

Irēna Adamoviča

Sertifikāts Nr. 3-00444

Stadiona iela 4 -36, Daugavpils
Latvija, LV1009
Nr.05095410216
t.26538112
e-pasts: anir2@inbox.lv

Pasūtītājs:

**SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās
saimniecības uzņēmums"
LV41503002485**

Adrese:

Tukuma iela 110A, Daugavpils

Būves klasifik.
kodi:

22230103

Būvprojekta
nosaukums:

**Dzīvojamās mājas
Tukuma ielā 110A, Daugavpilī,
pieslēgšana kanalizācijas
tīkliem**

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Marka:

UKT

Projektēja



Irēna Adamoviča

Daugavpils
2024.gads



Daugavpils pašvaldības centrālā pārvalde Pilsētplānošanas un būvniecības departaments

Reģistrācijas Nr. 40900039957, Raiņa iela 28, Daugavpils, LV-5401
tālrunis: 65407780, e-pasts: aija.krumina@daugavpils.lv, <https://daugavpils.lv>

29.07.2024 Nr.BIS-BV-5.23-2024-7949

Būvvaldes atzīmes un lēmumi

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1.	Būvvaldē iesniedzamie dokumenti
1.1.	informācija par būvdarbu veicēju/būvētāju;
1.2.	būvdarbu veicēja/būvētāja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija;

Atzīme par būvniecības ieceres akceptu 29.07.2024.. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr.BIS-BV-2.5-2024-8302.

Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana): mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, transporta infrastruktūras teritorija
Ieceres realizācijas termiņš: **29.07.2029**

Atzinums par būves pārbaudi:

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

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

Nadežda Giptere, būvvaldes vadītāja, Daugavpils pašvaldības
centrālā pārvalde Pilsētplānošanas un būvniecības departaments

(vārds, uzvārds, amats, organizācija)

29.07.2024 13:48

(datums)

Lietas numurs: BIS-BL-791148-17742

Dokumenta numurs: BIS-BV-2.5-2024-8302

Būvvaldes atzīmes un lēmumi: BIS-BV-5.23-2024-7949

Sistēmas reference: edcc83a74696ad955c537a3defdd1a0cd10b222ecd3118cabb2dcc29701e7026

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

Izrakstu sagatavoja: Būvniecības informācijas sistēma
29.07.2024. 16:02
Irēna Adamoviča

Lietas numurs: BIS-BL-791148-17742

Dokumenta numurs: BIS-BV-2.5-2024-8302

Būvvaldes atzīmes un lēmumi: BIS-BV-5.23-2024-7949

Sistēmas reference: edcc83a74696ad955c537a3defdd1a0cd10b222ecd3118cabb2dcc29701e7026

Adresāts: Daugavpils pašvaldības centrālā pārvalde Pilsētplānošanas un
būvniecības departaments

Paskaidrojuma raksts inženierbūvei (lēmums)

Nr. BIS-BV-2.5-2024-8302

I. Ieceres dokumentācija

Būvniecības ierosinātais (pasūtītājs): Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" 41503002485

Lūdzu izskatīt iesniegumu **Kanalizācija** būvniecību.

1. Ziņas par būvēm:

Kadastra apzīmējums -
Kadastra numurs -

1.	Būves veids	Inženierbūve
2.	Nosaukums	Kanalizācija
3.	Būvniecības veids	Jauna būvniecība
4.	Būves grupa	1. grupa
5.	Adrese	Tukuma iela 110A, Daugavpils, LV-5404
6.	Galvenā zemes vienība	05000045305
7.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-
8.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2223 Vietējās nozīmes notekūdeņu cauruļvadi un attīrīšanas būves
9.	Garums (m)	56.6
10.	Izmantotie materiāli	PVC

2. Ziņas par zemes gabaliem:

Kadastra apzīmējums 05000045371
Kadastra numurs 05000045371

1.	Adrese	-
2.	Īpašnieks	-
3.	Būvniecība paredzēta mežā	Nē

Lietas numurs: BIS-BL-791148-17742

Dokumenta numurs: BIS-BV-2.5-2024-8302

Sistēmas reference: edcc83a74696ad955c537a3defdd1a0cd10b222ecd3118cabb2dcc29701e7026

1.lpp no 3 lpp

1. Ziņas par zemes gabaliem:

Kadastra apzīmējums 05000045305
Kadastra numurs 05000045305

1.	Adrese	Tukuma iela 110A, Daugavpils, LV-5404
2.	Īpašnieks	-
3.	Būvniecība paredzēta mežā	Nē

3. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu: privātie līdzekļi

4. Pilnvarotā persona: Irēna Adamoviča 050954-10216

5. Ieceres izstrādātājs: Irēna Adamoviča, sert. Nr. 3-00444

6. Būvspeciālists(-i):

7. Atkritumu apsaimniekošana:

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

Risinājumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam, normatīvajiem aktiem, vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem, saņemtajiem tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem un neietekmēs citas būves vai tās daļas konstrukciju noturību, inženiertīklu funkcionēšanu.

Trešo personu īpašuma tiesības ir ievērotas.

Būvprojekta izstrādātājs:

Irēna Adamoviča, sert. Nr. 3-00444

(vārds, uzvārds)

(paraksts, datums)

Būvspeciālists(-i):

9. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumi un paraksts:

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

Aņņemos īstenot inženierbūves ierīkošanu, nojaukšanu, novietošanu vai pārbūvi (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši izstrādātajam būvprojektam.

Apliecinu robežzīmju esību apvidū.

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums", reģ. Nr. 41503002485

(vārds, uzvārds)

(paraksts, datums)

10. Pielikumā – iesniegtie dokumenti:

Nr. p.k.	Dokumenta veids	Dokumenta nosaukums	Apraksts
----------	-----------------	---------------------	----------

Lietas numurs: BIS-BL-791148-17742

Dokumenta numurs: BIS-BV-2.5-2024-8302

Sistēmas reference: edcc83a74696ad955c537a3defdd1a0cd10b222ecd3118cabb2dcc29701e7026

1		iecere_234618.pdf	
2		dokumentācijas_dalas.pdf	

29.07.2024 Nr.BIS-BV-5.23-2024-7949

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1.	Būvvaldē iesniedzamie dokumenti
1.1.	informācija par būvdarbu veicēju/būvētāju;
1.2.	būvdarbu veicēja/būvētāja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija;

Atzīme par būvniecības ieceres akceptu 29.07.2024.. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr.BIS-BV-2.5-2024-8302.

Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana): mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, transporta infrastruktūras teritorija
Ieceres realizācijas termiņš: **29.07.2029**

Atzinums par būves pārbaudi:

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

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

Nadežda Giptere, būvvaldes vadītāja, Daugavpils pašvaldības centrālā pārvalde Pilsētplānošanas un būvniecības departaments

(vārds, uzvārds, amats, organizācija)

29.07.2024 13:48

(datums)

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

Izrakstu sagatavoja: Būvniecības informācijas sistēma
29.07.2024. 15:50
Irēna Adamoviča

Lietas numurs: BIS-BL-791148-17742

Dokumenta numurs: BIS-BV-2.5-2024-8302

Sistēmas reference: edcc83a74696ad955c537a3defdd1a0cd10b222ecd3118cabb2dcc29701e7026

3.lpp no 3 lpp

SĒJUMA SATURS.

1. Titullapa.
2. Sējuma saturs.
3. Zemesgrāmatu nodalījums.
4. Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālās saimniecības pārvalde" tehniskie noteikumi Nr.4-12/73.
5. AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr.30AT00-03/TN-65914.
6. SIA "DAUGAVPILS ŪDENS" tehniskie noteikumi Nr.13.4/048 no 20.05.2024.
7. Skaidrojošs apraksts.

RASĒJUMI.

UKT DAĻA. (ārējie tīkli)

8. UKT - 1 - VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.
9. UKT - 2 - ĢENERĀLPLĀNS AR ŪK TĪKLIEM.
10. UKT - 4 - KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILS.
CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM.
11. UKT - 5 - SEGUMA ATJAUNOŠANA. KONSTRUKCIJA KOMUNIKĀCIJU
ĪSLAICĪGAI UZSIEŠANAI UN AIZSARDZĪBAI.
12. IS-1 - BŪVDARBU APJOMI.



LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
„KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE”

Reģ. Nr. 90009547852, Saules ielā 5A, Daugavpilī, LV-5401, tālrunis 654-76314, fakss 654-76318
ksp@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

Daugavpilī

Datums skatāms laika zīmogā Nr.4-12/73

Irēna Adamoviča
anir2@inbox.lv

Tehniskie noteikumi objektam:

“ Dzīvojamās mājas Tukuma ielā 110a, Daugavpilī, pieslēgšana kanalizācijas tīkliem”

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, inženiertīkliem, zemes gabalu robežām, ielu sarkanām līnijām, mērogā 1:500;
2. Projektā paredzēt pasākumus DVPI “Komunālās saimniecības pārvalde” esošo lietus ūdens kanalizācijas un apgaismojuma tīklu (turpmāk – Inženierkomunikācijas) aizsardzībai, to funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai saskaņā ar Aizsargjoslu likumu;
3. Gadījumā, ja tehnisku iemeslu dēļ 2.punktā minētais nav iespējams, tad būvprojektā jāparedz atsevišķu risinājumu esošo Inženierkomunikāciju pārbūves darbiem ārpus apbūves laukuma (turpmāk – Risinājums). Risinājumu izstrādāt atsevišķos rasējumos 1:250 mērogā ar vertikāliem un horizontāliem gabarītiem. Risinājumu iepriekš saskaņot ar DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde”;
4. Projektēšanu veikt saskaņā ar Vispārīgiem būvnoteikumiem (MK noteikumi Nr.500), LBN prasībām, Aizsargjoslu likumu un attiecīgo dienestu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem;
5. Izbūvējot inženierkomunikācijas, kas šķērso brauktuves un ietves, kuru segums veidots pēdējo piecu gadu laikā no asfaltbetona, betona, dabīgā bruģakmens, mākslīgā bruģakmens (betona plātnes, keramiskais bruģakmens u.c.), lietojama beztranšeju metode (caurduršana);
6. Ceļa segums jāatjauno visā tā platumā gadījumā, ja tranšeja šķērso ceļa asi vai aizņem 2/3 no brauktuves vai ietves daļas;
7. Būvprojekta ietvaros izstrādāt un saskaņot segumu atjaunošanas plānu un griezumus;
8. Inženierkomunikāciju izbūves metodi saskaņot ar DVPI “Komunālās saimniecības pārvaldē”;
9. Projektēto pazemes inženierkomunikāciju aku vāku novietošanu paredzēt starp vai ārpus transportlīdzekļu stāvēšanas vietas kā arī vāku novietošanu paredzēt starp vai ārpus transportlīdzekļu riteņu kustības trajektorijas;
10. Segumu, kā arī ceļa/ietves apmaļu atjaunošanu/izbūvi veikt saskaņā ar Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023. Tranšejas salaiduma šuvei ar esošo asfalta

- segumu jābūt perpendikulārai vai paralēlai ceļa asij. Asfalta seguma atjaunošanā divos un vairāk slāņos paredzēt ar slēdzi (kārts nākamais asfalta atjaunošanas slānis minimāli ar 10cm “pārkari” . Gadījumā, ja ielai ir tikai 1 esošā asfalta kārtā, tad atjaunošanai paredzēt minimāli AC11 surf - 6cm kārtu. Atjaunošanas darbos pielietot ekvivalentus vai labākus būvizrādījumus, ņemot vērā tehniskus, vizuālos un finansiāli ekonomiskos parametrus;
11. Gājēju ietves segums jāatjauno visā tā platumā gadījumā, ja paredzot inženierkomunikācijas izbūves/pārbūves/atjaunošanas darbības pielietojot atklātās tranšejas metodi tiek bojāts ietves asfalta segums, kas tika izbūvēts pēdējo desmit gadu laikā un kurā tehniskais un vizuālais stāvoklis atbilst Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023 6.2.7 punkta “Kvalitātes novērtējums” prasībām, proti, uzbūvētajai asfalta kārtai jābūt viendabīgai, ar vienmērīgu virsmas tekstūru, bez segregācijas, plaisām vai citiem vizuāli konstatējamiem defektiem;
 12. Izpildītājam pieprasot no DVPI “KSP” atzinumu par objekta gatavību nodošanai ekspluatācijā jāiesniedz būvniecības izpilddokumentācija digitālā veidā, proti, būvprojekta izmainītās daļas, inženiertīklu izpildmērījuma plāni ar reģistrāciju (LKT un ELT), būvprojektā paredzēto tehnoloģisko iekārtu, speciālo sistēmu un iekārtu pārbaudes protokolus, kā arī atbilstības apliecinājumus, inženiertīklu tīklu posmu un/vai sistēmu pārbaudes (ELT darbiem atbilstoši MK 238 “Ugunsdrošības noteikumi”; LKT darbiem atbilstoši MK 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”) un citi. Veicot būvdarbus pielietojot cauruļvadu ievilkšanu ar horizontāli vadāmo urbšanas metodi (HVV) pie atzinuma pieprasījuma obligāti jāpievieno lietus kanalizācijas posmu caurejamības pārbaudi šķērsojuma vietās ar projekta HVV trasi (CCTV video ieraksts). Caurejamības pārbaudi veikt ir tiesības no būvnieka neatkarīgi 3.personai ar atbilstošiem būvprakses sertifikātiem;
 13. Projekta dokumentāciju saskaņot ar visiem ieinteresētiem dienestiem (t.sk. Daugavpils valstspilsētas pašvaldības pilsētplānošanas un būvniecības departamentu);
 14. Pirms darbu uzsākšanas darbu veicēja pienākums DVPI “Komunālās saimniecības pārvalde” izņemt darbu veikšanas (rakšanas) atļauju darbiem, kas saistīti ar ceļa seguma uzlaušanu, zemes darbiem ielu sarkano līniju robežās jebkurā dziļumā vai transporta būvju aizsardzības zonās un inženierkomunikāciju aizsargjoslās inženierkomunikāciju izbūvei, pārbūvei vai atjaunošanai;
 15. Veicot izbūves darbus, saglabāt esošus pazemes inženiertīklus, kā arī pēc iespējas kokus un zālienus;
 16. Koku ciršanu (ja ir nepieciešams) saskaņot ar DVPI “Komunālās saimniecības pārvalde” mežzini;
 17. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā zālienam jābūt tīram no nezālēm un vismaz 1 reizi noravētam, kā arī divas reizes nopļautam. Pēc otras pļaušanas, zālienam jābūt apmēram 4-5cm augstumā;
 18. Paredzēt kokkopja-arborista slēdzienu par koku sanitāro stāvokli kokiem, kas paredzēti ciršanai projekta ietvaros un sasniedza apkārtmēru atbilstoši Ministru kabineta 02.05.2012. noteikumu Nr.309 „Noteikumi par koku ciršanu ārpus meža” 1.pielikumam;
 19. Zāliena sēklu maisījumu un augsnes īpašības saskaņot ar DVPI “Komunālās saimniecības pārvalde” mežzini vai vides tehniķi;

20. Būvniecības informācijas sistēmā saskaņošanai iesniegt pilnu būvprojektu, .pdf, .dwg., .docx, .xlsx formātā. Pēc iespējas katru sējumu iesniegt kā vienotu .pdf failu;
21. Kustības organizēšanu izpildīt atbilstoši MK noteikumiem Nr.421 "Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem";
22. Darbu organizēšanas projektā nodrošināt autotransporta kustības organizēšanu, gājējiem nodrošināt drošību, paredzot cieto segumu visā būvniecības laikā;
23. Nodrošināt celtniecības būvgružu (atkritumu) novākšanu ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasības, noslēdzot attiecīgu līgumu ar komersantu, kuram ir attiecīga atļauja šādu darbību veikšanai;
24. Pēc būvdarbu pabeigšanas pieprasīt atzinumu par objekta gatavību nodošanai ekspluatācijā, pievienojot būvdarbu apjomus un celtniecības būvgružu utilizācijas pamatojošo dokumentāciju.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 24 mēneši no izsniegšanas brīža.

Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestādes
„Komunālās saimniecības pārvalde” vadītājs

V. Golubevs

O.Krukovskis
olegs.krukovskis@daugavpils.lv
65476482

Rīga

Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā

Nr. 30AT00-03/TN-65914

Uz 21.04.2024 Nr. BIS-BV-6.18-2024-20338

Irēna Adamoviča

Tehniskie noteikumi jaunu būvju būvniecībai un esošu būvju pārbūvei, atjaunošanai restaurācijai, konservācijai, novietošanai, ceļu un žogu būvniecībai, teritoriju labiekārtošanai, ūdenskrātuvju un dažādu inženiertīklu un to pievadu būvniecībai

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

1.1. Objekta atrašanās vieta: *Tukuma iela 110A, Daugavpils (05000045305)*,

1.2. Objekta nosaukums: *Dzīvojamās mājas Tukuma ielā 110a, Daugavpilī, pieslēgšana kanalizācijas tīkliem.*

2. PRASĪBAS BŪVPROJEKTA IZSTRĀDEI

2.1. Informāciju par energoapgādes objektu novietojumu nepieciešamības gadījumā pieprasīt AS "Sadales tīkls" tehniskās informācijas portālā saskano.sadalestikls.lv aizpildot pieteikumu sadaļā "Informācijas pieprasījumi" - "Informācija projektētājiem un zemes ierīkotājiem".

