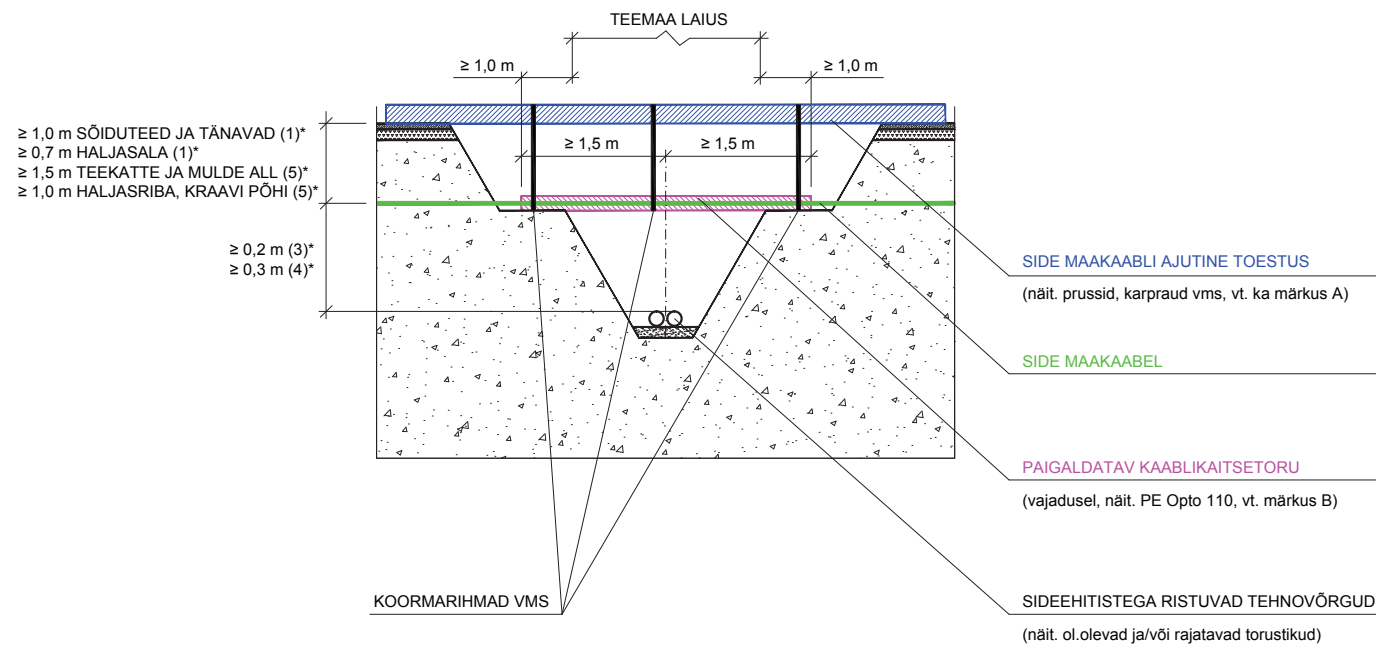
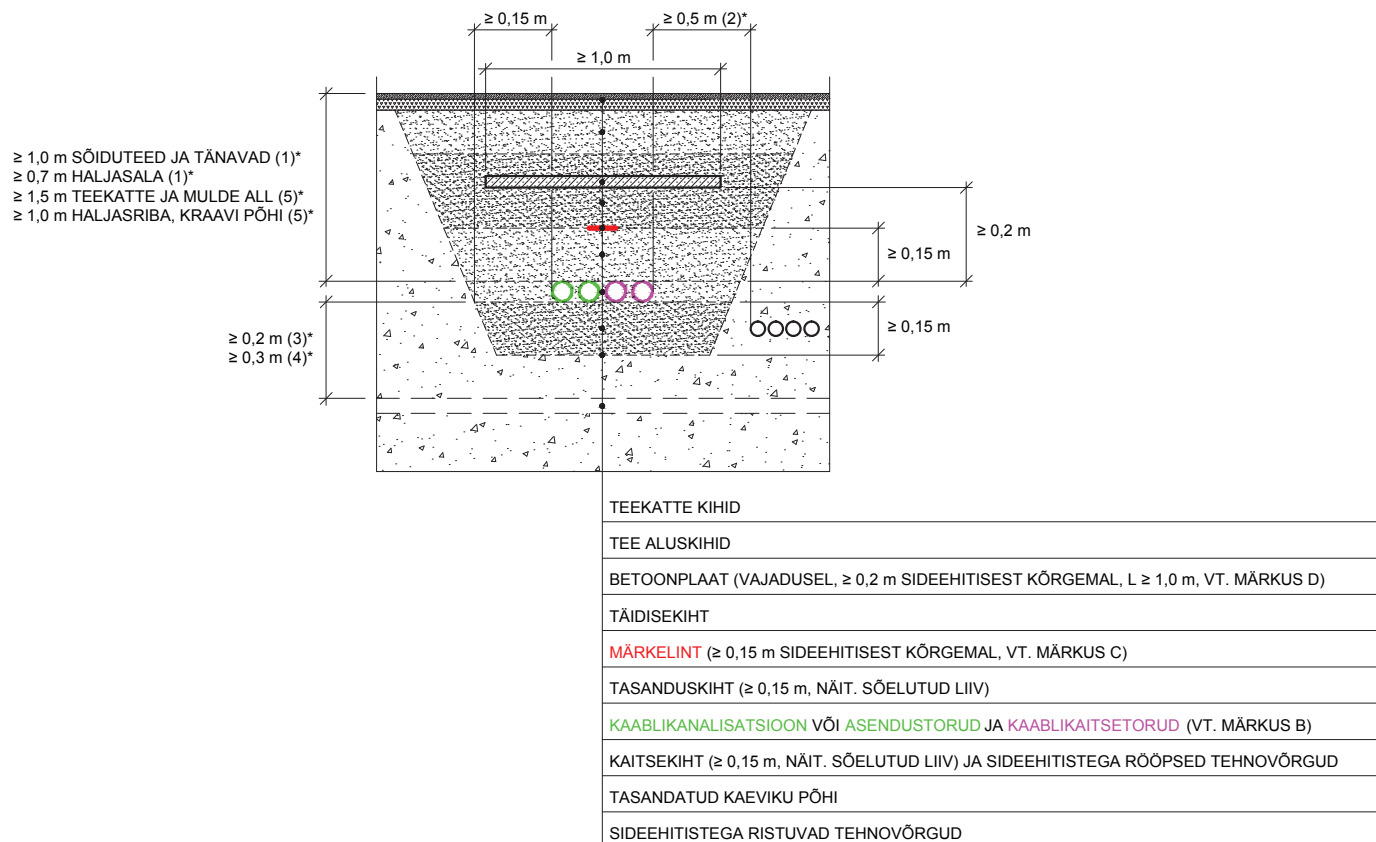


