

## Skaidrojošs apraksts.

Būvprojekta tehniskie risinājumi izstrādāti saskaņā ar pasūtītāja izdoto projektēšanas uzdevumu un pasūtītāja norādēm projekta izstrādes laikā.

1. Būvprojektā paredzēts:

-Proj. lietotāja (SS) sadalni uzstādīt tikai pēc sūkņu stacijas izbūves.

-Teritorijas apgaismojuma un elektroapgādes spēka tīklu izbūve Stūnīšu vakumsūkņu stacijas (DKS) teritorijā kad.apz.: 80800010443 atbilstoši izstrādātajiem plāniem;

-noguldīt lietotāja AXPk-4x16 kabeli no (\*) proj. AS "Sadales tīkls" sadalnes (S1) līdz lietotāja (SS) sadalnei;

-noguldīt lietotāja NYY-J-5x10 kabeli no SS līdz vakumsūkņu stacijas vadības (KSS) skapim;

-noguldīt lietotāja NYY-J-3x1.5 kabeli no SS līdz vakumsūkņu stacijas apgaismeī tvertnē;

-noguldīt lietotāja NYY-J-3x1.5 kabeli no SS līdz teritorijas proj.apgaismes stabam;

-ap vakumsūkņu stacijas ēku noguldīt zemējuma kontūru.

2. Proj. kabelus guldīt atbilstoši izstrādātajiem plāniem un shēmai.

Proj. kabelus paredzēts guldīt 0,7m dziļumā no esošās zemes virsmas. Zem braucamās daļas kabeli paredzēts guldīt 1,0m dziļumā, ja projektā nav norādīts savādāk.

3. Proj. ELT tīklus var izbūvēt tikai pēc dziļo komunikāciju izbūves, bortakmeņu nospraušanas dabā un teritorijas vertikālās planēšanas pabeigšanas, pirms labiekārtojuma darbiem.

4. Pirms rakšanas darbiem precizēt esošo apakšzemes komunikāciju atrašanās vietas dabā kopā ar ekspluatējošo organizāciju pārstāvjiem. Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jaunbūvējamo inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu.

5. Šķērsojot citas esošās vai projektējamās apakšzemes komunikācijas, ieturēt minimālo vertikālo attālumu saskaņā ar LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" virs vai zem citas apakšzemes komunikācijas atkarībā no tās dziļuma!

6. Veicot inženierkomunikāciju izbūvi pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pielāide +/- 0.3m no būvprojektā paredzētā. Ja inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai īpašumtiesības, jāveic izmainītās būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem.

7. Dotā projektā uzdevu piesaistēm un kabelu aizsargcauruļu garumiem ir informatīvs raksturs.

8. Guldēt proj. kabeli gar koku tuvāk par 2m, kabeļa guldīšanu veikt ar caurdures metodi. Ja kabeļa guldīšanu ar caurdures metodi nav iespējams veikt, tad kabeli guldīt ar atklāto metodi. Tranšejas rakt bez mehānismu pielietošanas, nesabojājot koku sakņu sistēmu.

9. Rakšanas darbus krustojuma vietās ar pazemes komunikācijām veikt bez mehānismu pielietošanas.

10. Kopējo darbu secību skat. DOP daļas skaidrojošā aprakstā un rasējumos.

11. Ja projektējamā trase izbūvēta ar atkāpēm no projekta, nepieciešams informēt projektētāju būvniecības laikā. Par katru konkrētu atkāpi jānodrošina uzskatāms pamatojums - esošās situācijas apraksts un fotofiksācija. Gadījumā, ja tas nav izdarīts un būvdarbu vadītājs patvaļīgi pieņem lēmumus par trases izbūvi ar atkāpēm no būvprojekta, būvuzņēmējs sedz izdevumus izmaiņu būvprojekta izstrādei.

(\*) Asevišķi proj. būvprojekts pēc SIA "A.Ābeles inžinieŗu birojs" projekta "Ārējā elektroapgāde Stūnīši b/n, Stūnīši, Olaines pag., Olaines nov. (TN 101364221)".

Inženieris:

A. Butolina