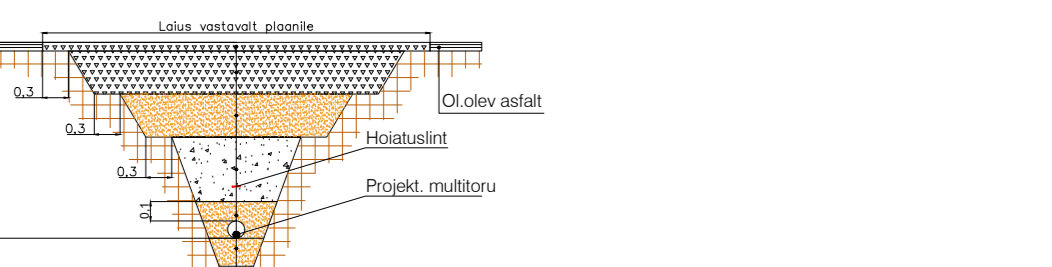
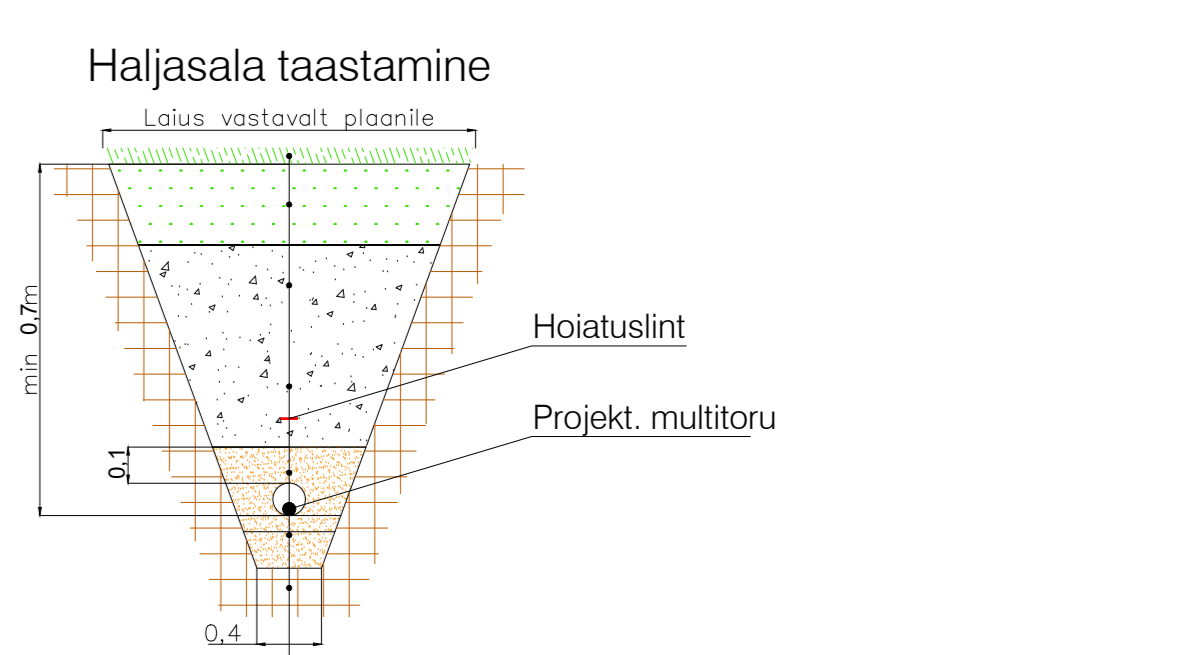


