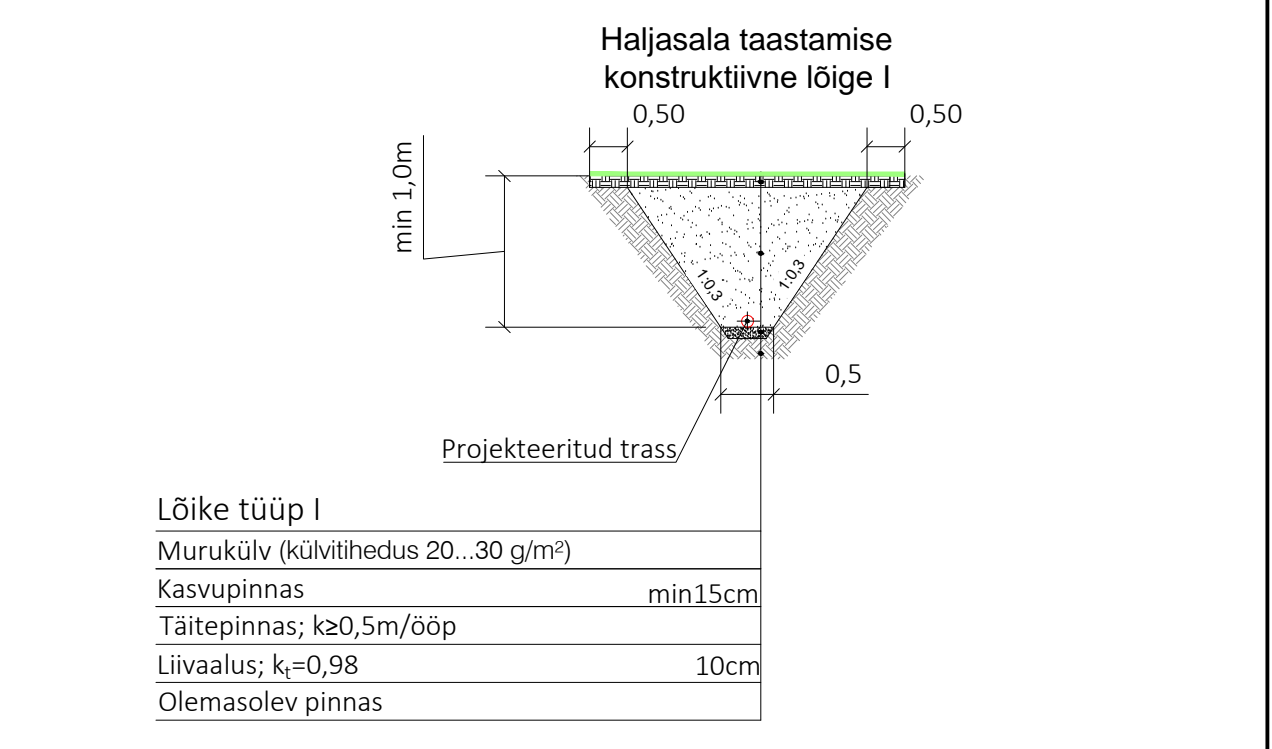


Tingimärgid

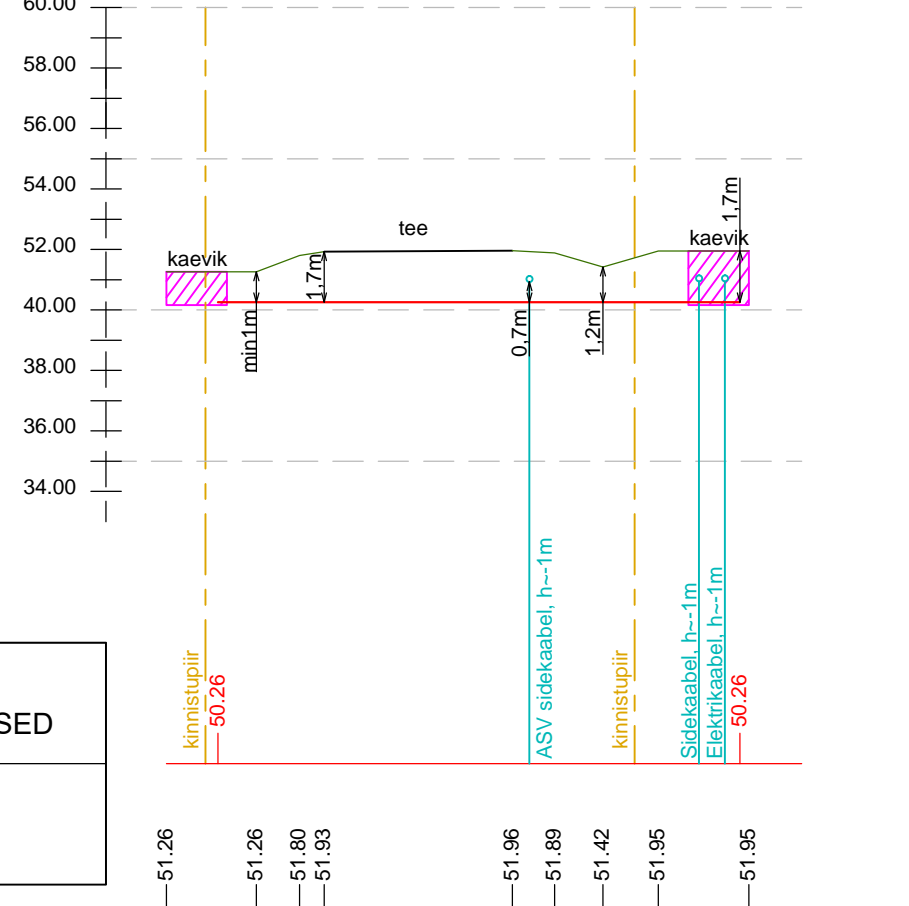
	Olemasolev hoone
	Kaasnumerus ja aadress
	Kaasidipiirid
	Olemasolev keskpinge õhulin
	Olemasolev madalpinge õhulin
	Olemasolev sisekabelistsoon
	Olemasolev madalpinge maakaabel
	Olemasolev sidekaabel

C1810

	Projekteeritud sise (jaotuspunkt (kapp maapinnal))
	Projekteeritud lõpp-punkt masti (ohenduskarp masti)
	Projekteeritud sisekaev
	Projekteeritud maasise mullitoru(side) - OB-klaasi (Direct Burry) määrgistusega, min 1000N
