvdarbu defektus, kas atklājušies _____ gadu laikā pēc inženierbūves pieņemšanas ekspluatācijā, būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

18. Būvdarbu pārbaude

Objekts
apsekots

(datums)

Konstatēts, ka būvdarbi ir/nav veikti (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši akceptētajai ieceres dokumentācijai.

19. Lēmums par konstatētajām atkāpēm no akceptētās būvniecības ieceres vai būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem

Lēmuma numurs _____, datums _____

Lēmuma izpildes
termiņš

(datums)

Būvaldes atbildīgā
amatpersona

(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*)

(datums)

20. Atzīme par būvdarbu pabeigšanu

Būvvaldes atbildīgā
amatpersona

(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*)

(datums)

Piezīmes.

1. Pieaicinātos būvspecialistus norāda 7. punktā, un tie paraksta 8. punktā ietverto apliecinājumu.

2. * Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

3. Katru apliecinājuma kartes inženierbūvēm daļu aizpilda atsevišķi – izstrādājot ieceres dokumentāciju un pabeidzot būvdarbus.

4. Apliecinājuma kartes inženierbūvei attiecīgās ailes paplašina, ja nepieciešams atspoguļot vairāk informācijas.

5. Ja vienlaikus ar citas, atsevišķi neklasificētas, inženierbūves vai inženiertīku būvniecību vai nojaukšanu īsteno citu pirmās grupas būves būvniecību vai nojaukšanu, apliecinājuma karte inženierbūvei papildina ar informāciju par attiecīgo citu būvējamo vai nojaucamo būvi un dokumentiem atbilstoši citiem speciālajiem būvnoteikumiem.

KOPIJA



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRĪJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ◊ Tālrunis 371-7013101 ◊ Fakss 371-7280882 ◊ E-pasts: pasts@em.gov.lv

Rīga

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIKĀCIJA

izsniegtā
sabiedrībai ar ierohezotu atbildību
Ekolat

vienotais reģistrācijas numurs : 41503009958

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gadu 17.maijā
(lēmums Nr. 2735) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
notēkumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2640-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 17.maijs

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs

Dz. Grasmanis





Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība

LĒMUMS
Rīgā

15.10.2015. Nr. 605(637)

Tatjana Loginova
iela
Daugavpils, LV-5404

Par būvspecialista tiesībām
veikt patstāvīgo praksi

Izskatot būvspecialista Tatjanas Loginovas personas lietu,

konstatēju:

saskaņā ar Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības Būvniecības speciālistu Sertificēšanas centra 18.05.2010. lēmumu Nr.177(209) būvspecialistam Tatjanai Loginovai, personas kods 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.), izsniegt būvprakses sertifikāts Nr. 50-127 ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana ar derīguma termiņu līdz 14.10.2015.

Pastāvot šādiem apstākļiem,

secināju:

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

Saskaņā ar likuma pārejas noteikumu 9.punktu būvspecialisti, 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 būvspecialistu reģistrā iekļaujamās ziņas Ministru kabineta noteiktajā apjomā, termiņā un kārtībā.

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, projektaešanā, būvdarbu vadīšanā, būvuzraudzībā vai būvekspertīzē ne ilgāk kā līdz 31.12.2020.

Saskaņā ar Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumu Nr.610 „Būvspecialistu 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 būvspecialistu reģistrā aktualizē informāciju, pieņemot lēmumu par būvspecialista 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 Tatjanas Loginovas, personas kods būvprakses sertifikātu (ar šā lēmuma pieņemšanu reģistrētās darbības sfēras skat. lēmuma pielikumā):

1. PROJEKTEŠANA Nr. 3-00548

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

Būvspecialista sertifikāta aktuālā informācija pieejama Būvniecības informācijas sistēmas tīmekļa vietnē 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.Gēgers

10.10.2015. lēmuma Nr.605(637) pielikums

Pamatojoties uz Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumu Nr.610 „Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” 54.punktu, būvspeciālistam Tatjanai Loginovai, personas kods registrētas patstāvīgās prakses tiesības šādā darbības sfērā:

Darbības sfēras Nr.	Darbības sfēra	Termiņš
04-50-00080	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana	bez termiņa ierobežojuma

LSGŪTIS Būvniecības speciālistu
Sertificēšanas centra vadītājs

D.Gēgers



PROFESIONĀLĀS CIVILTIIESISKĀS ATBILDĪBAS

APDROŠINĀŠANA

Polise

Jepriekšējās polises Nr.: LV15-52-00000081-3

Nr.: LV16-52-00000069-3

Vārds, uzvārds/Nosaukums:

SIA EKOLAT

Pers.kods/Reg. Nr.: 41503009958

Adrese:

1. Preču iela 30A, Daugavpils, LV-5401, Latvija

Saskaņā ar pieļikumu Nr. 1

Apdrošināšanas objekts ir Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par trešajām personām nodarītajiem zaudējumiem, Apdrošinātajam veicot apdrošināto profesionālo darbību apdrošināšanas teritorijā.

Apdrošinātā profesionālā darbība

Projektēšanas un būvuzraudzības pakalpojumi, autoruzraudzības pakalpojumi, inženierizpētes pakalpojumi, būvekspertīzes pakalpojumi

Papildu nosacījumi apdrošināšanas alzsardzībai

Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par zaudējumiem, kas radušies, sakār ar jau uzcelta objekta (vai tā dajas) pārbūvi

Apdrošināšanas objekta speciālie noteikumi:

Apdrošināšanas teritorija: Visa Latvija

Pašrisks: 350.00 EUR par vienu apdrošināšanas gadījumu

Objekta apdrošināšanas prēmija: 891.00 EUR (astonji simti deviņdesmit viens euro un 00 centi)

Atbildības limits pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu

150 000.00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi)

Apakšlimits pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu un apdrošināšanas periodu kopā

150 000.00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi)

Pretenzijām par apdrošināšanas periodu kopā: 150 000.00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi)

Apdrošināšanas periods: 05.02.2016. - 04.02.2017.

Retroaktivais periods: 05.02.2013. - 04.02.2016.

