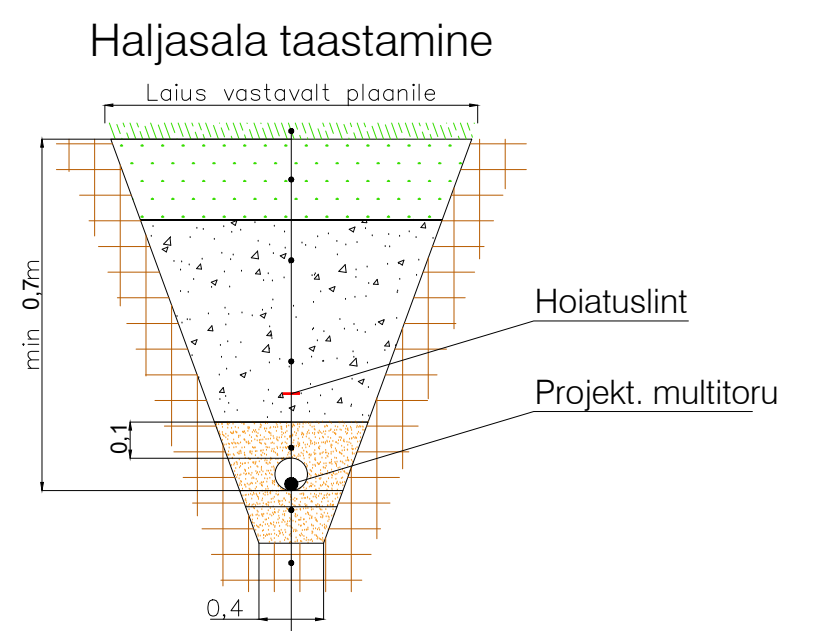
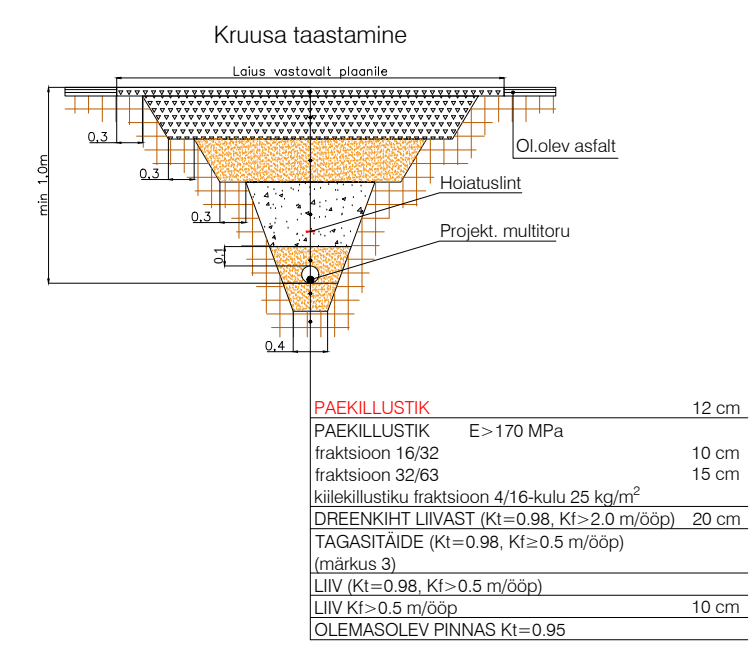
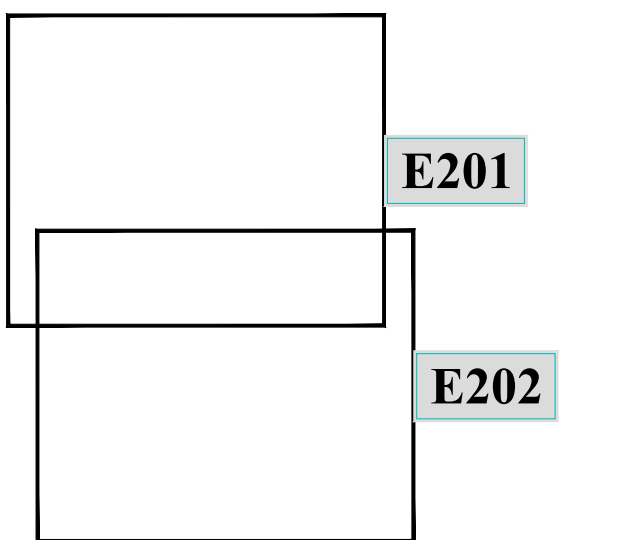


TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca 100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Projekteeritud maasine multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 750N.
	Projekteeritud maasine multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol. oleva elektrivõrgu õhulinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulin.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuru-, kruusa- või killustikkate - ca 1,5m ² .
	Taastatav hajasala - ca 128 m ² .
	Sõidutee asfalkatte taastamine (Tüüp 1) ≈ 2 m ² .



MURUKÜLV	15 cm
Soeitud mineraalimuld kasvukihi	15 cm
TAGASITÄIDE (Kl=0.98, Kl=0.5 m/õöp)	(märgus 3)
LIIV (Kl=0.98, Kl=0.5 m/õöp)	
LIIV (Kl>0.5 m/õöp)	
OLEMASOLEV PINNAS Kl=0.95	10 cm



MÄRKUSED

- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
- Koordinaadid joonisel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekti kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teistli tähistatud kohtades (järgida viiteid).
- Hajasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
- Riigiteemaal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsetorusse Ø75, va. teistli tähistatud kohtades, sh Hajasalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, sõidutee 2,2m ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
- Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõivõimalkud kaevete ja mullatööde ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- Olemasolevad katted taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.

Projekt nimetus: **SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- ja HIJUMAAL (P2024-09)**

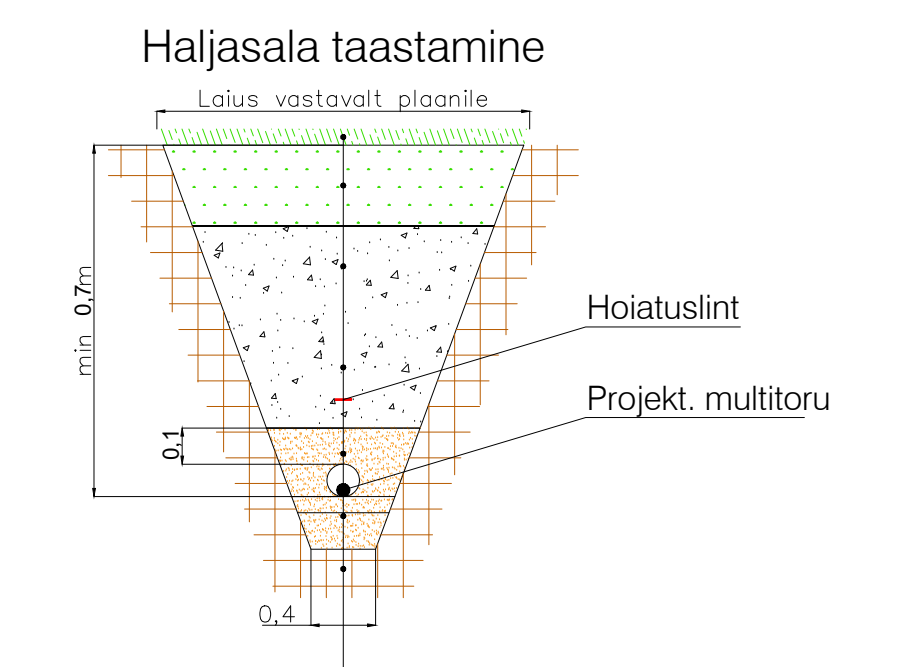
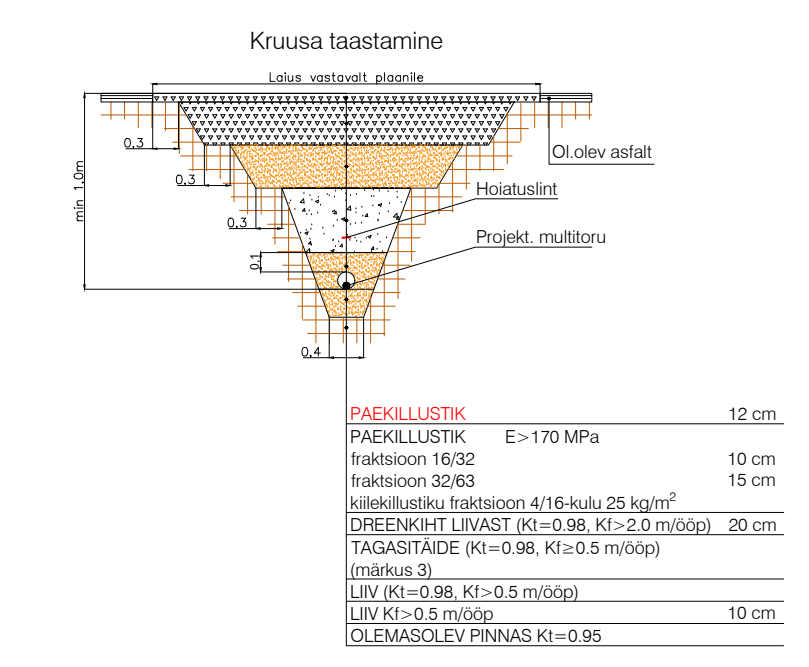
Projekti meeskond: **Asendiplaan (VT2120)**

