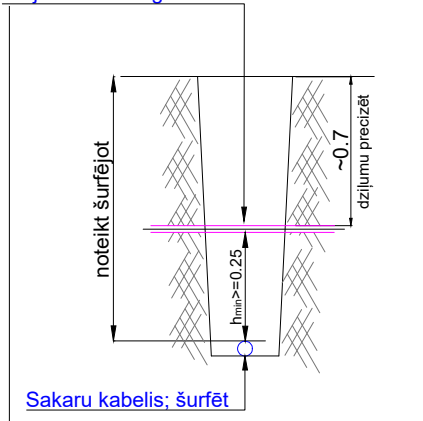


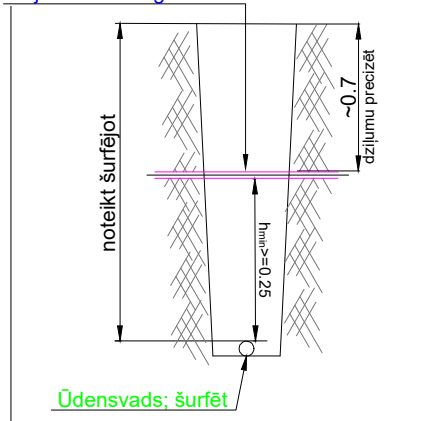
Tipveida šķērsojums ar sakaru kab.

Proj. kabelis
Proj. Ø75 aizsargcaurule



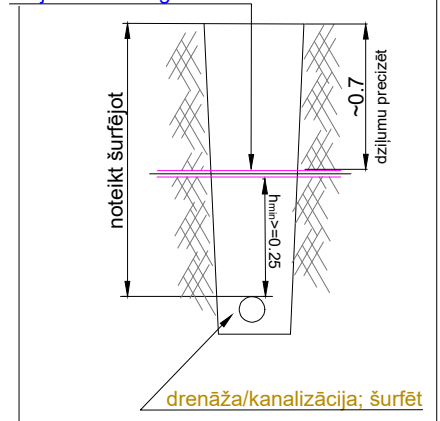
Tipveida šķērsojums ar ūdensvadu

Proj. kabelis
Proj. Ø75 aizsargcaurule



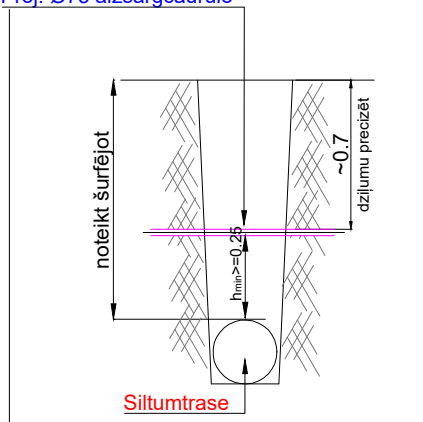
Tipveida šķērsojums ar drenāžu

Proj. kabelis
Proj. Ø75 aizsargcaurule



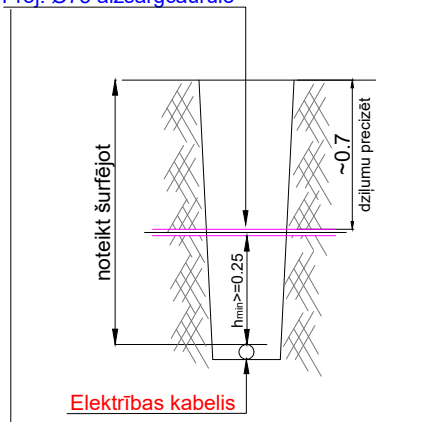
Tipveida šķērsojums ar siltumtrasi

Proj. kabelis
Proj. Ø75 aizsargcaurule



Tipveida šķērsojums z/v spr. kab.

Proj. kabelis
Proj. Ø75 aizsargcaurule



Norādītos tipveida šķērsojumus ievērot visās vietās kur tiek šķērsotas inženierkomunikācijas. Šķērsojamās inženierkomunikācijas c.a. dziļumu noteikt šūfējot, projektējamo kabeļa aizsargcauruli guldīt zem vai virs esošām komunikācijām, ievērojot minimālo savstarpējo vertikālo attālumu 0,25m.

Piezīmes:

1. Ņemot vērā minimālos ieguldīšanas dziļumus, kabeli guldīt virs vai zem inženierkomunikācijām, ievērojot ka ierobežotos apstākļos minimālo vertikālo savstarpējo attālumu iespējams samazināt līdz 0,25m. Kabeli aizsargāt, to ievietojot aizsargcaurulē uz katru pusi no šķērsojuma vietas. Ja darbi tiek veikti ar caurdurē metodi, minimālais savstarpējais vertikālais attālums starp inženierkomunikāciju ārējām sienām ir 0,5m.
2. Tipveida šķērsojumus pielietot visiem šķērsojumiem ar ūdensvadiem, lietuvu un sadzīves kanalizācijām.
3. Projektējamā kabeļa ieguldīšanas dziļums tiek noteikts atkarībā no montāžas vietas dabā. Zem iebrauktuvēm un ceļiem vismaz 1,0m dziļumā, aramzemē vismaz 0,8m dziļumā, pļavā vai zālē vismaz 0,7m dziļumā.

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS



SIA "IB Design"

Lapmežciems,
Liepu iela 1-11
Tālr.: +371 26204257

PROJEKTĒTĀJS



SIA VOLTMAX
Reģ. Nr. 44103115092
Rūjas iela 32, Valmiera,
LV-4201
Būvkom. Reģ. Nr. 14177
epasts: info@voltmax.lv
tālr.: 26753351, 29197826

Projekta dokumentācija ir autortiesību objekts, turpmāka projekta izplatīšana ir aizliegta. Visas tiesības uz projekta autortiesībām pieder SIA VOLTMAX.

BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS

Piebraucamā ceļa seguma atjaunošana,
konteineru nojumēs un pazemes konteineru
izbūve, Leona Paegles ielā 6B, Siguldā

RASEJUMA LAPAS NOSAUKUMS

Tipveida šķērsojumi ar komunikācijām

PASŪTĪTĀJS

Siguldas pilsētas SIA "JUMIS"

BŪVPROJEKTA DAĻA

Elektroapgāde, ārējie tīkli

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS

Arturs Liepiņš

17.12.2018

IZSTRĀDĀJA

Arturs Liepiņš

17.12.2018

MARKA

ELT

STADIJA

TS/BP

RAS. NR.

ELT.2-5

MĒROGS

b/m

LAPA

1

PASŪTĪJUMA NR.

ELT-53/2018

ARHIVA NR.

-