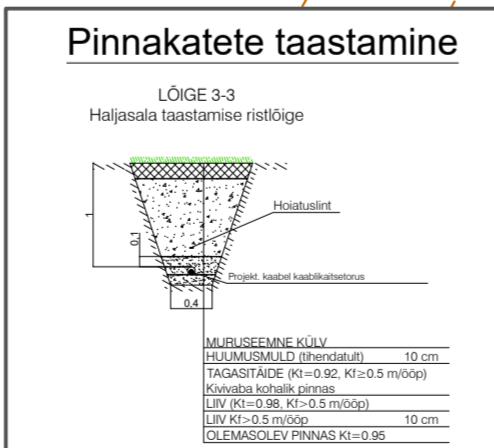


| Tingmärgid |   |
|------------|---|
|            | projekt. 15 kV kaabel olemasolevasse või 450N kaitsetorus |
|            | projekt. 15 kV kaabel 750N kaitsetorus                    |
|            | projekt. 15 kV kaabel 1250N kaitsetorus kinnise kaevega   |
|            | projekt. taastatav murukate (ristlõige 3-3)               |
|            | katastripiir  |
|            | tee kaitsevööndi piir                                     |

| Projekti geoalusel kasutatud tingmärgid |  |
|---|--|
|   | olemasolev madalpinge maakaabel            |
|   | olemasolev keskpinge maakaabel             |
|   | olemasolev sidekanalisatsioon              |
|   | olemasolev side maakaabel                  |
|   | olemasolev veetorustik                     |
|   | olemasolev kanalisatsioonitorustik         |
|   | olemasolev survekanalisatsioonitorustik    |
|   | olemasolev drenaažitorustik                |
|   | olemasolev sadevee kanalisatsioonitorustik |
|   | olemasolev kaugküttetoru                   |
|   | olemasolev madalpinge õhuliin              |
|   | olemasolev side õhuliin                    |



