

Paskaidrojumu raksts skiču projektam

**„LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU  
AKADĒMISKAIS CENTRS  
JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050”**

Vājstrāvas - ārējie tīkli

Pasūtītājs: SIA "Sestais stils"

Marka: VST

Pasūtījuma Nr.: 11-06/532-A-6

Piezīmes:

1. Skiču projekts izstrādāts saskaņā ar A/S „Latvenergo” tehniskajiem noteikumiem Nr.01VL00-17/4926 un SIA "Lattelecom" tehniskajiem noteikumiem Nr.CS.10-8/2216/1663.
2. A/S "Latvenergo" kabelis un kabeltrase jāiegulda no apakštācijas "Torņkalns" līdz jaunceļamajai Latvijas Universitātes Dabaszinātņu akadēmiskā centra ēkai, Jelgavas ielā 1 un jāiegulda optiskos kabeļus atbilstoši tehnisko noteikumu prasībām.
3. SIA "Lattelecom" kabeļu kanalizāciju izbūvēt no tuvākās kabeļu kanalizācijas akas Vienības gatvē līdz jaunceļamajai Latvijas Universitātes Dabaszinātņu akadēmiskā centra ēkai, Jelgavas ielā 1
4. Iekšējos tīklus skatīt atsevišķi izstrādātajā projektā.
5. Kabeļu trasi precizēt tehniskajā projektā.
6. Virs zemē ieguldītiem kabeļiem vai kabeļu kanalizācijas 0,4 m dziļumā zem zemes virsmas ieklāj no polimēru materiāla izgatavotu marķētu brīdinājuma lenti. Ja kabelis vai kabeļu kanalizācija ir zem ietves, brīdinājuma lentei jāatrodas ne mazāk kā 0,2 m virs kabeļa vai kabeļu kanalizācijas.
7. Ar proj. vs. kabeļiem šķērsojot esošās inženierkomunikācijas, ievērot minimālos vertikālos un horizontālos attālumus.

Inženieris:

G.Hildebrants