


Piezīmes:

- 1) Elektroietaišu aizsardzības zonā kokus, krūmus un saknes likvidēt;
- 2) Guldēt 0,4 kV kabeli paralēli ūdens vadam, kanalizācijai minimālais attālums 1m, šķērsojot kabeli ievērt aizsargcaurulē;
- 3) Kabeli guldīt 0,7 m dziļumā, šķērsojot ceļa braucamo daļu, ietves 1m dziļumā no zemes virsmas. Aizsardzībai pret mehāniskiem bojājumiem 0,4 m virs kabeļa ieklāt aizsarglentu ar brīdinājuma uzrakstiem: "Uzmanību kabelis";
- 4) Projektā paredzamās piesaistes un izmērus precizēt dabā;

Pieņemtie apzīmējumi ŪKT sadaļā

| Apzīmējumi | Nosaukums |
|---|---|
| — K1 — | Proj., kanalizācijas vads (skatīt ŪKT daļu) |
| — SPK1 — | Proj. kanalizācijas spiedvads (skatīt ŪKT daļu) |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------|---|--|--|--|--|----------|--|
| Pasūtītājs: SIA "Dobeles ūdens" Noliktavas iela 5, Dobele, Dobeles novads, LV-3701 Reģ. Nr. 45103000470 | | | Objekts: Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads | | |  Rīga, Kalvenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366 | | | |
| | | | | Adrese: Kaķenieki, Annenieku pagasts, Dobeles novads | | | ©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu | | |
| ELT sad.vad. | Natalja Gorbatenko | 23.04.2014 | Lapas nosaukums: Ģenerālplāns ar ELT tīkliem (KSS-2) | | | Līguma Nr.:1 (ERAF/2014) | | | |
| Izstrādāja | Kārlis Zalāns | 23.04.2014 | | | | Arhīva Nr. 14-10 | | | |
| | | | | | | Mērogs: 1:250 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Stadija | Lapas | Ras. Nr. | |
| | | | | | | | | | |