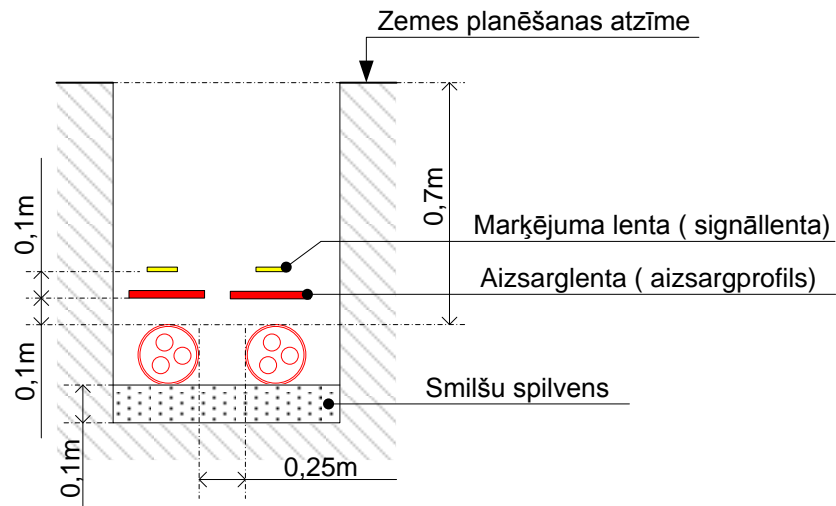
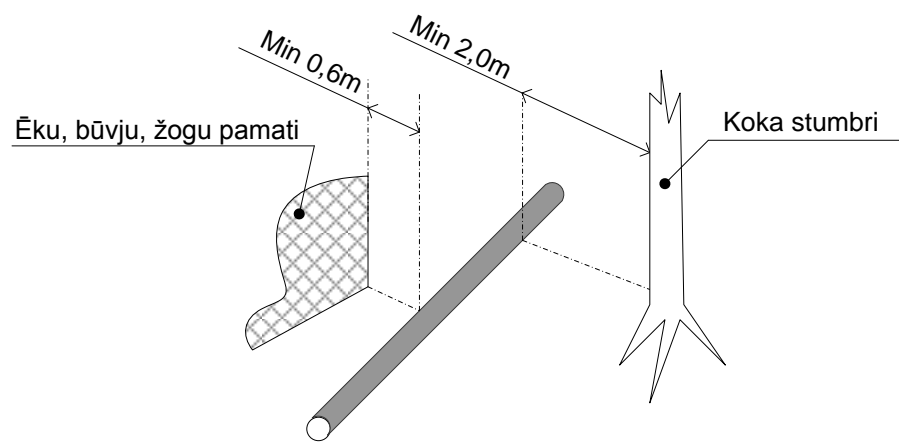


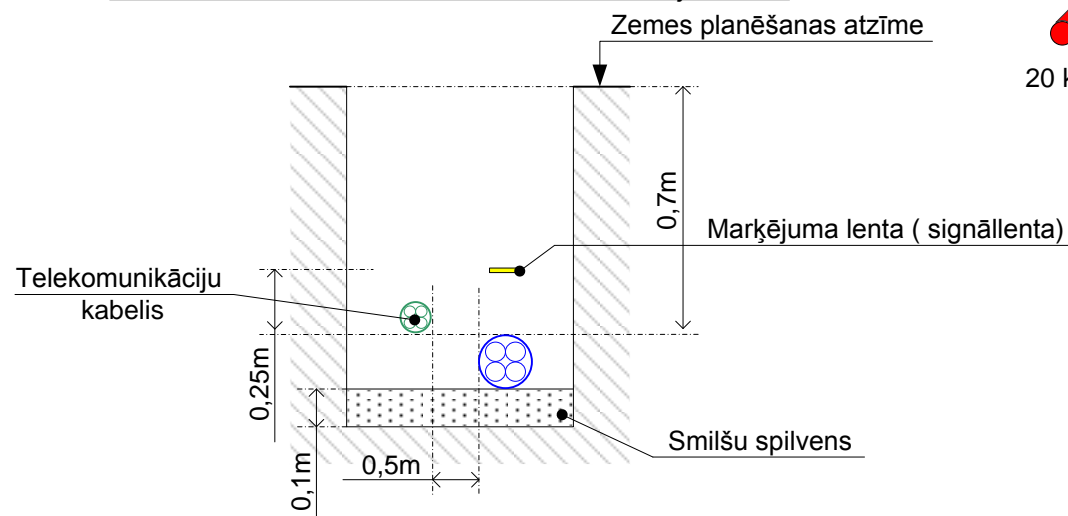
Paralēli ierīkoti 20 kV kabeli



Kabeļu ierīkošanas min. attālums



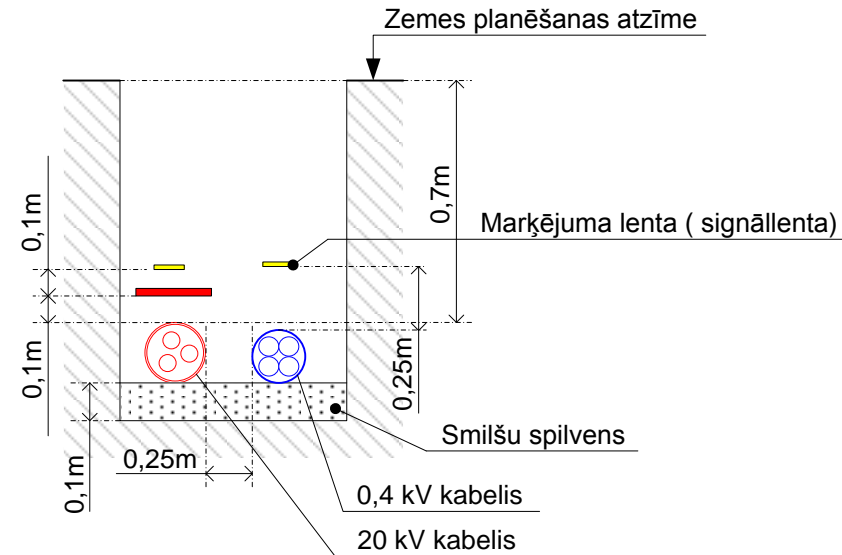
Paralēli ierīkoti 0,4 kV kabelis un telekomunikāciju kabelis



