

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli sadaļa izstrādāta, pamatojoties uz "Tehniskā projekta "Valgas - Valkas dvīņu pilsētas centra attīstība" tehnisko noteikumu, uzmērījumu un apsekošanas datiem. Ievērotas SIA „Lattelecom” prasības un tehniskie noteikumi, tehnisko standartu prasības.

Projektā risināta esošās sakaru kanalizācijas pārcelšana ar jaunas sakaru kanalizācijas izbūvi būvprojekta izstrādes robežās, kā arī esošo kabeļu padziļināšana, aizsardzība.

Kabeļu kanalizācijas tīklu izbūves dziļums gruntī >0,7m, zem ceļa klātnes 1.0m un zem novadgrāvju teknes 1.0m Ja nav norādīts šķērsojuma dziļums. Šķērsojumos ar apakšzemes komunikācijām ievērot minimālos komunikāciju šķērsošanas attālumus pa vertikāli, ne mazāk kā 0.2m virs kabeļu kanalizācijas ieklāt brīdinājuma lenti ar SIA "Lattelecom" marķējumu.

Projektā paredzēts izmantot LR sertificētus un SIA "Lattelecom" standartiem atbilstošus materiālus.

Veicot kabeļa izbūves un montāžas darbus ievērot LR vispārīgos būvnoteikumus, LR aizsargjoslu likumu un LR elektronisko sakaru likumu.

Precīzu izbūves shēmu skatīt plānā, kā arī pie izbūves vadītīes pēc pārejo komunikāciju izbūves plāniem.

Pirms sakaru kanalizācijas tīklu izbūves, precizēt esošo kabeļu, ūdensvada, sadzīves kanalizācijas, lietus ūdens un drenāžas kanalizācijas atrašanās vietu un dziļumu, veikt aizsardzības pasākumus.

Ja akas atrodas brauktuves vai seguma zonā, paredzēta atbilstoša tipa un izturības akas pamatne un vāks.

Rakšanas darbus apakšzemes komunikāciju aizsardzības zonās veikt nelietojot mehānismus. Pēc rakšanas darbu pabeigšanas, vietās, kur netiek veikta būvobjekta realizācija atjaunot segumus sākotnējā stāvoklī.

DROŠĪBAS TEHNIKA UN DARBA AIZSARDZĪBA:

1. Personāla drošības nodrošināšanai telekomunikāciju līniju būvniecības un ekspluatācijas laikā paredzēts:

- Šķērsojumus ar sakaru komunikāciju kabeļiem veikt ar rokām, saskaņā ar rasējumiem;
- Šķērsojumus ar elektrokabeļiem veikt ar rokām, saskaņā ar rasējumiem.

2. Personāla drošības nodrošināšanai telekomunikāciju līniju būvniecības un ekspluatācijas laikā paredzēts, sevišķi uzmanīgi veikt darbus uz ielām un ceļu braucamās daļas vai tuvu tām, blakus esošām virszemes būvēm, elektrisko līniju, ielu apgaismojuma un sakaru stabiem. Veicot rakšanas darbus uz ielu vai ceļu braucamās daļas, kā arī uz ietvēm, jāparedz nepieciešamie pasākumi transporta līdzekļu un gājēju drošības nodrošināšanai saskaņā ar LR spēkā esošajām prasībām:

- Darbu veikšanaszonu uz ielu vai ceļu braucamās daļas norobežot ar aizsargbarjerām, brīdinājuma lentām un aprīkot ar nepieciešamajām ceļa zīmēm;
- Veicot rakšanas darbus uz ietvēm un tās šķērsojot, paredzēt gājēju drošu un netraucētukustību, ierīkojot gājēju tiltiņus.

3. Pirms montāžas darbu uzsākšanas obligāti jāveic sekojoši darba drošības pasākumi:

- Pirms darbu sākuma izsaukt tehniskās uzraudzības pārstāvi;
- Komunikāciju aizsardzības zonās rakšanas darbus veikt ar rokām;
- Celtniecības gaitu privātpašuma teritorijā precizēt ar īpašnieku vai pilnvaroto personu.

Visā celtniecības un montāžas darbu izpildes procesā ievērot LR spēkā esošās darba drošības un ugunsdrošības instrukcijas, kā arī Latvijas būvnormatīvus un tehnisko standartu prasības.

PROJEKTĀ PAREDZĒTS:

