



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA
VESELĪBAS INSPEKCIJA

Juridiskā adrese: Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: 18.novembra iela 105, Daugavpils, LV-5404,
 tālrunis: 65424547, tālrunis/fakss: 65429529, e-pasts: latgale@vi.gov.lv, http://www.vi.gov.lv

**NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU
 IEVĒROŠANAI/TERRITORIJAS PLĀNOJUMAM**
 Daugavpilī

2014.gada 13. augustā

Nr. 14-14/20801/539

Daugavpils pilsētas domei
 Kr. Valdemāra iela 1,
 Daugavpils,
 LV-5401

1. <u>Objekta nosaukums</u> : kapličas ar kadastra apzīmējumu 0500 001 0901 001 rekonstrukcija.
2. <u>Objekta adrese</u> : 18.novembra iela 214, Daugavpils, zemes gabals ar kadastra Nr. 0500 001 0901.
3. <u>Objekta īpašnieks</u> : Daugavpils pilsētas pašvaldība, reģ.Nr.90000077325, Kr. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401.
4. <u>Iesniegtie dokumenti</u> : 1) 2014.gada 12. augusta pieteikums; 2) 2014.gada 31.jūlija plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr. 8-3 – 2.1/223 kopija; 3) Zemesgrāmatu apliecības kopija; 4) Zemes vienības robežu plāna kopija; 5) Būves vienības izvietojuma shēma; 6) Telpu plāns; 7) Apbūves plāns.
5. <u>Apsekojums veikts</u> : 2014.gada 08. augustā VI Latgales kontroles nodaļas higiēnas ārsts Nikolajs Kirejevs
6. <u>Konstatēts</u> : ka, zemes gabals ar platību 2,6 ha atrodas 18.novembra iela 214, Vecstropu mikrorajonā, Daugavpilī. Zemes gabals ar būvēm atrodas kapsētas teritorijā un aizsarjoslā ap kapsētām. Projekta ietvaros paredzēta esošās vienstāvu kapličas ēkas rekonstrukcija. Ēkai plānots saglabāt kapličas funkciju. Objekta elektroapgāde, ūdensapgāde, plānoti centralizēti no Daugavpils pilsētas tīkliem. Kanalizācija – vietēja centralizēta (krāj akas) ar izvešanu. Siltumapgāde plānota no katluteļas ar cieto kurināmo.
NOSACĪJUMI 1. Objekta izvietojumu paredzēt atbilstoši Daugavpils pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu prasībām. 2. Projektā paredzēt objekta teritorijas plānošanu pēc funkcionālām zonām: autotransporta zona (piebraucamie ceļi un automašīnu stāvvietas); saimniecības zona ar cieto segumu (t.sk.

vieta atkritumu savākšanas konteineriem ~ 20 m attālumā no ēkas logiem).

3. Ēkai paredzēt nodrošināšanu ar visu veidu komunālajām ērtībām (centralizēta ūdensapgāde, kanalizācija, apkure), sanmezglos uzstādīt ierīces roku mazgāšanai. Dzeramā ūdens kvalitātei jāatbilst LR MK 2003.gada 29.aprīļa noteikumu Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasības. Karstā ūdens temperatūra ēkas telpās – ūdens padeves vietās – ir ne zemāka par 55⁰ C.

4. Paredzēt objekta telpu sastāvu, iekārtojumu un platību atbilstoši LBN 208 – 08 “Publiskās ēkas un būves” prasībām un pakalpojumu specifikai. Telpām jāparedz dabiskais un mākslīgais apgaismojums. Dabisko apgaismojumu var neparedzēt tualetēs, higiēnas un dušas telpās, palīgtelpās. Mākslīgā apgaismojuma ierīces jābūt viegli mazgājamas.

5. Telpās paredzēt minimālo augstumu no grīdas līdz griestiem ne mazāk par 2,5m, izņemot telpas, kurām noteiktas citas prasības.

6. Ēkas logiem jābūt veramiem.

7. Pārtikas aprītes objekta telpu izvietojumu plānot tā, lai nodrošinātu tehnoloģisko plūsmu ievērošanu. Ēdnīcas telpu sastāvā paredzēt sekojošas telpas vai vietas ar atbilstošu aprīkojumu: personāla ģērbtuvu un tualeti, pārtikas aprītes telpas (pārtikas uzglabāšanas un apstrādes telpas), trauku mazgāšanas telpu, inventāra mazgāšanas telpu, taras glabāšanas telpu, administrācijas kabinetu, dezinfekcijas līdzekļu un apkopes inventāra glabāšanas telpu, ēdamzāli un tualetes apmeklētājiem. Ģērbtuvē katram darbiniekam paredzēt 0,75m² lielu platību.

