[illegible]

Juhul, kui Transpordiameti teemal tehnoühvõ rajamise või rekonstrueerimise kooskõlastuse tingimustes on 5-aastase garantii nõue teekattadest taastamiseks (st ka teie taastamissprojekile), mis hõlmab mitmesuguseid defekte, vigu või muid (varjuid) puudusi, mis on tekkinud seose tehnoühvõ rajamise ja järele seose taastamise tehnoühvõ omaniku (ELASA) vastavat garantiiat, tuleb kõik teostaval ettevõttel anda teosest samasuguse ulatuse ja kehtivusega (5 aastat) garantii sideoperatiividele.

Kaabi ühendamiseks kasutatakse ühiselt US3M2 tüüpi teenust pakkuvala sideoperatiivil tellida ELASA'lt kihtitellimust US.

Kaabi ühendamise muhi teostab AS Connecto Eesti.

Kiudude keevitamine teostada vastavalt kiudude joostekeskile (väljastatakse koos KLT tööga).

ELASA siderristile paigaldatud sidekaabu ELASA nõuetekohane teostusjoonis, ELASA sidervõrgu seonduva siderristi teostusjoonis või kulgenisse skeem, seadustamise dokumendid (juhul, kui on teostatud) ning kaabli- ja sidekõnede eestada ELASA'le koos KLT tööga andmeabi ELA-12 vahendusel.

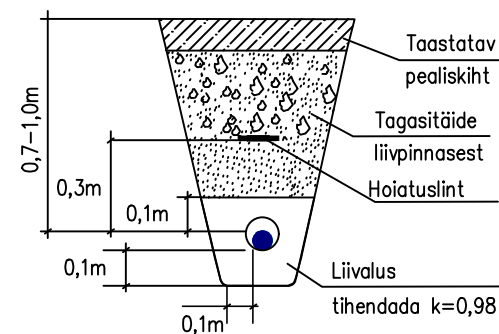
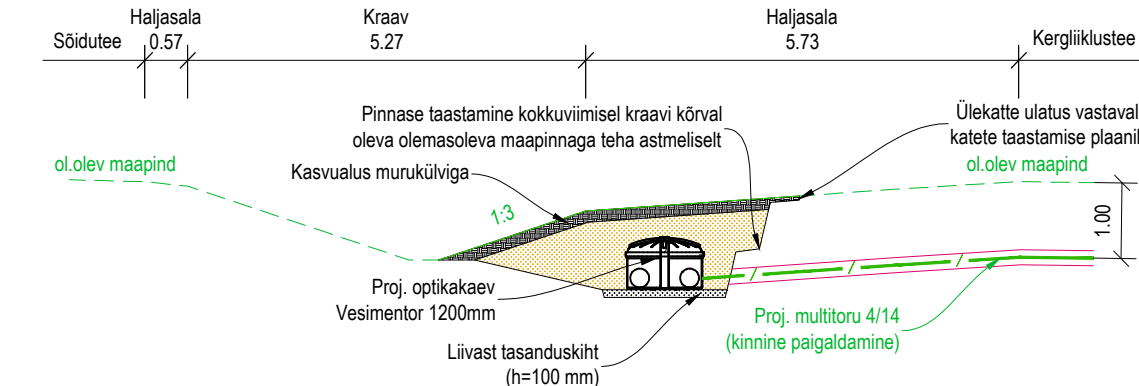
Siduristatusest paigaldatud 0,7 m sügavuse (sõltuvalt alla -1,0 m sügavuse). Torude ülapinnast 0,3 m kõrgemale paigaldatud hoidlaitsit "Elavast sidetööd".

3. Torude paigaldamisel arvestada normdokumente antud minimaalselt lubatud vahemaaksis tegevuskohasid komiteedimiseid.

4. Tähtselt üheleajal pinnas vedaja alla selle jaoks ette nähtud lubadustajaks. Arvadeval peale olema vastav tegevus (liserts).

5. Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maale alla plaani tehnoühvõ rajamisel, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ poolt (66 11016-05.08.2025)

Märkus: Koordinaadid L-E57 97 süsteemis, krõõruseid EH2000 süsteemis.

[illegible]