

## Projektējamā objekta novietne



## **1. Vsparejna informacija.**

Tehniskais projekts objektam „Vilānu novada pašvaldības "Centrālās ielas" pārtvērē Vilānos" izstrādājis pamatojoties uz SIA „Iattelecom” tehniskiem noteikumiem Nr. 37.8-10/46/0614 no 04.09.2015.

## **2. SIA "Lattelecom" sakaru kanalizācijas tīkli, izbūvē.**

Centrālā ielā no esošās alks KA-187 Jersikas-Centrālās krustojumā projektā paredzēts izbūvēt jaunu sakuru kanalizāciju no vienas plastmasas caurules D100mm līdz Ziedu ielai, izbūvējot jaunas vīģes tipa alks Nr.1-21. (KR-PEH 650x800) un norādītajās vietās Centrālā ielā divu vai vienu plastmasas cauruļu D50mm pārvejas norādītajās vietās. Šīkrsojuma vietās kur ierēstam nav proj.alksas montēt T-veida pārvejas cauruļi 100/50mm.

Northrijas vietas, saglabājot esošos kabņus, atbilstoši tam montēt aizsarg-termoizolācijas (čaulas) D100mm.

Jamniecībētās kanalizācijā, no esošām sadalītām līnīm, proj. uzstāvēti vienām līnijām, magistrālos kabehjus VMOHBU 100x2x0,5, VMOHBU 10x2x0,5, abonehta kabehjus VMOHBU 3x2x0,5, un TEP- 1x4x1,2, mēnājot atās tānē seivēzējuma uzstāvēs. Savēnējuma uzstāvēs, abonehta kabehjiem būvniecības laikā vēlēvē pārbaudīt un precizēvē optimālo atstāvēs viēn vadoties pēc reāliēm apstāvēm uz viēts.

Velni īpašu esot 6 cauruļu kanalizācijas pārtuvī (pieņēmojot seklāk). Cauruļu Rēzeknes ielu krustojumā un vēl papildus izbūvējot divas p.l. 100mm caurules.

**Visus dardus veit pēc darda rasejumiem, shēmas un dardu apjomiem.**

### 3. Zemes darbi.

Kanalizācijas tranšeju visā trases garumā rakt pielietojot tehniku, un saglabājot esošos ūdens vadi, kanalizācijas un 0,4kV spēka kabeļus.

**Caurules un kabeli ieguldīt tranšejā ne mazāk kā 0.7m dziļumā no zemes virsmas.**

Virs kabeļa un ceaurules tiek iekļāta signāllēma un transēja tiek aizbērts ar grunti. Krustsojuma ar citām komunikācijām un zem iebrauktuvēn kaboli izbūvēt plastiskās aizsargcaurulē D110mm 1,0 m dziļumā. Krustsojuma vietās ar citām ēkām veikt sašakņus ar esošiem normatīviem.

Pēc celmeicības datu pabeigšanas veikt seguma atjaunošanas darbus raktaus rakla  
patīves darbos.

**Vastus elektronisko saskaru būvniecības darbus veikt saskaņā ar pastāvīgošām normām un noteikumiem.**

Nr.	Nosaukums	Daudz.
	<b>IEĻU REKONSTRUKCIJAS IETVAROS</b>	
1	Jauņas sekaru kanalizācijas ēkas izbūve	21 kompl.
2	Sekaru kanalizācijas ar vienu cauruli izbūvēšana	1780 m
3	Sekaru kanalizācijas ar divu cauruļu izbūvēšanu	250 m
5	Sekaru kanalizācijas ar vienu remontaauruli, izbūvēšana	265 m
6	Sekaru izbūvēja savienojuma uzmašas montāža	28 kompl.
7	Sekaru izbūvēja 100x20x0,5 ievilkšana sek.kanalizācija	385 m
8	Sekaru izbūvēja 10x20x0,5 ievilkšana sek.kanalizācija	300 m
9	Sekaru izbūvēja 3x2x0,5 ievilkšana sek.kanalizācija	3500 m
10	Sekaru izbūvēja KSPP 20x20,5 pārvilkšana sek.kanalizācija	82 m

## Rasējumu sastāvs

Marka lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
EST-1	Vaiņaspīķe rādītāji	
EST-2	Traucējo plātnis ar vājšārtavu tīkliem	1: 250
EST-3	Traucējo plātnis ar vājšārtavu tīkliem	1: 250
EST-4	Traucējo plātnis ar vājšārtavu tīkliem	1: 250
EST-5	Traucējo plātnis ar vājšārtavu tīkliem	1: 250
EST-6	Traucējo plātnis ar vājšārtavu tīkliem	1: 250
EST-7	Traucējo plātnis ar vājšārtavu tīkliem	1: 250
EST-8	Vājšārtavu tīklu atnāša	
	Materiālu specifikācija , darbu apjomi.	
		:

## Tehniske rādītāji

Nr.	Nosaukums	Daudz.
	<b>IEĻU REKONSTRUKCIJAS IETVAROS</b>	
1	Jauņas sekaru kanalizācijas ēkas izbūve	21 kompl.
2	Sekaru kanalizācijas ar vienu cauruli izbūvēšana	1780 m
3	Sekaru kanalizācijas ar divu cauruļu izbūvēšanu	250 m
5	Sekaru kanalizācijas ar vienu remontaauruli, izbūvēšana	265 m
6	Sekaru izbūvēja savienojuma uzmašas montāža	28 kompl.
7	Sekaru izbūvēja 100x20x0,5 ievilkšana sek.kanalizācija	385 m
8	Sekaru izbūvēja 10x20x0,5 ievilkšana sek.kanalizācija	300 m
9	Sekaru izbūvēja 3x2x0,5 ievilkšana sek.kanalizācija	3500 m
10	Sekaru izbūvēja KSPP 20x20,5 pārvilkšana sek.kanalizācija	82 m