Projektija: Hepta	Projektants: S. Kudo	Staudium	EP	Projekti nr: 24020 (VT2120)
Projektants: S. Kudo	M. Barko	Koostöö:	27.02.2025	Joonise nr: E201

Hepta: Nõu Oü, aadress: Rapla, Lääne- ja Hiiumaal. Enefit: Enfi AS, aadress: Tallinn.

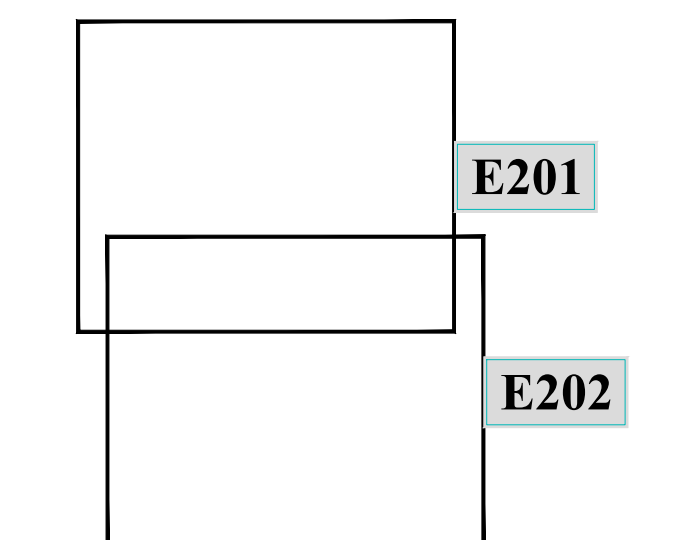
TINGMÄRGID, PROJETEERITUD

	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca 100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Projekteeritud maasine multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 750N.
	Projekteeritud maasine multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol. oleva elektrivõrgu õhulinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulin.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuru-, kruusa- või killustikkate - ca 1,5m ² .
	Taastatav hajjasala - ca 128 m ² .
	Sõidutee asfalkatte taastamine (Tüüp 1)=2 m ²



MÄRKUSED

- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
- Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekti kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teisiti tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
- Hajjasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
- Riigiteemaal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsesorusse Ø75, va. teisiti tähistatud kohtades, sh Hajjasalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, sõidutee 2,2m ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
- Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevetööd ja mullatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- Olemasolevad katted taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.



Projekti nimetus: **SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HIJUMAAL (P2024-09)**

Joonise nimetus: **Asendiplaan (VT2120)**

Projektant	Hepta	Tarbij	Enefit
Komistaja	S. Kudo	Statistik	EP
Projektants	S. Kudo	Koostaja	27.02.2025
Projektants	M. Barko	Koostaja	27.02.2025

Maatrukk: 1:1000

Projekti nr: 24020 (VT2120)

Joonise nr: E201