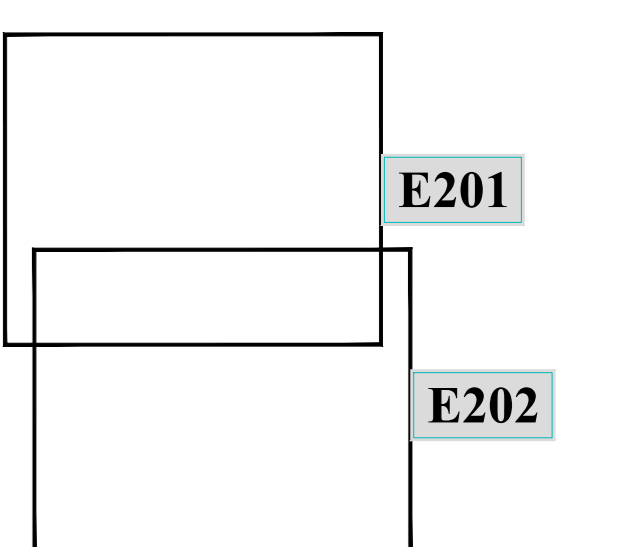
TINGMÄRID, PROJekteeritud	
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Möödud ca1100x700x30mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahetaotuspunkt (kapp mastil). Möödud 700x400x300mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil). Möödud 150x200mm.
	Projekteeritud maasise multiitor(side) - DB-klassi (Direct Buried).
	Projekteeritud maasise multiitor(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multiitor(side) ol'oleval elektrivõrgu õhulinil.
	Projekteeritud perspektiivne klendlill(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne klendlill(side) - õhulinil.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastavat freespuru, krausa- või killustikkate - ca 1,5m <sup>2</sup> .
	Taastavat hajasala - ca 128 m <sup>2</sup> .
	Söidutee asfaltlike taastamine (Tüüp 1)=2 m <sup>2</sup>
	Olemasolev maakasutus
	Sölmítat maakasutus
	Avatud kaevik



PÄÄKLLISTIK  
PÄÄKLLISTIK E=110 MPa  
laeadeks 16/16  
laeadeks 10/10  
kõlaliste laeadeks 4/4+4/4  
D1000/1000/1000/1000  
TAGASITÄDE (K1=0.98, K1>0.5 m/ööp)  
määrus 3  
LiIV (K1=0.98, K1>0.5 m/ööp)  
LiIV K1>0.5 m/ööp  
OLEMASOLEV PINNAS K1=0.95

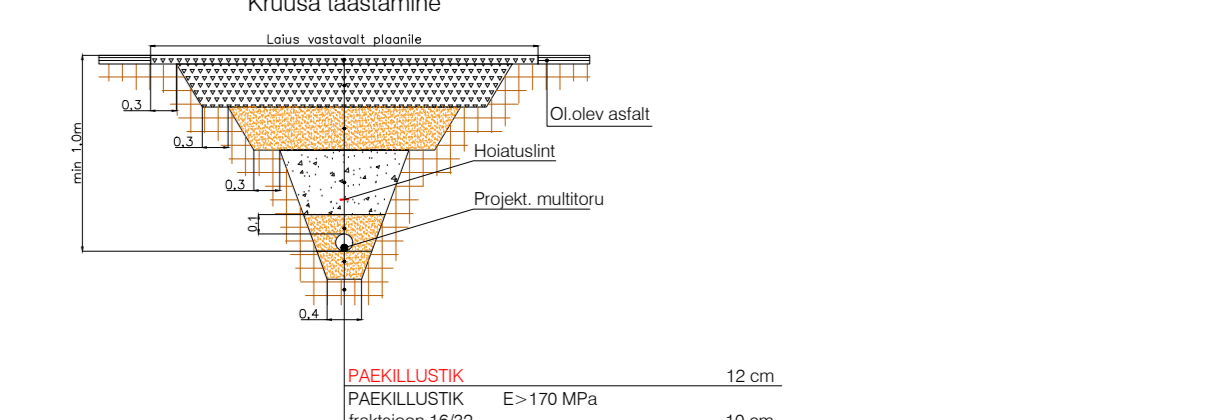


MURUKÜLV  
Söelutud mineraalmuld kasvukihina 15 cm  
TAGASITÄDE (K1=0.98, K1>0.5 m/ööp)  
(märkus 3)  
LiIV (K1=0.98, K1>0.5 m/ööp)  
LiIV K1>0.5 m/ööp  
OLEMASOLEV PINNAS K1=0.95 10 cm