## Projektēto EST tīklu apzīmējumi



**- Esošais komitātes skaits**



- Sakaru kanalizācijas aka D1000mm

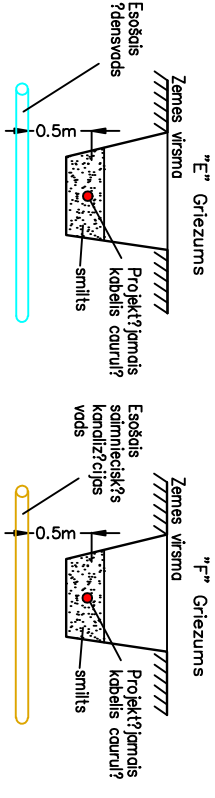
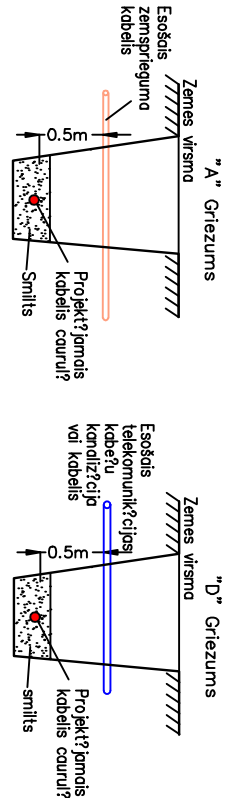


- **Sakaru kabels tranšeja**



**- Sakaru kabeja savienojuma uzstāve**

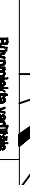
Proj. kabeļu raksturīgie šķērsojumi ar esošajām komunikācijām  
Ievērt. pieļaujamais atbilstums līdz esošām komunikācijām un objektam.  
Dotie šķērsojuma mēzģi ir uzdoti tipiska gadījumam, bet tā kā nav  
precīzi zināmi visu komunikāciju gaitāšanas dziļumi, tad šķērsojuma vidū  
pieņemti korektēti komunikāciju šķērsojumi.

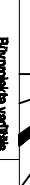


## Tehniskais projekts izstrādāts ievērojot:

Latvijas Valsts Standartu

**Noteikums par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"**

 <p><b>SIA "CEĻU KONFORTS"</b>          BAIKŠKĀ IELA 16, RĪGA, LV 1006          BRĪVDAUGA 1071 6323244          MOB. 2972350          info@celukonforts.lv          www.celukonforts.lv</p>	<p><b>Pasūtītājs</b></p> <p><b>Vīlānu novada pašvaldība</b></p>	<p><b>Pasūtītāja Nr.</b></p> <p><b>107-2015</b></p>
	<p><b>Ogādātājs/droša</b></p> <p><b>Vīlānu novada pašvaldības "Centrālās ielas" pārbūve Vīlānos</b></p>	
<p><b>Bortropēja veidi</b></p> <p>V.Akustisks</p>	<p><b>Reģistrācija</b></p> <p>06.2016</p>	<p><b>Stadija</b></p> <p><b>Lapa</b></p>
<p><b>Datļa veidi</b></p> <p>V.IANO/SKIS</p>	<p><b>06.2016</b></p>	
<p><b>Projekts</b></p> <p>K.IRAVĪBŠ</p>	<p><b>06.2016</b></p>	
<p><b>Metods</b></p> <p>-</p>	<p><b>Reģistrācijas numurs</b></p> <p><b>68-2015</b></p>	<p><b>TP</b></p> <p><b>EST -1</b></p>

 <p><b>SIA "CEĻU KONFORTS"</b>          BAIKŠKĀ IELA 16, RĪGA, LV 1006          BRĪVDAUGA 1071 6323244          MOB. 2972350          info@celukonforts.lv          www.celukonforts.lv</p>	<p><b>Pasūtītājs</b></p> <p><b>Vīlānu novada pašvaldība</b></p>	<p><b>Pasūtītāja Nr.</b></p> <p><b>107-2015</b></p>
	<p><b>Ogādātājs/droša</b></p> <p><b>Vīlānu novada pašvaldības "Centrālās ielas" pārbūve Vīlānos</b></p>	
<p><b>Bortropēja veidbūve</b></p> <p>V. Aksenčers</p> <p>06.2016</p>	<p><b>Reģistrējums</b></p> <p><b>VISPĀRĒJĀJI RADĪTAJI</b></p>	<p><b>Stadija</b></p> <p><b>Lapa</b></p>
<p><b>Darba veidbūve</b></p> <p>V. JAMONOVSKIS</p> <p>06.2016</p>	<p><b>TP</b></p>	<p><b>EST -1</b></p>
<p><b>Projekcija</b></p> <p>K. ČIRVAVIČS</p> <p>06.2016</p>	<p><b>Reģistrācijas numurs</b></p> <p>68-2015</p>	
	<p><b>Mērogs</b></p> <p>-</p>	