

VST, VS DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

| LAPAS Nr | LAPAS SATURS |
|----------|--|
| VST-1 | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI |
| VST-2 | ĢENERĀLPĒLĀNS AR SAKARU KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM |
| 1VS-3 | STRUKTURĒTĀS KABEĻU SISTĒMAS (SKS) TĪKLA SLĒGUMA SHĒMA |
| 1VS-4 | 1. STĀVA PLĀNS AR SKS TĪKLIEM |
| 1VS-5 | 2. STĀVA PLĀNS AR SKS TĪKLIEM |
| 1VS-6 | 3. STĀVA PLĀNA FRAGMENTS AR SKS TĪKLIEM |
| 1VS-7 | IEKĀRTU UN MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA |

Projekta VST daļas izstrādē ievērojamie spēkā esošie standarti un sekojoši normatīvi:

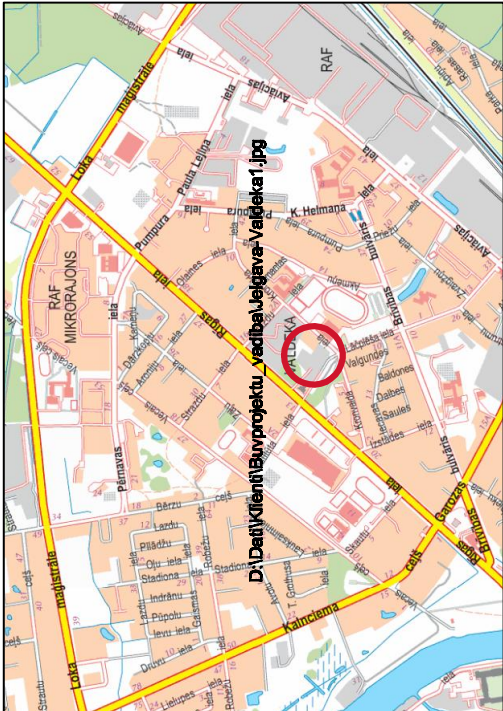
- MK noteikumi Nr.257 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-05 „Elektronisko sakaru tīkli””,
- MK noteikumi Nr.1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās”, kā arī atbilstoši citu normatīvo aktu prasībām.

Projekta VS daļas izstrādē ievērojamie spēkā esošie standarti un sekojoši normatīvi:

- LBN 208-00 Publiskās ēkas un būves
- LVS EN 50174-1:2009 Informācijas tehnoloģijas. Kabelsistēmu ierīkošana. 1. daļa: Ierīkošanas specifikācija un kvalitātes nodrošināšana
- LVS EN 50174-2:2009 Informācijas tehnoloģijas. Kabelsistēmu ierīkošana. 2. daļa: Ierīkošanas plānošana un prakse ēku iekšienē;
- LVS EN 50174-3:2004 Informācijas tehnoloģijas - Kabelsistēmu ierīkošana - 3.daļa: Uzstādīšanas plānošana un metodes ēku ārpusē
- LVS EN 50173-1:2011 Informācijas tehnoloģija. Universālās kabelsistēmas. 1. daļa: Vispārīgās prasības
- LVS EN 50173-2:2007 Informācijas tehnoloģija. Universālās kabelsistēmas. 2. daļa: Biroju telpas
- LVS EN 50173-3:2008 Informācijas tehnoloģija. Universālās kabelsistēmas. 3. daļa: Industriālās telpas
- LVS EN 50173-4:2007 Informācijas tehnoloģija. Universālās kabelsistēmas. 4. daļa: Mājokļi
- LVS EN 50173-5:2007 Informācijas tehnoloģija. Universālās kabelsistēmas. 5. daļa: Datu centri
- LBN 262-05 “Elektronisko sakaru tīkli”
- LVS EN 50310:2011 Potenciālu izlīdzināšana un zemēšana ēkās ar informācijas tehnoloģijas iekārtām
- LVS EN 50346:2003 Informācijas tehnoloģija - Kabelējuma instalācija - Instalētā kabelējuma testēšana.

Datortīkla materiāliem un izveidotajam tīklam jāatbilst ISO/IEC 11801, ANSI / EIA/TIA 568 B.

GRUNTSGABALA NOVIETNES SHĒMA



Šī būvprojekta VST, VS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs

AIVARS MAURINŠ

(vārds un uzvārds)

20-5957

(sertifikāta numurs)

(datums)

(paraksts)

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs

AIVARS OZOLS

(vārds un uzvārds)

35-057

(sertifikāta nr.)

05.04.2014

(datums)

(paraksts)

| | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|----------------------|---------------|---|----------------|
| SIA SAKARU SISTĒMAS Reģ.Nr.40003552278 "Vīteri", Dole, Salaspils pag., Salaspils nov., LV-2121 Tālrunis: 67517118, e-pasts: info@sakarusistemas.lv | PASŪTĪTĀJS | | "Lūsis V" SIA | | ARHĪVA NR.: 01/14SK3 | DATUMS: |
| | Anots | Uzvārds | Paraksts | Datums | PASŪTĪTĀJS | VST |
| | Būvproj.vadīt. | A. Mauriņš | | | | |
| Daļas.vadīt. | A.Ozols | | | | TP | VST-1 |
| Izstrādāja | A.Ozols | | | | STADIJA | LAPA |
| | | | | | OBJEKTS: | LAPAS |
| | | | | | LLU Pārīšanas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve | |
| | | | | | Rīgas ielā 22, Jelgavā | |
| | | | | | LAPAS NOSAUKUMS: | BM |
| | | | | | VISPĀRĪGIE RADĪTĀJI | |

A3