**TEHNOVÕRKUDE RISTUMINE JA PARALLEELNE KULGEMINE SIDE MAAKAABLITE VÕI KAABLIKANALISATSIOONIGA**  
(lisa juhendile "Tüüpsituatsioonid kaevetöödel ja kaitsemeetodid sideehitiste säilitamiseks", 01.12.2018)

**JOONIS 1** SIDE MAAKAABLI AJUTINE TOESTUS KAEVETÖÖDEL, KAABLIKAITSETORU PAIGALDUS JA KUJAD



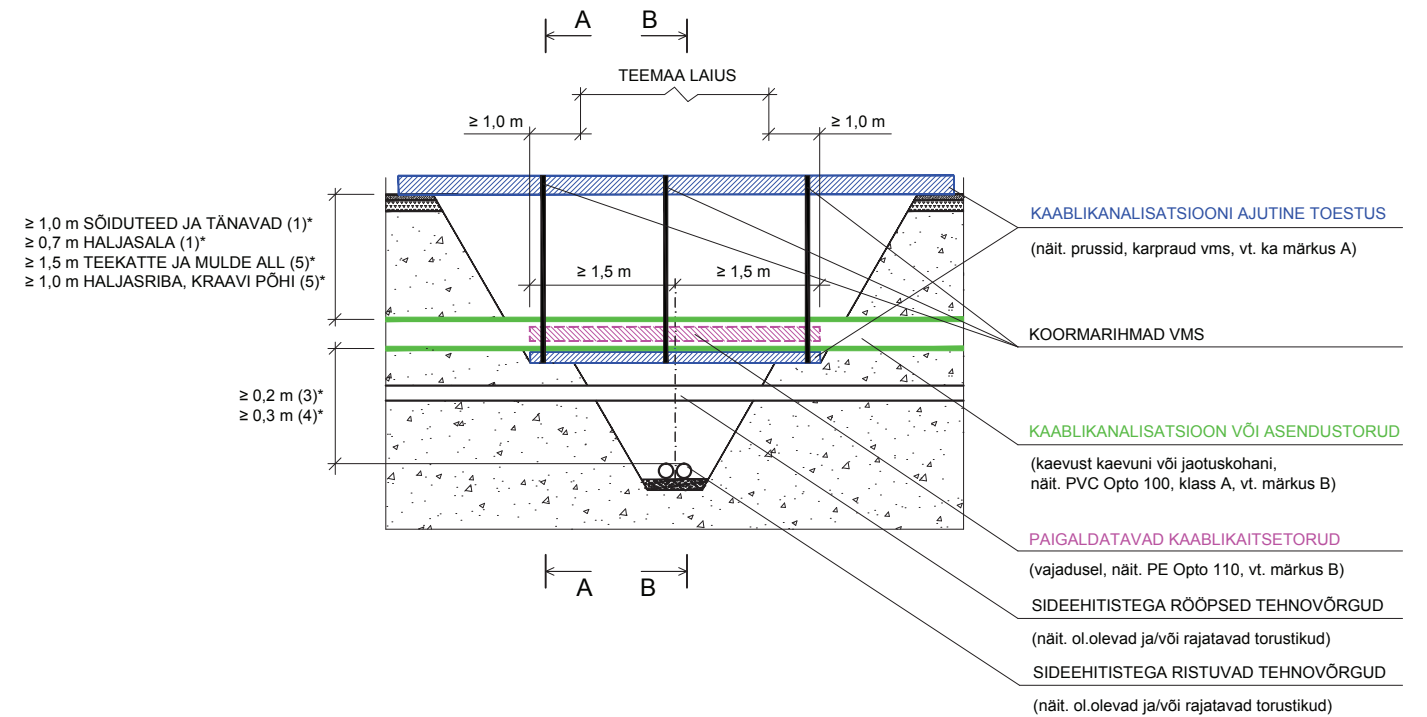
**LÕIGE A-A** TÄIDETUD KAEVIK, SIDEEHITISTEGA RISTUVAD JA RÕÕPSED RAJATISED



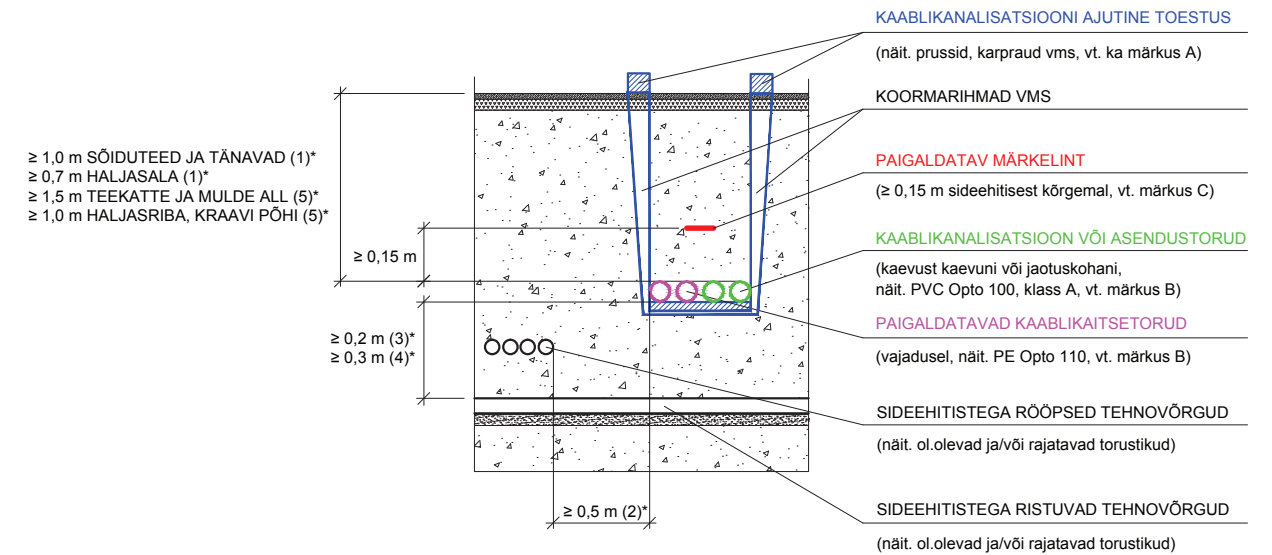
**\* TEHNOVÕRKUDE PAIKNEMISE SÜGAVUSED JA KUJAD:**

- (1) VASTAVALT STANDARDILE EVS 843:2016 "LINNATÄNAVAD", TABEL 10.1
- (2) VASTAVALT STANDARDILE EVS 843:2016 "LINNATÄNAVAD", TABEL 10.3 (KUJA ELEKTRIKAABLINI ≥ 0,25 m, KAUGKÜTTETORUNI ≥ 0,30 m)
- (3) VASTAVALT STANDARDILE EVS 843:2016 "LINNATÄNAVAD", TABEL 10.4 (ELEKTRIKAABLINI JA KAUGKÜTTETORUNI VÕI KUI KAABEL ON KAITSTUD KAITSETORUGA)
- (4) VASTAVALT STANDARDILE EVS 843:2016 "LINNATÄNAVAD", TABEL 10.4
- (5) VASTAVALT MAANTEEMATI JUHENDILE MA 2018-015 "NÕUDED TEHNOVÕRKUDE JA -RAJATISTE TEEMAAL KAVANDAMISEL", TABEL 1