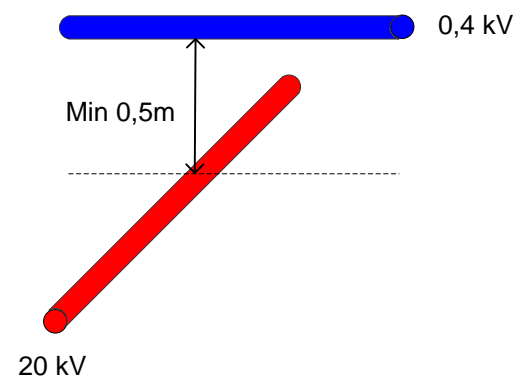
Piezīmes:

1. Vidspieguma kabeli visā tā garumā jāaizsargā no mehāniskiem bojājumiem pārklājot tos ar aizsarglentām vai aizsargprofilēm.
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

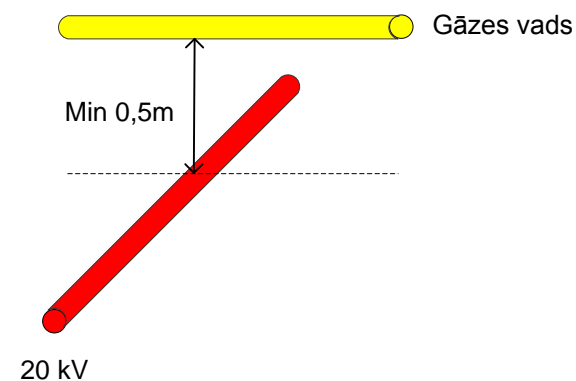
20 kV un 0,4 kV paralēli guldīti kabeli



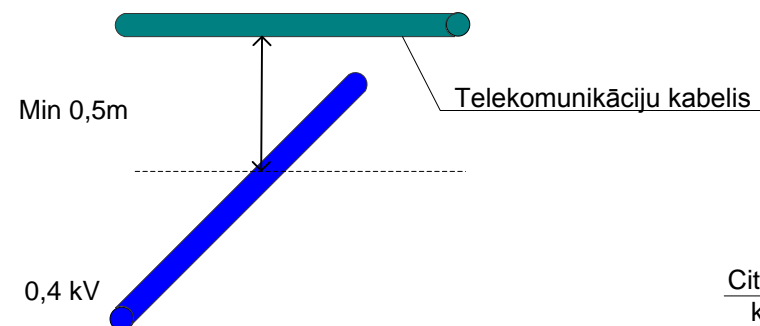
Savstarpēji šķērsojumi



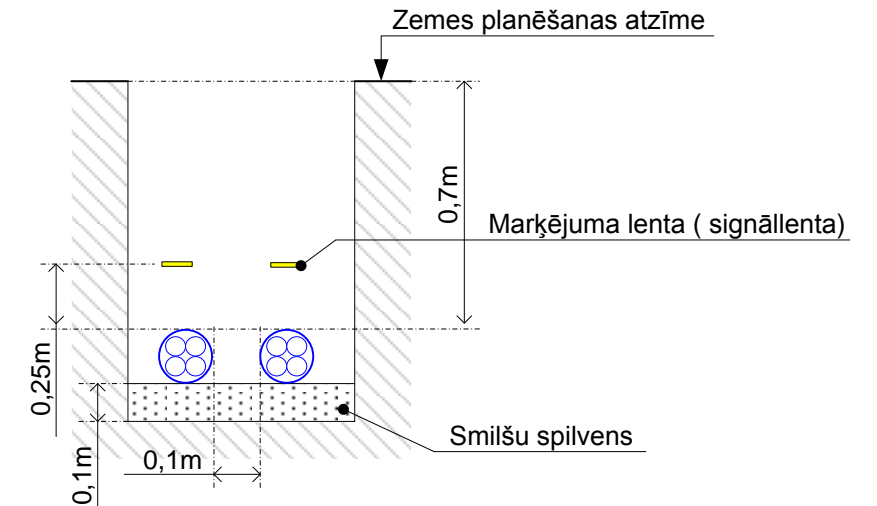
Savstarpēji šķērsojumi



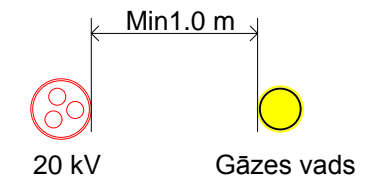
Savstarpēji šķērsojumi



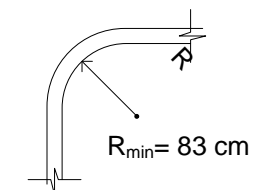
Paralēli ierīkoti 0,4 kV kabeli



Paralēli ierīkoti 20 kV kabelis un gāzesvads (līdz 1,6 Mpa)



Kabeļa LHTC 1x150/25 minimālais locīšanas rādiuss



Paralēli ierīkoti 0,4 kV ielu apgaismojuma kabeli un citi 0,4 kV kabeli