7.1. Darba vietu tuvumā iekārtot karstā un aukstā ūdens padeves ierīces roku mazgāšanai un dezinfekcijai.

7.2. Paredzēt sadzīves telpas darbinieku vajadzībām (tualetes, garderobe), darba apstākļu organizēšanu saskaņā ar 2009.gada 28.aprīļa MK noteikumiem Nr.359 “Darba aizsardzības prasības darba vietās”.

8. Tualetu, klozetpožu, izlietņu un citu higiēnas iekārtu minimālo skaitu aprēķināt atbilstoši MK 2008.gada 21.jūlija noteikumu Nr.567 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu 208-08 „Publiskas ēkas un būves” 3.pielikumam. Tualetes kabīnes minimālo platumu projektē ne mazāku par 0,9m, bet garumu- ne mazāku par 1,5m.

9. Tvaletēm vai tās priekšelpām jābūt aprīkotam ar roku mazgātnes (izlietnēm).

10. Nodrošināt pieejamību personām ar īpašām vajadzībām, ievērojot LBN 208 - 08 “Publiskās ēkas un būves” (4.daļa):

10.1. Pieklūšanai objektam paredzēt neslīdošus cieta seguma piebraukšanas ceļus un nodrošināt pieklūšanu ēkai personām ar kustību traucējumiem, riteņkrēslu lietotājiem, ievērojot, ka to pārvietošanās ceļa platums ir ne mazāks kā 1,2m;

10.2. Objekta telpas paredzēt pieejamās riteņkrēslu lietotājiem, telpas projektē bez sliekšņiem. Ja starp telpām ir līmeņu starpība, nepieciešami pandusi (uzbrauktuves) vai pacelāji riteņkrēslu lietotājiem;

10.3. Vējtverī, kuru paredzēts izmantot riteņkrēslu lietotājiem, projektē vismaz 1,5m garu (dziļu) un 2,2m platu;

10.4. Riteņkrēslu lietotājiem paredzēt tualetes kabīni ar minimālo platumu 1,6m, bet minimālo garumu - ne mazāku par 1,8m un durvju vērtnes - vismaz 0,9m.

11. Telpu uzkopšanas vajadzībām sanmezglā ierīkot ūdens ņemšanas krānu 0,5m augstumā no grīdas līmeņa, kā arī noteku netīro ūdeņu savākšanai.

12. Projektā norādīt informāciju par iekštelpu apdarei izmantojamiem materiāliem, atbilstoši telpu funkcionālai nozīmei. Apdares materiāliem jābūt viegli kopjamiem.

13. Būvniecības darbiem izmantot Latvijas vai Eiropas Savienības sertificētus un nekaitīgus cilvēku veselībai, dzīvībai, un videi materiālus, kuri ir izturīgi pret mitru uzkopšanu. Tvaletēs

un dušas telpās sienu apdarei ar augstumu vismaz 1,8 m ir jāizmanto flīzes. Rituālu ceremoniju veikšanas telpās un ledus kamerās apdarei arī jābūt funkcionāli atbilstoši veiktiem pasākumiem.

14. Rituālu ceremoniju veikšanas telpās paredzēt grīdu siltumizolāciju.

15. Ofisa telpu platībai jābūt pietiekami plašai, augstai, ar atbilstošu gaisa tilpumu. Brīvai, neizmantotai darba telpas platībai darba vietās jānodrošina nodarbināto pietiekama kustību brīvība darba veikšanai: telpu augstums jābūt vismaz 2,5 m, ieteicams nodrošināt 2 m² brīvas telpas uz vienu nodarbināto un 10 m³ brīvas telpas uz katru nodarbināto. Vēlams ofisa telpu platība – vismaz 6 m². Projektā norādīt mēbeļu izvietojuma shēmu biroja telpās.

16. Projektā norādīt objekta darbinieku kopējo skaitu.

17. Palīgtelpu skaitu un piešķiršanu paredzēt saskaņā ar pasūtītāja prasībām. Vēlams paredzēt personāla atpūtas telpu vai vietu, uzkopšanas inventāra glabāšanas telpu, noliktavas un citas telpas, kas nepieciešamas veikto darbu izpildīšanai.