Piemērojamie normatīvie akti: Latvija

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: 36 mēneši

Apdrošināšanas prēmija: 891.00 EUR (astonji simti deviņdesmit viens euro un 00 centi)

Maksājumu skaits: 1

1. 10.02.2016 891.00 EUR

Vārds, uzvārds: VALENTĪNA DOBRŽINSKA

Paraksts:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:

1/3

Noticis negadījums?
Piesaki atbildību ētri un vienkārši:
pa tālr. 26 12 12 12 vai www.bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotāls Reg. Nr. 40103840140

K.Valdemāra ielā 63, Riga, LV-1010, Latvija

e-pasts: bta@bta.lv

Tel.: 26 12 12 12

Fakss: 67025190

www.bta.lvwww.e-polise.lv

PROFESSIONĀLĀS CIVILTIIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise

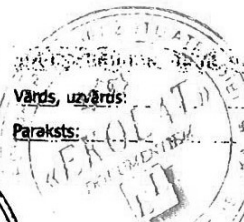
Nr.: LV16-52-00000069-3

1. Ja polisē norādītā apdrošināšanas pērija netiek samaksāta polisē norādītajā terminā un apmērā, tad apdrošināšanas līgums nav stājies spēkā no tā noslēgšanas brīža.
2. Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir BTA Valdes 23.01.2007. apstiprinātie „BTA Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.20.1.”, kuri ir atradami <http://www.bta.lv/lat/company/about-us/download/cta/>. Apdrošinājuma nēmējs ar apdrošināšanas pēriju lemaksu apliecinā, ka ar tiem un arī šeit minētajiem individuālajiem nosacījumiem ir iepazinies, tie viņam pilnībā ir saprotami un pieņemami. Instrukcijas par darbībām, kas jāveic, iestājoties iespējamam apdrošināšanas gadījumam, var saņemt, piezīmēt ar BTA klientu atbalsta dienesta cienītākās tālruni +371 26121212.
3. „Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr. 20.1.” punkts 4.1. tiek papildināts ar sekojošiem izņēmumiem:
- 4.1.27. kurus izrādījis pelējums vai toksisks pelējums, pelējuma sēnite, mūra bacijs izvēlošanā, kas radušies līgstošu apstākiju (plēmēram, konstrukcijas metode, nepareiza plānošana vai būvniecība, vai citas ēkas vai celtnei iepāšības) iedarbības rezultātā;
 - 4.1.28. kas radušies augnes legrīmēšanas, nosēšanās dēļ, ja nav velika grunts ģeoloģiskā izpēte saskaņā ar pastāvošajām standartu normām;
 - 4.1.29. kas cēlušies celtniecības materiālu val palīgmatrālo, kas satur formaldehīdu vīrs pastāvošajām normām izmantošanas rezultātā;
 - 4.1.30. kas radušies sakarā ar jau uzceltu objekta (val tā daļas) pārbūvi, ja objekta būvmontažas darbus veic Apdrošinājuma nēmējs, tā pārstāvji, Apdrošinātā darba devējs val ar Apdrošinājuma pēriju, Apdrošinātā, salstīti uzņēmumu likuma „Par uzņēmumu lenķīkuma nodokli” Izpratnē;
 - 4.1.31. kas radušies tādēļ, ka projekta tēlā objektā nevar nodrošināt produkcijas kvalitāti val kvantitāti, vai netiek sasniegta projekta tēlā uzņēmuma val lekārtas jauda;
 - 4.1.32. kas radušies sakarā ar revīzijas, pārbaudes vai pārplānošanas izmaksām salstībā ar projektu, plānu, specifikāciju val specifikāciju sarakstu;
 - 4.1.33. kas radušies saistībā ar prasībām par estētiskiem trūkumiem;
 - 4.1.34. kas radušies saistībā ar plānošanas vai skaitošanas metožu plēmērošanu (izmantošanu vai izvēli), kuru plēmērošana nav bijusi attiecīgi pārbaudīta izmantošanai saskaņā ar atzītām zinātņu normām un tehnoloģijām.
4. Tieki apdrošinātā arī Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārpojumu.
- BTA Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr.20.1. punkts Nr. 4.1.3. tiek izteikts šādā redakcijā:
- 1) personīgajam kaitējumam val miesas bojājumiem vai ipašuma bojāejai, bojājumiem vai izmantošanas neiespējamībai, ko tieši vai netieši ir izraisījis "piesārnošanas gadījums";
 - 2) testēšanas, monitoringa, novākšanas izdevumiem sakarā ar "piesārnojošās vielas" saturēšanu, anulēšanu, noturēšanu;
 - 3) līgumsodiem un jebkāda vēla soda naudām val citām līdzīgām sankcijām, kā arī nesamaksātīem nodokļiem un ciemiem maksājumiem, kas tieši val netieši izriet no "piesārnošanas gadījuma";
 - 4) tri finansiāliem zaudējumiem;
 - 5) kaitējumiem ekoloģijai / bioloģiskai daudzveldībai.
5. Neskatoties uz lepriekšminēto, šī Apdrošināšanas polise sedz atbildību, kas ir izņēmums no seguma augstāk minētajos punktos (1) un (2), ar nosacījumu, ka:
a) atbildība ir radušies no nejaūta, identificējama, bez iepriekšējā nodoma nodarītā "piesārnošanas gadījuma", kas notīcis apdrošināšanas polises darbības laikā un kuru ir izraisojis darbība, ko Apdrošinātās vai kāds viņa vārdā veic apdrošināšanas teritorijā un
b) Apdrošinātās ir uzziņājis par "piesārnošanas gadījumu" 72 stundu letvaros sākot no tā iestāšanās un 7 dienu laikā ir rakstveidā ziņojis Apdrošinātājam par "piesārnošanas gadījuma" iestāšanos.
Apdrošinātā gadījuma datums ir datums, kad cietusi persona, cita trešā persona val Apdrošinājuma nēmējs ir pirmo reizi atklājis miesai vai ipašumam nodarīto kaitējumu, kas ir pierādīams.
- Toties augstākminētās izņēmums nav attiecīnāms uz:
- (a) prasībām, kas cēlušās no vides piesārnošanas izrietošiem bojājumiem, kas ir nelīdzīgi parastās darbības rezultātā, nepieciešami, vai tādi, kuru sekas Apdrošinājuma nēmējs ir paredzējis val akceptējis.
- (b) testēšanas, monitoringa, novākšanas izdevumiem sakarā ar "piesārnojošās vielas" saturēšanu, anulēšanu, noturēšanu Apdrošinātā teritorijā val zem tās. Šīs klausulas izpratnē "piesārnošanas gadījums" ir noplūde, izmete, izkalsīšana vai izklādēšana Apdrošinātā teritorijā val no tās. „Piesārnojošās vielas” nozīmē jebkādu cietu, šķidru, gāzveldīgu vai termisku kalnīnātāju val sārnotāju, tai skaitā, bet nelerobežojoties ar dūmiem, tvaiku, sodrēju, putām, skābi, sārmu, kūmīkālijiem un „atkritumiem”. „Atkritumi” iekļauj materiālus, no kuriem ir jāatbrīvojas vai kurus ir jāpārstrādā atkārtoti izmantošanai, jāpārtalsta, val jāutilizē, vai no kuriem atbrīvojas, kurus pārstrādā atkārtoti izmantošanai, pārtalsta vai utilizē.
6. Līgums noslēgts saskaņā ar pieteikumu Nr. LV16-52-00000069-3. Šīs pieteikums ir neatņemama līguma sastāvdaļa.
7. Attiecībā uz retroaktīvu periodu tiek piemēroti apdrošināšanas līguma lv16-52-00000081-3 nosacījumi.