**JOONIS 2** KAABLIKANALISATSIOONI AJUTINE TOESTUS KAEVETÖÖDEL, KAABLIKAITSE- JA ASENDUSTORUDE PAIGALDUS JA KUJAD



**LÕIGE B-B** AJUTINE TOESTUS, SIDEEHITISTEGA RISTUVAD JA RÕÕPSED RAJATISED



**MÄRKUSED:**

- A. SIDE MAAKAABLITE, KAABLIKANALISATSIOONI, KAITSETORUDE, SIDEKAEVUDE JMS SIDEEHITISTE AJUTINE TOESTAMINE KAEVETÖÖDEL, PINNASE TIHENDAMISEL JA MUUDE EHTUSTÖÖDEL TEOSTATAKSE VIISIL, MIS TAGAB NENDE SÄILIMISE NING FUNKTSIONAALSUSE
- B. KUI OLEMASOLEVA KAABLIKANALISATSIOONI FUNKTSIONAALSUST VÕI KAABLITE TERVIKLIKUST EHTUSALAL EI OLE VÕIMALIK TAGADA, NÄHAKSE ETTE KAABLIKANALITORUDE EEMALDAMINE JA UTILISEERIMINE NING KAABLITE KAITSMINE POOLITAVATE KAABLIKAITSETORUDEGA MUUDE TEHNOVÕRKUDEGA RÕÕPSEL KULGEMISEL KOGU EHTUSALAL VÕI RISTUMISEL >1,5 m MÕLEMALE POOLE RISTUVA RAJATISE TELJEST JA TEEMAA PIIRIST VÄLJAPOOLE KAUGUSENI >1,0 m NING VAJADUSEL KAABLIKAITSETORUDE VÕI MAAKAABLITE KÕRVALE JAOTUSKOHTADE JA VÕI SIDEKAEVUDE VAHELISTEL LÕIKUDEL 100 mm KAABLIKANALI ASENDUSTORUDE JA TÄIENDAVATE SIDEKAEVUDE EHTUS NING ELEKTRONILISTE MARKERITE (MARKERPALLIDE) PAIGALDUS
- C. KAEVIKU TAGASITÄITMISEL ÜMBRITSETAKSE MAA-ALUSED SIDEEHITISED ≥ 0,15 m PAKSUSE LIIVAKIHIGA JA TÄHISTATAKSE ≥ 0,15 m SIDE MAAKAABLIST VÕI KAABLIKANALIST KÕRGEMALE PAIGALDATAVA MÄRKELINDIGA
- D. KUI KAABLIKANALITORUDE VÕI MAAKAABLITE NÕUTAVAT PAIKNEMISSÜGAVUST PROJEKTEERITUD TEEPINNA SUHTES EI OLE VÕIMALIK TAGADA, TULEB SIDE MAAKAABEL VÕI KAABLIKANALITORUD SÜVISTADA JA VIIA NÕUTUD SÜGAVUSELE JA VÕI NENDE KOHALE ≥ 0,2 m KÕRGUSELE NÄHA ETTE ≥ 1,0 m LAIUSED BETONPLAADID
- E. TÄPSEMAD NÕUDED PAIKNEMISSÜGAVUSTE JA KUJADE KOHTA VT. STANDARD EVS 843:2016 "LINNATÄNAVAD", MAANTEEMATI JUHEND MA 2018-015 "NÕUDED TEHNOVÕRKUDE JA -RAJATISTE TEEMAAL KAVANDAMISEL" NING MAANTEEDE PROJEKTEERIMISNÕUDED
- F. SIDEEHITISTE KAITSEMEETMEDI, PAIGALDUS- JA PAIKNEMISSÜGAVUSI NING KUJASID TÄPSUSTATAKSE PROJEKTEERIMISE KÄIGUS, TEHNILISTE TINGIMUSTE KOOSTAMISEL JA PROJEKTI KOOSKÖLASTAMISEL OLENEVALT EHTITISE TÜÜBIST, ASUKOHA RELJEEFIST, MUUDE ALLMAARAJATISTE JA KÜLGNEVATE EHTITISTE PAIKNEMISEST JMS NING NEED KAJASTATAKSE PROJEKTDOKUMENTATSIOONIS
- G. TÄIENDAV INFO: [www.telia.ee/partnerile/ehitajale-arendajale](http://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-arendajale)