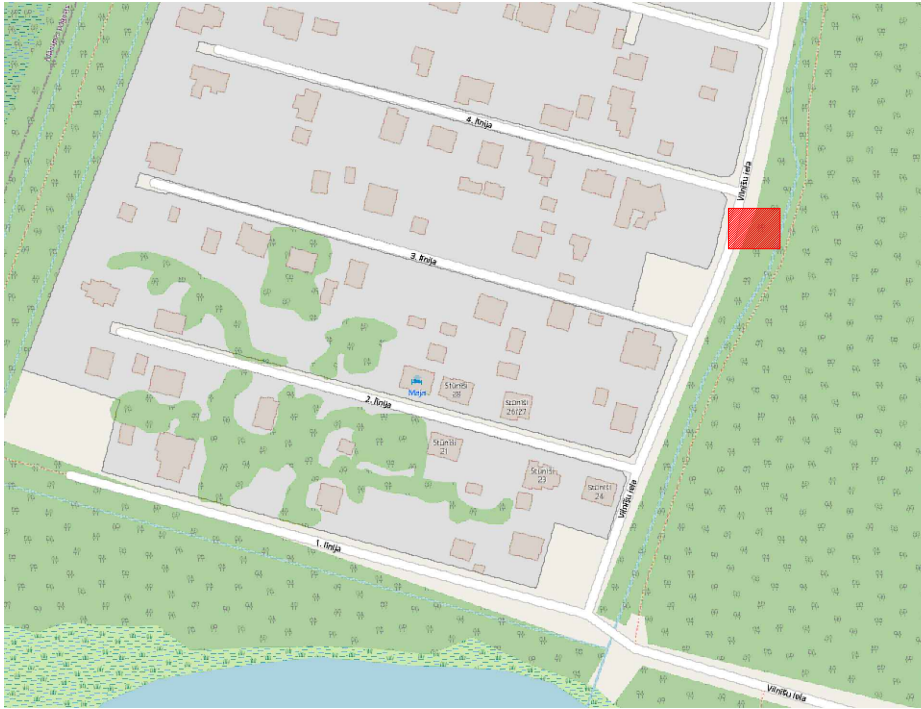
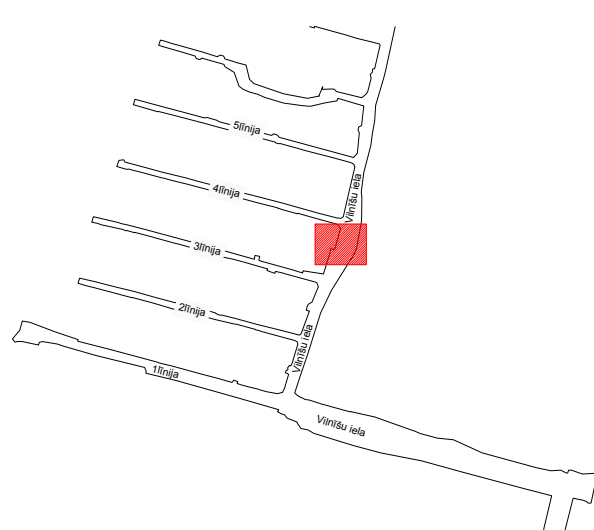


Situācijas plāns



Objekta izvietojuma shēma



Projekta ELT daļas lapu saraksts

Nr.	Nosaukums	Lapa	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji.	ELT–1	
2	Ārējo elektroapgādes tīklu plāns	ELT–2	
3	Principiālā elektroapgādes shēma	ELT–3	

Inženierbūves galvenie lietošanas veidi	Zemsprieguma 0,22 kilovoltu, 0,4 kilovoltu un 1 kilovolta kabelu elektroinījas 22140402
---	---

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.

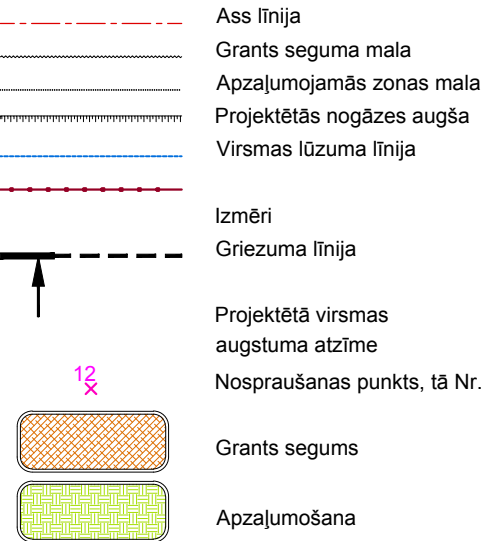
Proj. kabelus paredzēts guldīt 0,7m dziļumā no esošās zemes virsmas. Zem braucamās daļas kabeli paredzēts guldīt 1,0m dziļumā, ja projektā nav norādīts savādāk.

- 3. Proj. ELT tīklus var izbūvēt tikai pēc dzīlo komunikāciju izbūves, bortakmenu 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 izmaiņās būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem.
- 7. Dotā projektā uzdevu piesaistēm un kabelu aizsargcaurulu garumiem ir informatīvs raksturs.
- 8. Guldīt 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 inženieru birojs" projekta "Ārējā elektroapgāde Stūnīši b/n, Stūnīši, Olaines pag., Olaines nov. (TN 101364221)".

Projektēta apzīmējumi



Projektēto inženierkomunikāciju apzīmējumi	
—W1—	(*)projektējamais ST 0.4kV kabelis
—	(*)proj. ST 0.4kV uzmava
—W11—	proj. Letotāja 0.4kV kabelis
—APC—	proj. teritorijas apgaismojuma kabelis caurulē d75
—	projektējamā lietotāja caurule
♀	projektējamais gaismeklis, stabs h=6m
■	(*)proj. ST sadalne
■	proj. Letotāja sadalne
×	(*)ST demontāža
—OT—	proj. piesaiste
—V1—	V1 projektējamā vakuuma kanalizācijas
—K1S—	K1S projektējamais kanalizācijas spiedvads
—U1—	U1 projektējamais ūdensvads
—Z—	projektējamais zemējuma konturs

ATBILDĪGĀ PROJEKTĒTĀJA NOSAUKUMS:

 Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 67500180
Fakss: +371 67500181
firma L4

BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJA NOSAUKUMS:

SIA „A.Ābeles inženieru birojs”,
Vien. R. Nr.: 43603045900,
Juridiskā adrese: Kalnciema iela 45b, Rīga,
LV-1046, www.aaib.lv, E_pasts: birojs@aaib.lv
Būvkomersantu Reģistrācijas Numurs: 8697-R
A.ĀBELES
Inženieru birojs

BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS UN ADRESE:

**"Ūdenssaimniecības attīstība
Stūnīšu DKS teritorijā"
KAD. APZ.: 80800010443**

RASĒJUMA LAPAS NOSAUKUMS VAI SATURS:

Vispārīgie rādītāji.

BŪVPR. DAĻAS. VAD.	A.ĀBELE	
INŽENIERIS	A.BUTOLINA	
PĀRBAUDĪJA	V.HRAMOVŠ	
PASŪTĪJUMA NR. ARH.NR.	MARKA - RAS. NR.	IZMAIŅAS NR.
2021-UK/187-21	ELT-1	0
DATUMS:	STADIJA:	MĒROGS:
16.03.2021.	BP	b/m