2.2. Esošiem energoapgādes objektiem jābūt uznestiem būvprojektā. Būvprojektā jāizceļ esošo energoapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi".

2.3. Veicot objekta būvprojekta izstrādi, ievērot noteiktos ierobežojumus un minimālos attālumus gar elektrisko tīklu gaisvadu un kabeļu līnijām un ap elektrisko tīklu sadales iekārtām, fīderu punktiem un transformatoru apakšstacijām aizsargjoslās, kas noteikti ar [Aizsargjoslu likuma](#) 16., 35. un 45. pantu, kā arī nodrošinot (turpmāk – energoapgādes objekti) iespēju brīvai piekļuvei esošo inženiertīklu apkalpei un rekonstrukcijai. Informāciju par visiem aizliegumiem elektrisko tīklu aizsargjoslās un trasēs, kā arī par aizsargjoslu un trašu platumu, kurā ir spēkā noteiktie ierobežojumi, skatīt Aizsargjoslu likumā. Papildu informācija AS "Sadales tīkls" mājas lapā <https://sadalestikls.lv/lv/trases-un-aizsargjoslas>.

2.4. Būvprojektā paredzēt nepieciešamos aizsardzības pasākumus energoapgādes objektu aizsardzībai no mehāniskas aizskaršanas. Veicot darbus ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada, ievērot [MK noteikumus Nr. 982 "Energētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika"](#).

2.5. Būvprojektā jābūt ievērotiem noteiktiem minimāliem horizontāliem un vertikāliem attālumiem, kas noteikti [MK noteikumos Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"](#).

2.6. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas šķērsojumos ar projektējamiem inženiertīkliem, kas projektēti izbūvei ar atklātās tranšejas metodi un kurām nav ievēroti MK noteikumos Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"" noteiktie tuvinājumi, normālos apstākļos paredzēt ievietot kabeļu dalāmās aizsargcaurulēs DN110mm, 750N. Zem projektējamiem ceļiem esošajām kabeļu līnijām nodrošināt 1 m dziļumu, esošos kabeļus ievietot dalāmās aizsargcaurulēs DN110mm, 750N.

2.7. Veicot būvju siltināšanas darbus, nav atļauta sadalņu, kabeļu un kailvadu stiprināšanas āķu (jebkuru AS "Sadales tīkls" piederošu elektroapgādes objektu) ievietošana siltinājumā. Ap elektroapgādes objektiem jānodrošina vismaz 10 cm liels attālums uz katru pusi, lai būtu brīva piekļuve elektroapgādes tīkliem.

2.8. Pie būvju pārbūves nav pieļaujams saglabāt gaisvadu elektrolīniju kailvadu pievadus uz jumta un sienu konstrukcijām.

2.9. Ja, izstrādājot būvprojektu, objektu nav iespējams novietot/pārbūvēt atbilstoši šo noteikumu 2.3.-2.8. punktā minētajām prasībām, tad jāparedz to pārvietošana vai pārbūve, pieprasot papildu projektēšanas uzdevumu AS "Sadales tīkls" energoapgādes objektu pārvietošanai.

2.10. Lai saņemtu projektēšanas uzdevumu AS "Sadales tīkls" energoapgādes objekta pārvietošanai, lūdzam iesniegt iesniegumu portālā saskano.sadalestikls.lv sadaļā "Nosacījumi" – "Nosacījumi energoapgādes objektu pārvietošanai, pārbūvei vai demontāžai". Pamatojoties uz Jūsu iesniegumu, tiks izstrādāts projektēšanas uzdevums energoapgādes objekta pārvietošanai vai pārbūvei. Papildu informācija AS "Sadales tīkls" mājas lapā <https://sadalestikls.lv/lv/objekta-parvietosana-parbuve-demontaza>.

Saskaņā ar [Energētikas likuma](#) 23. panta 2. daļu esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu (tajā skaitā, aizsardzību un demontāžu) pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic pats nekustamā īpašuma īpašnieks par saviem līdzekļiem.

2.11. Plānojot elektroapgādes pieslēgumu, jāievēro [Elektroenerģijas tirgus likuma](#) 25. pants, kas noteic, ka citai personai, kura nav sadales sistēmas operators, ir tiesības ierīkot sadales līniju sadales sistēmas operatora licences darbības zonā gadījumos, kad līnija, kas tiek būvēta, ir atsevišķa nekustamā īpašuma iekšējā līnija.

2.12. Lai ierīkotu jaunu elektroapgādes pieslēgumu vai veiktu slodzes izmaiņas, jāiesniedz pieteikums lietotāja elektrotīkla pieslēgumam vai slodzes izmaiņām. Ātri un ērti to varat izdarīt AS "Sadales tīkls" klientu portālā e-st.lv, izmantojot sadaļu "Pieteikumi". Klientu servisa tālrunis uzziņām – 8403. Papildu informācija AS "Sadales tīkls" mājas lapā <https://sadalestikls.lv/lv/pastavigs-pieslegums>.

2.13. Lai esoša pieslēguma gadījumā veiktu darbības ar īpašumā uzstādīto elektroenerģijas komercskaitītāju (piemēram, pārvietošanu vai demontāžu), jāseko norādēm portālā <https://sadalestikls.lv/lv/darbibas-ar-skaititajiem>.

2.14. Izstrādāts energoapgādes objekta pārvietošanas vai pārbūves būvprojekts saskaņošanai jāiesniedz kopā ar objekta būvprojektu.

2.15. Būvprojekta dokumentācija caur būvniecības informācijas portālu ([BIS](#)) jāsaņem ar AS "Sadales tīkls".

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

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

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

AS "Citadele banka"
konta Nr.
LV56PARX0000872471014

Daugavpilī

20.05.2024 Nr. 13.4/048

Uz _____ Nr. _____

SIA "DDzKSU"
Reģ. Nr. 41503002485
Liepājas ielā 21,
Daugavpilī

*TN kanalizācijas tīklu pieslēgšanai
Tukuma ielā 110A, Daugavpilī*

Tehniskie noteikumi

objekta – dzīvojamās mājas Tukuma ielā 110A, Daugavpilī, pieslēgšanai kanalizācijas tīkliem

1. Izstrādāt kanalizācijas pievadu tehnisko dokumentāciju atbilstoši LR MK Noteikumiem Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", LR MK Noteikumiem Nr. 253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", LBN 223-15 "Kanalizācijas būves", "Aizsargjoslu likumam", LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums", "Būvniecības likumam", "Ūdenssaimniecības pakalpojumu likumam" un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
2. Tehnisko dokumentāciju izskatīšanai un saskaņošanai jāiesniedz Būvniecības informācijas sistēmā (<https://bis.gov.lv/bisp/>) atbilstoši "Būvniecības likuma" prasībām. Izstrādāto tehnisko dokumentāciju saskaņot ar SIA "Daugavpils ūdens" un trešajām personām, atbilstoši LR MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi" prasībām.
3. Tehniskās dokumentācijas vienu (akceptēto) eksemplāru iesniegt SIA "Daugavpils ūdens" papīrā veidā cietā vākā.
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 kanalizācijas tīkliem veic tikai SIA "Daugavpils ūdens".
6. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

Kanalizācijas izvada ierīkošanai

1. Paredzēt objekta pieslēgšanu SIA "Daugavpils ūdens" kanalizācijas tīkliem Dn160mm (PVC) esošajā kanalizācijas akā Tukuma ielas 110A teritorijā. **Kanalizācijas tīkla trasi saskaņot ar nekustamā īpašuma īpašniekiem.**
2. Gadījumā, ja nepieciešama spiediena kanalizācija, ieprojektēt sūkņu iekārtu pēc aprēķina un pirms pieslēgšanas pašteses kanalizācijas tīkliem paredzēt spiediena dzēšanas aku.

3. Kanalizācijas izvada diametru noteikt tehniskās dokumentācijas izstrādāšanas gaitā, saskaņā ar LBN 223-15 normām.
4. Ierīkojot izvadu izmantot plastmasas caurules (PVC, PP, PE un tml.).
5. Pievienojot ēku kanalizācijas tīkliem, ēkā paredzēt sadzīves kanalizācijas vēdināšanu.

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

SIA "Daugavpils ūdens"
Valdes locekle



J. Lapinska

Čiževska 65422552, 29359519

Skaidrojošs apraksts UKT daļai

Objekts: Dzīvojamās mājas Tukuma ielā 110A, Daugavpilī, pieslēgšana kanalizācijas tīkliem.

