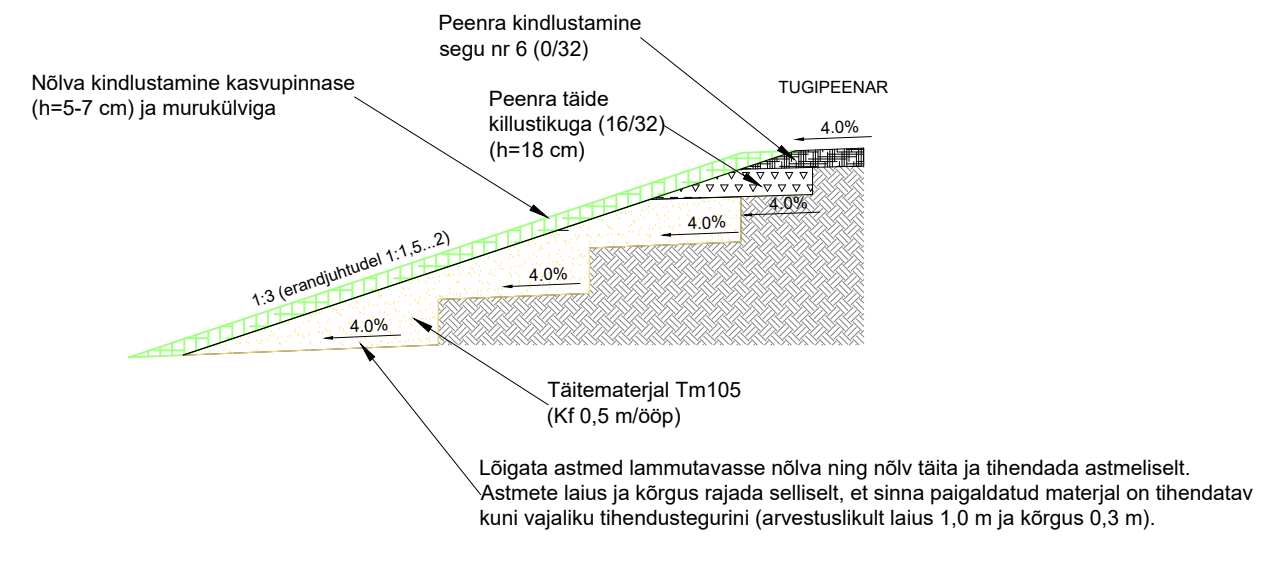


- Märksused:**
- Topo-geodeetiline alusplaan tehnoorkudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
 - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Mikrotorustiku paigaldussügavuse üldnõuded:
 - haljasaal, kus puudub otsene oht mikrotorustikule, min 0,5 m.
 - kohaliku tee transpordimaal või transpordimaa puudumisel kohaliku tee servale lähemal kui 3 meetrit paigaldada mikrotorustik min 1 m sügavusele.
 - ristumisel kohalike- ja sissesõiduteedega, tiheda liikusega õuealal, parkimisplatsi all, künnimaal min 1,0 m.
 - Täiendavad tingimused riigitee maauksusele kavandatud mikrotorustikule:
 - riigitee maauksusele kavandatud mikrotorustid peavad paiknema minimaalselt 1,0 m sügavusel ning 750 N tugevuses kaitseturus.
 - riigiteest kinnised labriminekud üldine nõue 1,5m katteest ja mahasõitudel 1,2m ning 1250 N tugevuses kaitseturus.
 - Mikrotorustiku erijuhud paigaldussügavuse ja täiendava kaitsmise vajaduse kohta on ära toodud asendiplaanidel.
 - Ehitamise käigus läpsustada olemasolevate trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning anevastada tehnorajaste kaabikaitsevõõrdetega, milles kõõrvõõrdetega kaevu ja muud tööd kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine linjarajaste kaitsevõõrdis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Projekteeritud mikrotorustiku paiknemine ristuva tehnovõrgu all või kohal määrab tehnovõrgu sügavus. Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada tehnovõrgu alt, kui pealt poolt pole võimalik kinni pidada nõutavast sügavusest või ei nõuta teisiti. Ristumisel ja rööpkulgemisel teiste kommunikatsioonitrassidega pida kinni normidekohastest vahakaugustest.
 - Ehituse ajal tahtkaevatud kaablid, torud ja kaevud kaista täiendavalt mehaaniliste vigastuste vältimiseks.
 - Sidetrasside pealiskihit, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaevise täitmisel tihendada pinnast. Enne tööde alustamist on vajalik hankida kaevetööde luba.
 - Vahetada trasside vahetus läheduses säilitatavate puude vigastamist.

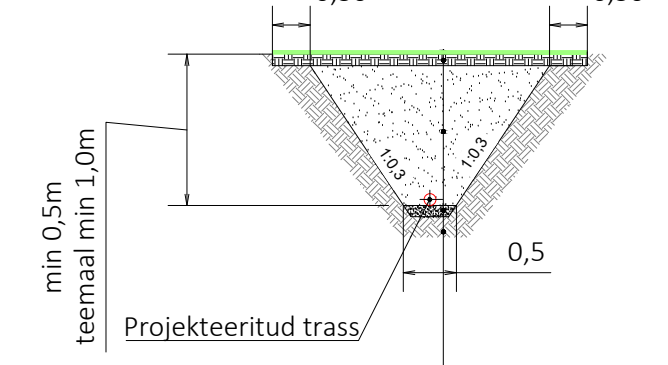
Tingimärgid

Olemasolev hoone
 Katastrifnumbrus ja aadress
 Katastrijupiirid
 Olemasolev keskpinge õhulin
 Olemasolev madalpinge õhulin
 Olemasolev madalpinge maakaabel
 Olemasolev sidekaabel
 Olemasolev sidekaabliotsioon
 Olemasolev veetrass
 Olemasolev kanalalisatsioon
 Olemasolev sadaveekanalalisatsioon
 Olemasolev drenaaž
 Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
 Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp maapinnal)
 Projekteeritud sidekaev
 Projekteeritud lõpp-punkt (markerpaal maa sees)
 Projekteeritud märkeruip
 Projekteeritud maasine mikrotorustik(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
 Projekteeritud maasine mikrotorustik(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D50, 1250N
 Projekteeritud perspektiivne kliendiim(side) - maa sees
 Projekteeritud kaitsetoru
 Suundpuurimine lõpu- ja alguskaevik
 Tehnovõrkude kaitsevõõrdid raudteemaal
 Taastatav haljasaal

