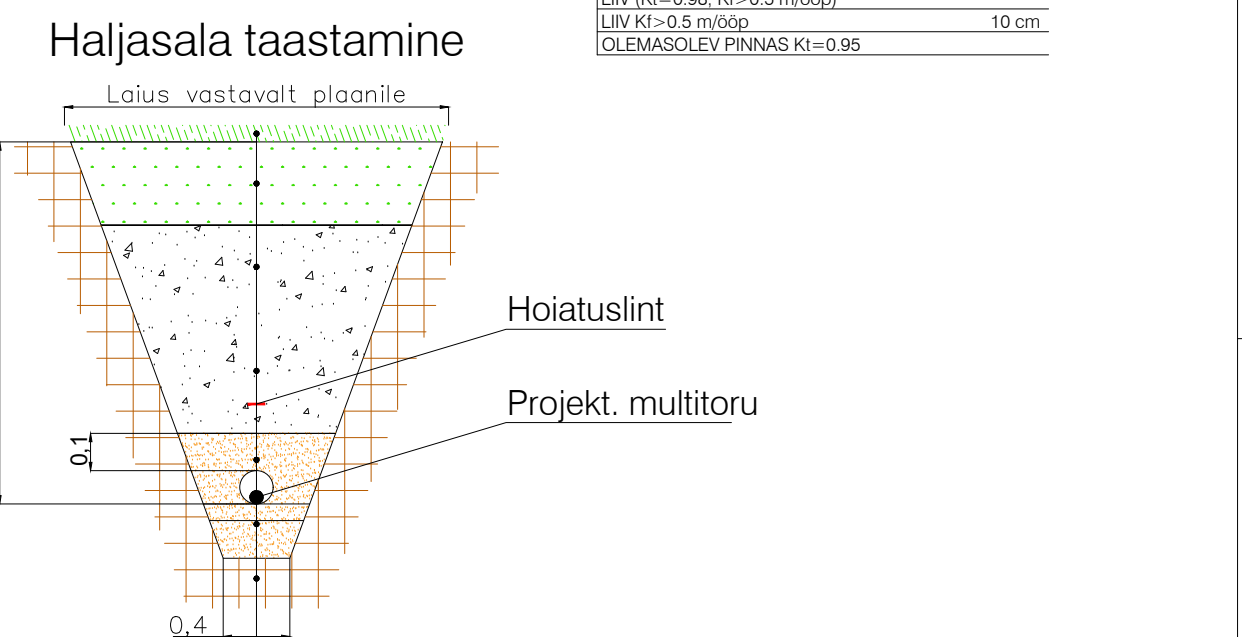
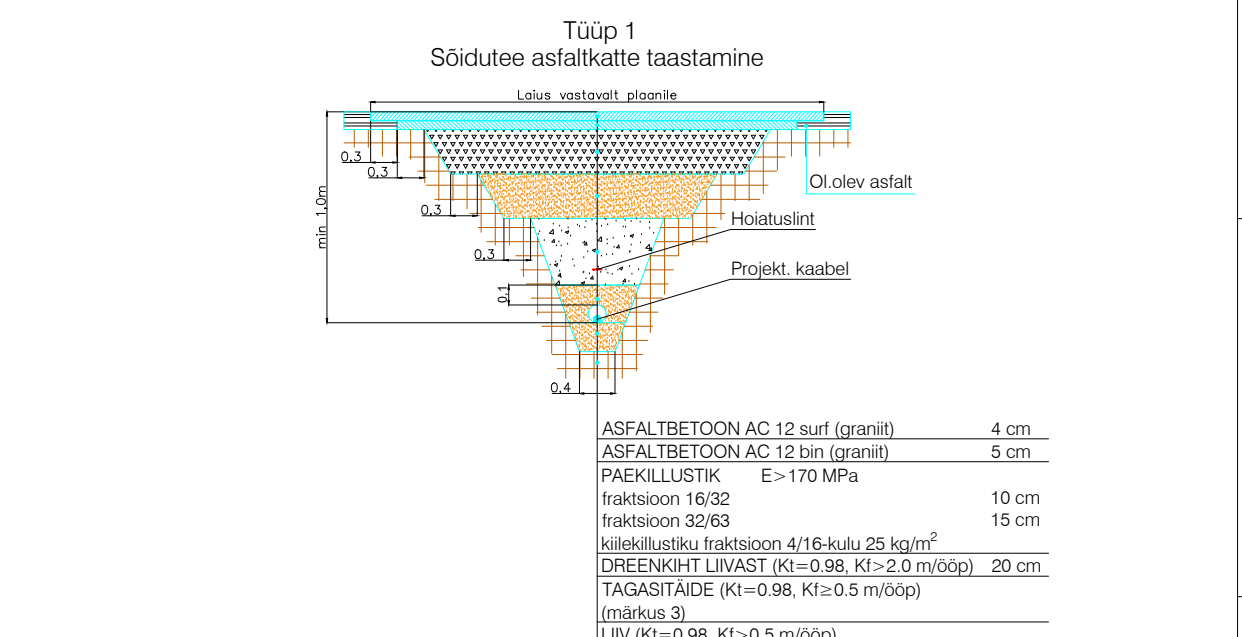