Līguma noslēgšanas datums, laiks, vieta: 28.01.2016., plkst.: 14:09, Daugavpils

Vārds, uzvārds: VALENTĪNA DOBRŽINSKA

Paraksts:



J. Dobrovīza
D. Matīns

2/3

Notiņš negadījums?
Pleski atīdzību ātri un vienkārši:
pa tālr. 26 12 12 12 vai www.bta.lv

"BTA Insurance Company" SE
Vienotais Reģ. Nr. 40003159840
K.Valdemāra iela 63, Riga, LV-1142, Latvija
e-pasts: bta@bta.lv

Tāl: 26 12 12 12
Fakss: 67025190
www.bta.lv
www.e-polise.lv

PROFESIONĀLĀS CIVILTIESİSKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Pielikums (Apdrošinātās personas)



Pielikums Nr.: 1 polsei Nr.: LV16-52-00000069-3

Pers.kods/Reģ. Nr.

N.p.k.	Vārds, uzvārds/Nosaukums
1.	TATJANA
2.	ANASTASIJA
3.	IRINA
4.	SVETLANA
5.	JĀNIS
6.	NATALJA
7.	GALINA
8.	RASITA
9.	GINTS
10.	JURIS
11.	LIUDMILA
12.	ALEKSANDRS

Vārds, uzvārds: VALENTĪNA DOBRŽINSKA

Paraksts:



I. Acornova
D. Karpov



3/3

Noticis negadījums?

Piesaki atīdzību ītri un vienkārši:
pa tālr. 26 12 12 12 vai www.bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais Reģ. Nr. 40103840140

K.Valdemāra iela 63, Riga, LV-1010, Latvija

e-pasts: bta@bta.lv

Tel.: 26 12 12 12

Fakss: 67025190

www.bta.lv

www.e-polise.lv



Zemesgrāmatu apliecība

Daugavpils tiesas Zemesgrāmatu nodaļa

Daugavpils pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 1681

Kadastra numurs: 05000134901

Vītolu iela 38, Daugavpils

I daļas 1.iedaja Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
1.1 Zemes gabals aptver kopā 721 (septiņi simti divdesmit viens) m ² platību. Uz zemes gabala atrodas namīpašums, kas sastāv no vienas vienstāva kieģeļu mūra dzīvojamās mājas ar piebūvēm un pagrabu, kopejā platība 57,4 m ² , lietderīgā - 51,8 m ² un kieģeļu mūra šķūna ar kopējo platību - 18,1 m ² <i>Zurn. Nr. -1195, lēmums 15.12.1997, tiesnese Ludmila Guseva</i>		721 m ²
II daļas 1.iedaja Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats	Domājamā daļa	Summa
1.1 Uz Daugavpils pilsētas zemes komisijas 1997. gada 09. septembra lēmuma Nr.158 un Latvijas hipotēku un zemes bankas 1997. gada 01. oktobra līguma par zemes izpirkšanu Nr.54/0611 un ēkām uz 1958. gada 15. decembra un 1997. gada 23. septembra aktu par ēku pieņemšanu ekspluatācijā pamata saskaņā ar LR Valsts zemes dienesta Daugavpils nodāļas Nekustamā īpašuma vērtēšanas biroja 1997. gada 07. oktobra izziņu Nr.1-304 ir nostiprinātas īpašuma tiesības KIRILAM dzim. 1929. gada Daugavpils rajonā, personas kods uz zemes gabaļu par samaksu, izpirkuma summa Ls. un ēkām kopvērtībā Ls. <i>Zurn. nr. -1195, lēmums 15.12.1997, tiesnese _____a Guseva</i>	1	
2.1 Persona: KIRILS personas kods 170229-10226. īpašuma tiesība izbeigusies.	0	
2.2 īpašnieks: IGORS personas kods	1	
2.3 Pamats: Daugavpils tiesas 2001.gada 12.jūnija spriedums lietā Nr.C12174401 1744/01-6. <i>Zurn. Nr. 300004050036, lēmums 23.02.2016, tiesnese Ligita Multiņa</i>		

Kancelejas nodeva 21.34 EUR samaksāta

Žurnāla Nr. 300004050036, datums 22.02.2016, lēmuma datums 23.02.2016

Tiesnese

Zemesgrāmatu apliecība satur nodalījumā ūdenskrātuves terakstus un atzīmes



KOPIJA



LATVIJAS REPUBLIKA

DAUGAVPILS PILSEĀTA

Vītolu ielā Nr.38

Zemes kadastra Nr.0500-013-4901

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Robežas noteiktas atbilstoši Daugavpils pilsētas zemes komisijas 1997.gada 26.jūnija
lēmumam Nr.110

Robežu plāns sastādīts mērogā M1:500 pēc 1997.gada uzmērišanas materiāliem.

Zemes kopplatība ir 721 m²

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

1997. gada 15. decembrī.

Nodalījuma (folijas) Nr. 1681.

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnīcis : A. Skrinda

VALSTS ZEMES DIENESTS
Daugavpils nodaļa

Nodaļas vadītāja

grīnī

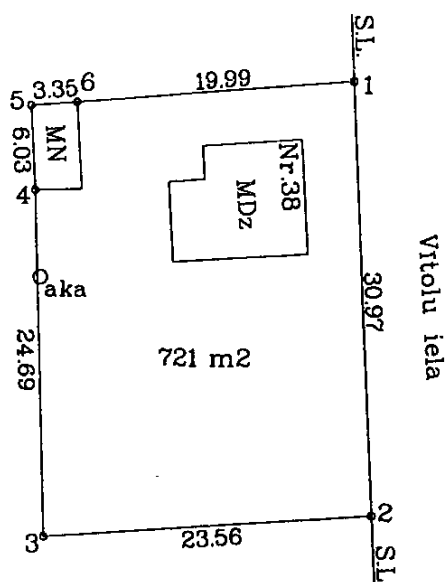
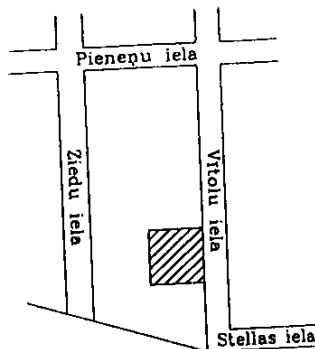
M.Sokolova

12.08.97.

ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTAS

ZEMES
IZVIETOJUMA SHĒMA

Nr.	X	Y
1	193444.25	656383.00
2	193413.35	656384.91
3	193411.63	656361.42
4	193436.29	656360.22
5	193442.31	656359.74
6	193442.57	656363.08



M 1:500

Latvijas koordinātu 1992.gada sistēmā
Mēroga koeficients : 0.999902000

VZD Daugavpils nodaļas
Mērniecības birojs

Biroja vadītājs		Dz.Krutkrāmelis	31.07.97.
Mērnieks		V.Kravcevičs	23.07.97.
Plānu zīmēja		V.Kravcevičs	24.07.97.

