

Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele, projektikood IP4931.
2. Alusplaanina on kasutatud: (1) Kirjanurk OÜ tööd nr 9627G, 30.01.2023; (2) REIB OÜ tööd nr TT-6071, 17.09.2021. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud trassi asukoht looduses maha märkida.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
6. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

NB! Kui projektis märgitud kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.


Ehituslikud märkused - paigaldussügavused:

1. Väljaspool Transpordiameti maad: haljasalal ja paepinnases $H_{min}=0.7$ m, põldudel $H_{min}=1.0$ m, kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel ja väljaspool teekonstruktsiooni $H_{min}=1.0$ m.
2. Transpordiameti maal: ristumisel kõrvalmaanteega $H_{min}=1.5$ m, paralleelkulgemisel riigi teemaa teekonstruktsioonis $H_{min}=1.0$ m, lähemal kui 1.0 m tee muldkeha nõlvale $H_{min}=1.2$ m

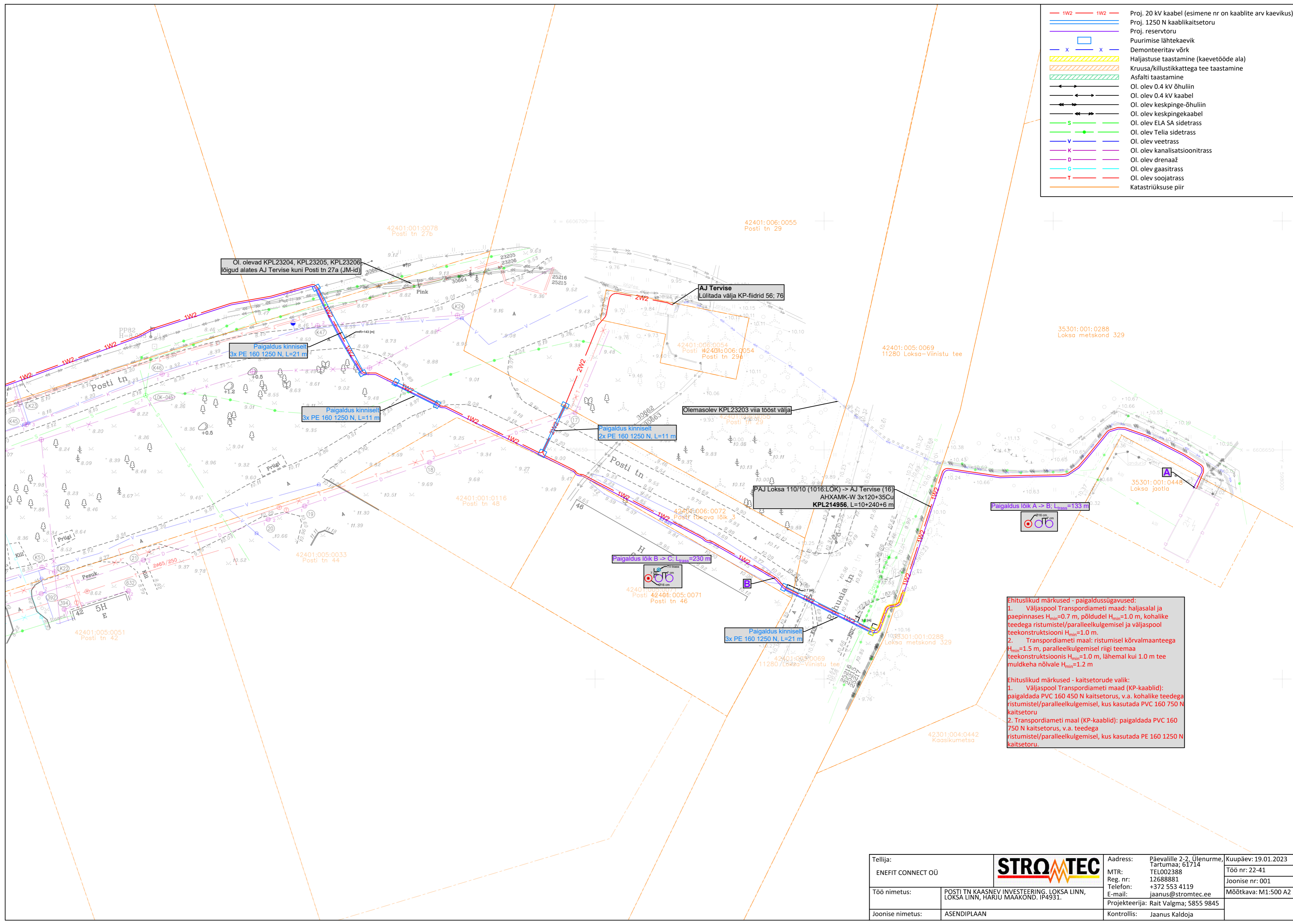
Ehituslikud märkused - kaitsetoru valik:

1. Väljaspool Transpordiameti maad (KP-kaablid): paigaldada PVC 160 450 N kaitsetoru, v.a. kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PVC 160 750 N kaitsetoru
2. Transpordiameti maal (KP-kaablid): paigaldada PVC 160 750 N kaitsetoru, v.a. teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PE 160 1250 N kaitsetoru.

NB! Kui trassilõigu juures on eelnevale vastukäiv info, siis lähtuda asendiplaani olevast tekstiviitest.

Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ			Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 19.01.2023
Töö nimetus: POSTI TN KAASNEV INVESTEERING. LOKSA LINN, LOKSA LINN, HÄRJU MAAKOND. IP4931.			MTR: TEL002388	Reg. nr: 12688881	
Joonise nimetus: ÜLDASENDIPLAAN		Telefon: +372 553 4119	E-mail: jaanus@stromtec.ee		Joonise nr: 00Y
		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845	Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkava: M1:2000 A2

	1W2	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	1W2	Proj. 1250 N kaablikaitseturu
		Proj. reservtoru
		Puurimise lähtekaevik
		Demonteeritav võrk
		Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
		Kruusa/killustikkattega tee taastamine
		Asfalti taastamine
		Ol. olev 0.4 kV õhuliin
		Ol. olev 0.4 kV kaabel
		Ol. olev keskpinge-õhuliin
		Ol. olev keskpingekaabel
		Ol. olev ELA SA sidetrass
		Ol. olev Telia sidetrass
		Ol. olev veetrass
		Ol. olev kanalisatsioonitrass
		Ol. olev dreenaž
		Ol. olev gaasitrass
		Ol. olev soojatrass
		Katastriüksuse piir



Ehituslikud märkused - paigaldussügavused:

- Väljaspool Transpordiameti maad: haljasalal ja paepinnases $H_{min}=0.7$ m, põldudel $H_{min}=1.0$ m, kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel ja väljaspool teekonstruktsiooni $H_{min}=1.0$ m.
- Transpordiameti maal: ristumisel kõrvalmaanteega $H_{min}=1.5$ m, paralleelkulgemisel riigi teemaa teekonstruktsioonis $H_{min}=1.0$ m, lähemal kui 1.0 m tee muldkeha nõvale $H_{min}=1.2$ m

Ehituslikud märkused - kaitseturude valik:

- Väljaspool Transpordiameti maad (KP-kaablid): paigaldada PVC 160 450 N kaitseturu, v.a. kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PVC 160 750 N kaitseturu
- Transpordiameti maal (KP-kaablid): paigaldada PVC 160 750 N kaitseturu, v.a. teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PE 160 1250 N kaitseturu.