Apliecinājuma karte izstrādāta pamatojoties uz SIA „Daugavpils ūdens” tehniskiem noteikumiem Nr.13.4/048 no 20.05.2024, Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes „Komunālās saimniecības pārvalde” tehniskiem noteikumiem Nr.4-12/73 un AS „Sadales tīkls” tehniskiem noteikumiem Nr.30AT00-03/TN-65914 un pamatojoties uz LBN 222-15, 223-15, 008-14 un MK noteikumiem Nr.253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” prasībām.

1. Esošā situācija

Apliecinājuma kartes teritorija atrodas Daugavpilī, Tukuma ielā 110A, kur paredzēts pieslēgt esošo ēku centralizētiem kanalizācijas tīkliem.

Kanalizācijas tīklu paredzēts pieslēgt pie esošas kanalizācijas akas Tukuma ielā 110A, KA-1 D400.

2. Plānotie darbi

2.1. Būvniecības ieceres veikšanas vieta un apjomi

Projekta realizācija Tukuma ielā 110A, Daugavpilī, uz zemes gabaliem ar kadastra apzīmējumu 05000045305 un 05000045371.

Ieprojektētā kanalizācijas tīkla garums: OD160mm – 52,60m un OD110mm – 4,0m. Materiāls – PVC SN8 caurules.

2.2. Kanalizācija K1

Sadzīves kanalizācijas cauruļvadi paredzēti no SN8 PVC caurulēm. Cauruļvadiem jāatbilst standartam LVS NE 13476-2. Cauruļu krāsa sarkanīgi brūna un melna ar baltu iekšpusi. Cauruļvadu ārējais OD110mm ar sienas biezumu $e=4,1$ mm, OD160mm ar sienas biezumu $e=6,0$ mm. Cauruļvadu ieguldīšana jāveic saskaņā ar ražotāja rekomendācijām un LVS NE 1610 standarta prasībām. Caurulēm un veidgabaliem jābūt no viena izgatavotāja, lai maksimāli nodrošinātu kanalizācijas sistēmas ūdensnecaurlaidījumu.

Paštesces kanalizācijas iebūves dziļumi projektā no 0,80m līdz 1,14m.

Cauruļu un fasondaļu transportēšana, uzglābāšana un montāža notiek atbilstoši ražotāja prasībām un atbilstoši Latvijas republikas normām.

Cauruļvadus ir atļauts izbūvēt tikai sausā būvgrāvī. Vietās, kur ir augsts gruntsūdens līmenis, būvniekam pašam jāprecizē metode, ar kādu nosusināt tranšeju: veicot grunts ūdeņu atsūkņēšanu vai gruntsūdens pazemināšanu.

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

2.3. Prasības darbiem

Atklātās tranšejas gadījumā visām tranšejas vai būvbedru sānu malām ir jābūt attiecīgi nostiprinātām jeb tām ir jānodrošina drošs nogāze sānu leņķis. Tranšejas dibenam ir jābūt rūpīgi noplanētam pareizā slīpumā un noblietētam līdz vajadzīgajam blīvumam, pirms tiek uzsākta pamatnes izbūve. Tranšejas atbalstsienas ir jāuzstāda gadījumos, kad pastāv nobrukuma risks. Tranšejas aizpildīšanas materiālam, neatkarīgi no tā, vai tas iegūts no uz vietas izraktā grunts materiāla vai arī importēts, ir jābūt homogēnam sablīvējamam materiālam, bez organiskām atliekām, būvgružiem, sasalušiem zemes gabaliem un viegli uzliesmojošām vielām. Aizpildīšanai paredzētais materiāls nedrīkst saturēt mālu ar augstu ūdens piesātinātības pakāpi, māla pikas. Pirms būvdarbu uzsākšanas ar ieinteresēto institūciju pārstāvjiem ir jāprecizē esošo komunikāciju izvietojums un nepieciešamie pasākumi citu komunikāciju aizsardzībai. Pirms attiecīgā posma iebūves ir jāatrok (jāatšurfē) visi komunikāciju šķērsojumi, jākonstatē to iebūves dziļumi un jāpārlicinās, vai iespējams ieguldīt jaunus tīklus attiecīgi projekta dokumentācijai. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par esošo pazemes komunikāciju drošu saglabāšanu, un bojājumu gadījumā tas par saviem līdzekļiem nodrošina bojāto komunikāciju atjaunošanu atbilstoši atbildīgo dienestu prasībām. Pieslēgšanās pie pilsētas tīkliem veicama saskaņā ar SIA „Daugavpils ūdens” tehniskiem noteikumiem.

Izbūvētiem kanalizācijas tīkliem jānodrošina ekspluatācijas aizsargjoslas atbilstoši LR likumdošanai.

Aizsargjoslām gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem ir šāds platums:

- 1) Gar ūdensvadu un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam – 3m katrā pusē no cauruļvadu ārējās malas.
- 2) Gar pašteses kanalizācijas vadiem – 3m katrā pusē no cauruļvadu ārējās malas.

Aizsargjoslām gar kanalizācijas tīkliem tiek noteiktas, lai nodrošinātu kanalizācijas tīklu ekspluatāciju un drošību. Aizsargjoslas gar kanalizācijas tīkliem ir 3m katrā pusē.

Pēc būvdarbu pabeigšanas jānodrošina izbūvēto komunikāciju pārbaudes. Jāparedz bojāto seguma atjaunošana.

3. Atkritumu apsaimniekošana un vides pieejamība.

Veicot būvdarbus ir jānodrošina iedzīvotāju piekļūšana savai dzīvesvietai kā arī neatliekamās palīdzības un ugunsdzēsēju piekļūšana kur tas nepieciešams. Rakšana katrā posmā jāveic pēc to zemes īpašnieku informēšanas, kuru iebrauktuves atrodas šajā posmā. Grunts atbērtnu izvietojums darbu uzņēmējam jāaskaņo ar zemes īpašniekiem un pašvaldību. Informāciju par tuvumā esošām grunts karjerām nomaināmajai gruntij tranšejām būvuzņēmējam jāizvēlas saskaņā ar pašvaldības rekomendācijām. Informāciju par tuvumā esošām būvgružū izgāztuvēm būvuzņēmējam jāizvēlas saskaņā ar pašvaldības rekomendācijām. Būvlaukumu nepieciešams norobežot ar atstarojošu lentu vai celtniecības žogu, papildus uzstādot nepieciešamās brīdinājuma zīmes. Būvdarbu veicējam jānodrošina, lai būvdarbu veikšanas zonā neiekļūtu nepiederošas personas.

4. Vides aizsardzības pasākumi.

Būvniecības laikā būvuzņēmējam jāparedz un jānodrošina visi likumdošanā noteiktie vides aizsardzības pasākumi attiecībā uz būvmateriāliem, to uzglabāšanu, būvdarbiem, atkritumiem. Vides aizsardzības pasākumu plāns pievienojams būvuzņēmēja būvdarbu līgumam. Rokot būvgrāvi, virsējā grunts kārtā ir jānoņem un jānober atsevišķi, lai nesajauktu grunts slāņus. Tālāk var veikt būvgrāvja rakšanu un izrakto grunti atbērt grunts atbērtuvē, ja tas ir nepieciešams. Veicot darbus jānodrošina sadzīves atkritumu un būvgružu savākšana un utilizācija.

Būvlaukumā Būvuzņēmēja personāla vajadzībām uzstādāmas pārvietojamās tualetes ar notekūdeņu savākšanu konteineros, ja nav iespējams, lietot pie kanalizācijas tīkla pieslēgtas tualetes. Gruntsūdens pazemināšanas iekārtu ūdeņi novadāmi tā, lai neveidotos grunts izskalojumi. Demontēto konstrukciju būvgruži izvedami uz būvmateriālu apsaimniekošanas poligonu vai būvgružu pārstrādes vietu. Frēzētais asfalts jānodod Pasūtītājam. Informāciju par tuvumā esošām būvgružu izgāztuvēm būvuzņēmējam jāizvēlas saskaņā ar pašvaldības rekomendācijām.

Būvdarbu laikā Aizliegts:

- Izveidot būvlaukumā pagaidu caurbrauktuves, kas iznīcina augsnes kārtu un nav paredzētas būvniecības ģenerālplānā.
- Sadedzināt būvgružus un citus atkritumus, kā arī aprakt tos būvlaukumā.