Latvijas Republikas Daugavpils pilsētas

Kirila Zemkova P. k. 170229-10226 dzīvo.

Daugavpili, Vitoli ielā Nr.38

zemes īpašuma Daugavpili, Vitoli ielā Nr.38

ZEMES ROBEŽU NOTEIKŠANAS AKTS

199^z.gada "23." jūlijā es, Valsts zemes dienesta Daugavpils nodaļas mērnieks Viktors Keaucēvičs pamatojoties uz Daugavpils

pilsētas zemes komisijas 199^z.gada "26." jūnija LĒMUMU Nr. 110

noteicu dabā Kirilam Daugavpili, Vitoli ielā Nr.38

īpašumā par samaksu piešķirtās zemes robežas

Robežu noteikšanā piedalījās:

1. Daugavpils pilsētas pašvaldības pārstāve Gretvara Kudīns /1-2/
2. zemes Vitoli ielā Nr.38 īpašnieks Kirils /2-3/
3. zemes Vitoli ielā Nr.40 īcītītāja Leonīja /3-5/
4. zemes Ziedu ielā Nr.31 īcītītāja Anta /3-1/
5. zemes Vitoli ielā Nr.36 īcītītāja Teina /5-1/
6. _____
7. _____

Robežu noteikšanā neieradās:

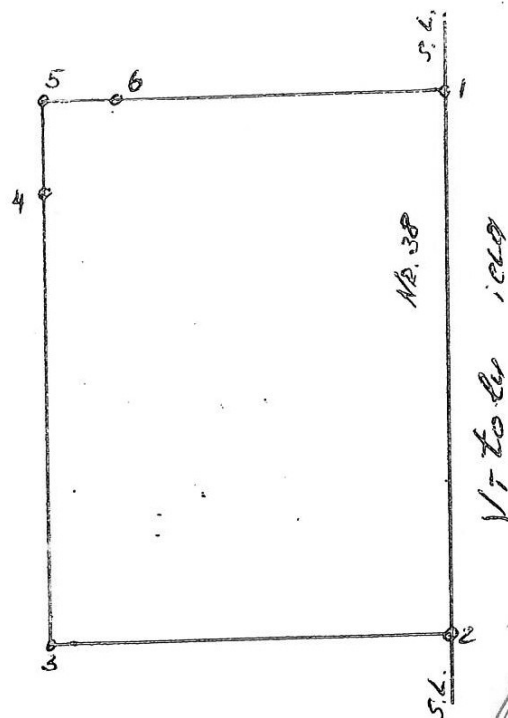
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Robežpunktū apraksts:

Nr. 4, 5, 6. ēkas stāri
 Nr. 1, 2, 3 zēķis stāri
 Nr. _____
 Nr. _____
 Nr. _____
 Nr. _____
 Nr. _____

Nr. _____
 Nr. _____
 Nr. _____
 Nr. _____
 Nr. _____
 Nr. _____

Robežu shēma



Zemes robežas ieinteresatajām pusēm dabā zināmas un iebildumu nav.
 Zemes lietotājs apņemas saglabāt ierīkotās robežzīmes.

PARAKSTI: Daugavpils pilsētas pašvaldības /
pārstāve / G. Kudina /
zemes Vitola ielā Nr. 38 pārbaudēja /
zemes Vitola ielā Nr. 40 pārbaudēja /
zemes Ziedu ielā Nr. 31 pārbaudēja /
zemes Vitola ielā Nr. 36 pārbaudēja /
 / /
 / /
 / /



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 "Swedbank"
 konta Nr.
 LV65HABA0001408050860

Daugavpilī

24.03.2016 Nr. 13-2/ 141

Uz _____ Nr. _____

Igor:
 p. k.
 Vītolu ielā 38, Daugavpilī

*TN ūdensvada un kanalizācijas tīklu
 pieslēgšanai Vītolu ielā 38, Daugavpilī*

Tehniskie noteikumi

objekta - dzīvojamā māja pēc adreses Vītolu ielā 38, 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 222-15 „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 vadišanas 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 PE D32 mm Vītolu ielā.
2. Uz ūdensvada pievada piederības robežas izbūvēt ūdensmērītāju aku, kurā var iebūvēt ūdens patēriņa uzskaites mezglu komercuzskaites mēraparāta 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 Vītolu ielā.
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

S.Selickis

Čiževska 29359519



SKAIDROJOŠS APRAKSTS

ŪKT daļa

Objekts: DZĪVOJAMĀS MĀJAS DAUGAVPILĪ, VĪTOLU IELĀ 38,
PIESLĒGŠANA ŪKT TĪKLIEM.

Apliecinājuma karte objektam: „DZĪVOJAMĀS MĀJAS DAUGAVPILĪ, VĪTOLU IELĀ 38, PIESLĒGŠANA ŪKT TĪKLIEM” ir izstrādāta pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, SIA „Daugavpils Ūdens” (Nr. 13-2/141 no 24.03.2016.) un citu institūciju tehniskajiem noteikumiem. Projekta ŪKT daļa ir izstrādāta atbilstoši pastāvošajiem LBN 222-15, LBN 223-15, LBN 008-14, MK 551 noteikumiem un citu normatīvo dokumentu prasībām.

Projekta teritorija atrodas Daugavpilī, Vītolu ielā 38, kur paredzēts pieslēgt ēku centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem.

Ūdensapgādes tīklu pieslēgšana paredzēta pie esošā ūdensvada pievada d32 Vītolu ielā.

Kanalizācijas tīklus paredzēts pieslēgt pie esošiem d160 kanalizācijas tīkliem d400 esošā akā Vītolu ielā .

Ārējais ūdensvads Ū1

Ēku pievadi paredzēti no polietilēna (PE) PE100, PN10 ūdensvada caurulēm. Līdz sarkanai līnijai ir esošā pazemes noslēdzošā armatūra. Uz ūdensvada pievada piederības robežas paredzēta siltināta ūdens uzskaites aka PM 500, kurā var iebūvēt ūdens patēriņa uzskaites mezglu komercuzskaites mēraparāta Dn20 uzstādīšanai.

Ūdensvada tīkli projektējami 2.00m dzīlumā no zemes virsmas.

Ēkas pamatu aizsardzībai paredzēta PP apvalkcaurule OD 110.

Cauruļu un fasondaļu transportēšanai, uzglabāšanai un montāžai jānotiek atbilstoši izgatavotājfirmas prasībām un atbilstoši Latvijas normām.