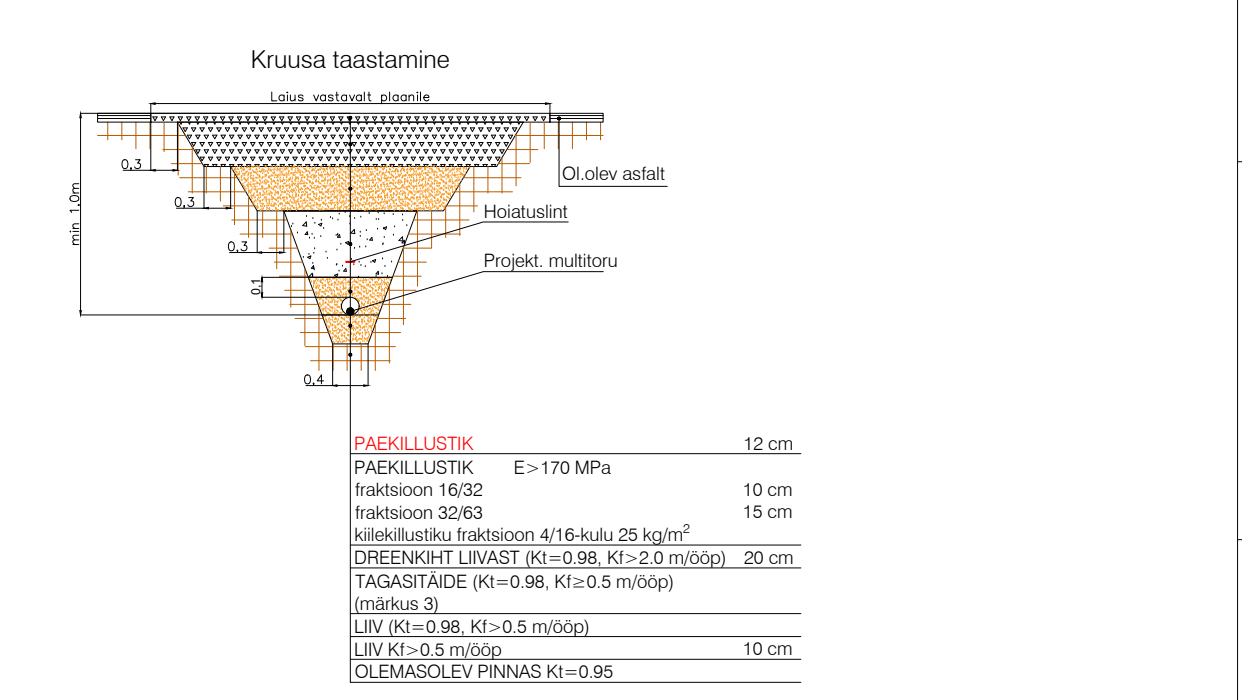
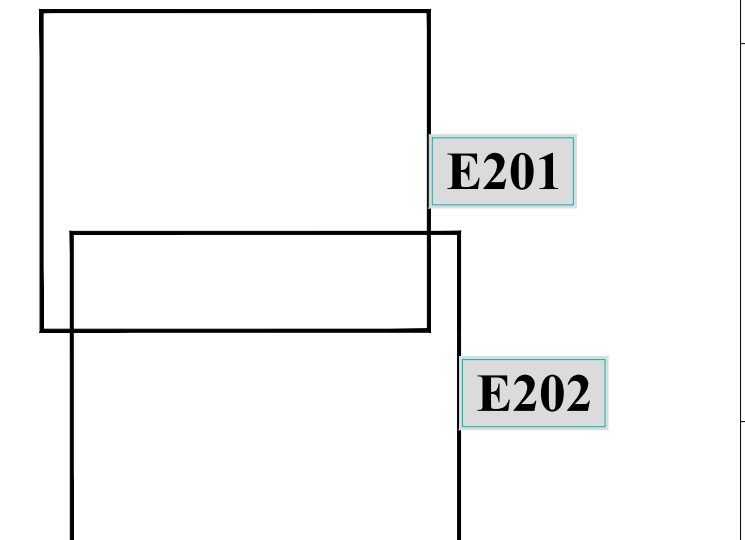


TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Projekteeritud puitmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites)
	Projekteeritud puitmasti tõmmitsa komplekt.
	Projekteeritud puitmasti toe komplekt (kõrgus/tüüp väljatoodud viites).
	Projekteeritud maasise multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud maasise multitoru(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhuliinil.
	Saundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuur-, kruusa- või killustikkatte - ca 2.7m ² .
	Taastatav haljasala - ca 176 m ² .
	Sõidutee asfalkatte taastamine (Tüüp 1)=4.1 m ²



MURUKÜLV	15 cm
Sõelatud mineraalraud kasukihina	
TAGASITÄRDE (Kt=0.98, Kt≥0.5 m/ööp)	
(märgus 3)	
LIIIV (Kt=0.98, Kt≥0.5 m/ööp)	
LIIIV Kt=0.5 m/ööp	
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	10 cm



MÄRKUSED

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

Projekt nimetus: **SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HIIDUMAA (P2024-09)**

Joonise nimetus: **Asendiplaan (VT2104)**

Projektiteema: **Hepta**

Projektants: **Enefit**

Komistaja: S. Kuld, S. Kuld, M. Hanko

Disainium: EP

Koostaja: EP

07.10.2024

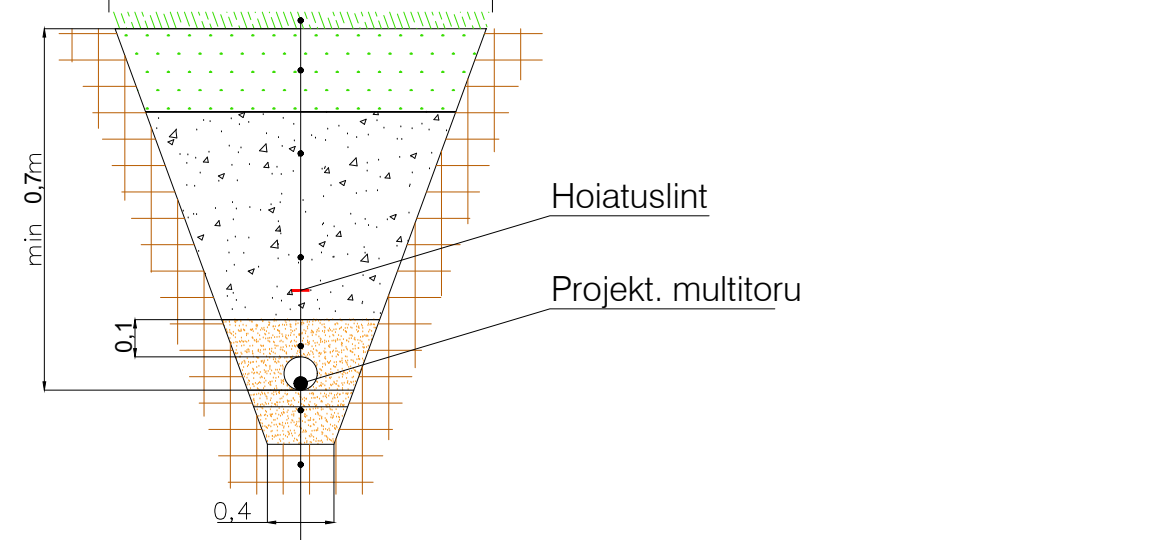
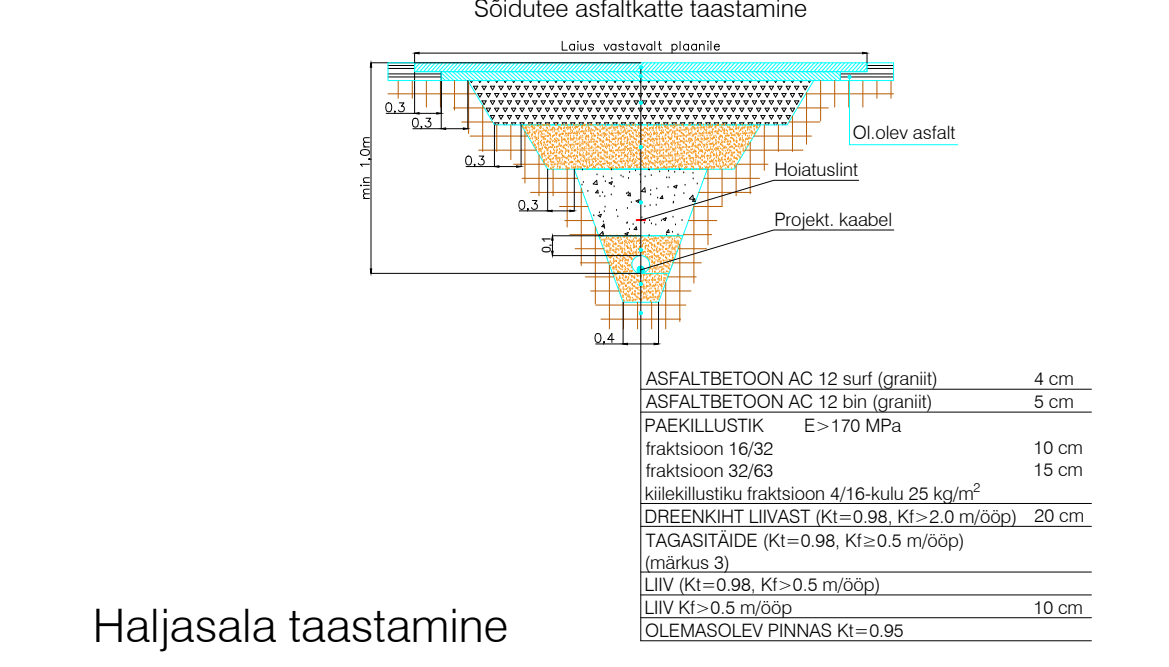
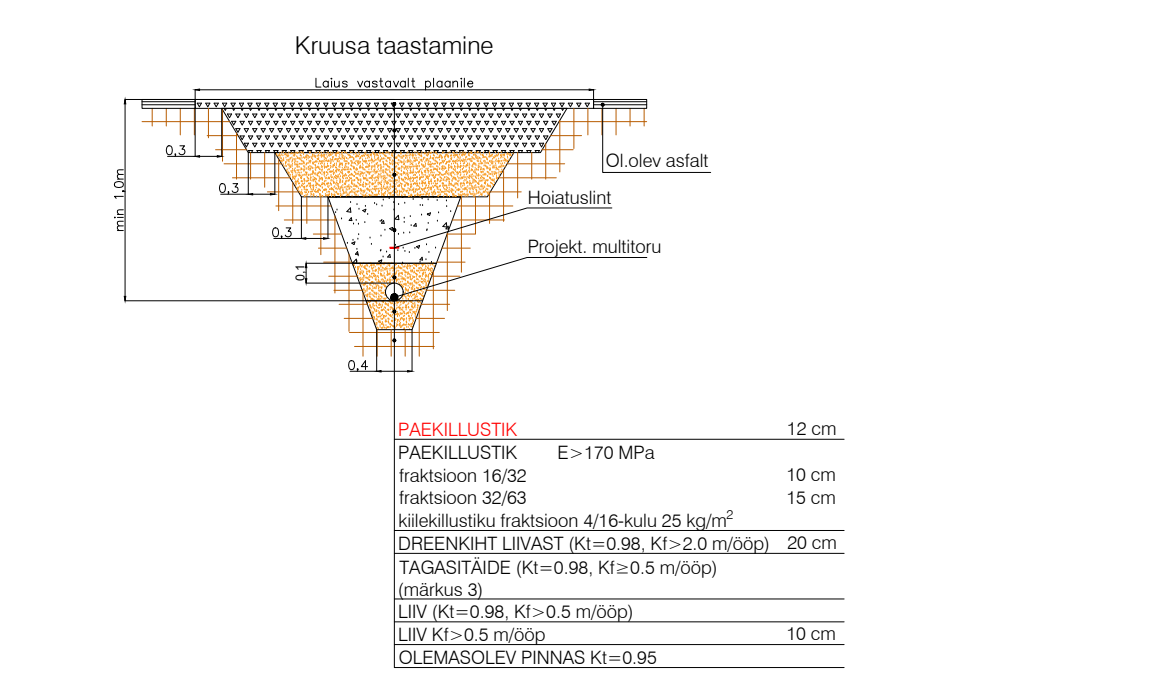
1:1000

