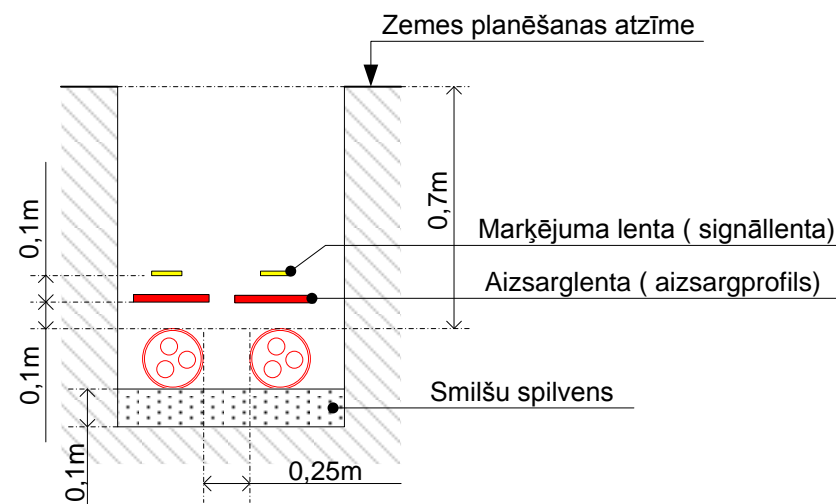
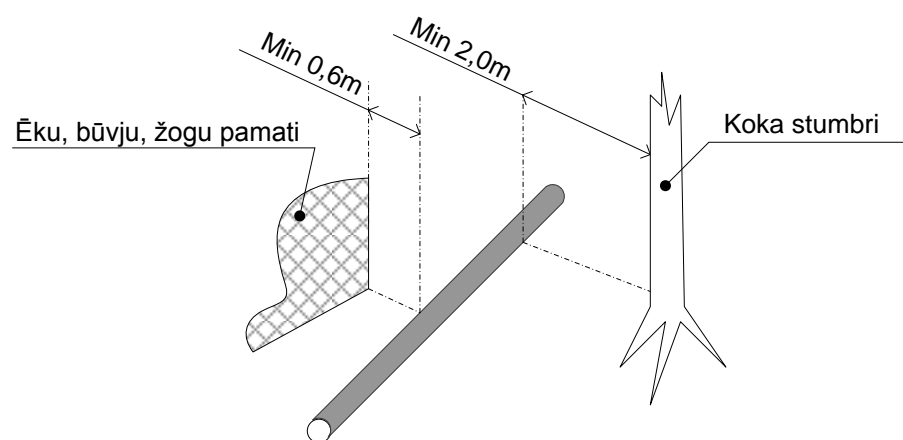


