

1.2. Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli (kopijas)



LATVIJAS REPUBLIKA
V A L K A S N O V A D A D O M E

Reģ.Nr.90009114839, Norēķinu konts LV62UNLA0050014277068 A/S „SEB BANKA” Smiltenes filiāle Valkas KAC kods UNLALV2X
Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701; tālr.64722238, fakss-64707493, E-pasts: novads@valka.lv

Valkā

2015.gada 1.martā

Projektēšanas uzdevums

Objekts: Ietves, Beverīnas ielā (posmā no Tālavas ielas līdz Raiņa ielai, Valkā) atjaunošana

Objekta adrese: Beverīnas iela – posmā no Tālavas ielas līdz Raiņa ielai, Valka, Beverīnas iela, Kad.Nr. 94010060457

Pasūtītājs: Valkas novada dome

Projektēšanas stadija: Būvprojekts

1.Ievads

1.1. Šis uzdevums sniedz pamatnosacījumus ietves atjaunošanas būvprojekta izstrādāšanai.

2.Metodoloģija

2.1. Pasūtītājs (Valkas novada dome) nodrošinās Izpildītāju ar:

2.1.1. Īpašuma tiesību, lietošanas tiesības apliecinājošiem dokumentiem.

2.1.2. Nodrošinās projektētāju ar visu nepieciešamo informāciju, kas ir pieejama pasūtītājam par atjaunojamo objektu (sasiitība ar citiem būvprojektiem vai citi ierobežojumi, kas jāņem vērā izstrādājot būvprojektu).

2.2. Izpildītājs:

2.2.1. Veiks projektēšanu atbilstoši Būvniecības likumam, Ministru kabineta noteikumiem Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” un citiem spēkā esošajiem, kokrētam darbam atbilstošajiem normatīvajiem dokumentiem.

2.2.2. Izstrādājot tehnisko projektu, izvēlēties ekonomiski izdevīgāko ietves seguma renovācijas veidu, paņēmieni;

3.Speciālie noteikumi

3.1. Nodrošināt vides pieejamību cilvēkiem ar kustību traucējumiem;

3.2. Ietves segumu paredzēt no betona bruģakmens;

3.3. Gājēju ietvi paredzēt 1,5m platu, Posmā no Raiņa ielas līdz iebrauktuvei uz sporta zāli- 2m;

3.4. Vietās, kur platumu ierobežo koki, paredzēt lokālus ietves sašaurinājumus un paredzēt samazināta biezuma segas konstrukciju, lai aizsargātu augošu koku saknes.

4.Projekta sastāvs

4.1. Pasūtītājam nododamā tehniskā projekta sastāvs:

4.1.1. MK Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” noteiktais pilns būvprojekta komplekts- 5 eksemplāri;

4.1.2. Visa tehniskā projekta sējumi jāiesniedz 1 eksemplārā datu nesējā elektroniskā formā - teksts un aprēķini „Microsoft Office” failos, skanētos dokumentus PDF formātā, grafiskā daļa PDF un DWG formātā.

Pasūtītājs:

Valkas novada domes priekšsēdētājs

V.A.Krauklis

Projektētājs:

.....

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011
Tālr.: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv

lattelecom

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.8-10/47/0090. Valka

Datums: 04.03.2015.g. Pamatojums: Pieteikums 37.8-9/47/0090.

Pieprasītājs: SIA „Ceļu Komforts”, „Ežmaļi”, Plāņu pagasts, Strenču novads, LV-4730. Kontakttālrunis: 29470503
Zemes kadastra Nr. 9401 006 0457.
Objekta adrese: Beverīnas iela posmā no Tālavas ielas līdz Raiņa ielai, Valka, Valkas novads.

