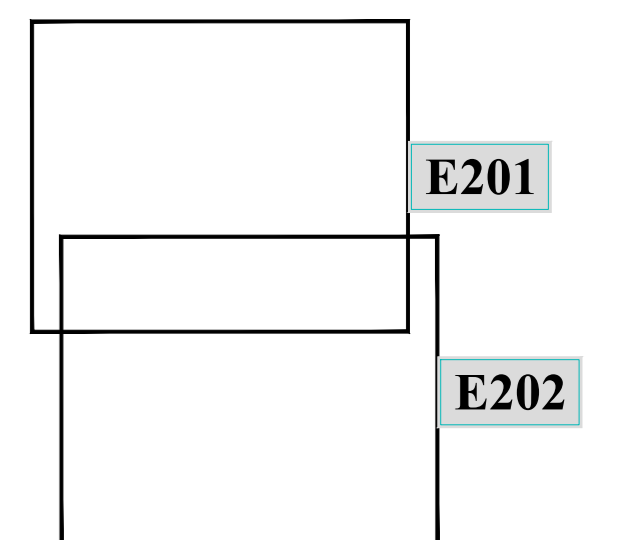
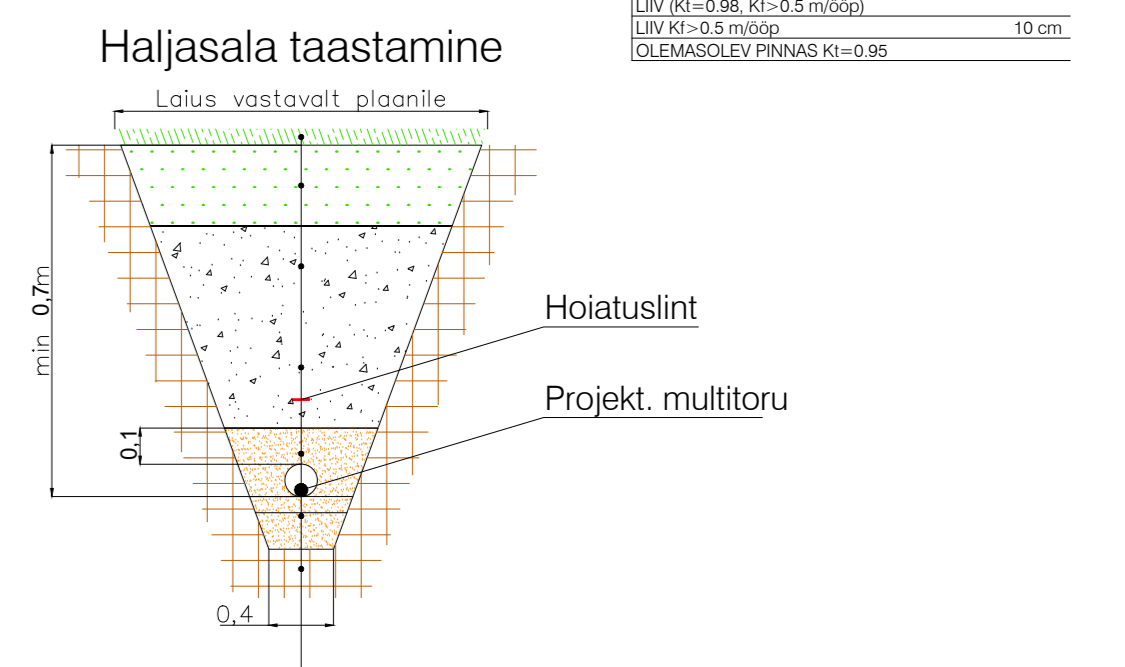
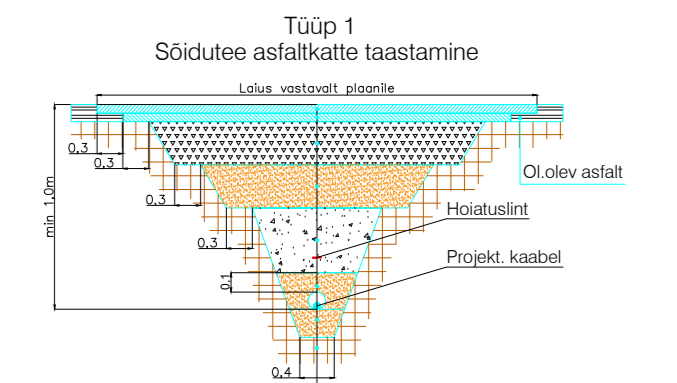
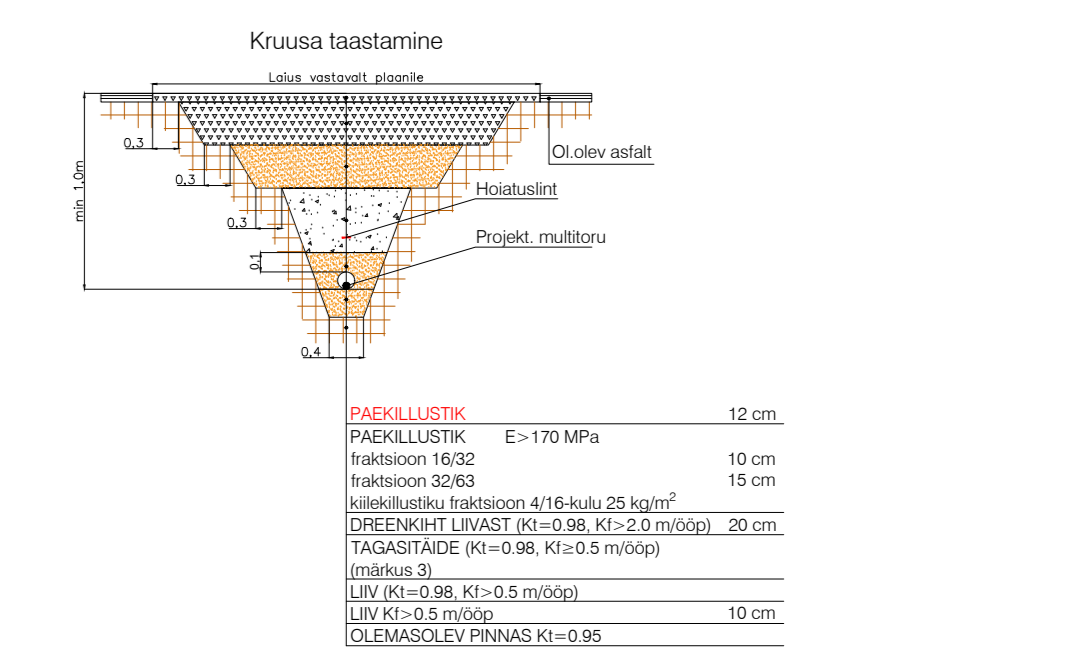




TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

	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 maasise multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud maasise 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 freesepuru-, kruusa- või killustikkate - ca 1,5m ² .
	Taastatav hajasala - 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.
- Projektis kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teistli tähistatud kohtades (jälgida 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 kaitsesorusse 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 kõikvõimalikud kaevetööd ja mullatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- Olemasolevad katted taastatakse samaväärselt kogu projekti ulatuses.

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

Asendiplaan (VT2120)

Projektija: Hepta	Projektant: S. Kudo	Projektsuuna: S. Kudo	Projektsuuna: M. Barbo	Projektsuuna: S. Kudo	Projektsuuna: M. Barbo
Projektsuuna: S. Kudo	Projektsuuna: M. Barbo	Projektsuuna: S. Kudo	Projektsuuna: M. Barbo	Projektsuuna: S. Kudo	Projektsuuna: M. Barbo

Koostööpartnerid: **Enefit** ja **Enefit**

Projekt nr: **24020 (VT2120)**

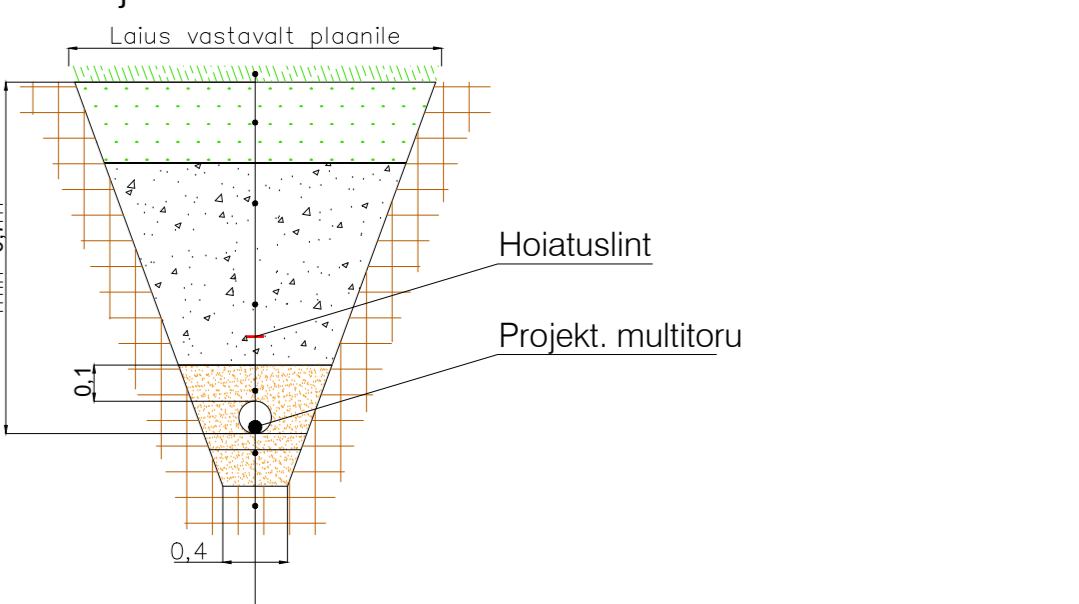
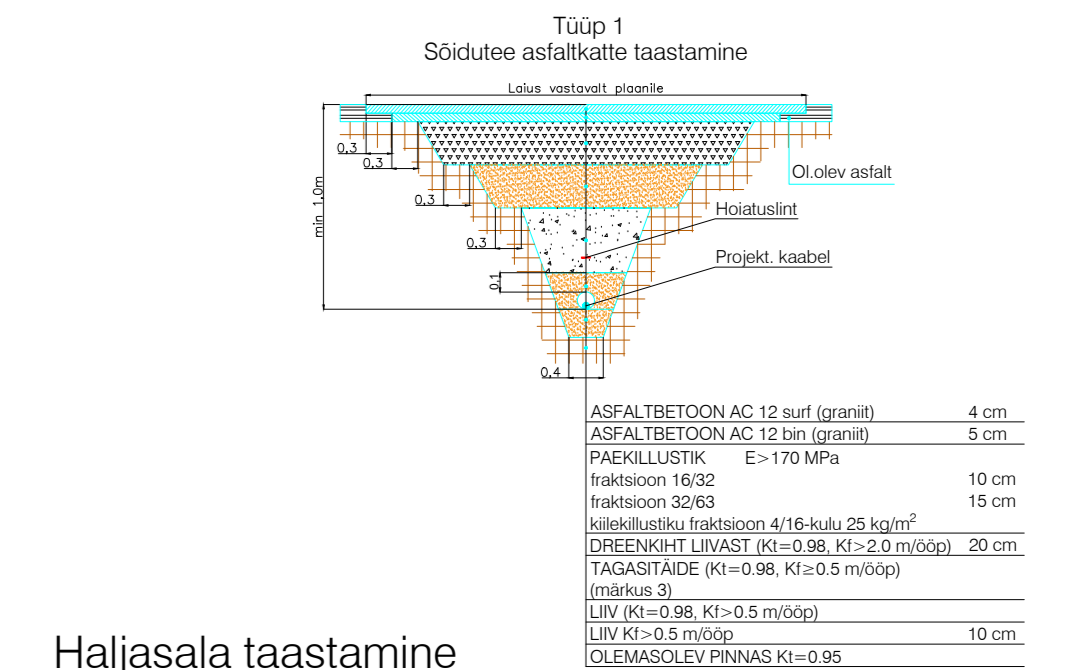
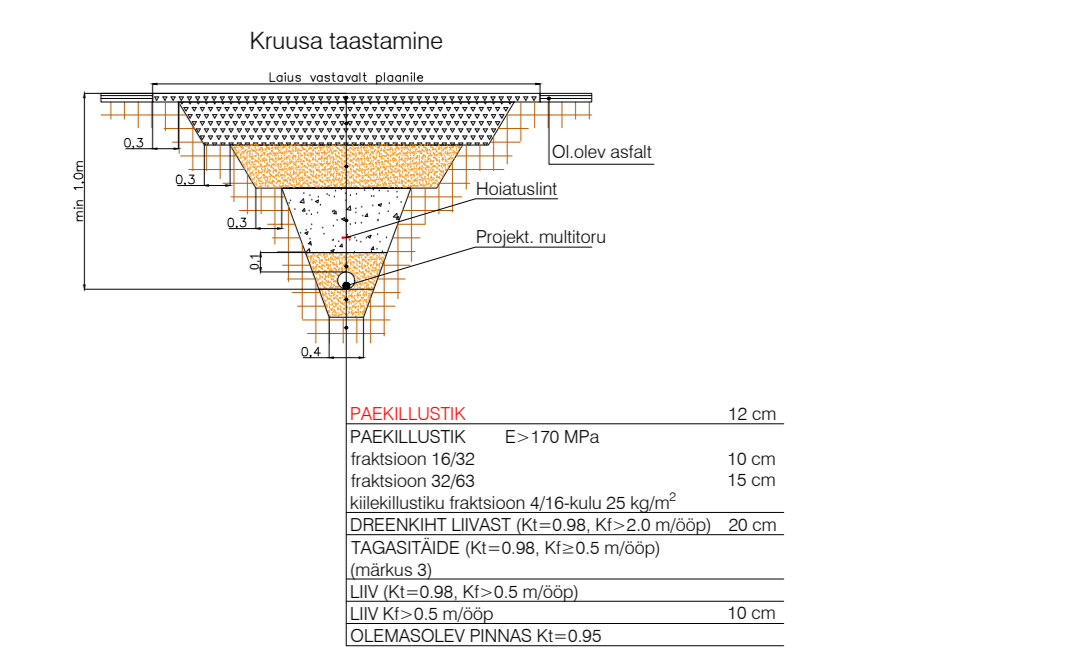
Projektivõrgu: **EP**