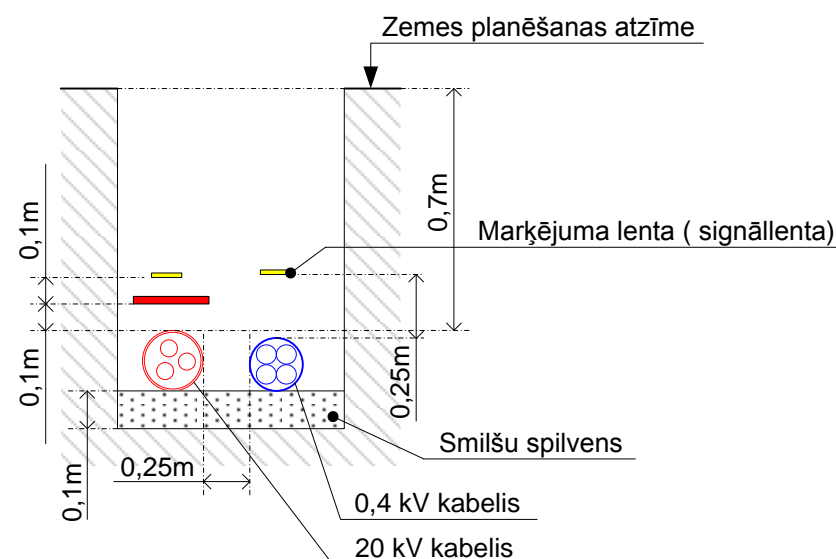
Paralēli ierīkoti 20 kV kabeli



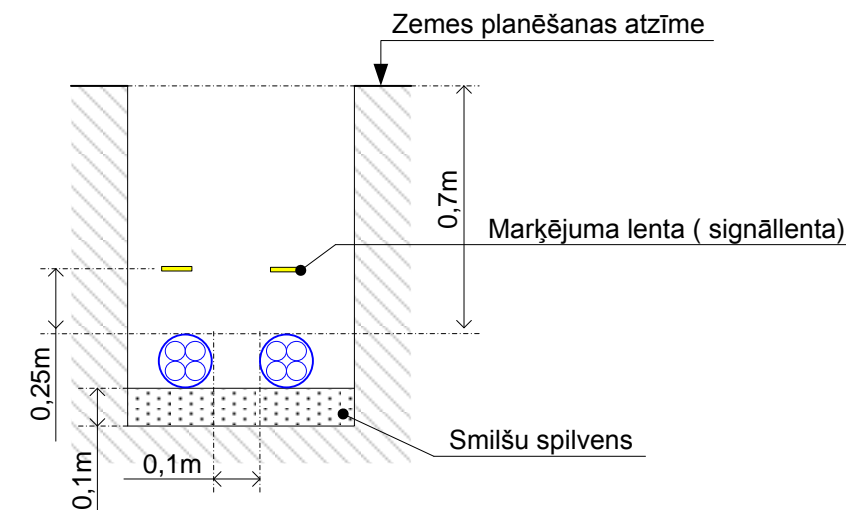
Kabeļu ierīkošanas min. attālums



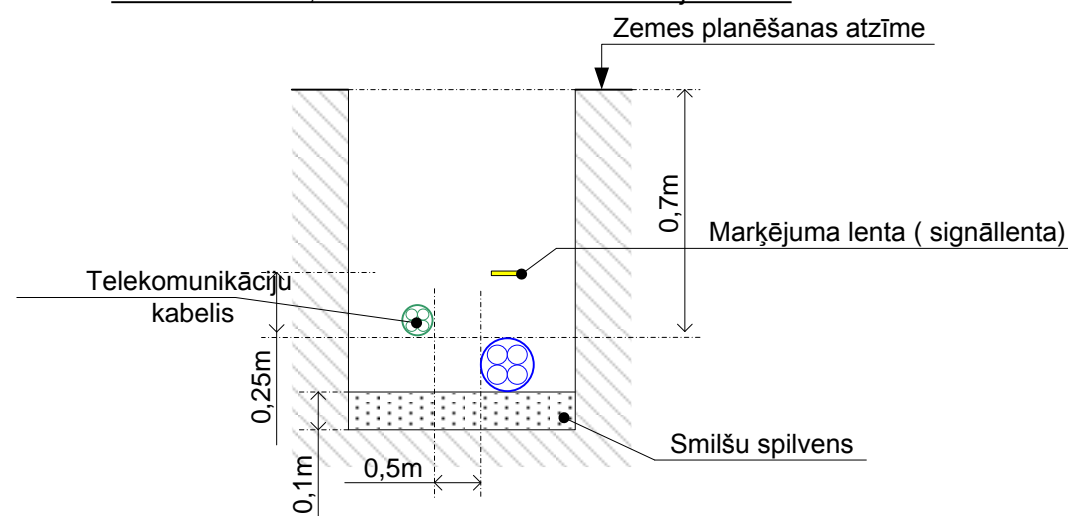
20 kV un 0,4 kV paralēli guldīti kabeli



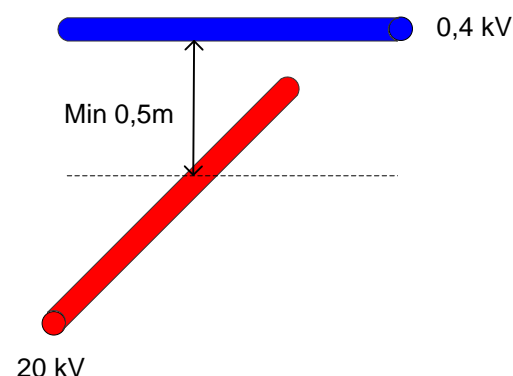
Paralēli ierīkoti 0,4 kV kabeli



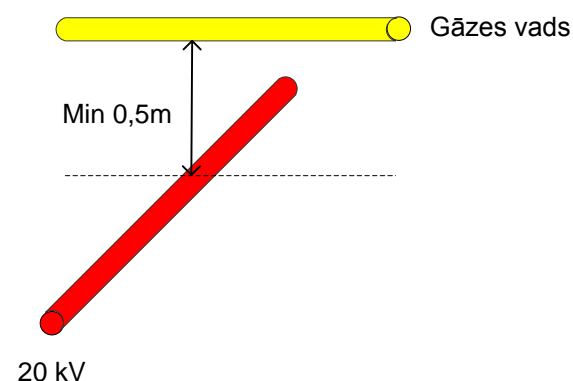
Paralēli ierīkoti 0,4 kV kabelis un telekomunikāciju kabelis