	Projekteeritud maasise mullitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud mullitoru(side) olukeval elektrivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendil(side) - maa sees
	Projekteeritud perspektiivne kliendil(side) - õhulin
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik
	Taastatav haljasala



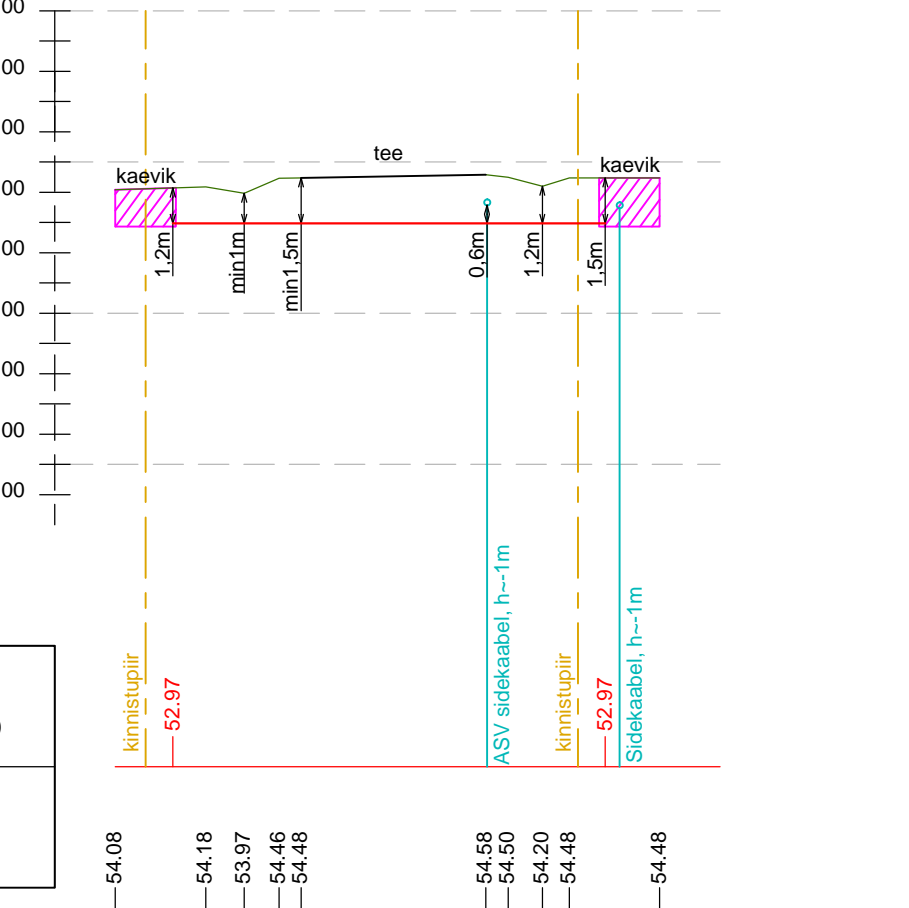
Mikrotoru pikiprofiil ristumisel 22158 Elva-Kintsli teega - 4.215 km 1:250