Pasūtītājam jāņem vērā, ka visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni, specifikācijā norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogiskām iekārtām un materiāliem. Caurulīvadus ir atļauts izbūvēt tikai sausā būvgrāvī. Vietās, kur ir augsts gruntsūdens līmenis, būvniekam pašam jāprecizē metode, ar kādu nosusināt tranšeju: veicot grunts ūdeņu atsūknēšanu vai gruntsūdens pazemināšanu.

Pēc darbu pabeigšanas paredzēta bojātā seguma virsmas atjaunošana pilnā apjomā. Vajadzības gadījumā lieku gruntu izvest uz atkritumu poligonu.

Ārējā kanalizācija K1

Projektā paredzētā pašteces kanalizācija ar diametru OD110 mm un OD160mm izbūvējama no SN8 kN/m² stingruma klases dubultsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm vai atbilstošas kvalitātes analoga ražojuma, kas paredzētas saimnieciskajai kanalizācijai un kuras atbilst LVS EN 13476-3. Pašteces kanalizācijas izbūve veicama saskaņā ar cauruļu ražotāja instrukcijām.

Pašteces kanalizācijas iebūves dzīlumi projekta teritorijā no 1.20 līdz 1.44 m.

Ēkas pamatu aizsardzībai paredzēta PP apvalkcaurule OD 315.

Cauruļu un fasondaļu transportēšana, uzglabāšana un montāža notiek atbilstoši izgatavotājfirmas prasībām un atbilstoši Latvijas normām.

Pēc darbu pabeigšanas paredzēta bojātā seguma virsmas atjaunošana pilnā apjomā.
Vajadzības gadījumā lieku gruntu izvest uz atkritumu poligonu.

**ŠĀ BŪVPROJEKTA ŪKT DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST
LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ
TEHNISKO VAI īPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.**

**BŪVPROJEKTA ŪKT DAĻAS VADĪTĀJA
TATJANA LOGINOVA**



2016.GADA MAIJS

VISPĀRĒJIE DATI

Projekta ŪKT dalas rasējumu saraksts

Lapa	Nosaukums
ÜKT-1	Vispārējie dati.
ÜKT-2	Gēnerālpālens ar ÜK titlēm
ÜKT-3	Üdensvada Ü1 shēma. Üdensvada Ü1 garenprofils.
ÜKT-4	Kanalizacijas K1 garenprofils.
ÜKT-5	Caurulīadu izbūve būogrāvī. Esoso inženierītu aizsardzība.

ŪKT komplekta namatrādītāji

IJK komplekta pamatrādījumi

Sistēmu nosaukumi	Apriņķīna patēriņš			Piezīmes
	m ³ /dnn	m ³ /h	l/s	
Dzeram. ūdens [J]	0.5	0.10		0.20
Sazīves kanalizācija K1	0.5	0.10		1.8

Izmantojamo UN pievienojamo dokumentu saraksts

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti	Piezīmes
13-2/141 no 24.03.2016.	SIA "Daugavpils ūdens" tehniskie noteikumi	
MK noteikumi Nr.551	Ostu hidrotehnisko, siltumenerģētiskas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierībuļu būvnoteikumi	
LBN 222-15	"Ūdensapgādes bīves"	
LBN 223-15	"Kanalizācijas bīves"	
LBN 008-14	"Inženierīktiku izveitojums"	
UPONOR, EVOPIPS	Plastmasas caurulju un detalju katalogs	
Indutek	Preču katalogs "Ūdensvads un kanalizācija"	
	leķantu specifikācija	IS

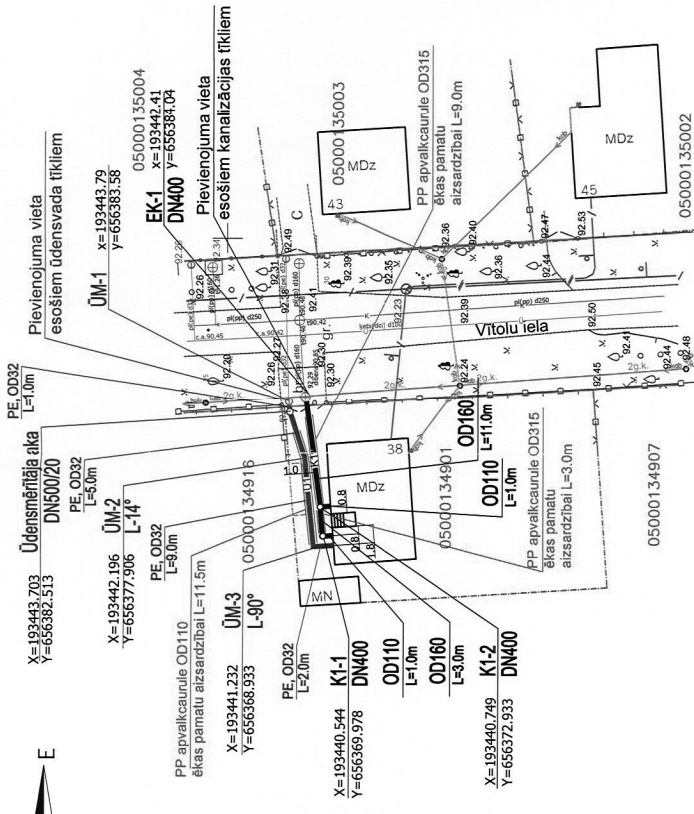
Visnārāji norādījumi

- Projekts izstrādāts saskaņā ar precīzēto darba uzdevumu, izvejas materiāliem projektašanai tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajiem LBN 222-15, LBN 223-15, LBN 008-14, MK noteikumiem Nr.551.
 - Augstuma atzīmes, piesaistīt izmēri, caurulīdu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
 - Augstuma atzīmes dotas Baltijas augstuma sistēmā.
 - Raišanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atlauju, kuru uzraudzību atrodas šīs komunikācijas. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju lebūves dzīlumā pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektažamēm tīkliem precīzējami ar šūnešanas metodī.
 - Ielu segumu un zālaiju atlaujošana pēc ūdensvada un kanalizācijas labiekārtošanas robežām izplidāma esošajās augstuma atzīmēs.
 - Projekā izmantotie materiāli un izstrādājumi var tikt aizvietoti ar materiāliem un izstrādājumiem ar analogiskiem tehniskajiem raksturojumiem.
 - Caurulīdu diametru apzīmējums: OD - ārkārdis diametrs, DN - iekšējais diametrs.
 - Ūdensvada ārējēji tīkli ieprojektēti no PE OD32 PN10 cauruliem. Projektažamā ūdensvada pievienošana pie esošiem ūdensvada tīkliem vītolu ielā.
 - Kanalizācijas ārējēji tīkli ieprojektēti no cauruliem OD110mm un OD160mm. Projektažamā kanalizācijas pievienošana. Nē esošiem kanalizācijas tīkliem vītolu ielā.