Jāizpilda:

- Rakšanas darbu zonas tiešā tuvumā esošie koku stumbri jāaizsargā ar piestiprinātiem dēļiem.
- Jāaizsargā zaļie stādījumi no bojājumiem. Izpildot to atjaunošanu pilnā apjomā.
- Materiāli, kas satur kaitīgas vielas, jāglabā slēgtos, hermētiski noslēgtos traukos.
- Nepieļaut bīstamu un neīru notekūdeņu noplūšanu gruntī.
- Degvielas un eļļas novietnes vietās jāizveido ciets segums, lai nepieļautu šo vielu iesūkšanos augsnē.
- Putekļainas vielas jāglabā slēgtos nodalījumos un jācenšas novērst to putēšanu izkrašanas, iekraušanas darbu laikā.
- Nepieļaut bīstamu un neattīrītu notekūdeņu iepludināšanu atklātās ūdenskrātuvēs, kā arī to iesūkšanos gruntī.

Pēc darbu pabeigšanas visa teritorija, kas tika izmantota būvniecības gaitā, jāsaved kārtībā atbilstoši sākotnējam stāvoklim, tās turpmākajai ekspluatācijai, būvgruži jāizved īpaši norādītās vietās.

5. Darbu nodošana un pieņemšana.

Pēc darbu beigām Uzņēmējs uzrāda Pasūtītājam pabeigtos etapus un objektus. Tiek veikti nepieciešamie izmēģinājumi un testēšana. Objekta pieņemšana ekspluatācijā tiek veikta, ievērojot normatīvo aktu prasības.



Irēna Adamoviča






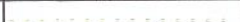


Sert.Nr.3-00444

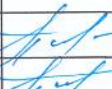
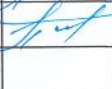
ādītāji

UKT kompleksa pamatrādītāji

Sistēmu nosaukumi	Aprēķina patēriņš			Piezīmes
	m ³ /dnn	m ³ /h	l/s	
Dzeramais ūdens Ū1	1,5	0,4	0,8	
Sadzīves kanalizācija K1	1,5	0,4	0,8	

Pieņemtie apzīmējumi

Projektējam.	Esošais	Nosaukums
 K1	 K1	Sadzīves kanalizācija
 Ū1	 Ū1	Dzeramā ūdens ūdensvads
KA-2,3,4,5,7	KA-1,6	Kanalizācijas aka
	 Tet	Sakaru kabelis
		Elektr. kabelis
		Zāliena atjaunošana (150m ²)
		Berona segums atjaunošana (5m ²)

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve: Dzīvojamās mājas Tukuma ielā 110A, Daugavpilī, pieslēgšana kanalizācijas tīkliem
				Pasūtītājs: SIA "Daugavas dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" LV415030024
Daļas vadīt.	I. Adamoviča		03.04.24.	Lapas nosaukums: Vispārīgie rādītāji
Projektēt.	I. Adamoviča		03.04.24.	
				Objekta reģistrācijas Nr.17/24
INV.NR.				Projekta stad. PR
				Marka UKT
				Lapa 1
				Lapas 4
				Sertifikāts Nr. 3-00444 LSGŪTIS

Markas UKT lapu rasējumu saraksts

Lapas Nr.	Nosaukums	Piez
1	Visprārīgie dati	U
2	Ģenerālpilāns ar ŪK tīkliem	U
3	Kanalizācijas K1 garenprofils.	U
4	Cauruļvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem. Seguma atjaunošana. Konstrukcija komunikāciju īslaicīgai uzšiešanai un aizsardzībai.	U
5	Būvdarbu apjomi	I

Izmantojamo un pievienojamo dokumentu saraksts

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti	Piez
Nr.13.4/048 no 20.05.2024.	SIA "Daugavpils Ūdens" tehniskie noteikumi	
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 cauruļu un veiddaļu katalogs	
JAFAR	Izstrādājumu katalogs	

Vispārējās norādes

- Projekta UKT daļa izstrādāta saskaņā ar izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajām LBN 222-15 un 223-15 prasībām.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Kanalizācija K1 ieprojektēta paštecēs OD110mm un OD160mm. Pieslēgšanas vieta - esošā kanalizācijas aka KA-1 uz zemes gabala ar kad.apz.05000045305.
- Kanalizācijas tīklu montāžu un nodošanu ekspluatācijā veikt atbilstoši spēkā esošiem Latvijas Būvnormatīvu un SIA "Daugavpils ūdens" prasībām.
- Projektā izmantotie materiāli un izstrādājumi var būt aizvietoti ar materiāliem un izstrādājumiem ar analoģiskiem tehniskajiem raksturojumiem.
- Bojāto ielas segumu un zālienu atjaunot sākotnējā stāvoklī pilnā apjomā.

Ģenerālplāns ar ŪK tīkliem. M1:250

PVC, OD160
L=7,10m i=0,007

KA-3 D400
i.105,00 t.a.104,04

PVC, OD160
L=13,70m i=0,007

KA-2 D400
i.105,00 t.a.103,94

PVC, OD160
L=9,30m i=0,011

5371

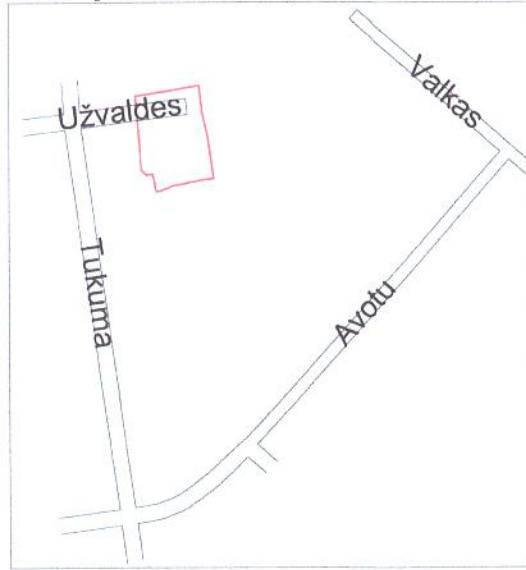
KA-1
nojuma vieta esošiem
s kanalizācijas tīkliem
esošā akā
04,97 t.a.103,83

00045308

S A S K A Ņ O T S
SIA «Daugavpils dzīvokļu un komunālās
saimniecības uzņēmums»
Izpilddirektors N.Petkevičs
2024.g. «18». jūnijs

REĢISTRĒTS
DAUGAVPILS PAŠVĒLDĪBAS CENTRĀLĀS PĀRVALDES
PILSĒTPLĀNOŠANAS UN BŪVNICĪBAS DEPARTAMENTA
AUGSTĀS DETALIZĀCIJAS TOPOGRĀFISKĀS INFORMĀCIJAS
DATUBĀZE
11.06.2024. Nr. 2-6.1/193
I. Batmanova
Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