MULTITORU PROJEKTKÕRGUSED
MAAPINNA KÕRGUSED

- PE D75 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisaukud, kust surutakse puurimisvardad läbi. Kui vardad on stardikaevikust läbi lõpukaevikusse surutud, kinnitatakse varraste külge PE D75 toru ja tõmmatakse tagasi stardikaevikusse. Seejärel tõmmatakse sise mikrotorustik torusse ning peale töö lõppu taastatakse esialgne olukord.
- Enne suundpuurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside asukohad ja sügavused. Selleks kutsuda kohale tehnoorkude valdajate esindajad.

Mikrotoru pikiprofiil ristumisel 22158 Elva-Kintsli teega - 4.375 km 1:250



MULTITORU PROJEKTKÕRGUSED
MAAPINNA KÕRGUSED

- PE D75 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisaukud, kust surutakse puurimisvardad läbi. Kui vardad on stardikaevikust läbi lõpukaevikusse surutud, kinnitatakse varraste külge PE D75 toru ja tõmmatakse tagasi stardikaevikusse. Seejärel tõmmatakse sise mikrotorustik torusse ning peale töö lõppu taastatakse esialgne olukord.
- Enne suundpuurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside asukohad ja sügavused. Selleks kutsuda kohale tehnoorkude valdajate esindajad.

- ASV tehnilistest tingimustest väljavõtte:
- Liituspunkt - ASV sisekaev 006K07, milles jätkumuhv 006M05
 - Sisekaevust 006K07 rajada mullitoru planeeritava Enefit võrgusõlmeni.
 - Sisekaevust 006K07 puurida vähemalt 90 kaabel kuni planeeritava Enefit võrgusõlmeni.
 - Sisekaevu 006K07 jätta kaablikavu 15m.
 - Enne kaabli ühendamist jätkumuhv 006M05, tuleb teenust pakkuval siseoperaatoril tellida ASV-ri klientidele KLT.
 - Kaabliõhvi jätkumuhvdes võib teostada ainult ASV lepinguline hoolduspartner.
 - Juhul, kui Transportiamet teemal tehnoorku rajamise või rekonstrueerimise kooskõlastuse tingimuseks on 5-aastase garanti nõue teostatud taastamisele (st ka tee taastamisprojektil), mis hõlmab mistahes defekte, vigu või muud (vajadul) puudul, mis on tekkinud seoses tehnoorku rajamisega ja millega seoses nõutakse tehnoorku omanikult (ASV) vastavat garantiikõig, tuleb töid teostaval ettevõttel anda täpselt samasuguse ulatuse ja kehtivusega (5 aastat) garanti ASV-le.
 - Paigaldatud sisekaev, sisekaevus ja mikrotorudes olevad kaablid jäävad Miteelühendusele Eesti Andresidevõrk (ASV) omandisse.
 - Pärilispunktilis on sisekaevu 006K07 kaevusein.
 - ASV sisevõrguga seonduv sisetarvis teostusjoonis ning fotod edastada ASV-le koode KLT töoga digitaalselt haljus@eestianideside.ee.

- Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Hajastus taastada kaevupinnase ja murukülviga vastavalt „Teehoolduse tehnilise kirjelduse“ peatük nr 9 „Maastikuhooldustööd“ kvaliteedindikaatoritele. Kõrvale kalded kooskõlastatud projektist on keelatud.

Mikrotoru paigaldada kinnisel meetodil - suundpuurimine ca 15m, vt pikiprofiil (puurauku sissebõmmatav toru 1xPE D75, 1250N)

Passiivse elektroonilise sise juurdepääsvõrgu rajamine, Illi küla, Nõo vald, Tartu maakond		Töö	
LEONHARD WEISS OÜ		Enefit Connect OÜ	
Asendiplaan		VT18_EP_EL-4-01	
Projektsuuna	Janek Lõhmus	53 477 135	Moodulid
Korraldaja	Janek Lõhmus	53 477 135	Staadium
Projektsuuna	Janek Lõhmus	53 477 135	Etappid
Projektant	Janek Lõhmus	53 477 135	Peet
			Lüh
			2
			2