18. Projektā norādīt visu esošo telpu izmantošanas mērķus (nosaukumu).

19. Paredzēt objekta telpu efektīvu ventilācijas sistēmu, optimālos mikroklimata parametrus attiecīgās kategorijas telpās saskaņā ar LBN 231-03 „Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija”, t.sk. pēc nepieciešamības dabiskās vai mehāniskās pieplūdes un nosūces ventilācijas sistēmas. Mehāniskās nosūces ventilācijas gaisa izvadkanālus izvest virs jumta līmeņa. Svaiga gaisa padeves absolūtam minimumam jābūt 15 m³/h uz cilvēku.

19.1. Biroja telpās paredzēt vismaz dabisko ventilācijas sistēmu un vēdināšanas iespējamību;

19.2. Darbnīcās, ja tādas būs paredzētas, ierīkot vismaz dabisko ventilācijas sistēmu un vēdināšanas iespējamību. Mehāniskās ventilācijas sistēmas ierīkošanas nepieciešamību novērtēt atbilstoši darbības veidam, normatīviem aktiem un pasūtītāja prasībām. Iekārtām ar palielinātu piesārņojuma izdalīšanu paredzēt vietējo mehānisko vilkmi;

19.3. Tualetēs, dušas telpās un ģērbtuvēs ierīkot piespiedu nosūces ventilācijas sistēmu, izolētu no citām sistēmām;

19.4. Rituālu ceremoniju veikšanas telpās vēlams mehāniskā ventilācijas sistēma. Jebkurā gadījumā svaiga gaisa padeves absolūtam minimumam ir jābūt 15 m³/h uz vienu cilvēku;

19.5. Citās telpās ventilācijas sistēmas veidu noteikt, ņemot vērā pasūtītāja prasības un telpu funkcionālo piederību. Jebkurā gadījumā, visās telpās paredzēt vismaz dabisko ventilāciju, bet telpās, kur ir ierīkoti logi – vēdināšanas iespējamību.

19.6. Nodalīt ārējā gaisa ņemšanas vietu un piesārņotā gaisa izvades vietu.

20. Paredzēt LBN 006 - 00 „Būtiskas prasības būvēm” ievērošanu un projektēšanu veikt tā, lai objekta ekspluatācijas laikā neapdraudētu cilvēku veselību un neizraisītu avārijas situāciju.

21. Paredzēt objekta atkritumu apsaimniekošanu atbilstoši atkritumu daudzumam un ievērojot spēkā esošos normatīvus, paredzot pasākumus smakas izplatīšanas novēršanai un infekciju slimību izraisītāju pārnesēšanas novēršanai (kukaiņu un grauzēju vairošanas procesu ierobežošanai).

22. Apkārtējās vides piesārņojuma (katlu mājas izmešu) samazināšanai un atbilstoši mūsdienas tehnoloģiju prasībām, paredzēt pasākumus ēkas energoefektivitātes paaugstināšanai (jumta, sienu un pamata siltināšanu).

23. Projektējot katlu māju jāparedz prasības ievērošanas:

23.1. Paredzēt progresīvie tehniskie risinājumi. Maksimāli iespējami automatizēt katlu mājas darbību;

23.2. Katlu mājā paredzēt vismaz dabisko ventilācijas sistēmu, kā arī svaiga gaisa padevi katlam.

23.3. Telpu sienām ir jābūt ar viegli tīrāmu virsmu, grīdām – ar pietiekamu siltumizolāciju un stabilitāti darba vietā (tās nedrīkst būt slidenas);

23.4. Dūmvada augstumam jābūt tādā, lai nodrošinātu piesārņojošo vielu izkliedi atmosfērā, bet ne mazākam par 0,5 m virs ēkas jumta;

23.5. Nodrošināt pieeju katlu mājai no ārā vai no kopējā koridora.

24. Paredzēt pieguļošās teritorijas apzaļumošanu, labiekārtošanu un nakts apgaismošanu.

Latgales kontroles nodaļas vadītāja p.i.