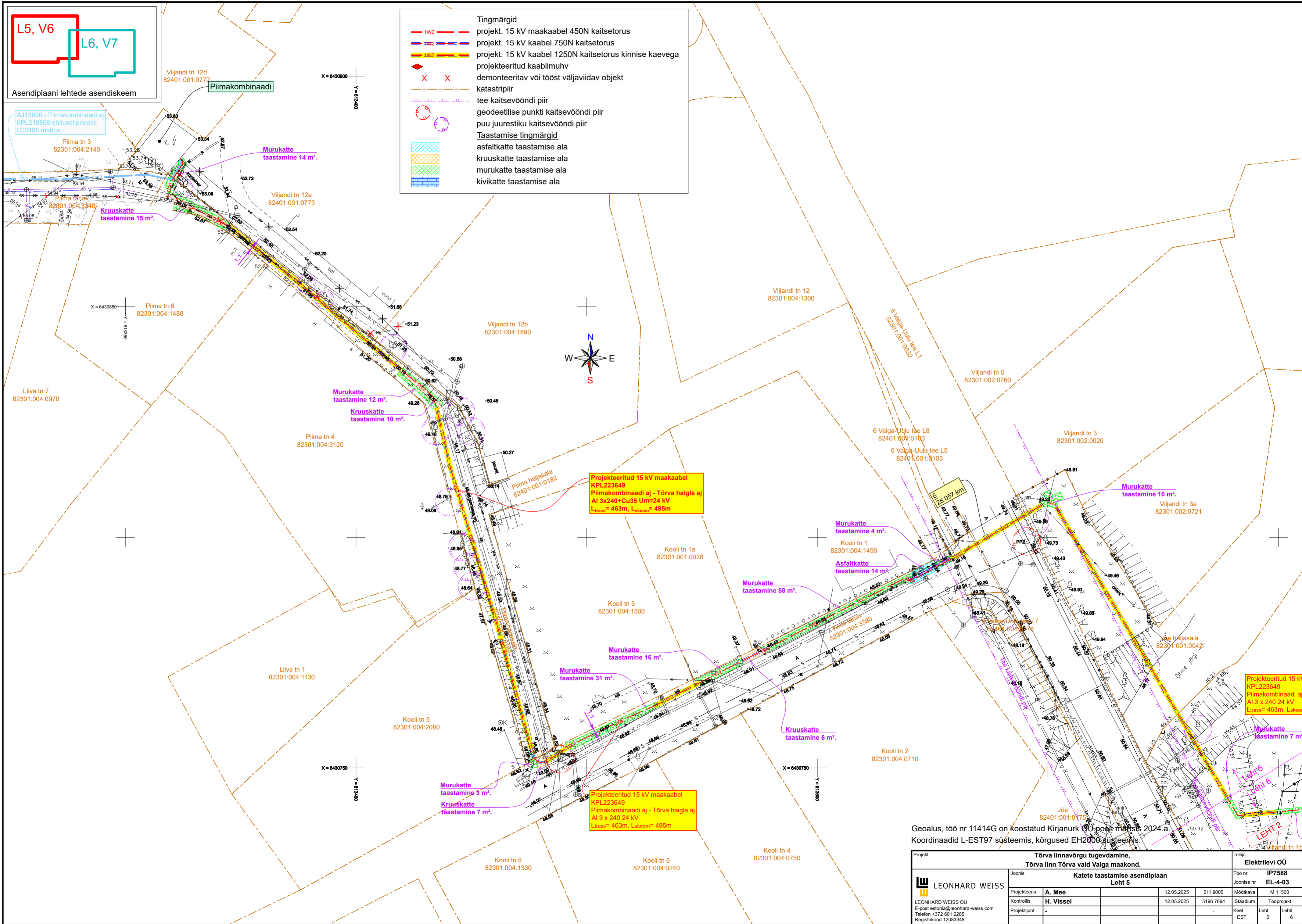
**MÄRKUSED/NÕUDED:**

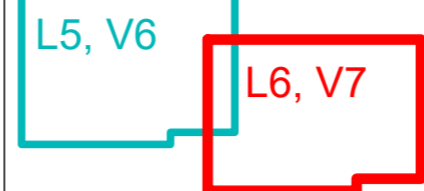
1. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (ph 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimedele kahjulikke jäätmeid, ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Geoalus, töö nr 11414G, koostatud Kirjanurk OÜ poolt märtsis 2024.a. |  |  |  | Geoalus, töö nr 11528G, koostatud Kirjanurk OÜ poolt märtsis 2024.a. |  |  |  |
| Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.           |  |  |  |  |  |  |  |
| Projekt  |  |  |  | Tõrva linnavõrgu tugevdamine, Tõrva linn Tõrva vald Valga maakond.   |  |  |  |
| Joonis   |  |  |  | Katete taastamise asendiplaan Leht 1                                 |  |  |  |
| Projekteeris   |  |  |  | A. Mee   |  |  |  |
| Kontrollis   |  |  |  | H. Vissel  |  |  |  |
| Projekti juht  |  |  |  | -  |  |  |  |
| Töö nr   |  |  |  | IP7588   |  |  |  |
| Joonise nr   |  |  |  | EL-4-03  |  |  |  |
| Mõõtkava   |  |  |  | M 1: 500   |  |  |  |
| Staadium   |  |  |  | Tööprojekt   |  |  |  |
| Keel   |  |  |  | EST  |  |  |  |
| Leht   |  |  |  | 1  |  |  |  |
| Lehti  |  |  |  | 6  |  |  |  |