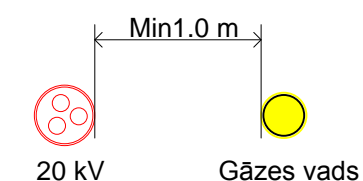
Savstarpēji šķērsojumi



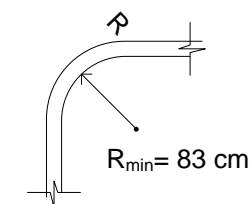
Savstarpēji šķērsojumi



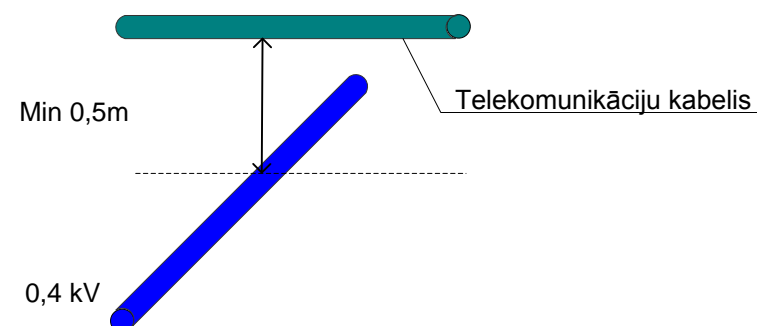
Paralēli ierīkoti 20 kV kabelis un gāzesvads (līdz 1.6 Mpa)



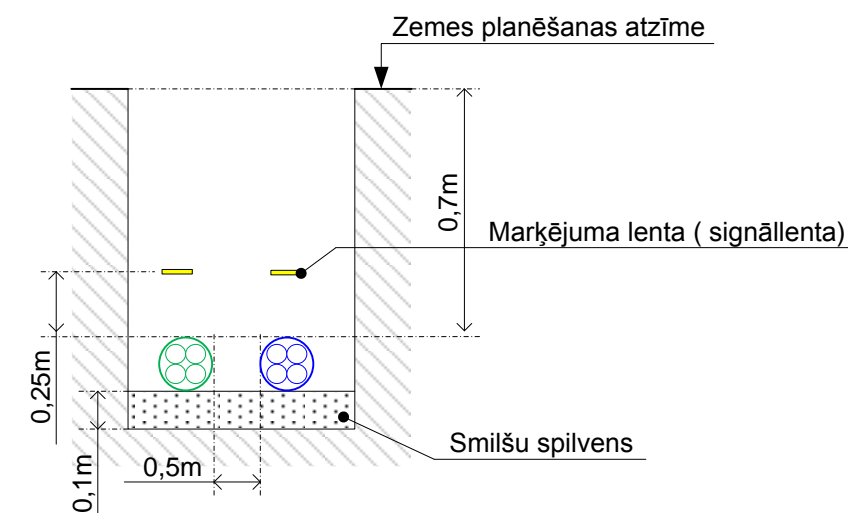
Kabeļa LHTC 1x150/25 minimālais locīšanas radiuss



Savstarpēji šķērsojumi



Paralēli ierīkotas A/S Sadales tīkls 0.4 un 20 kV KL un apgaismojuma kabeļlīnijas



Piezīmes:

1. Vidsprieguma kabeli visā tā garumā jāaizsargā no mehāniskiem bojājumiem pārklājot tos ar aizsarglentām vai aizsargprofiliem.
2. Šķērsojot ielas, ceļus, brauktuves un laukumus, kabeļu guldīšanas dziļumam jābūt ne mazāk par 1m, tos ieverot aizsargcaurulēs.
3. Ierīkojot kabeļlīniju ievadus ēkās, kabeļskapjos, kā arī kabeļlīniju šķērsojumos ar pazemes inženierkomunikācijām, kabeļu guldīšanas dziļumu atsevišķos posmos līdz 5m garos posmos atļauts samazināt līdz 0,5m. Šajos līniju posmos jāveic kabeļu papildus mehāniskā aizsardzība.
4. Minimālais horizontālais attālums no kabeļiem līdz gaisvadu elektrolīniju balstu pamatiem un zemētājiem jābūt:
- 20 kV līnijām pilsētās un ciemos- 2m , laukos- 5m.