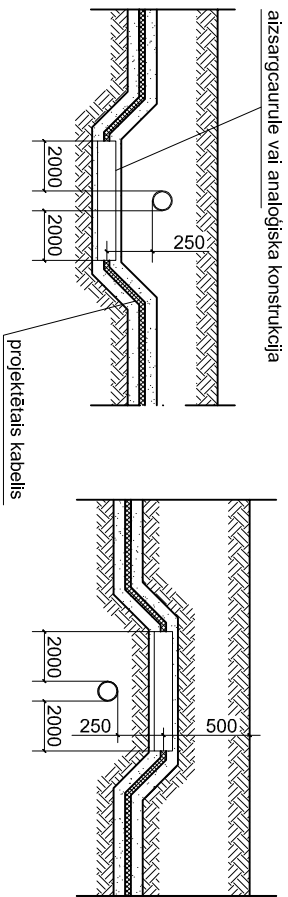
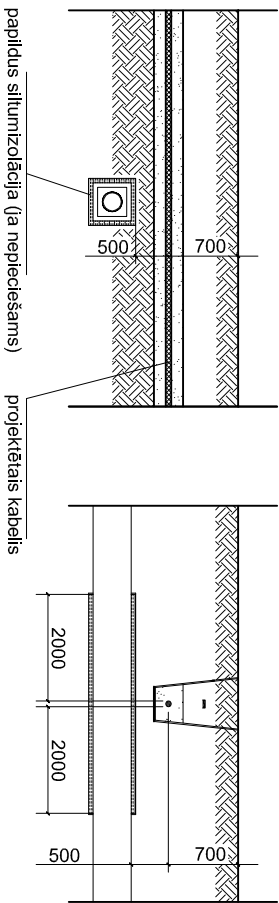


CAURUĻVADU (ARĪ GĀZESVADU) ŠĶĒRSOŠANA



Ja netiek lietotas aizsargcaurules vai analogiskas konstrukcijas vieta, kur projektētā kabeļa trase šķērso caurļvadus (to skatīt arī gāzesvadus), tad minimālais vertikālais attālums starp kabeļiem un caurļvadu ir 500 mm.

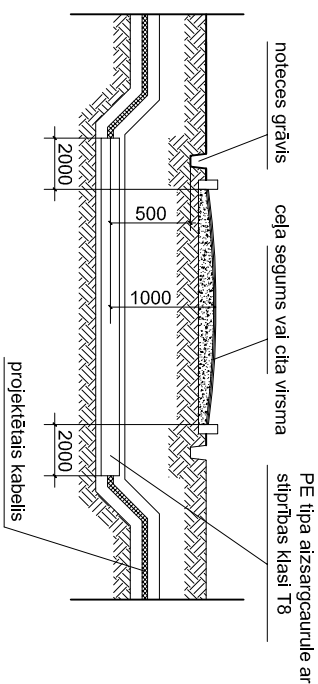
SILTUMTRASES ŠKĒRSOŠĀNA



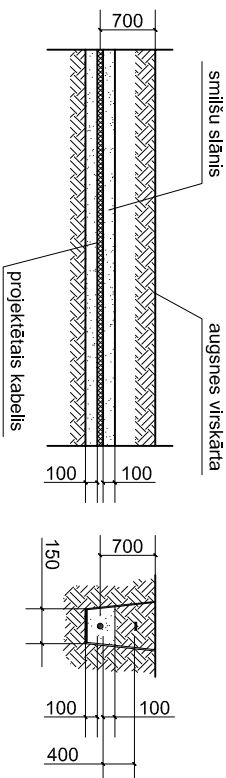
Pie aprūtinātiem apstākļiem attālumu starp kabelu līniju un siltumtrases konstrukcijām iespējams samazināt līdz 250 mm.

Siluntitrāseļ 2 n atālūmā, no mājējiem trases kabeļiem jādūt tādai siluntizolācijai, lai ausgus temperatūra nepārsniegtu vasaras maksimūmu vairāk par 10 °C, un ziemeas minimumu vairāk par 15 °C. Ja šīs prasbas nav iespējamas izpildīt, jātkojas saskaņā ar aktuālās redakcijas EIR punktu 2.3.96.

IELU, CEĻU UN LAUKUMU ŠĶĒRSOŠANA



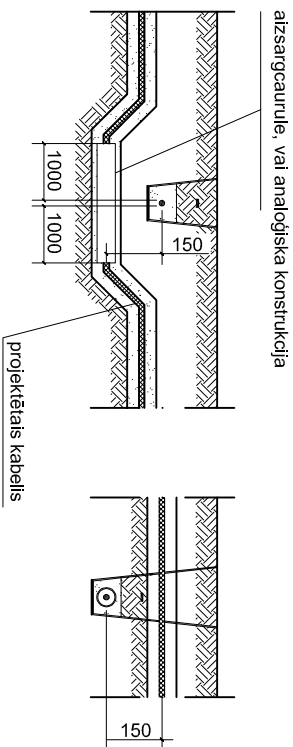
PROJEKTĒTAIS KABELIS TRANŠEJĀ



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

Vieta, kur kabeļa trase šķērso ielas, ceļus un laukumus minimālais gultāšanas dziļums ir 1 m.

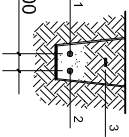
CITU KABELŲ TRASŲ ŠKĖRSOŠANA

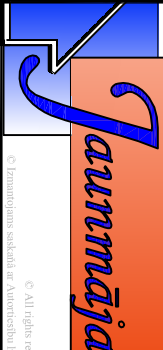


Ja netiek lietotas aizsargcaurules vai analogiskas konstrukcijas vietā, kur projektētā kabeļa trase šķērso citus kabeļus, tad minimālais vertikālais attālums starp kabeļiem ir 500 mm.

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

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



Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība, REG. NR. 90000054572 Saieta laukums 1., Madona, LV - 4801				Objekts: Kultūras un sporta objektu rekonstrukcija Barkavā, Brīvības estrādē		Projekktētājs:  © Izstrādājums sagatavots ar AutoCAD® programmu		
				Adrese: Madonas novads, Barkavas pagasta c. Barkava, Brīvības estrādē, kadastra nr. 7044-008-0296		Līguma Nr. Mērogs: b.m.		
Lapas nosaukums: Inženierkomunikāciju šķērsojumi								
EL Tdaļ.vadl	Uldis Aizupietis		25.04.2012.			Stadija	Lapas	Ras. Nr.
Izstrādāja	Uldis Aizupietis		25.04.2012.			TP		ELT-4 izm.