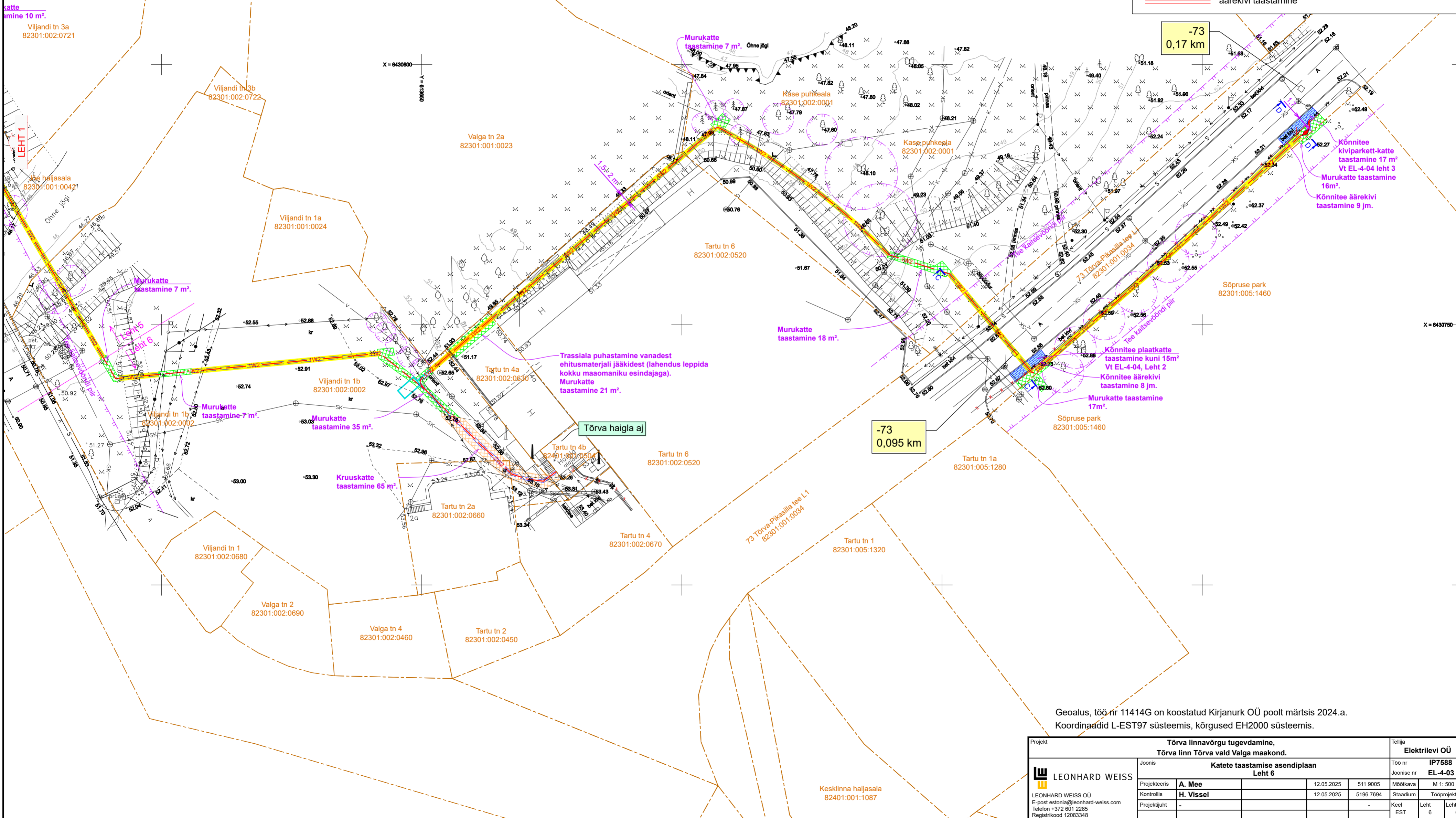
Asendiplaani lehtede asendiskeem

MÄRKUSED:

- Katendite taastamise tüüpskeemid on toodud joonisel EL-4-04
- Riigimaantee 73 Tõrva - Pikasilla tee L1 kõnnitee katendi taastamine vt EL-4-01, leht 2 ja 3

**Tingmärgid**

- projekt. 15 kV maakaabel 450N kaitsetorus
- projekt. 15 kV kaabel 750N kaitsetorus
- projekt. 15 kV kaabel 1250N kaitsetorus kinnise kaevega
- projekteeritud kaablimuhv
- demonteeritav või tööst väljaviidav objekt
- katastripiir
- tee kaitsevööndi piir
- geodeetilise punkti kaitsevööndi piir
- puu juurestiku kaitsevööndi piir
- Taastamise tingmärgid**
- asfaltkatte taastamise ala
- kruuskatte taastamise ala
- murukatte taastamise ala
- kivikatte taastamise ala
- äärekivi taastamine



Geoalus, töö nr 11414G on koostatud Kirjanurk OÜ poolt märtsis 2024.a.  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| Projekt  |  |  |  |  |  | Tõrva linnavõrgu tugevdamine, Tõrva linn Tõrva vald Valga maakond. |  |  |  |  |  | Tellija             |  |  |
| LEONHARD WEISS   |  |  |  |  |  | Katete taastamise asendiplaan                                      |  |  |  |  |  | Elektreilevi OÜ     |  |  |
| LEONHARD WEISS OÜ<br>E-post estonia@leonhard-weiss.com<br>Telefon +372 601 2285<br>Registrikood 12083348 |  |  |  |  |  | Leht 6   |  |  |  |  |  | Töö nr IP7588       |  |  |
| Projekteeris   |  |  |  |  |  | A. Mee   |  |  |  |  |  | Joonise nr EL-4-03  |  |  |
| Kontrollis   |  |  |  |  |  | H. Vissel  |  |  |  |  |  | Mõõtkaava M 1: 500  |  |  |
| Projekti juht  |  |  |  |  |  | -  |  |  |  |  |  | Staadium Tööprojekt |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Keel EST            |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Leht 6              |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Lehti 6             |  |  |