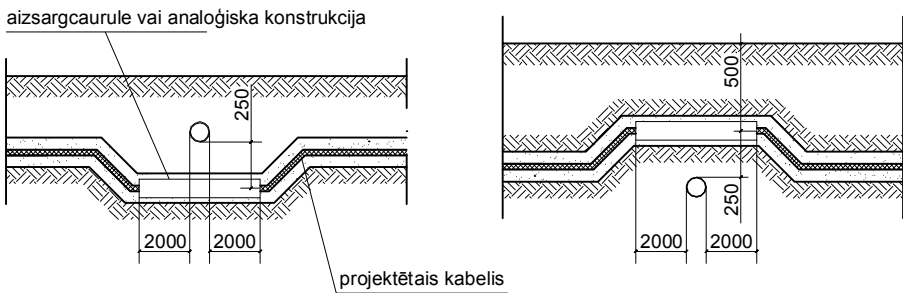
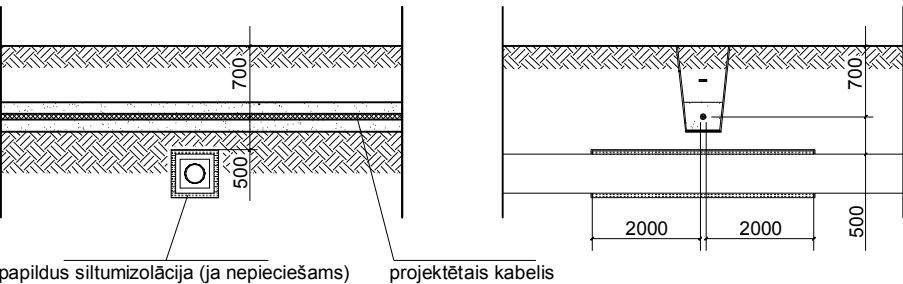


CAURUĻVADU (ARĪ GĀZESVADU) ŠĶĒRSOŠANA



Ja netiek lietotas aizsargcaurules vai analogiskas konstrukcijas vietā, kur projektētā kabeļa trase šķērso cauruļvadus (to skaitā arī gāzesvadus), tad minimālais vertikālais attālums starp kabeliem un cauruļvadu ir 500 mm.

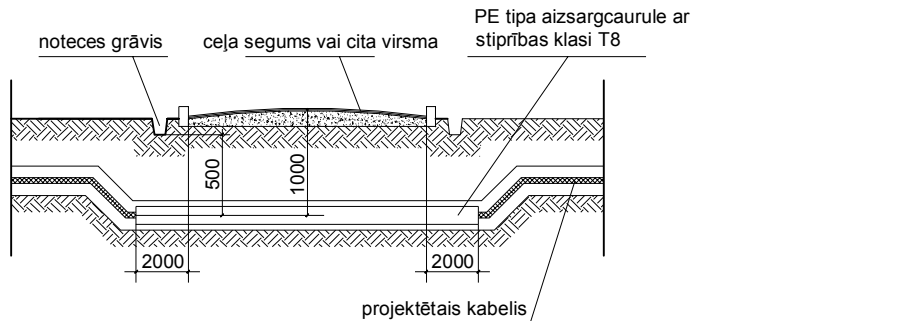
SILTUMTRASES ŠĶĒRSOŠANA



Pie apgrūtinātiem apstākļiem attālumu starp kabeļu līniju un siltumtrases konstrukcijām iespējams samazināt līdz 250 mm.

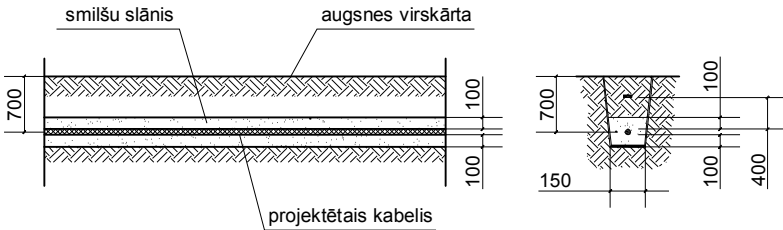
Siltumtrasei 2 m attālumā no malējiem trases kabeliem jābūt tādai siltumizolācijai, lai augsnes temperatūra nepārsniegtu vasaras maksimumu vairāk par 10 °C, un ziemas minimumu vairāk par 15 °C. Ja šīs prasības nav iespējams izpildīt, jārtkojas saskaņā ar aktuālās redakcijas EIN punktu 2.3.96.

IELU, CEĻU UN LAUKUMU ŠĶĒRSOŠANA



Kabeļu līnijas, kas šķērso ielas, ceļus vai laukumus, jāievieto aizsargcaurulēs vai analogiskās konstrukcijās visā šķērsojamās būves garumā, ieskaitot arī būvju aizsargjoslas. Vispārīgā gadījumā, kad aizsargjoslas nav noteiktas, kabeli jāaizsargā arī 2 m garā posmā pirms un pēc minēto būvju šķērsošanas.

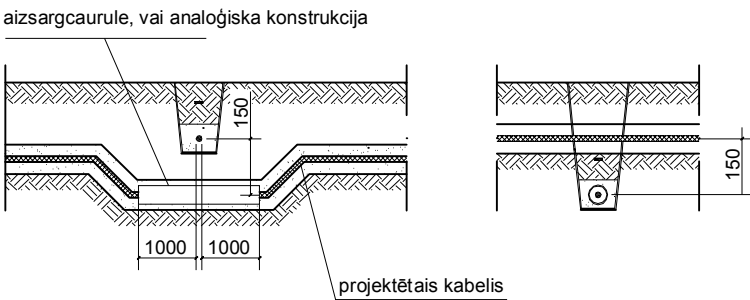
PROJEKTĒTAIS KABELIS TRANŠEJĀ



Kabeļu guldīšanas dziļumu ir pieļaujams samazināt līdz 500 mm trases daļās, tsākās par 5 m, kur kabeļu trase šķērso pazemes būves (pie noteikuma, ka kabeli nodrošina ar mehānisko aizsardzību) vai pie ievadiem ēkās.

Vietās, kur kabeļa trase šķērso ielas, ceļus un laukumus minimālais guldīšanas dziļums ir 1 m.

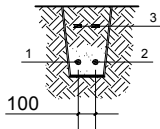
CITU KABEĻU TRASU ŠĶĒRSOŠANA




Ja netiek lietotas aizsargcaurules vai analogiskas konstrukcijas vietā, kur projektētā kabeļa trase šķērso citus kabelus, tad minimālais vertikālais attālums starp kabeliem ir 500 mm.

Šķērsojumos sakaru kabeliem jābūt izvietotiem virs spēka kabeliem, un lielāka sprieguma spēka kabeliem jāatrodas zem zemāka sprieguma spēka kabeliem.

1. Zemsprieguma kabelis;
2. Cits tā paša īpašnieka zemsprieguma spēka kabelis vai kontroles kabelis
3. Brīdinājuma lente



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