Objekta izvietojuma shēma



Ar īpašnieku saskaņots: dz.1

Paraksts: *[Signature]*

Jeļena Stepina

Datums: 20.06.24

Ar īpašnieku saskaņots: dz.2

Paraksts: *[Signature]*

Jūlija Skorobogatjko

Datums: 18.06.2024

Ar īpašnieku saskaņots: dz.3

Paraksts: *[Signature]*

Nina Korotčenkova

Datums: 18.06.2024

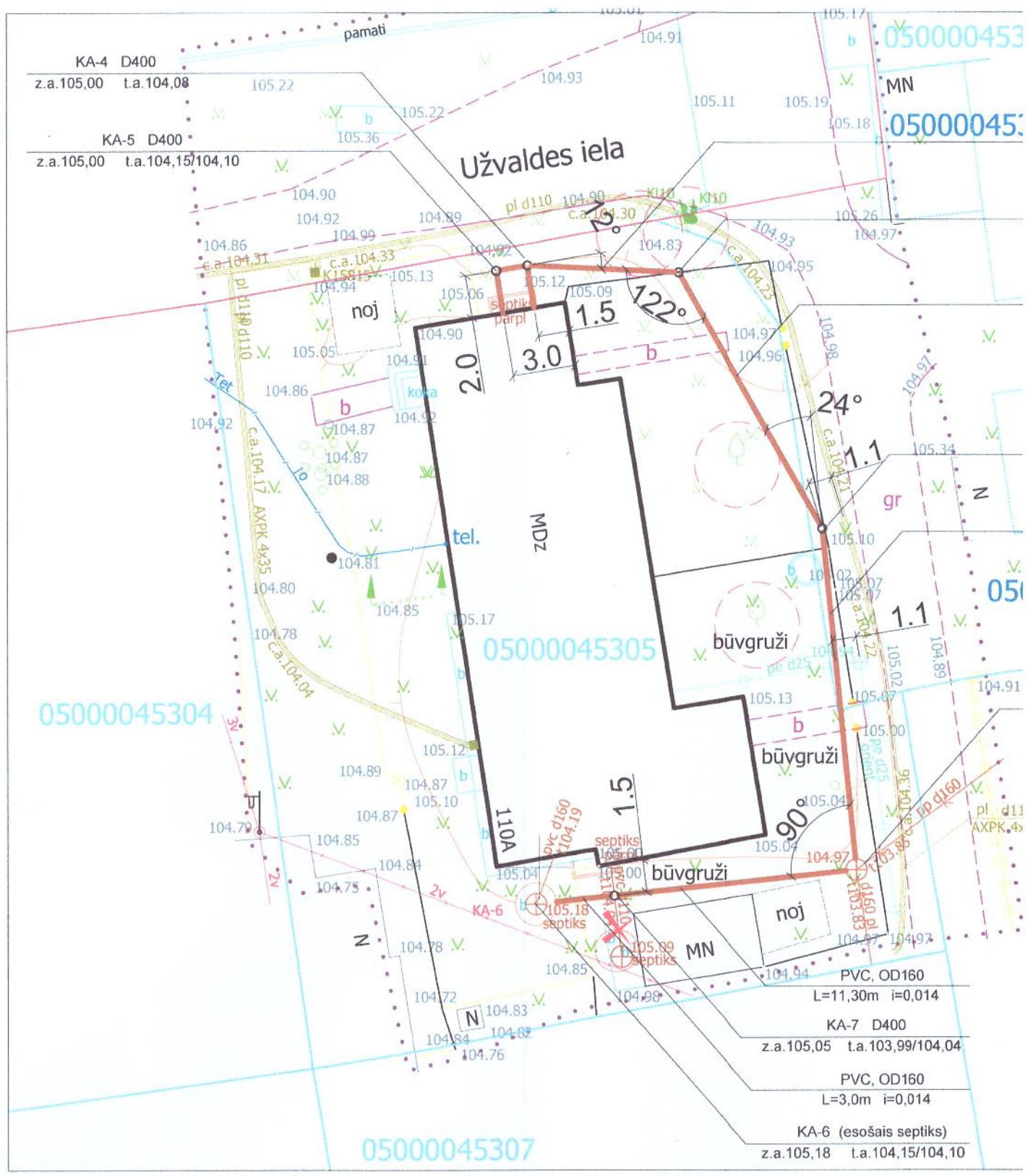
Ar īpašnieku saskaņots: dz.4

Paraksts: *[Signature]*

Oļegs Lapa

Datums: 18.06.2024

Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve: Dzīvojamās mājas Tukuma ielā 110A, Daugavpilī, pieslēgšana kanalizācijas tīkliem
			Pasūtītājs: SIA "Daugavas dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" LV41503002485
I. Adamoviča	<i>[Signature]</i>	03.04.24.	Lapas nosaukums: Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem.
I. Adamoviča	<i>[Signature]</i>	03.04.24.	
Objekta reģistrācijas Nr.17/24			Sertifikāts Nr. 3-00444 LSGŪTIS
Projekta stad.	Marka	Lapa	
PR	UKT	2	1:250



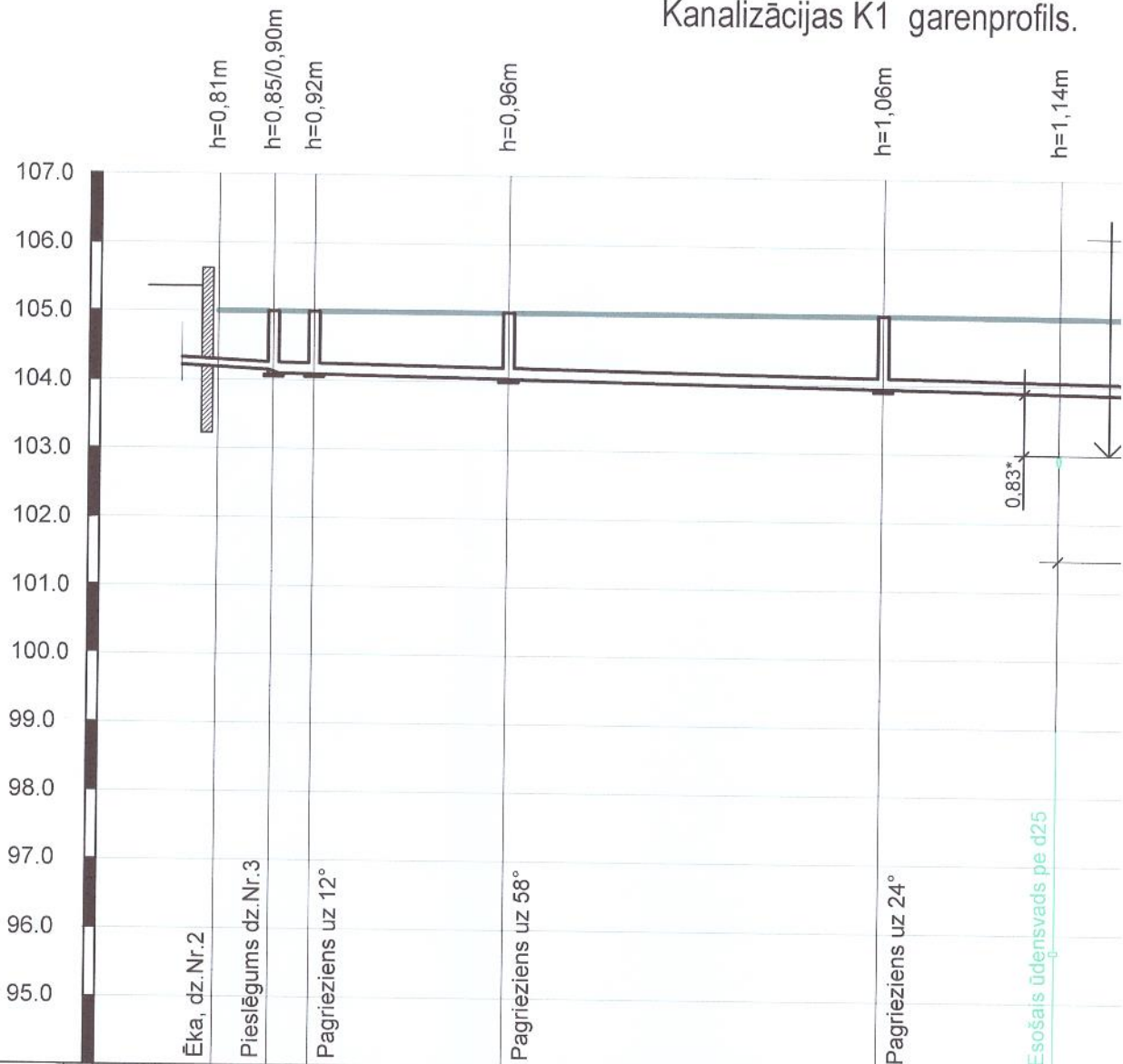
Pieņemtie apzīmējumi

Projektējam.	Esošais	Nosaukums
		Sadzīves kanalizācija
		Dzeramā ūdens ūdensvads
KA-2,3,4,5,7	KA-1,6	Kanalizācijas aka
		Sakaru kabelis
		Elektr. kabelis
		Zāliena atjaunošana (150m ²)
		Berona segums atjaunošana (5m ²)

Aku un mezglu punktu centra koordinātes

Akas/mezglā Nr	Akas X koordinātas	Akas Y koordinātas	Am
KA-1	196649,89	658914,87	
KA-2	196665,81	658913,29	Daļ
KA-3	196677,76	658906,59	Pro
KA-4	196678,09	658899,48	
KA-5	196677,84	658898,00	
KA-6	196648,29	658899,86	INV.
KA-7	196648,69	658903,56	

Kanalizācijas K1 garenprofils.



