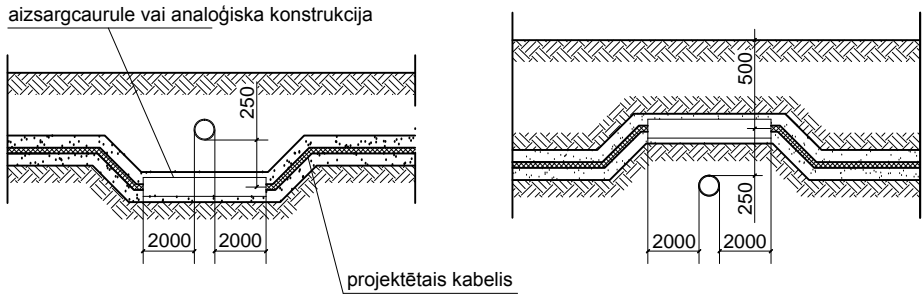


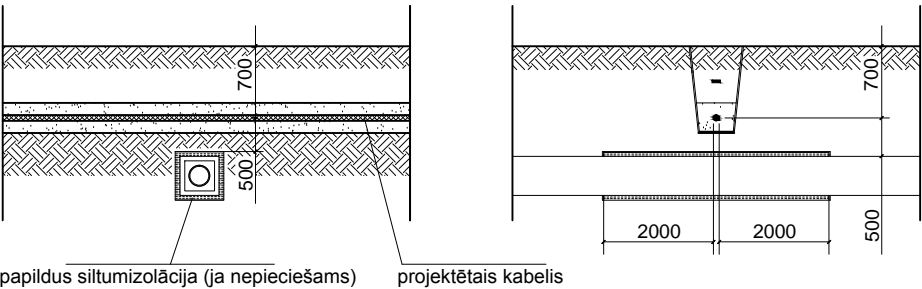
ŠĶĒRSOJUMU GRIEZUMI

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 kabeļiem un cauruļvadu ir 500 mm.

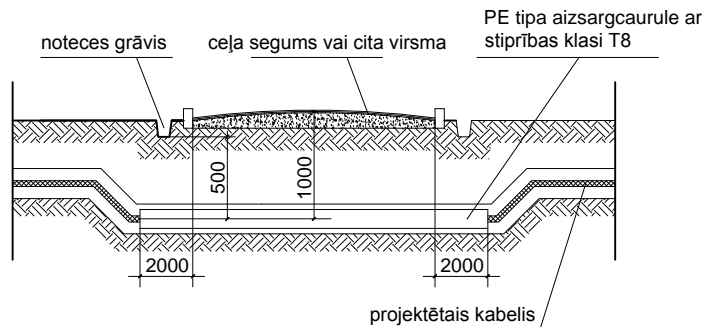
SILTUMTRASES ŠĶĒRSOŠANA



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

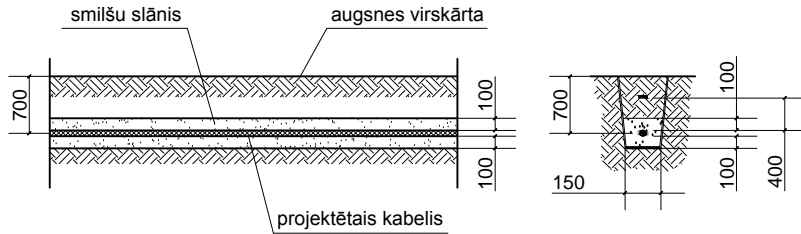
Siltumtrasei 2 m attālumā no malējiem trases kabeļiem jābūt tādai siltumizolācijai, lai augsnes temperatūra nepārsniegtu vasaras maksimumu vairāk par 10 °C, un ziemas minimumu vairāk par 15 °C. Ja šīs prasības nav iespējams izpildīt, jārīkojas saskaņā ar aktuālās redakcijas EĻN punktu 2.3.96.

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, kabeļi jāaizsargā arī 2 m garā posmā pirms un pēc minēto būvju šķērsošanas.

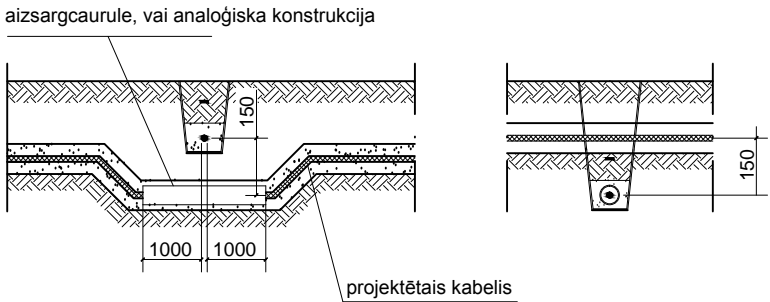
PROJEKTĒTAIS KABELIS TRANŠEJĀ



Kabeļu guldīšanas dziļumu ir pieļaujams samazināt līdz 500 mm trases daļās, īsākās par 5 m, kur kabeļu trase šķērso pazemes būves (pie noteikuma, ka kabeļi 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

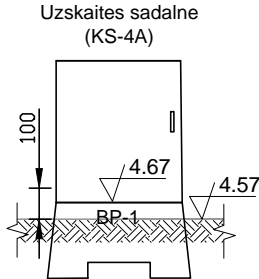
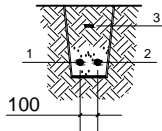


Ja netiek lietotas aizsargcaurules vai analogiskas konstrukcijas vietā, kur projektētā kabeļa trase šķērso citus kabeļus, tad minimālais vertikālais attālums starp kabeļiem ir 500 mm.


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

PROJEKTĒJAMĀS SADALNES AUGSTUMA ATZĪMES
(skatīt kopā ar ģenerāļplānu ras.,ELT-02)

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



* Kadastra Nr. 54860070404 ir neapplūstošs zemes gabals

Pasūtītājs: Jelgavas novada pašvaldība, Jelgava, Pasta iela 37, LV-3001 Tālrunis:63022238				Objekts: Zema enerģijas patēriņa ēka "Valgundes sporta halle" jaunbūve Jelgavas novadā		<div></div> <div>Rīga, Kalvenes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67828366</div> <div>©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu</div>		
				Adrese: Kalnciema vidusskola, Valgundes pagasts, Jelgavas novads.		Līguma nr.: JNP/5-34.2/11/193 Mērogs: b.m.		
ELT daļ.vad.	M. Peisenieks			Lapas nosaukums: Šķērsojumu griezumī		Līguma nr.: JNP/5-34.2/11/193		
Izstrādāja	M. Peisenieks					Mērogs: b.m.		
						Stadija		
						TP		
						Lapas		
						5		
						Ras. Nr.		
						ELT-5		