Sõidutee nõlva taastamise tüüpjoonis

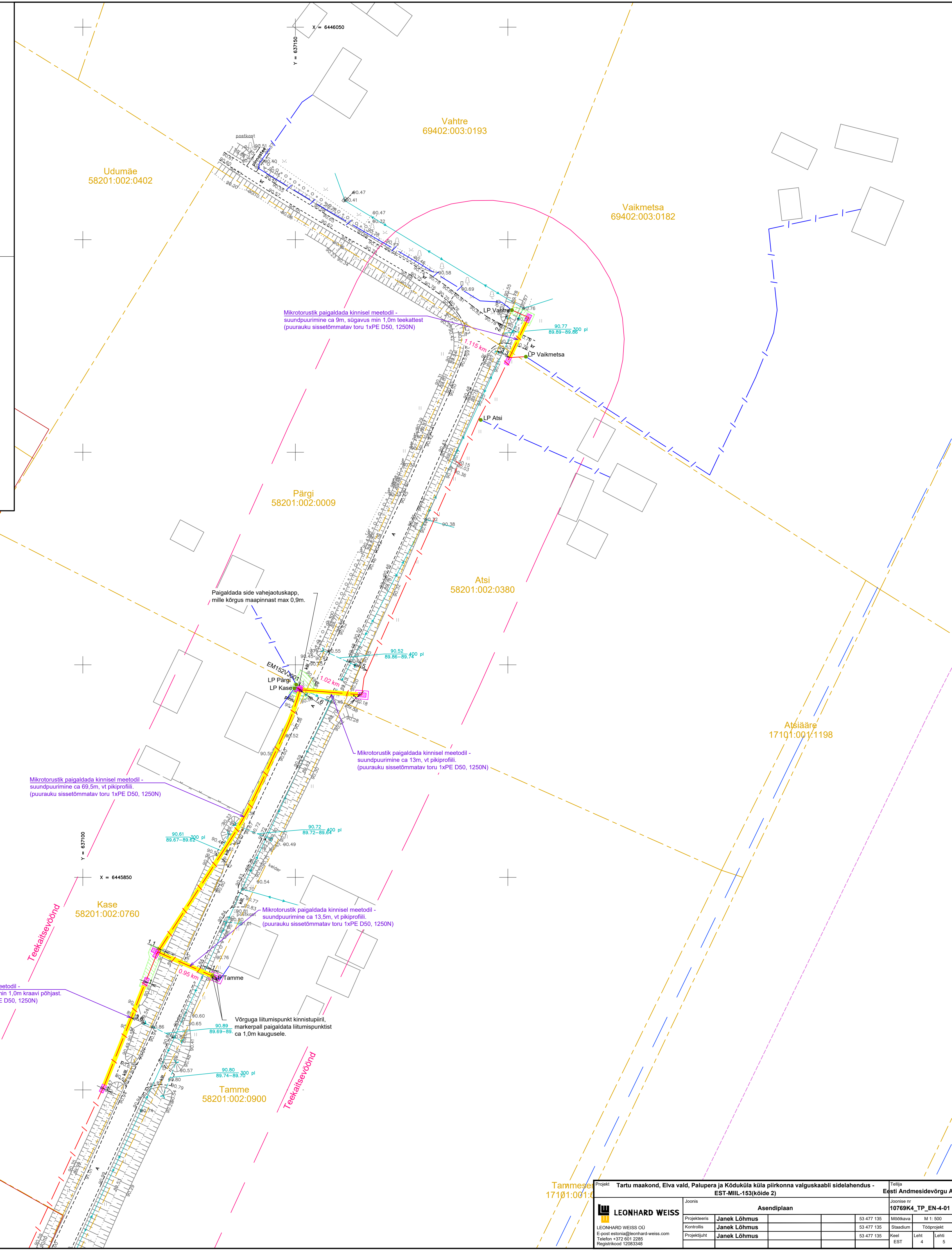


Haljasaal taastamise konstruktiivne lõige II



Lõike tüüp II

Murukülv (külvitihedus 20...30 g/m²)	
Kasvupinnas	min 15cm
Täitepinnas; k _z =0,5m/ööp	
Liivaalus; k _z =0,98	10cm
Olemasolev pinnas	



10769K4_TP_EN-4-01_meeskava_maa2024.dwg 24.09.2025

Tartu maakond, Elva vald, Palupera ja Kõduküla küla piirkonna valguskaabli sidelahendus - Edesti Andmesidevõrgu AS
 EST-MIL-153(kõide 2)

Projekts	LEONHARD WEISS OÜ	Joonis nr	10769K4_TP_EN-4-01
Kontrollis	Janek Lõhmus	Mõõskava	M 1: 500
Projektsiir	Janek Lõhmus	Staadium	Tööprojekt
		Koost	Leht
		EST	4 5

LEONHARD WEISS OÜ
 E-post: esood@leonhard-weiss.com
 Telefon: +372 601 2285
 Registrikood: 12083348