Mh1:250
Mv1:100

Esošā zemes virsmas atzīme (m)	1	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	104.97	
Zemes virsmas atzīmes projektā (m)	2	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	104.97	
Caurules teknes atzīme (m)	3	104.19	104.15	104.10	104.08	104.04	103.94	103.83	103.83	
Cauruļvadu materiāls un diametrs	4	OD110, PVC 8kN/m2			OD160, PVC 8kN/m2					
Pamatne	5	Saskaņā ar rasējumu UKT-4								
Posma slīpums	6	0,02								
Posma garums (m)	6	2,0	38,30							
Attālums (m)	7		2,0	1,5	7,10		13,70		16,0	
Aku, punktu Nr.	8	Dz. Nr. 2	KA-5 D400	KA-4 D400		KA-3 D400		KA-2 D400		

PIEZĪMES:

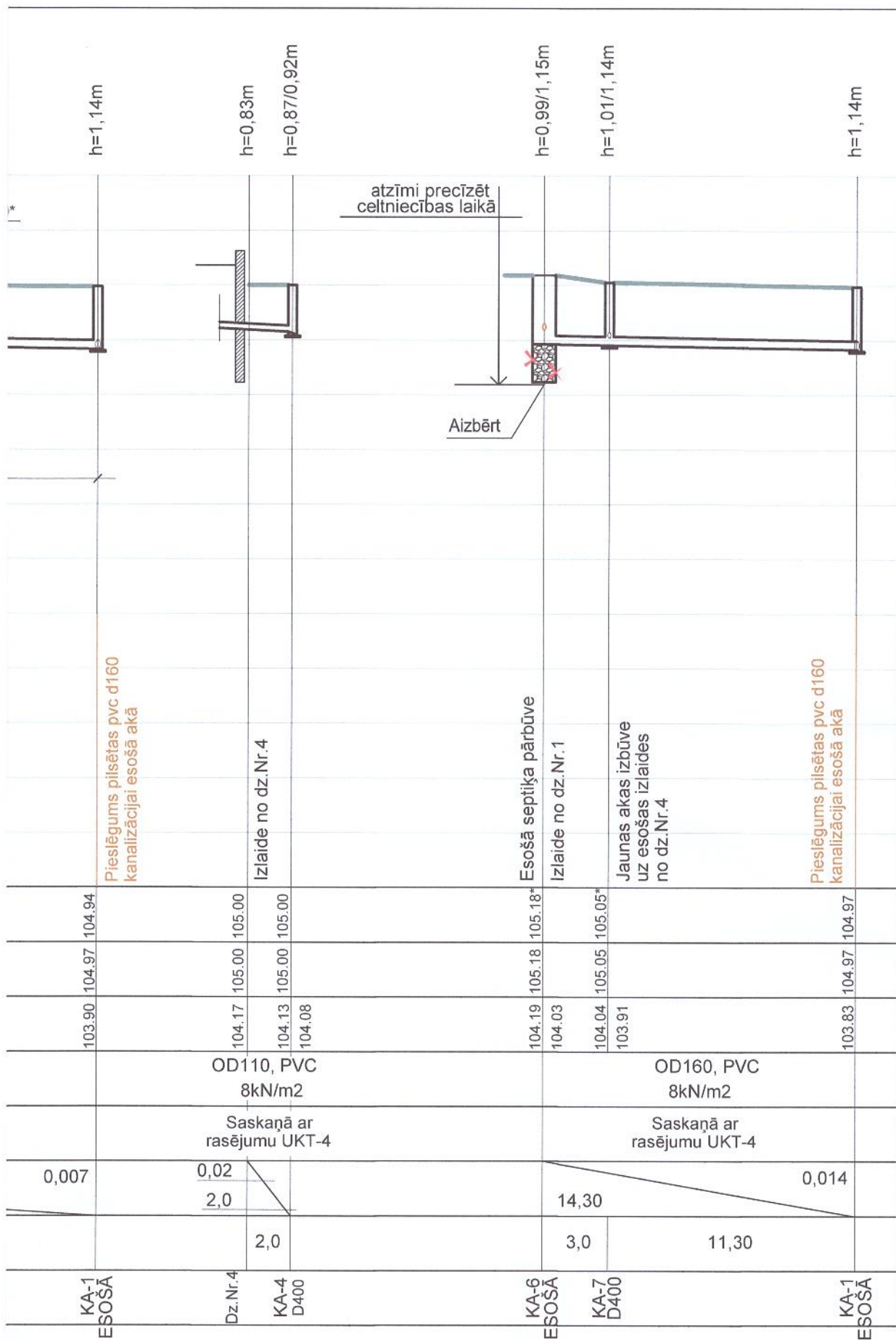
1. * - atzīmi precizēt celtniecības laikā.

Ama

Daļa

Proje

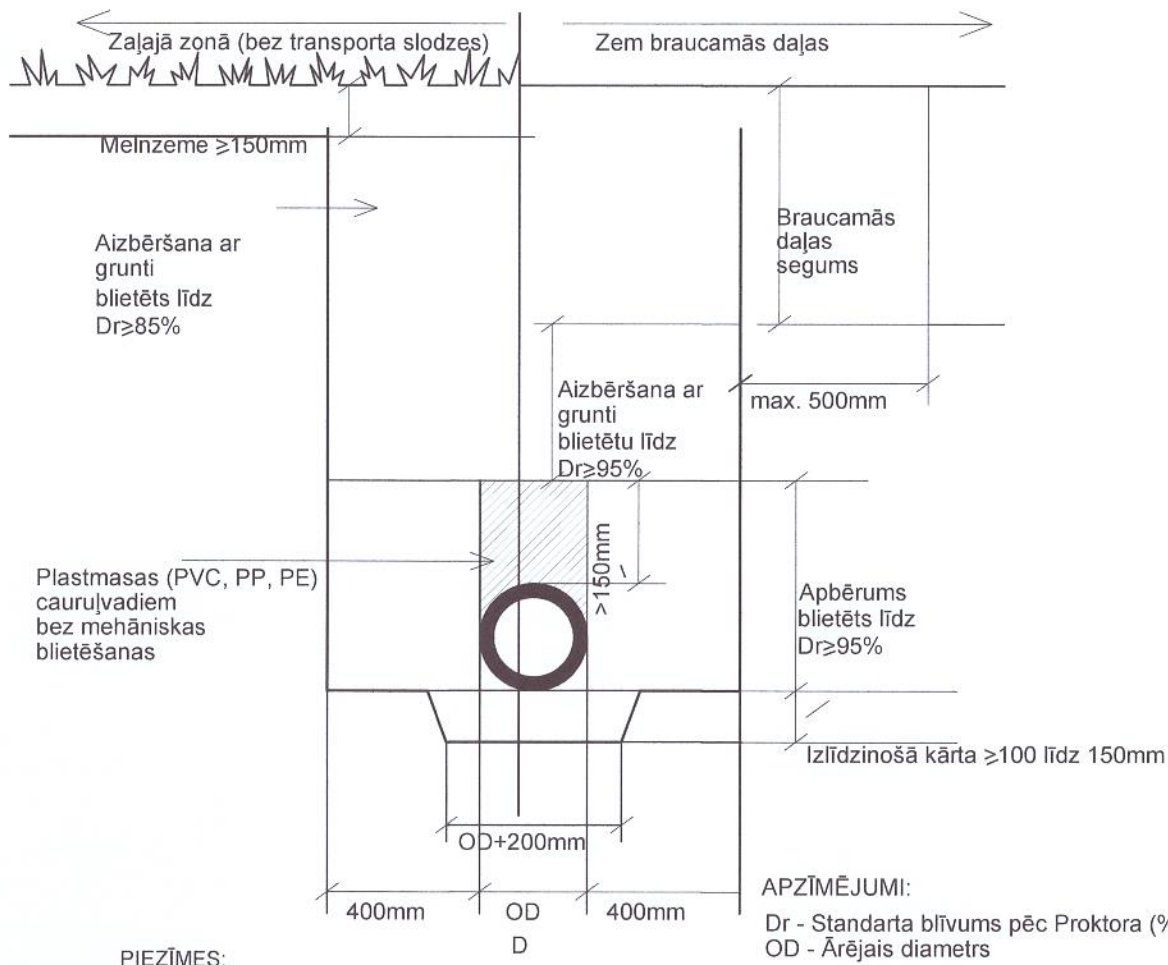
INV.N



Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve:	Dzīvojamās mājas Tukuma ielā 110A, Daugavpili, pieslēgšana kanalizācijas tīkliem			
			Pasūtītājs:	SIA "Daugavas dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" LV41503002485			
I. Adamoviča	<i>[Signature]</i>	03.04.24.	Lapas nosaukums:	Kanalizācijas K1 garenprofils			
I. Adamoviča	<i>[Signature]</i>	03.04.24.	Objekta reģistrācijas Nr. 17/24	Sertifikāts Nr. 3-00444 LSGŪTIS			
			Projekta stad.				
			PR	UKT	3	Mh1:250 Mv1:100	

Cauruļvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem

B/m

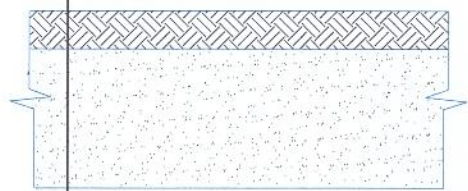


PIEZĪMES:

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.