Tellijä:	ENEFIT CONNECT OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 19.01.2023
Töö nimetus:	POSTI TN KAASNEV INVESTEERING, LOKSA LINN, LOKSA LINN, HÄRJU MAAKOND. IP4931.		MTR:	12688881	Töö nr: 22-41
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr: 001	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A2	
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

	1W2	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	1W2	Proj. 1250 N kaablikaitsetoru
		Proj. reservtoru
		Puurimise lähtekaevik
		Demonteeritav võrk
		Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
		Kruusa/killustikkatega tee taastamine
		Asfaldi taastamine
		Ol. olev 0.4 kV õhuliin
		Ol. olev 0.4 kV kaabel
		Ol. olev keskpinge-õhuliin
		Ol. olev keskpingekaabel
		Ol. olev ELA SA sidetrass
		Ol. olev Telia sidetrass
		Ol. olev veetrass
		Ol. olev kanalisatsioonitrass
		Ol. olev drenaaž
		Ol. olev gaasitrass
		Ol. olev soojatrass
		Katastriüksuse piir

42401:006:0053
Posti tn 25a

AJ Templi
Lülitada sisse fiider 1053
(normaalvahe kaob)

AJ Templi (asub kinnistul Posti tn 25a)
Suurendus lehel 002
Lülitada sisse fiider 1053
(normaalvahe kaob)

42401:006:0072
Posti tänava lõik 3

42401:006:0057
Posti tn 27a

42401:006:0035
Posti tn 25

42401:006:0073
Posti tänava lõik 3

AJ Tervise (KOL 36) -> JM-1
AHXAMK-W 3x120+35Cu
KPL23204, L=4+232 m

Paigaldus lõik C -> D; L_{trass}=718 m

JM-2 (KPL23205) -> JM-3 (KPL23206)
AHXAMK-W 3x120+35Cu
KPL23205(23206), L=26 m

42401:006:0050
Posti tn 23a

Tööde kirjeldus antud ristmikul:

- Proj. KPL23204 muhvida, õh. kokku ol. oleva KPL23204-ga Vana, AJ Tervise-poolne KPL23204 viia tööst välja
- KPL23205 ja KPL23206 muhvida kokku Kaabli uus tunnus KPL23205(23206)
- Vanad KP-liinid viia tööst välja

NB! Kaablite tegelik paigutus, järjestus looduses selgitada välja kohapeal ehituse käigus!

