

- ASV tehnilistest tingimustest väljavõtte:
- Liitumispunkt - ASV sisseaev 020909, milles jätkumühv 009M09
 - Paigaldada ASV trassile pealtpaigaldatav sisseaev (vesimentor). Sisseaevu tähts ES009YK03.
 - ASV'le kuulava sisseaevu paigaldamine Transpordiameti teemalisele või loomada vaid kooskõlastatult Transpordiametiga.
 - Sisseaevust ES009YK03 rajatava muultoru planeeritava Enefit võrgudimensiooni.
 - Sisseaevust ES009YK03 kaetakse ASV 4-avalise muultoru nr 2 toru (oranž).
 - Sisseaevust 020909 puhastada 500 kaabli nr 2 toru (oranž) läbi sisseaevu ES009YK03.
 - kuni planeeritava Enefit võrgudimensiooni. Lõigu tähts ES009L01YH03.
 - Sisseaevust 020909 jätta kaabliaru 15m ja sisseaevust ES009YK03 30m.
 - Enne kaabli ühendamist jätkumühvi 020909, tuleb teostada pakivõlli sisseaevuarvuti tellida ASV-i klientidelt KLT.
 - Kaabliõõs jätkumühvis võib teostada ainult ASV isepinguline hoolduspartner.
 - Juhul, kui Transpordiameti teemal tehnoavõrgu rajamise või rekonstrueerimise kooskõlastuse tingimuseks on 5-aastane garanti nõue teekatendi taastamiseks (st ka tee taastamisprojektil), mis hõlmab mistahes defekte, vigu või muid (varjatud) puudusi, mis on tekkinud seoses tehnoavõrgu rajamisega ja millega seoses nõutakse tehnoavõrgu omanikult (ASV) vastavat garantiikirja, tuleb sõid teostaval ettevõttel anda täpset samasuguse ütluse ja kehtivusega (5 aastat) garanti ASV-le.
 - Paigaldatud sisseaev, sisseaevus ja mikrotrudes olevad kaablid jäävad järele Mitteruudusühing Eesti Andmesidevõrk (ASV) omandisse.
 - Pildisipunktiks on sisseaevu ES009YK03 kaevand.
 - ASV sisseaevuga seonduv sisseaevu teostuspaik ring fotod edastada ASV-le koos KLT tööga digitaalselt haldus@eestiandmeside.ee.

3 Jõhvi-Tartu-Valga tee
33101:004:0037

Peeburi
33101:001:0320

Kampri
33101:004:0119

Kurese
17101:001:0160

Kalmeri
33101:004:0006

Männi
33101:004:0139

Kure
33101:004:0159

Palulaane
33101:004:0565

Triinu
33101:004:0673

Anne
33101:004:0591

Metsa
33101:004:0813

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

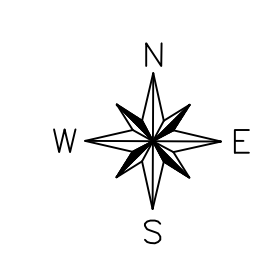
Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

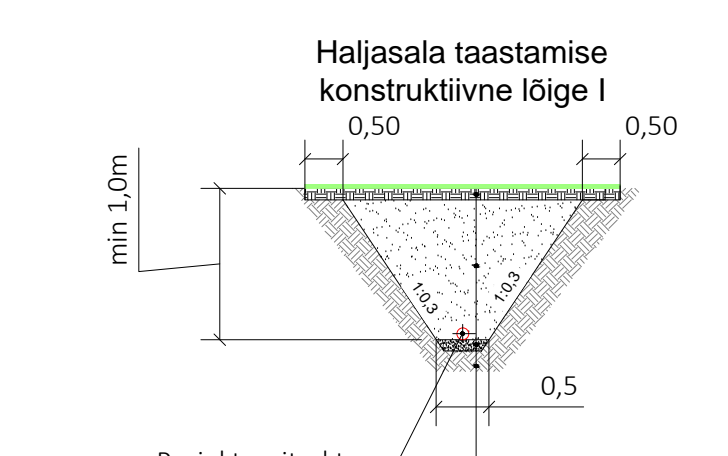
Umalala
33101:004:0601

Umalala
33101:004:0601

**Maaparandusehitise
reguleeriv võrk ELVA
kood: 2103630020030**



- Tingimärgid
- Olemasolev hoone
 - Katastrirunus ja aadress
 - Katastripiirid
 - Olemasolev keskpinge õhulin
 - Olemasolev madalpinge õhulin
 - Olemasolev sisekanalisatsioon
- C1624
- Projekteeritud sise jaotuspunkt (kapp maapinnal)
 - Projekteeritud sisseaev
 - Projekteeritud maasõuna muultoru(side) - DB-klass (Direct Burry) märgistusega, min 1000N
 - Projekteeritud muultoru(side) ol. olemas elektrivõrgu õhulin
 - Projekteeritud perspektiivse kliendiliini(side) - õhulin
 - Taastatav haljasala



- Lõike tüüp I
- Murukülv (külvitihedus 20...30 g/m²)
 - Kasvipinna min 15cm
 - Täitepinna: ka 0,5m/ööp
 - Livaväli: k=0,98
 - Olemasolev pinnas 10cm

Passiivse elektroonilise sude järedepäsu võrgu rajamine, Kurelaane küla, Elva vald, Tartu maakond		Töö nr. Enefit Connect OÜ	
Asendiplaan		Dokum nr. VT1624_EP_EL-4-01	
LEONHARD WEISS OÜ	Projekteerija: Janek Lõhmus	53 477 135	Moodustaja: M. 1.000
E-post: leonard@leonard-weiss.com	Korraldaja: Janek Lõhmus	53 477 135	Stabiilum: Eelprojekt
Tel: +372 607 2200	Projektsuht: Janek Lõhmus	53 477 135	Revis: EST
Registreeritud: 10262598			Lüh: 1