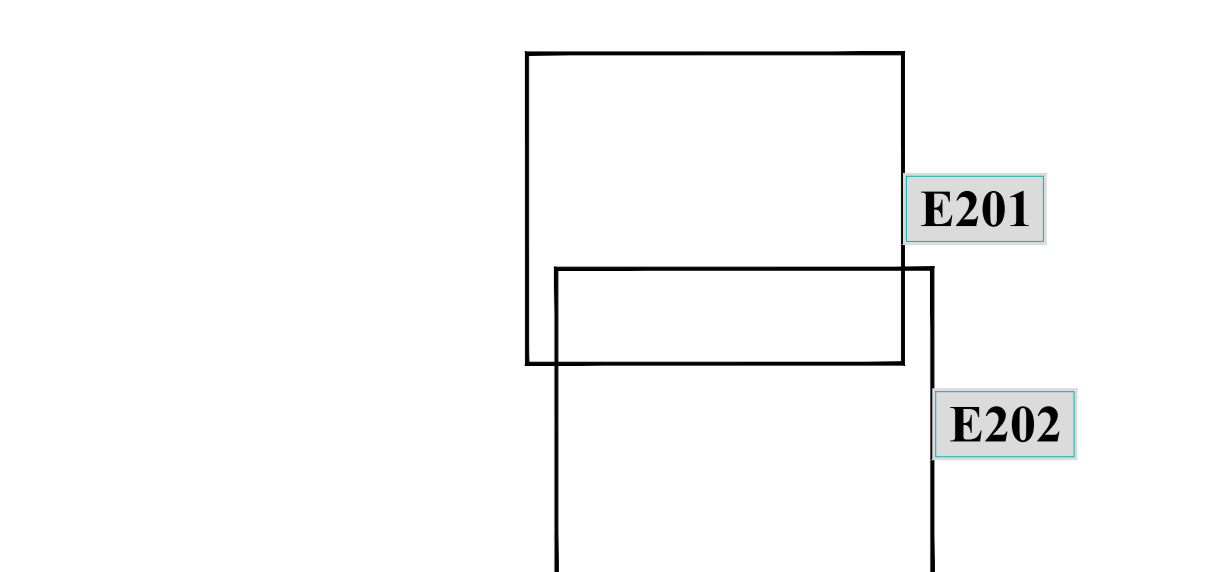
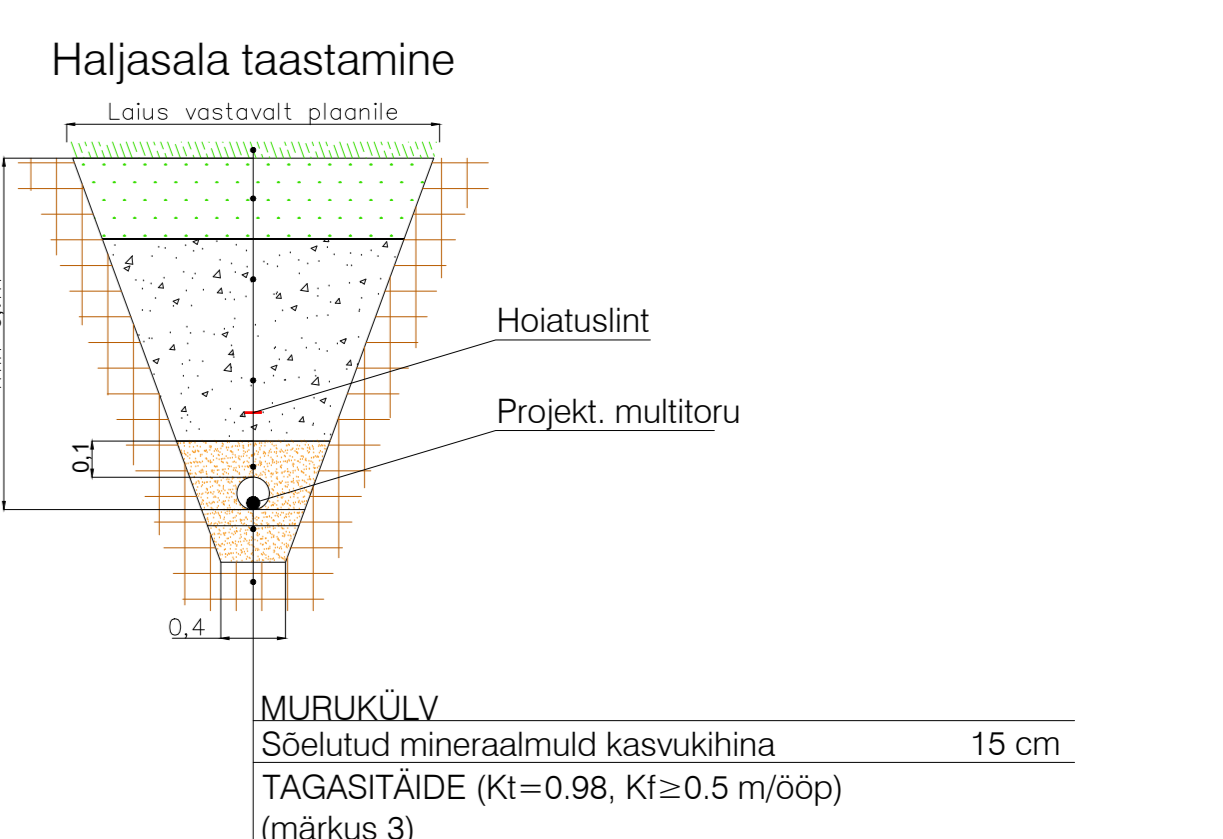