Ivans Vološčuks

Higiēnas ārsts Nikolajs Kirejevs
65424547, nikolajs.kirejevs@vi.gov.lv



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils ūdens"

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

Tālrunis + 371 54-44565
Fakss + 371 54-25547
e-pasts kontakti@daugavpils.udens.lv

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

Daugavpilī

7.08.2014 Nr. 13-4/064

Uz 23.07.2014 Nr. 1.2.-6/1973

Daugavpils pilsētas domes
Reģ. Nr. 90000077325
K.Valdemāra ielā 1,
Daugavpilī

TN kapličas rekonstrukcijai
18.Novembra ielā 214, Daugavpilī

Tehniskie noteikumi

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfiskos uzmērījumus ar vertikālām atzīmēm, pazemes inženiertīkliem un zemes iecirkņu robežām apjomos, kuri ir pietiekami Projekta veiksmīgai izstrādāšanai.
2. Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklus ieprojektēt saskaņā ar MK Noteikumiem Nr.1069, Latvijas standartu (LVS), Aizsargjoslu likumu un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
3. Izstrādāto projektu saskaņot ar SIA „Daugavpils ūdens” un citiem inženiertīklu turētājiem un trešajām personām, atbilstoši LR MK noteikumiem Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi”.
4. Saskaņotā tehniskā projekta vienu eksemplāru iesniegt SIA ”Daugavpils ūdens”, kā arī nodot to digitālā veidā.

ŪDENSAPGĀDEI

1. Pārbaudīt esošo ūdensvada tīklu (diametru un tehnisko stāvokli), nepieciešamības gadījumā pārlikt.
2. Pieslēgšanas vieta – esošais ūdensvads Dn 400 mm (ķets) un esošā ūdensvada aka (UV 005090) 18.Novembra ielā.
3. Ūdensvada ievadu (diametru) ieprojektēt pēc aprēķina, saskaņā ar LBN 222-99 normām.
4. Ūdensvada tīklu ieprojektēt un iebūvēt saskaņā ar LBN 221-98, LBN 222-99 normām un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.

KANALIZĀCIJAI

1. Tā kā, šajā rajonā nav ielu saimnieciski fekālas kanalizācijas paštesces tīklu, pārbaudīt esošo lokālo kanalizācijas sistēmu un hermētisko notekūdeņu novadišanu ūdensnecaurīdīgā bedrē (septiķis) tehnisko stāvokli, nepieciešamības gadījumā veikt rekonstrukciju, saskaņot ar Veselības Inspekciju.

2. Kanalizācijas tīklu ieprojektēt un iebūvēt saskaņā ar LBN 223-99, LBN 221-98, MK noteikumiem Nr.1069 un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.

SIA "Daugavpils ūdens"
Valdes loceklis
p.i.



S.Selickis
A.Semjonovs

Čiževska 654 22552, fakss 654 24544

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.8-11/541/0649

Daugavpils

Datums: 6.08.2014 Pamatojums: 24.07.2014. pieteikums TN saņemšanai

Pieprasītājs: Daugavpils pilsētas dome

Kontakttālrunis: 29441553

Zemes kadastra Nr. 0500 006 0007

Objekta adrese: 18.novembra iela 214, Daugavpils.

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Kapličas rekonstrukcijai, tehniskā projekta izstrādei.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Plānotajā darbu zonā atrodas SIA *Lattelecom* sakaru komunikācijas; sakaru kanalizācija ar instalētiem sakaru kabeļiem, sakaru kabelis gruntī un iekšēja sakaru tīkls.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Projektu izstrādāt uz topogrāfiskā plāna mērogā 1:500, kur jābūt uznestām visām sakaru komunikācijām. Projektā paredzēt pasākumus SIA <i>Lattelecom</i> esošo sakaru komunikāciju aizsardzībai, to funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un Elektronisko sakaru likumu.
2.	Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru komunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai sakaru apakšzemes kabeļu saimniecībai. Jebkādu darbu veikšana tikai SIA <i>Lattelecom</i> pārstāvja klātbūtnē (tālr. 26412736).
3.	Paredzēt trasī abonentu kabeļa guldīšanai no sadales kastītes līdz klienta iekārtas pieslēguma vietai, esošos tranzīta kabeļus aizsargāt ieguldot minikanālā
4.	Iekšējo tīklu izbūvi no telekomunikāciju sadales punkta līdz katrai telefonizējamai vietai veikt atbilstoši Eiropas standarta EN 50174-2 "Informācijas tehnoloģijas – Kabeļsistēmu ierīkošana" prasībām.
5.	Ja tehnisku iemeslu dēļ 1.punktā minētais nav iespējams, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru komunikāciju pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par sakaru komunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA <i>Lattelecom</i> .
6.	Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA <i>Lattelecom</i> grupas uzņēmumam SIA <i>Citrus Solutions</i> . Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Līguma noslēgšanai vērsties SIA <i>Citrus Solutions</i> Rēzeknē, Maskavas ielā 5, tālr. 64648003; 29340546.
7.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120. Elektronisko sakaru tīklu projektēšanas, celtniecības un montāžas darbu veikšanai kontaktēties ar klientu attiecību vadītāju R.Stramkaļu tālr.: 64648003; 29340546.