Projektivõrgu: **1:1000**

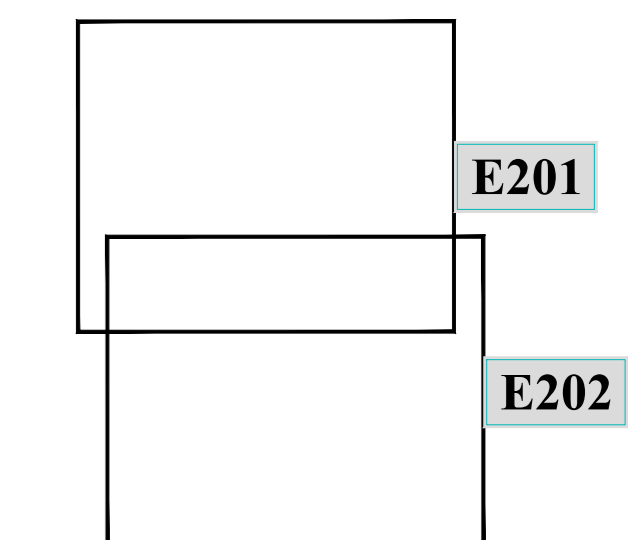
Projektivõrgu: **23.01.2025**

Projektivõrgu: **E201**

TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD	
	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 1250N.
	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 .