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:
Ietves renovācija.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Tehniskā projekta izstrādes gaitā iespējama tuvināšanās ar telekomunikāciju tīkla elementiem. Jāparedz pasākumi esošo telekomunikāciju tīkla elementu saglabāšanai un aizsardzībai.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Atbilstoši LR Aizsargjoslu likuma un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām - projektā paredzēt SIA Lattelecom esošo sakaru komunikāciju saglabāšanu un aizsardzību: a) Sakaru kabeļu (kanalizācijas) krustošanās un tuvināšanās vietās jānodrošina sakaru kabeļu normatīvais iegremdēšanas dziļums, minimālie attālumi līdz sakaru tīkla elementiem; b) Paralēli šķērsojamajiem kabeļiem, vismaz ietves platumā, jāiegulda 100 mm kabeļu kanalizācijas caurule; c) Ja grunts transformācijas rezultātā šķērsojamajiem sakaru kabeļiem notiek būtiska tuvināšanās vertikālajā plaknē, tad nepieciešama šķērsojamo kabeļu atsegšana un padziļināšana.
2.	Ja tehniskā projekta izstrādes gaitā esošo sakaru tīkla elementu drošību un saglabāšanu (1. punkta prasības) nodrošināt nav iespējams, tad ir jānodrošina esošo sakaru komunikāciju pārbūve (pirms pamatdarbu uzsākšanas objektā). Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par telekomunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA Lattelecom Rīgā, Dzirnavu 105, tālrunis 67324266.
3.	Ja projektējamā ietve sakrīt ar gruntī guldīto kabeļu trasēm, paredzēt to pārslēgšanu kabeļu kanalizācijā. Veikt projekta zonā esošo kabeļu kanalizācijas aku kaklu pārbūvi atbilstoši ietves seguma projekta risinājumiem, nepazeminot lūku esošās vertikālās atzīmes.
4.	Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru tīkliem darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai apakšzemes sakaru tīklu saimniecībai.
5.	Pirms tehniskā projekta izstrādāšanas, projektēšanas organizācijas pārstāvim veikt sakaru komunikāciju apsekošanu dabā, izsaucot SIA Lattelecom pārstāvi Valkā, Semināra ielā 21, tālrunis 64723030, 26185715.
6.	Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma, noslēgt līgumu. Līguma noslēgšanai vērsties SIA Citrus Solutions Rēzeknē, Maskavas ielā 5, tālr. 64648003; 29340546.
7.	Pirms celtniecības darbu uzsākšanas obligāti jābrīdina SIA Lattelecom pārstāvis. Tālrunis 64723030, 26185715.
8.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma.
9.	

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

lattelecom

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011
Tālr: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv

10.	
-----	--

Piezīmes: **Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.punkta 3. daļu - elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.**

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. **SIA Lattelecom pārstāvi Valkā, Semināra ielā 21.**
- 2.
- 3.
- 4.

Pēc darbu veikšanas izpilddokumentācija nododama

SIA Lattelecom pārstāvim Valkā, Semināra ielā 21.

Tehniskos noteikumus sagatavoja

SIA Lattelecom

amats, tālrunis:

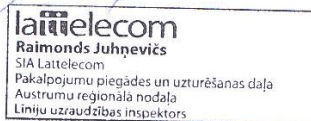
Datums:

Paraksts:

Raimonds Juhņevičs

Līniju uzraudzības inspektors, 64723030

04.03.2015.g.





Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"
Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļa
Vien. reģ. Nr. 40003857687
Raiņa iela 14, Valmiera, LV-4201, Latvija
Tālr. 80200403, fakss (+371) 64290363, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Valmierā
02.03.2015. Nr. 30KI70-03.07/209
Uz 20.02.2015. Nr.08/15

SIA "Ceļu Komforts", Beātes
iela 23, Valmiera, LV-4201

Par tehniskajiem noteikumiem

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 31/15 AS "Sadalestīkls" elektroietaišu rekonstrukcijai.

1. Objekts: Valkas pilsētas Beverīnas ielas ietves rekonstrukcija (posmā no Tālavas ielas līdz Raiņa ielai).

2. Objekta atrašanās vieta: Beverīnas iela, Valka, Valkas novads.

3. Vispārīgās prasības:

3.1. Ievērot MK noteikumu Nr.574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"" prasības attiecībā uz AS "Sadalestīkls" īpašumā esošajām 20kV un 0.4kV elektroiekārtām.

3.2. Ievērot Aizsargjoslu likuma, LEK 002, LEK 014, LEK 015, LEK 049 prasības attiecībā uz AS „Sadalestīkls” īpašumā esošajām 20kV un 0,4kV elektroiekārtām.

3.3. Informāciju par AS "Sadalestīkls" īpašumā esošajiem 20kV un 0.4kV tīkliem iespējams iegūt pie Ziemeļu Eksploatācijas daļas Smiltenes nodaļas Valkas iecirkņa meistara Valkā, Tālavas ielā 33, Valkas novads (tel. 64710704).

3.4. Ja pēc projekta nav iespējams ievērot šo Tehnisko noteikumu punktu 3.1. un 3.2. prasības un jāpārvieta AS "Sadalestīkls" īpašumā esošās 20kV un 0.4kV elektroiekārtas, Jums jāiesniedz **iesniegums energoapgādes objekta pārvietošanai**. Šīs 20kV un 0.4kV elektroiekārtas rekonstrukcijai tiks izstrādāti atsevišķi Tehniskie noteikumi.

4. Lai pārbaudītu projekta atbilstību izdotajiem tehniskajiem noteikumiem, dokumentāciju iesniegt izskatīšanai AS "Sadalestīkls" Ziemeļu Eksploatācijas daļas Smiltenes nodaļā.

5. Tehniskie noteikumi ir derīgi vienu gadu no to apstiprināšanas dienas.

Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļas
vadītājs

Mareks Smans 64710708

Ivo Leoke