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA *Lattelecom* RPUD ARN *Daugavpils* grupas pārstāvi Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120.

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama

SIA *Lattelecom* RPUD ARN *Daugavpils* grupas pārstāvi Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120.

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA *Lattelecom*:
amats, tālrunis:

Datums:

Paraksts:

Aleksejs Prudņikovs

Līniju uzraudzības inženieris 65455120

6.08.2014

2014.gada «29» jūlija Nr. 386
Daugavpils

LR Daugavpils pilsētas dome
Reģ.Nr.90000077325
K.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Pamatojoties uz Jūsu 2014.gada 23.jūlija Nr.1.2.-6/1973, sniedzam Jums tehniskos noteikumus kapličas rekonstrukcijas 18.Novembra ielā 214, Daugavpilī tehniskā projekta izstrādei:

- Minētajā objektā sabiedrības ar ierobežotu atbildību "DAUTKOM TV" sakaru tīklu nav;
- Gadījumā, ja ir nepieciešamība pieslēgt uzņēmuma "DAUTKOM TV" pakalpojumus, nepieciešams paredzēt pieslēgšanu pie esošā SIA "DAUTKOM TV" tīkla 18.Novembra ielā, Daugavpilī, kas tika izbūvēts 2014.gadā (skat. Pielikumu);
- Nepieciešams ieguldīt cauruli ø 50 mm līdz objektam;
- Tehnisko dokumentāciju saskaņot ar SIA "DAUTKOM TV" pārstāvi (27879038, 27879041, 27797254);
- Tehnisko noteikumu derīguma termiņš 1 (viens) gads.

Pielikumā:

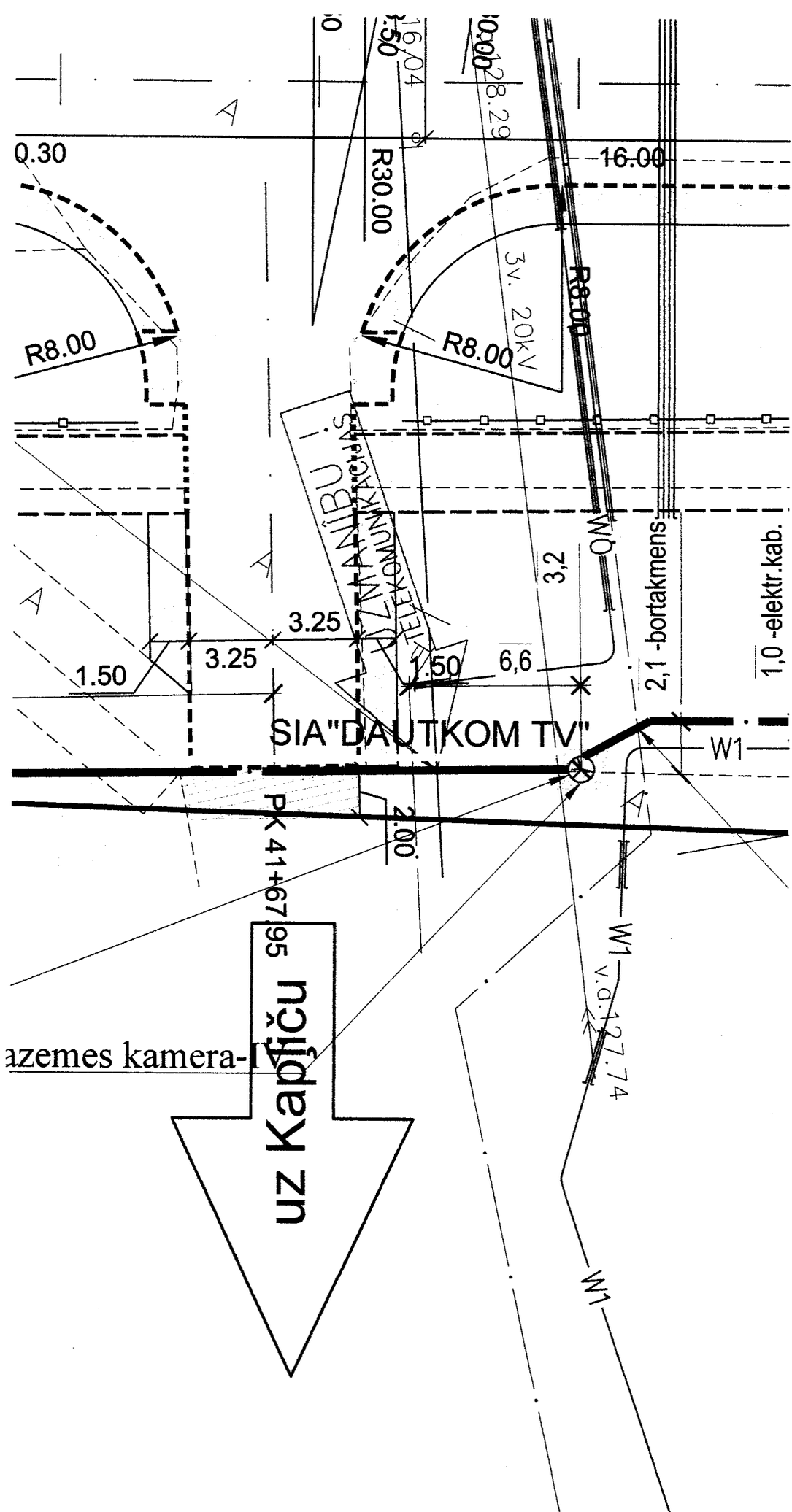
1. *Shēma uz 1 lpp.*

SIA "DAUTKOM TV"

Telekomunikāciju inženieris



V.Kuprijenko





Akciju sabiedrība "Sadalestikls"

Austrumu Eksploatācijas daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Klusā iela 2, Daugavpils, LV-5417, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 65480315, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Daugavpilī
25.07.2014. Nr. 30EF10-11.01/640
Uz 23.07.2014. Nr. 1.2.-6/1973

Daugavpils pilsētas domes
izpilddirektoram A.Kursītim
K.Valdemāra iela 1
Daugavpils, LV-5401

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu

Objektam: „Kapličas rekonstrukcija 18.Novembra ielā 214, Daugavpilī”

1. Izstrādājot projektu ievērot prasības, ko nosaka „Aizsargjoslu likums”.
2. Esošām elektroietaisēm jābūt iekļautām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
3. Projektu saskaņot ar AS „Sadalestikls” Austrumu Eksploatācijas daļas Daugavpils nodaļu A.Pumpura ielā 5, Daugavpilī, tālr. 65480281, 65480445.
4. Nepieciešamības gadījumā paredzēt esošo AS „Sadalestikls” elektroietaišu pārbūvi ārpus apbūves laukuma. Pārbūves nepieciešamības gadījumā vērsties ar pieteikumu jebkurā AS „Latvenergo” Klientu apkalpošanas centrā (Turpmāk - KAC) ar pieprasījumu tehnisko noteikumu izsniegšanai elektroietaišu pārbūvei.
5. Neatkarīgi no noteiktā aizsargjoslu platuma darbus ar celšanas mehānismiem 30 metru joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada pirms darba sākšanas, saskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu īpašnieku vai valdītāju (MK 2006.g. noteikumu Nr. 982 11.punkts)
6. Objekta elektroapgādes ierīkošanai ar iesniegumu vērsties jebkurā AS „Latvenergo” KAC, saskaņā ar „Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem” (Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas Lēmums Nr.1/5 spēkā no 01.01.2014.).
7. Būvdarbu veikšanu ar mehānismiem vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt, saskaņā ar „Aizsargjoslu likumu” un saskaņot ar AS „Sadalestikls” Austrumu Eksploatācijas daļas Daugavpils nodaļu, Daugavpilī A.Pumpura ielā 5.

Austrumu Eksploatācijas daļas vadītājs

Edgars Soldāns

Vadīms Masāns 65480445

2014. g. 23.07. Nr. 2372/1.2.-6