<p>Šā būvprojekta ŪKT dajas risinājumi atlīst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvu aktu, kā arī tehnisko vai ipašo noteikumu presbībam.</p> <p>Būvprojekta ŪKT dajas vadītāja</p>	<p>Tatjana Loginova, 3-00548</p>	<p>(vārds, uzvārds, sākumskrītums Nr.)  (paraksts)</p>
		<p>05.2016. (datums)</p>

Arvads	Uzvards	Paraksts	Dalums	Būve Dzīvojamās majas Daugavpilī. Vītcielu ielā 38, piesēgšāna ŪKT tīklem
Projektu vad.	†. Logiņova Izstrādāja	Igor's N.Zīle	Passīvās Lopas nosaukums 05.2016.	Proj. stādīja ŪKT 1 Lopas 5
Inv.Nr.			Objekta 17/16	Eklatat sīu Būvkomērtu rež.-Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1 Proj. u. 30m 55.26466
Vispārējie dati				EL

GENERALPLĀNS AR ÜKT TĪKLIEM
M 1:500



LASKANOTS AR NOTEIKUMIEM:

- SIA "Daugavpils Ūdens"**

 1. Sieglabāt ūdenzavādu un kanalizāciju tīklus.
 2. Pirms darījumiem ūzšķēršanas saņem rakstisko SIA "Daugavpils Ūdens" rakšanas darbu saskaitu.
 3. Dienu pirms darījumiem ūzšķēršanas darbu saskaitu izsaukt no valsts

BIA "Daugavpils ūdens" dzelzceļu izveidei darītie veikti
05.05.2016. 

2

- Piezīmes:**

 1. Caurulaydu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diamets, d - nominālais diamets.
 2. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātais drenāžas un citas inženieru caurules, tās jātaiso sacerētā stāvoklī.
 3. Aizliegt apvienot pilnētās dzeronā ūdens piegādes sistēmu ar lokāliešu (ūdensapgādes grobu akām, spilgām un tml.)

Ipašnieks: Ilgors Čirkus
Vtoliu iela 38
Rakstās darbu saskarnošanai darbu veicējam
jūrējodas AS "Sadales tīkls"
Austrumi Eksploatācijas daļas Daugavpils nodalā
3 dienās pirms darbu uzaķināšanas
A.Pumpura ielā 5, Daugavpilis.

Arnis	Uzvārds	Paraksts	Datums	Buvei	Dzīvojamās mājas Daugavpilī, Vītolu ielā 38, pieslēgšana	ÜKT tiklēm
Projektu vad.	T. Logina		05.06.2016.	Pamatā Igor's	Lapas nosaukums	Generālpālēns ar ÜKT tiklēm
Izstrādāja	N.Zīle		05.2016.	Objekta	17/16	<i>EiG Satz</i>

ZEMESGABALA IZVIETOJUMA SHĒMA

SASKATOON
CITY OF
"Komunitätssammlungen sind ein wichtiger Teil der
Vereinfachung unserer Stadt."
Vorstand des Senats für Regierung
OB. B. DODD

SASKANOTS
ar akciju sabiedrītā 1.-1918.gads
Daugavpils iedzīvotās
DARBIVĒKI SANĀS ČOM
DĀBASGAZES TIKLU NĀ
Lielvārdes Gāze
Daugavpils iedzīvotās
veidots izcienētais
04. MĀRS 2016.

APZĪMĒJUMI	
jēkļājamais	Ezsāks
U1	— ū —
ŪM	ū —
K1	— K —
	EK ⊕
	— / —
	— ← o → —

0050 01.3 4916 Whisky: all

SASKANOTS

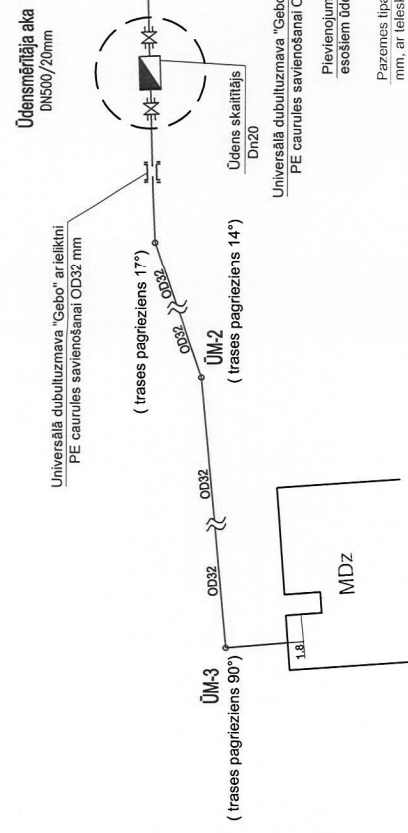
Ipašnieks: Vitoli iela 38 Ikgors 09857046

SASKANOT
ar SIA Lattelecom
Nr. 3780
2006

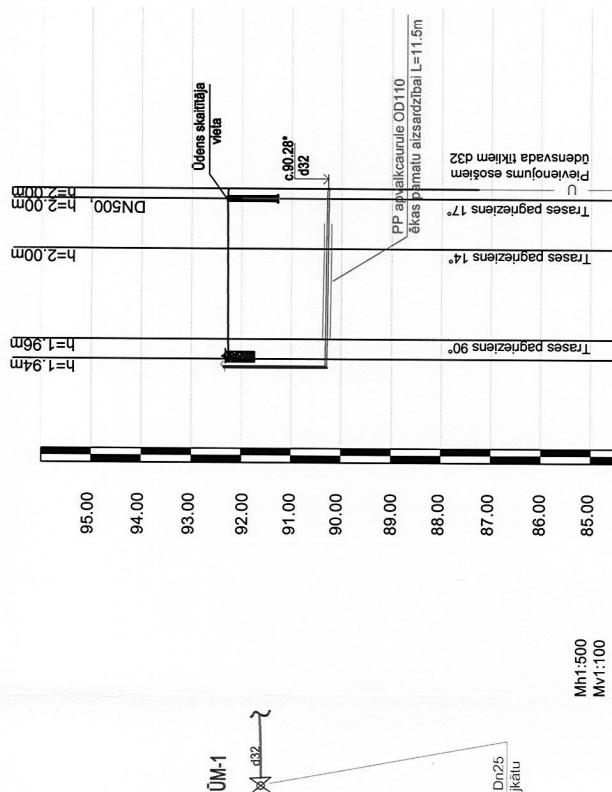
Lattelecom
Atlaicības Prudnikovs
SIA Lattelecom
Pakalpojumu piegādes un