- IZBŪVĒT KABEĻU KANALIZĀCIJU LATGALES IELĀ POSMĀ NO RAIŅA IELAS LĪDZ RĪGAS IELAI AR ATZARIEM UN KABEĻU KANALIZĀCIJAS POSMUS RĪGAS IELĀ 193.0m. UZSTĀDĪT 5.Gab. KP-PEH TIPĀ AKAS. Sk. RASĒJUMA LAPAS EST-2 UN EST-3.
- UZSTĀDĪT SADALES SKAPI SK-1 SIS-2 RIGAS IELĀ 6A. UN SK-2 SIS-2 LATGALES/RAIŅA IELU KRUSTOJUMĀ. IEVILKT KABEĻUS KANALIZĀCIJĀ UN IEGULDĪT GRUNTĪ SADALES KABEĻUS ATBILSTOŠI RASĒJUMA LAPĀM EST-2 UN EST -3.
- PĀRSLĒGT SADALES SKAPI 47VLKC2318* RĪGAS IELĀ 5 UZ PROJEKTĒTO SK-1 UN PĀRSLĒGT SADALES SKAPI 47VLKC0023* UZ PROJEKTĒTO SK-2
- VEIKT UZMAVU MONTĀŽU, KABEĻU MOTĀŽU SADALES SKAPJOS, KROSĒJUMUS UN BRĪVO KABEĻU PĀRU MĒRĪJUMUS.
- DEMONTĒT SADALES SKAPI 47VLKC2318* RĪGAS IELĀ 5; 47VLKC0023* LATGALES/RAIŅA Kr. UN 47VLKC2306* RĪGAS IELĀ 7.
- VEIKT ESOŠO KABEĻU AKU KA-401-2; KA-401-3; KA-401-4 RĪGAS IELĀ LŪKU NOMAIŅU, LĪMENĒŠANU
- IZGATAVOT PĀRBŪVĒTĀ KABEĻU TĪKLA IZPILDDOKUMENTĀCIJU ATBILSTOŠI SIA " LATTELECOM" PRASĪBĀM.

IZMANTOTO NORMATĪVU SARAKSTS	
N.p.k.	NOSAUKUMS
1	LR Būvniecības likums
2	MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"
3	MK noteikumi Nr.82 - "Ugunsdrošības noteikumi"
4	MK noteikumi Nr.501 "Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzraudzības kārtība
5	LBN 262-05 "Elektronisko sakaru tīkli"

RASĒJUMU SASTĀVS

Inženierisinājumu daļa. Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli sadaļa.		
EST-5	Vispārīgie rādītāji	-
EST-6	Elektronisko sakaru tīklu izbūves plāns	M 1:500
EST-7	Elektronisko sakaru tīklu izbūves shēma	-
EST-8	Tipveida šķērsojumu griezumī	-
EST-9	Darbu un materiālu specifikācija	-

Inženierisinājumu daļas Elektronisko sakaru tīkli,

ŠĪ BŪVPROJEKTA _____ ārējie tīkli sadaļas
RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO
AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA _____ Uldis Frančenko, 3-00248
DAĻAS VADĪTĀJS _____ (VĀRDS, UZVĀRDS, SERTIFIKĀTA NR.)

(DATUMS)

(PARAKSTS)

DESCRIPTION / KOPĪPRĀTSĪKŠOŅI	DATE / DATUMS / DATUMS	DESCRIPTION / KOPĪPRĀTSĪKŠOŅI	RESPONSIBLE / VADĪTĀJS / A
PROJECT PHASE / PROJEKTA STADIJA / PROJEKTA STADIJA	PŪHIPOJEKT	BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN	PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJECT VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA	
ADDRESS / ADRESSE / ADRESSE	Rāja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DEVELOPERS / TELLUJA / PASŪTTĀJS	VALGA LINNAVALITSUS	VALKAS NOVADA DOME	
DESIGNERS / PROJEKTEERUJA / PROJEKTEERUJA	In Project Studio Barcelona S.C.P Jani Salariu Tria / Oms / Pajunard Andree 441544 Rajun / Andree / Oms / Pajunard Andree 441544 441544 / 441544 / 441544	Keskonnaprojekt BŪV. REG. NR. 1482-B OJ KESKONNAPROJEKT 441544 / 441544 / 441544 T: +371 77401 000 E: keskkonnaprojekt@kpp.ee WWW.KPP.EE	SA "VALTS UN MEDISI" REG. NR. 4000309414 BŪV. REG. NR. 1482-B www.keskonnaprojekt.lv KESKONNAPROJEKTS, RĪGA, LV-1008, LAT
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS	EST-5		
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		3/12	
FILE / JOONISE ENGLĀJUMS / ARHĪVA NĪKŠS	EST_VALGA_VALKA_PASKAIDROJUMI_LTC_26.02.dwg	SCALE / MĒRĪTĀJA / MĒRĪTĀJA	PROJECT CODE/PROJEKTA KODS/PROJEKTA KODS
EST_VALGA_VALKA_PASKAIDROJUMI_LTC_26.02.dwg	b/m	1:1000	24.11.2017
FIELD / VALDĒNĀJA / LAJMS	RESPONSIBLE / VADĪTĀJS / ATBILS	DATE / DATE / DATE	DATE / DATE / DATE
Project manager / Projekta vadītājs / Projekta vadītājs	Guntis Kārkliņš (LAT) / Janno Ern (EST)		
Architectural / Arhitektūra / Arhitektūra	Jarislav Tihonov		
Structural, lighting and communication / Struktūra, apgaismojums un komunikācija / Struktūra, apgaismojums un komunikācija	Mark Thompson		
Water, storm water and sewage / Ūdens, nokrišņu ūdens un notekūdeņi / Ūdens, nokrišņu ūdens un notekūdeņi	Janno Ern		
Other items on the drawing / Citas lietas uz zīmējuma / Citas lietas uz zīmējuma	Pēteris Pēteris		
Hand and traffic / Road and traffic / Road and traffic	Valdis Haldits		