- MÄRKUSED**
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
  - Koordinaadid joonistel on L-EST sustemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Projekti kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teisiti tähistatud kohtades (jäljida viiteid).
  - Hajasalal paigaldada kaabel 0.7m sügavusele, söidutee 1m ning kõnnetee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel toestada teisi tehnoloogiaid.
  - Riigiteemaal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsetoruuse Ò75, v.a. teisiti tähistatud kohtades, sh Hajasalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, söidutee 2,2m ning kõnnetee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel toestada teisi tehnoloogiaid.
  - Arvestada ol'olevate tehnorajatiste kaabilikusvõonditega, milles kõikõimalikud kaev ja muullatoöd ilma kaabilivalaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõondis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
  - Olemasolevad kallted taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.

TINGMÄRGID, PROJekteeritud	
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Möödud ca1100x700x30mm, kõrgus maapinnas ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahetautuspunkt (kapp mastil). Möödud 700x400x30mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil).
	Projekteeritud maasisene multitoru(side) - DB-klassi (Direct Buried) märgistusega, min 750m.
	Projekteeritud maasisene multitoru(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud maasisene multitoru(side) olavel elektrivõrgu öhulinil.
	Projekteeritud perspektiivne klendiilin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne klendiilin(side) - öhulinil.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuru, krausa- või killustikkate - ca 1,5m <sup>2</sup> .
	Taastatav haljasala - ca 128 m <sup>2</sup> .
	Söidutee asfaltlike taastamine (Tüüp 1)=2 m <sup>2</sup>
	Olemasolev maakasutus
	Sölmítav maakasutus
	Avatud kaevik



PÄÄKÜLUSTIK  
PÄÄKÜLUSTIK E=110 MPa  
laevoaist 16/16  
laevoaist 10 cm  
kõlaliste laevoaist 4,5/4,5-2,5/2,5  
D1000/1000 mm po. 0,98 K1>0,5 m/ööp  
TAGASITÄIDE (K1=0,98, K1>0,5 m/ööp)  
mõõtmeid  
LiIV (K1=0,98, K1>0,5 m/ööp)  
LiIV (K1=0,5 m/ööp)  
OLEMASOLEV PINNAS K1=0,95  
OLEMASOLEV PINNAS K1=0,95



E201

E202

#### MÄRKUSED

- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
- Koordinaadid joonistel on L-EST sustemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projektis kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teisiti tähistatud kohtades (jälgitida viiteid).
- Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, söidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaetvöönd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
- Riigiteemaal paigaldada mikroturu kogu ulatuses 750N kaitsetorusse Ø75, v.a. teisiti tähistatud kohtades, sh Hajasala paigaldada kaabel 1m sügavusele, söidutee 2,2m ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaetvöönd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
- Arvestada ol. olevate tehnorajatiste kaabilitevöönditega, milles kõik vimalikud kaev ja mullatööd ilma kaabilivälja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevale üksusega.
- Olemasolevad katted taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.

Projekt nimetus: SIEVEÕIGU PROJEKTERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HIIUMAAL (P2024-09)

Jooniste nimetus: Asendiplaan (VT2120)

Projekti ebaõiguslikeks muutusteks ei ole vastuvõetav.

Projekti ebaõiguslikeks muutusteks ei ole vastuvõetav.