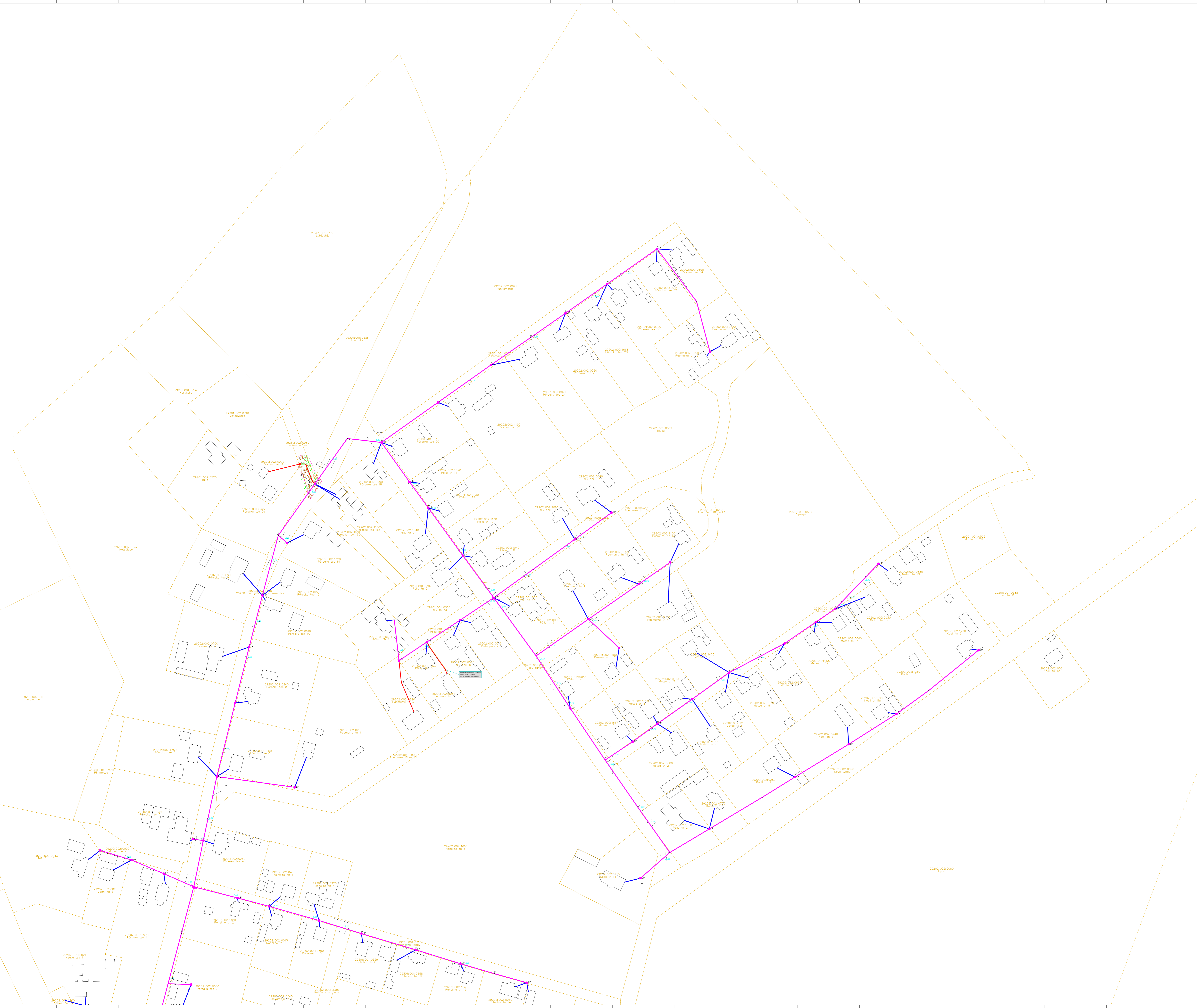


MURUKÜLV	Soeitud mineraalimuld kasvukihina	15 cm
TAGASITÄIDE (Kf=0.98, Kf=0.5 m/ööp)	(määtis 3)	
LIIV (Kf=0.98, Kf=0.5 m/ööp)		
LIIV Kf=0.5 m/ööp		
OLEMASOLEV PINNAS Kf=0.95		10 cm



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 teisiti 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 kaitsesorusse Ø75, va. teisiti 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 tehnoarvaste kaablikaitsevõõnditega, milles kõivõimalkud kaevetööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdajaga järelevalve üksusega.
- Olemasolevad katted taastatakse samaväärselt kogu projekti ulatuses.



Projekti nimetus		SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HIIVAMAAL (P2024-09)	
Joonise nimetus		Asendiplaan (VT2120)	
Projektant	Hepta	Taraja	Enefit
Komistaja	S. Kudo	Staudium	EP
Projektants	S. Kudo	Koostöö	
Projektant	M. Barko	Koostöö	
Mastaab		1:1000	Projekti nr
Kuupäev		23.01.2025	Joonise nr
			E201