Eiropas Savienības finanšu ministri

ŪDENSVADA Ū1 SHEMA. B/M



ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILS



CAURULES VIRSMAS ATZĪME, m	1	90.30	90.31	90.32	90.33	90.34	90.35	90.36	90.37	90.38
PROJEKTĒTA ZEMES ATZĪME, m	2	92.26	92.27	92.28	92.28	92.28	92.28	92.28	92.28	92.28
ESOŠA ZEMES ATZĪME, m	3	92.26	92.27	92.28	92.28	92.28	92.28	92.28	92.28	92.28
CAURULĀDA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	PF100 SDR17 OD32x2.0, PN10								
PĀMĀTNE	5	SASKĀNA AR TIPVEIDA RASĒJUMU ĨKT-5								
KRITUMS	6	0.005	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
GARUMS, m	7	2.0	9.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
ATTĀLUMS, m	7	2.0	9.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
AKĀS UN PUNKTI	8	Ūdensvada ūdensmēriņš akā								
		ŪM-2	ŪM-3	ŪM-1	ŪM-2	ŪM-3	ŪM-1	ŪM-2	ŪM-3	ŪM-1

Piezīmes:

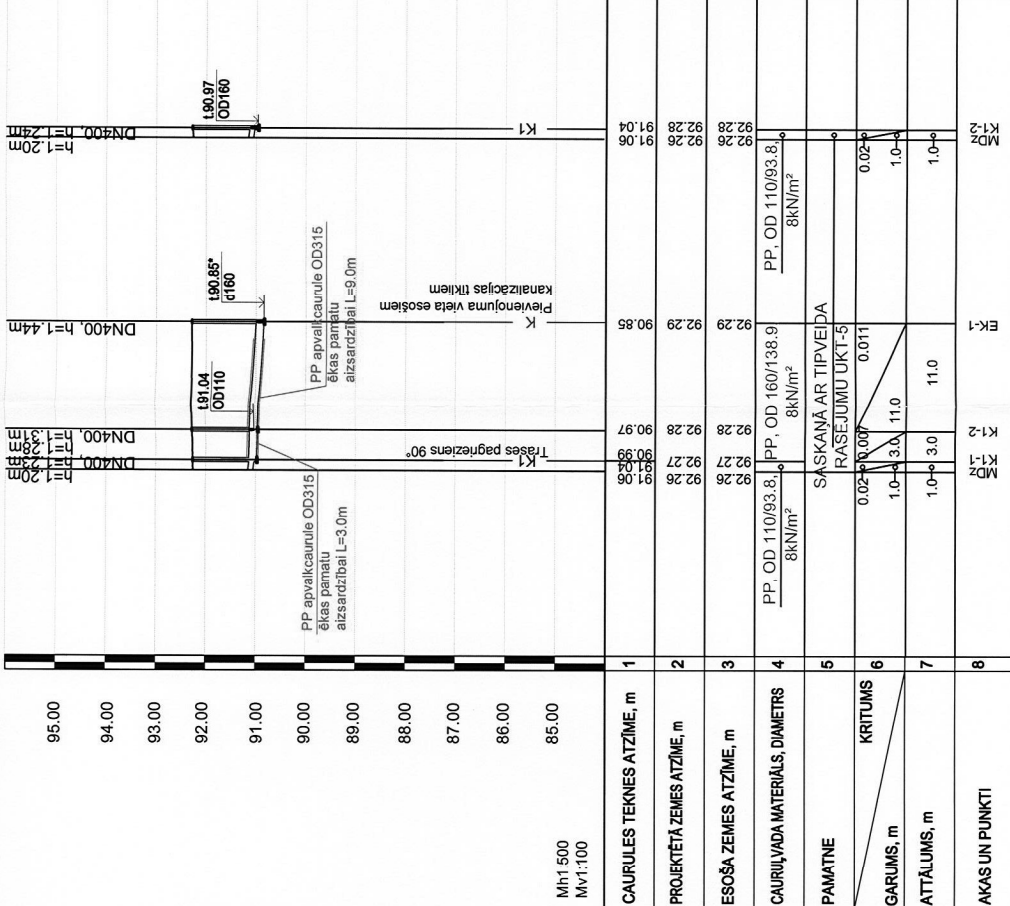
- Nosacītos apzīmējumus skaitīt rasējumā ĨKT-2.
- Tiklu rasējumu skaitīt lapā ĨKT-2.
- XX-XX* - atzīme precīzējam a pēc atsurēšanas būvniecības laikā.
- Pirms darbu sākšanas, esošo komunikāciju iebūves daļuri piesēguma un šķērsošana vietas ar esotiem tīkliem precīzējami ar šurēšanu.
- Gadijumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas dremažas un citas inženierkomunikācijas caurules, tās jāaijau sākotnējā stāvoklī.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Buvē Dzīvojamās majas Daugavpilī, Vitoru ielā 38, pieslēgšana ŪKT tīkliem
Projektu vad.	T. Logina		05.2016.	pasaulis Igors -
Izstrādāja	N.Zīle		05.2016.	Lapas nosaukums
Inv.Nr.			Objekta	Ūdensvada Ū1 garenprofils. Ūdensvada Ū1 shēma.
			Proj. stādja	17/16
			Marka	Lapa
			ŪKT	3
			Mh1:500	Mh1:100
			Mv1:100	Mv1:100

Ekolat sā
Būvkomercanta reģ.-Nr.2440-R
Daugavpils, LV-5301
I.Precēju 30a tālr.652-24646

EL

KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILS

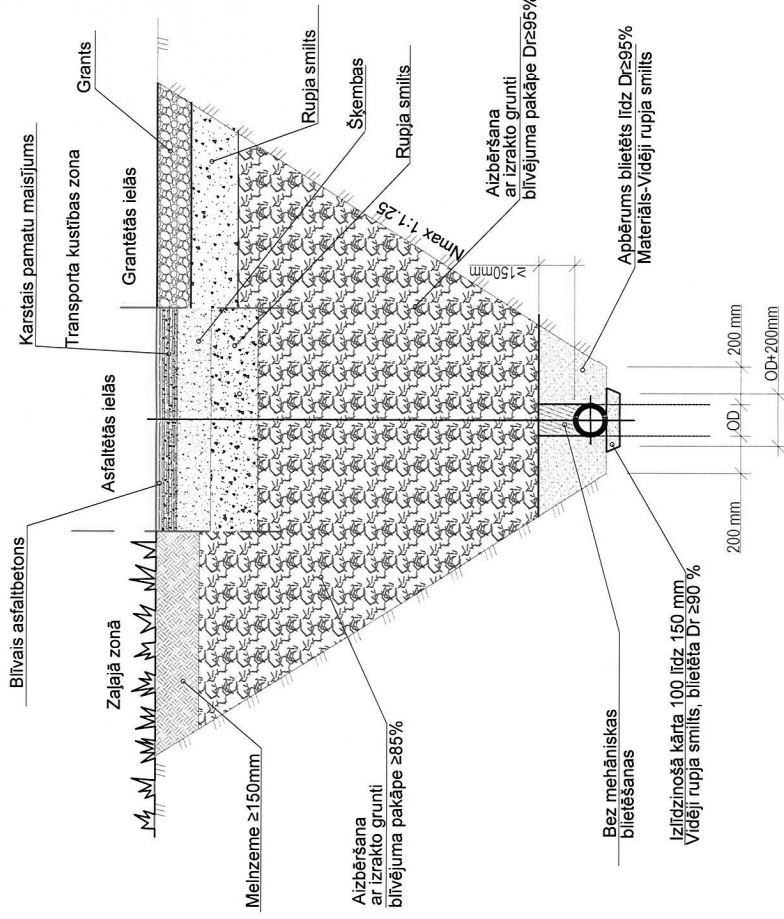


Piezīmes:
1. Nosacītos apzīmējumus skatīt rasējumā ŪKT-2.