50

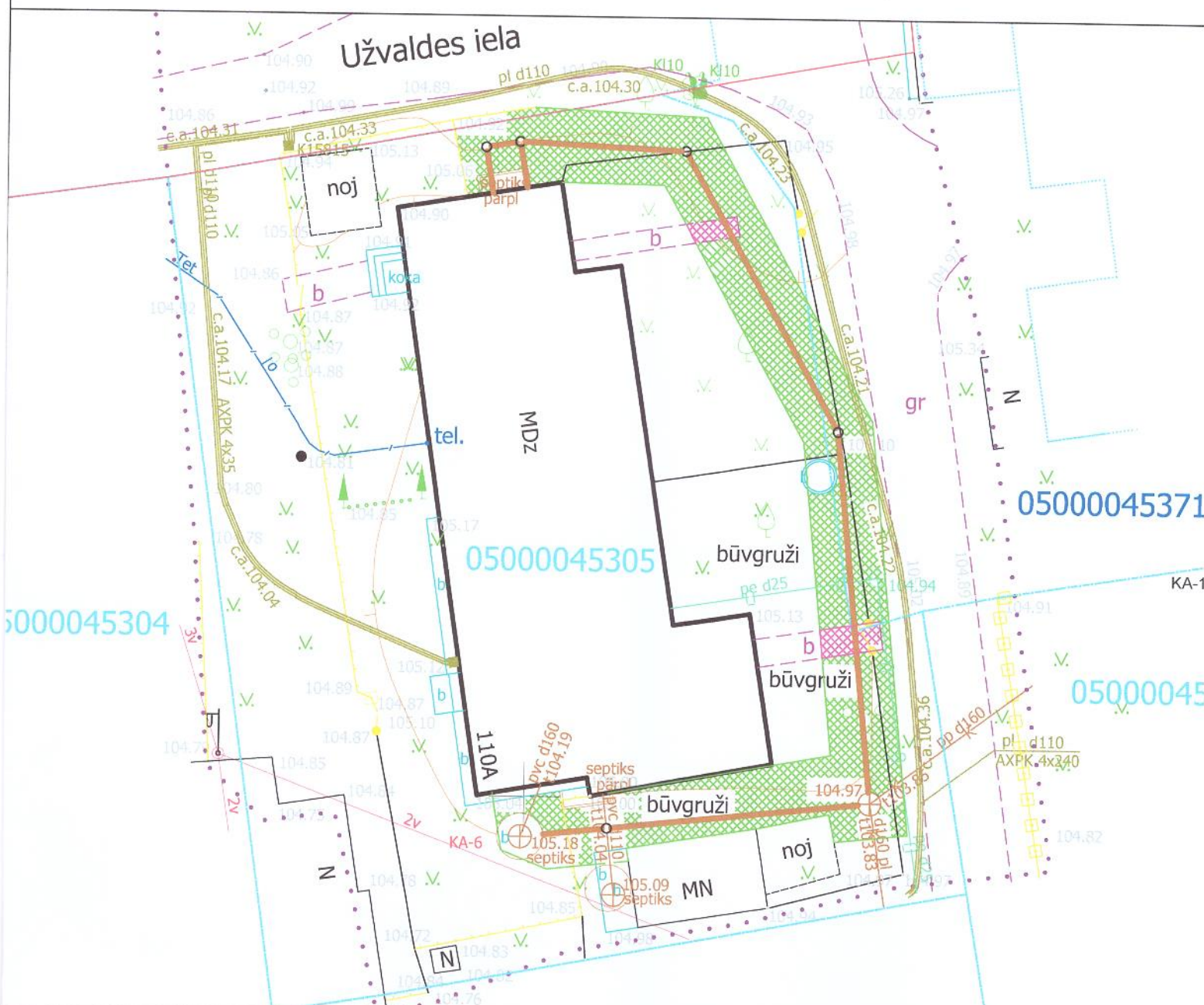
Zāliena atjaunošana





ar C20/25 betonu, h=6-8cm
 /45 (h = 10 cm) betona seguma
 turīga; h = 30 cm) grants ceļa
 šanai

Auglīgā augsne apsēta ar zālāja sēklām, h=20 cm
 Rupjgraudaina grunts
 (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)
 Esoša grunts

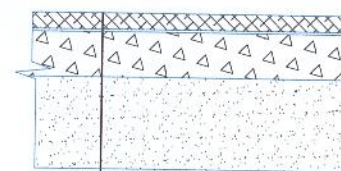
Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve:	Dzīvojamās mājas Tukuma ielā 110A, Daugavpīlī, pieslēgšana kanalizācijas tīkliem			
			Pasūtītājs:	SIA "Daugavas dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" LV41503002485			
I. Adamoviča		03.04.24.	Lapas nosaukums:	Cauruļvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem. Seguma arjaunošana			
I. Adamoviča		03.04.24.		Konstrukcija komunikāciju tīslai uzstādīšanai un aizsardzībai.			
			Objekta reģistrācijas Nr.17/24				Sertifikāts Nr. 3-00444 LSGŪTIS
			Projekta stad.	Marka	Lapa	Mērogs	
			PR	UKT	4	1:250	



Seguma atjaunošana

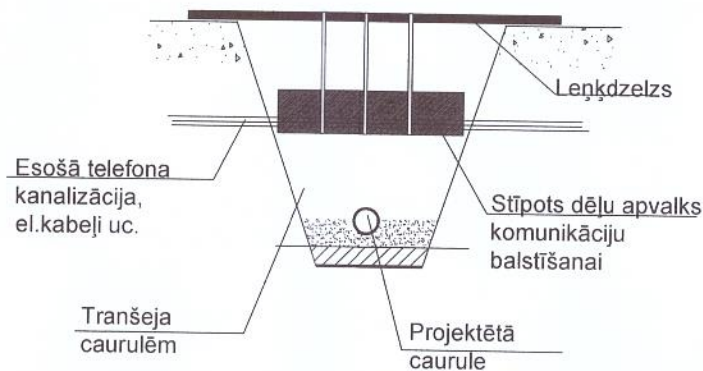
-  Zāliena atjaunošana - S=150 m²
-  Betona seguma atjaunošana - S=5 m²

Betona seguma atjaun



Betona seguma atjaun
Minerālmateriālu maisīj
konstrukcijas atjaunoš
Smilts slānis (drenējoš
seguma konstrukcijas

Konstrukcija komunikāciju īslaicīgai
uzsīšanai un aizsardzībai



Amats
Daļas
Projek
INV.NR.

BŪVDARBU APJOMI
Tukuma iela 110A, Daugavpils.

Nr. p.k.	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
1	2	3	4	5
	SEGUMA ATJAUNOŠANA			
1	Augsnes virskārtas noņemšana un atjaunošana slīpās un horizontālās virsmās ar zāliena sēšanu	m2	150	Īpašniek
2	Betona seguma noņemšana un atjaunošana	m2	5	Īpašniek
	SADZĪVES KANALIZĀCIJA			
	CAURUĻVADI			
	<i>PVC kanalizācijas caurules OD160mm (8kN/m2) izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa, ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi</i>			
3	Dziļums 0,8 - 0,95m	m	4	
	<i>PVC kanalizācijas caurules OD160mm (8kN/m2) izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa, ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi</i>			
4	Dziļums 0,9 - 1,15m	m	52,6	
	AKAS			
	<i>Plastmasas inspekcijas aka D400mm ar iebūves dziļumu:</i>			
5	Dziļums 0,9m	kompl.	1	
6	Dziļums 1,0m	kompl.	2	
7	Dziļums 1,10m	kompl.	2	
	<i>Vāki:</i>			
8	Akas vāks d _{min} 400mm 250kN ar izbūvi zaļajā zonā saskaņā ar tipveida rasējumu	kompl.	5	
	<i>Aizsargčaula PP caurules izbūvei grodu akas sienā</i>			
9	OD160mm caurulei	gab.	1	
	DAŽĀDI			
10	Marķēšanas plāksnītes ar apkalpes aku piesaisti	gab.	2	
11	Esošā septiķa pārbūves darbi, t.skaitā: - esošā septiķa atsuknēšana - septiķa aizbēršana ar smiltīm - betona teknes ierīkošana	kompl.	1	
12	Žoga demontāža un montāža	m	30	
13	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 iekšējās apdares atjaunošanu līdz stāvoklim, kas ir bijis līdz būvdarbu veikšanas sākumam)	kompl.	2	
	Piezīme: Darbu izcenojumu pozīcijās jāievērtē visi darbi, iekārtas un materiāli, kas nepieciešami, lai varētu veikt būvdarbus nepārtraucot esošās kanalizācijas plūsmas, neskatoties uz to, ka jauni vadi ir jāizbūvē pa esošo trasi, un jaunās akas jāizbūvē uz funkcionējošiem kanalizācijas vadiem.			

Sastādīja _____