24020 (VT2104)

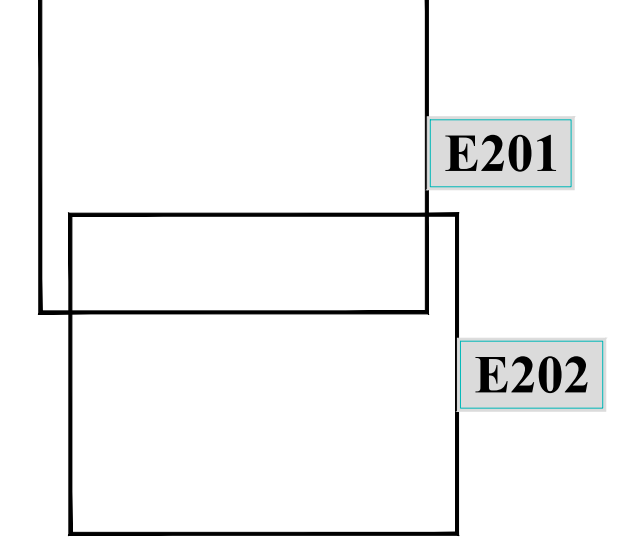
E201



TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD	
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1.3m.
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Projekteeritud puitmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites).
	Projekteeritud puitmasti toetava komplekti.
	Projekteeritud puitmasti toe komplekti (kõrgus/tüüp väljatoodud viites).
	Projekteeritud maasise multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud maasise multitoru(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhuliin.
	Suundpurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuur-, kruusa- või killustikkate - ca 2.7m ² .
	Taastatav hajjalala - ca 176 m ² .
	Sõidutee asfalkatte taastamine (Tüüp 1)=4.1 m ²



MURUKÜLV	Sõelutud mineraalimuld kasvukihina	15 cm
TAGASITADE (Kt=0.98, Kf=0.5 m/ööp)	(märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)		
LIIV (Kt>0.5 m/ööp)		
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95		10 cm



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 teistsi tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
- Hajjalala paigaldada kaabel 0.7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoõrke.
- Riigiteemal paigaldada mikrooru kogu ulatuses 750N kaitseturusse Ø75, va. teistsi tähistatud kohtades, sh Hajjalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, sõidutee 2.2m ning kõnnitee alla 1.5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoõrke.
- Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsvõõnditega, milles kõrvõlakud kaevetööd ja mulatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinrajatiste kaitsvõõndis võib toimuda koosõlakatustatavastavara rajatise valdaja järelevalve õksusega.
- Olemasolevad katted taastatakse samavõõrseks kogu projekti ulatuses.

Projekt nimetus		SIDEVÕRGU PROJKETEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HIUMAALA (P2024-09)	
Jõusse nimetus		Asendiplaan (VT2104)	
Projektant	Hepta Energy OÜ	Tõlge	Enefit OÜ
Komistaja	S. Kudo	Staudium	EP
Projektant	S. Kudo	Koostöö	07.10.2024
Projektant	M. Barko	Projekt nr	24020 (VT2104)
		Jõusse nr	E202