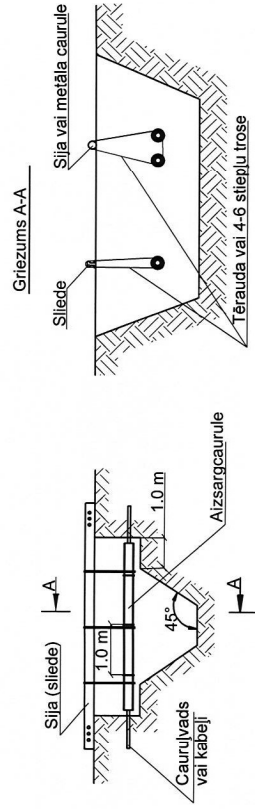
2. TIKLУ traсejumu skatī lapā ŪKT-2.
3. „XXX-“ - atzīme precīzējama pēc atšunfēšanas būvniecības laikā.
4. Pirms darbu uzsākšanas, esōjo komunitāciju iebuvēs dzilumi pieeja un šķērsošanas vietas ar esošiem tikieni precīzējama ar surtēšanu.

Arvads	Uzvarētājs	Paraksts	Datums	Būve Dzīvojamās mājas Daugavpilī, Vītolu ielā 38, piestēgšana ŪKT tilklem
Projektu vad.	T.Loginova	Igoris	Pastākums Lapās nosaukums	
Izstrādāja	N.Zīle		05.2016.	Kanalizācijas K1 garenprofils
Inv.Nr.		Objekta	17/16	
			Proj. stāja	Marka
			ŪKT	Lapa
				4
				Lapas Mai:100 MVI:100
				DL
				Ekolat SIA
				Buvkomersu sat.,Nr.264b-R Daugavpilis, Līv-5401 I Prots. 30, māj. 654-2646

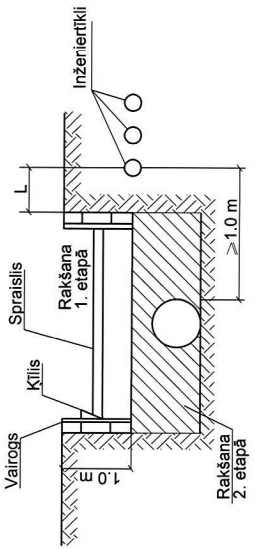
CAURUĻVADA IZBÜVE BŪVGRĀVĀ



Šķērsojošo inženierīku aizsardzība būvgrāvī



Paralēli izvietotu inženierīku aizsardzība



PIEZĪME: Pie attāluma $L > 1.0 \text{ m}$ būvgrāvī var rakt ar mehānismiem.

Amats	Upvārds	Paraksts	Dalums	Buve Dzīvojamās mājas Daugavpilī, Vītolu ielā 38,
Projektu vad.	T.Loginova	Igorīc.	Patēriņš	pieslēgšana ŪKT tīkliem
Izstrādāja	N.Zīle	05.2016.	Lapas nosaukums	Cauruljāvu izbūve būvgrāvī.
Inv.Nr.			Objekta	Esošo inženierīku aizsardzība
			17/16	
			Proj. stāvja	Lapa
			ŪKT	5
			B/M	

EL

Būvkomercanta reg. Nr. 2640-R
Daugavpils, LV-5401
I.Pretu 30a tālr. 654-24646

Dzīvojamās mājas Daugavpilī, Vītolu ielā 38 pieslēgšanu ŪKT tīkliem

Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaits	Vienības cena, EURO	Daudzums, EURO
	Segumu atjaunošana				
1	Betona brūgakmeņu seguma atjaunošana ŪDENSVADS	m2	48,0		
	CAURUĻVADI				
	<i>PEHD elektrometināmu ūdensvada cauruļu OD32, PN10 izbūve būvgrāvī, vīrs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu, spiediena pārbaudi un dezinfekciju</i>				
2	Dzījums līdz 2.5 m (2,0m ievads)	m	19,0		
	PE veidgabali				
	<i>PEH elektrometināmais līkums 90°</i>				
3	OD32mm	gab.	1		
	<i>Universālā dubultuzmava "Gebo" ar ielikni PE caurules savienošanai</i>				
4	OD32/OD32, PN10	gab.	3		
	AKAS				
	<i>PE siltināta plūsmas mērītāja aka ROTON PM500 (vai analogs) komplektā ar ūdens mērītāju DN20, noslēgarmatūru un peldošo kaļamā ķeta līķa D400 EN124</i>				
5	Dzījums 2.0 - 2.5 m	kompl.	1		
	DAŽĀDI				
	<i>Pieslēgumi esošām komunikācijām</i>				
6	Pievienojums esošiem ūdensvada tīkliem OD32mm	vieta	1		
	<i>Tērauda āaula (ievadā) :</i>				
7	OD 32mm caurulei	m	1,0		
	<i>PP apvalkcaurule ēkas pamatu aizsardzībai:</i>				
8	OD110 (8kN/m2)	m	11,5		
	<i>PP caurules siltinājums (ievadā) :</i>				
9	OD 32mm caurulei	m	2,0		
	SADZĪVES KANALIZĀCIJA				
	CAURUĻVADI				
	<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD110mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī vīrs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi</i>				
10	Dzījums līdz 1,5 m	m	2		
	<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD160mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī vīrs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi</i>				
11	Dzījums līdz 1,5 m	m	14,0		
	AKAS				
	<i>PP monolītsieni sadzīves kanalizācijas akas ieskaitot visus rakšanas darbus vīrs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī, visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, ķeta līķu (40 m), kā arī pārbaudes</i>				
12	Plastmasas skata DN400, dzījums: līdz 1.5m	gab.	2		
	DAŽĀDI				
	<i>Pieslēgumi esošām komunikācijām</i>				
13	Pievienojums esošiem d160mm kanalizācijas tīkliem esošā akā	vieta	1		
	<i>PP apvalkcaurule ēkas pamatu aizsardzībai:</i>				
14	OD315 (8kN/m2)	m	12,0		

Sastādīja: T.Loginova