

1.06.2006 3 ja 4 hoonete sidevõrgustike projekteerimise aluseks on ELASA tehnilised tingimused T14416 19.09.2003. Sideühendusteks kasutatakse olmasolev sidekanalatsioon. Selleks paigaldada 4-avaline muutoru (T1410) ja uus maalaadne Vesimõõtur 1200 mm optikakeev. Kaeu täis 035KY09. Katkestada ELASA 4-avaline muutoru 2 mikrotoru (oranz). ELASA katkestatud oranzid muortoru 4-avalise muutoruga (T1410) paigaldatud sidekaevuni. Ühendada kahtestatud oranzid mikrotoru paigaldatud muutoru muitoruga (2 oranz) ja 4 (pruun). Mikrotoru 2 ja 3 sulgeda hermemeetliga. Torujätkude täidetakse 035L01YH10YR01 ja 035L01YH10YR02. Vähemalt 48-kulise kaabeli (min 0,6mm, 14 väärdikuga) paigaldatud sidekaevude 035K02 ja 035K09 vahelise 4-avalise muutoru 2 mikrotorusse (oranz). Lõigu täis 035KY01YH10. Täiendav paigaldus ELASA teenuse toetuse AS Connecto Eesti, kui eel ole teissuguseid kokkuleppeid trassi vahelise (AS Connecto Eesti).

Sidekaevut 035KY09 puurida kaabel eeldat moodat paigaldatud sidekavut shokkida. Sidekaevut 035K02 jätta kaabivaru 1m ja sidekaevut 035KY09 jätta kaabivaru 30m. Paigaldatud sidekaevut 035KY09 ELASA sisetrassi ja paigaldatud sidekaevut vahelise 4-avaline muutoru (juhl, kui on paigaldatud). ELASA sisetrassi vahel ja mikrotorus olev kaabel jätta kaabivale ELASite. Pihutuspunkti on sidekaevut 035KY09 kaeuveni.

Rõhkum kui sidekaevut ühenduse rajamiseks tehti paigaldada klientidev või kapp koss muhviga, kus sa teha hargnemise.

Sidekaevut kasutuskoha muutmisele jätivi uue ELASA sidekaevut paigaldamise kontrollida sidevõrgu omanikult (ELASA) olmasolevate sidevõrgu kasutajate usula, kasutusjuhisi ja ELASA sisetrassi seadumuste muudatuste lepitamise teel vahelise seadumuste vahelise e-posti addressi (info@elasa.ee) Seadumaine teel ELASA pooldi tehti kaideid ettevtõlti. Täpssem info <http://www.elasa.ee>.

Juhul, kui Transpordiameti teemal tehnohvõrgu rajamise või rekonstrueerimise koostööstluste tingimustes on 5-aastase garantii nõue teekantadel taastamist (st ka tee taastamisprojekte), mis hõlmab mitmesuguseid defekte, vigu või muid (varjatud) puudusi, mis on tekkinud seoses tehnohvõrgu rajamisega ja millelaos seoses nõutakse tehnohvõrgu omanikult (ELASA) vastavat garantiit, tuleb töid teostaval ettevõttel anda täpselt samasuguse ulatuse ja kehtivusega (5 aastat) garantii sideoperatiivile.

Kaabi ühendamiseks kaabimühvi O3SMO2 tuleb teenust pakkuv sideoperatiiv tellida ELASA'tl kihtvõrgu KLT.

Kaabi ühendamise muhi teostab AS Connecto Eesti.

Kuude kehtivamine teostada vastavalt kuude jooksul tekkivatele (väljastatakse koost KLT tööga).

ELASA sidearvile paigaldatud sidekaabu ELASA nõuetekohane teostusloonis.

ELASA sidevõrgu seonduda sidearvile teostusloonis või külgelemise skeem, seadustamise dokumendi (juhul, kui on teostatud) ning kaabli- ja toruseem otsestada ELASA'le koos KLT tööga andmeabi ELA-12 vahendusel.

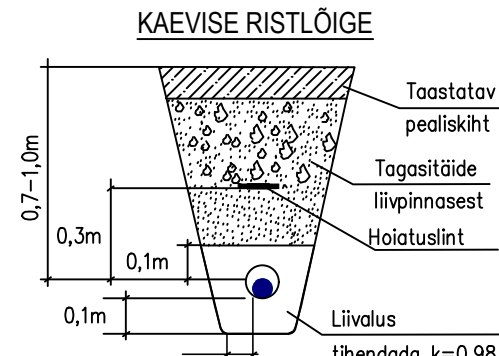
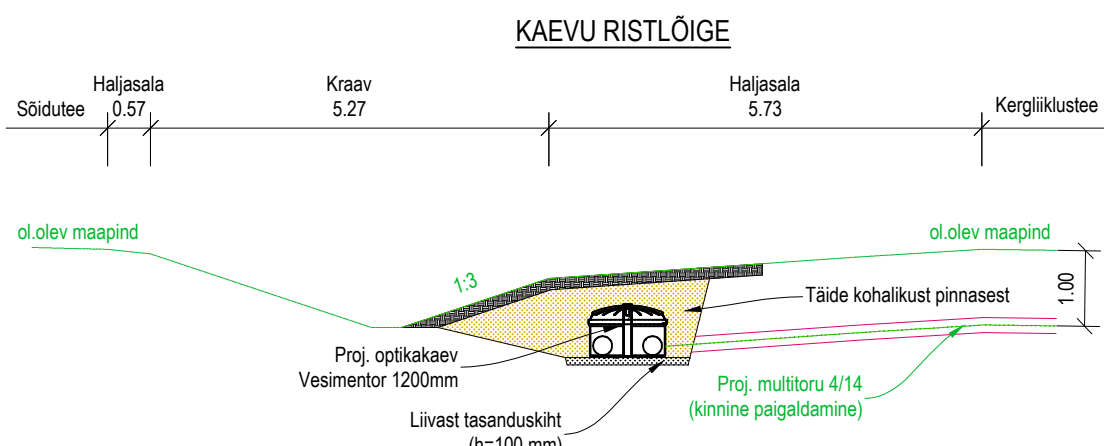
2. Sidekantsastat paigaldada 0,7 m sügavusele (sõduteal all - 1,0 m sügavuse). Torude ülapinnast 0,3 m kõrgemale paigaldada hoiatustäht "Tähele! Sidekaab!"

3. Torude paigaldamisel arvestada normdokumente antud minimaalselt lubatud vahemaadest teostuskohtadele.

4. Tähtselt üldise piirata pinnas vedaja alla selle jaoks ette nähtud lubadustaja. Arvadeval peale olema vastav tegevus (liserts).

5. Geodeetiline alustamine kasutatakse maale alla plaani tehnohvõrgu, mis on koostatud Geodesia24 OÜ poolt (töö 11016-05.08.2025)

Märkus: Koordinaadid E-97 süsteemis, kõrgused EHF2000 süsteemis.

[illegible]