42401:006:0034
Posti tn 21

42401:005:0032
Posti tn 38

42401:005:0019
Posti tn 40

42401:006:0058
Posti tn 23

42401:005:0031
Posti tn 36

42401:005:0018
Posti tn 34

42401:005:0021
Posti tn 32

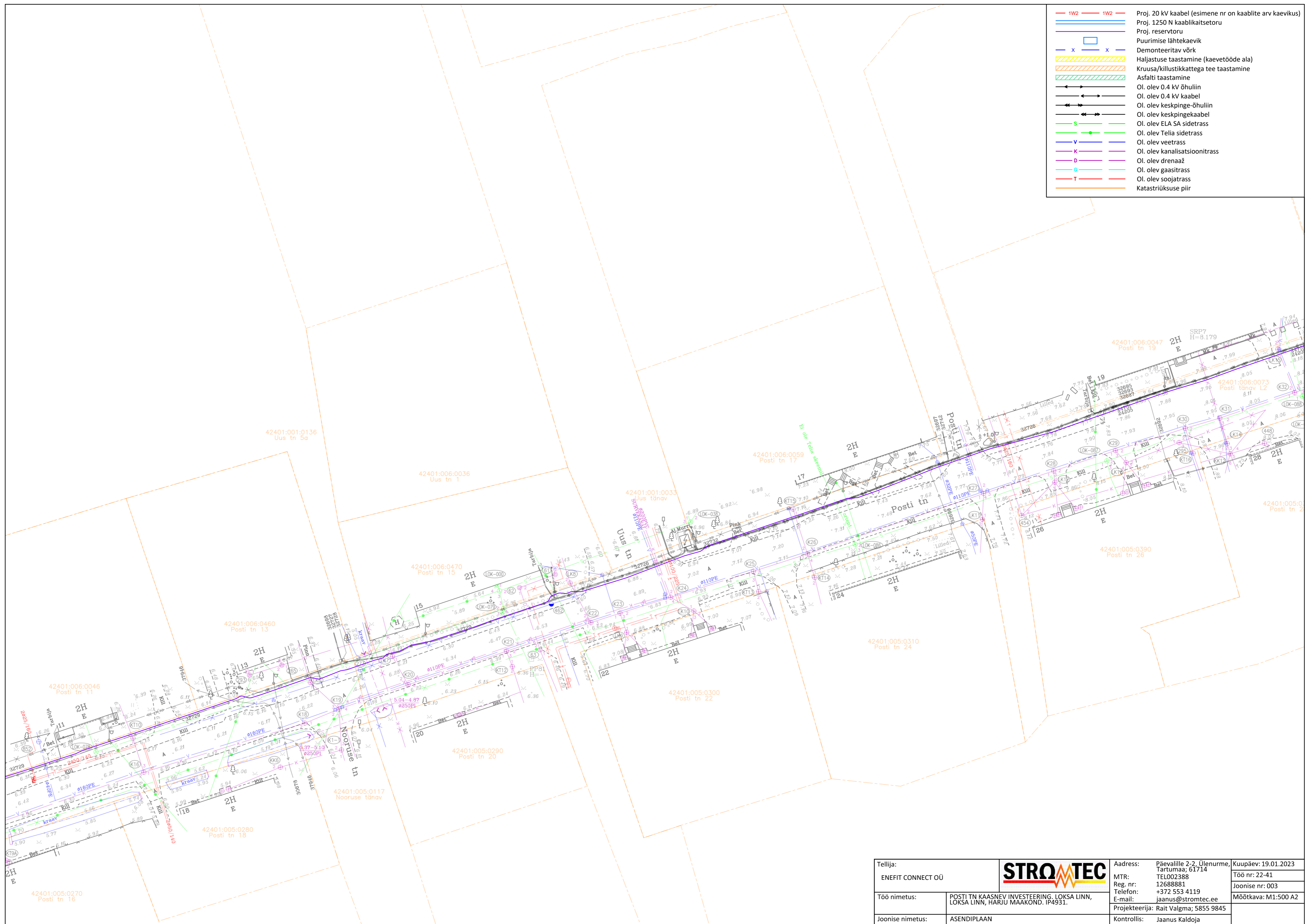
42401:005:0068
Lasteaia tn 3

42401:005:0022
Posti tn 30

42401:005:0380
Posti tn 28

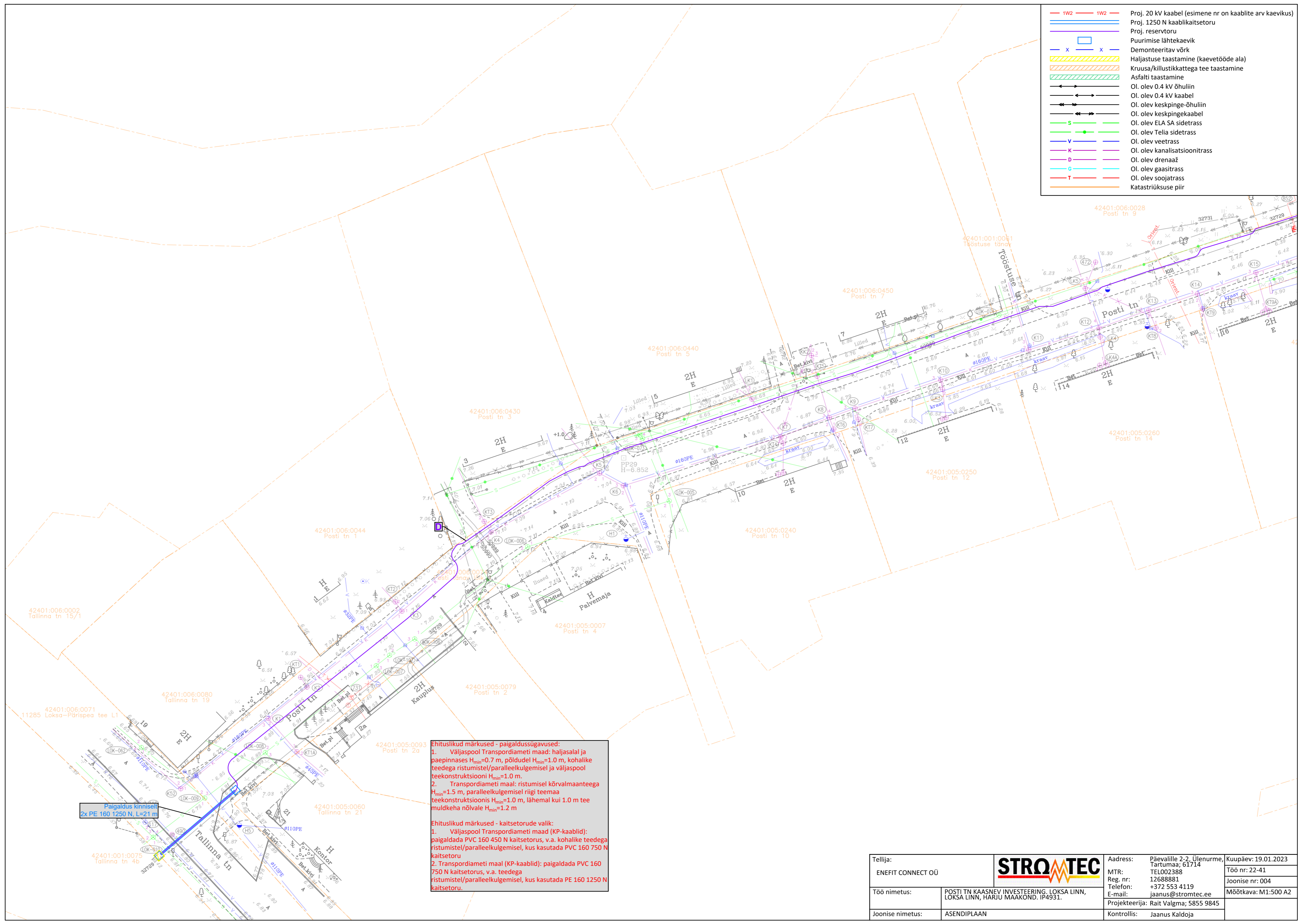
Tellijaja:	ENEFIT CONNECT OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 19.01.2023
Töö nimetus:	POSTI TN KAASNEV INVESTEERING. LOKSA LINN, LOKSA LINN, HÄRJU MAAKOND. IP4931.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 22-41
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 002	
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava: M1:500 A2	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

- 1W2 — 1W2 Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. 1250 N kaablikaitsetoru
- Proj. reservtoru
- Puurimise lähtekaevik
- x Demonteeritav võrk
- Hajastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusa/killustikkattega tee taastamine
- Asfalti taastamine
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpingekaabel
- Ol. olev ELA SA sidetrass
- Ol. olev Telia sidetrass
- Ol. olev veetrass
- Ol. olev kanalisatsioonitrass
- Ol. olev drenaaž
- Ol. olev gaasitrass
- Ol. olev soojatrass
- Katastriüksuse piir



Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ			Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 19.01.2023 Töö nr: 22-41 Joonise nr: 003 Mõõtkava: M1:500 A2
Töö nimetus:	POSTI TN KAASNEV INVESTEERING, LOKSA LINN, LOKSA LINN, HARJU MAAKOND. IP4931.		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN				

	1W2	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	1W2	Proj. 1250 N kaablikaitsetoru
		Proj. reservtoru
		Puurimise lähtekaevik
		Demonteeritav võrk
		Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
		Kruusa/killustikkatega tee taastamine
		Asfaldi taastamine
		Ol. olev 0.4 kV õhuliin
		Ol. olev 0.4 kV kaabel
		Ol. olev keskpinge-õhuliin
		Ol. olev keskpingekaabel
		Ol. olev ELA SA sidetrass
		Ol. olev Telia sidetrass
		Ol. olev veetrass
		Ol. olev kanalisatsioonitrass
		Ol. olev drenaaz
		Ol. olev gaasitrass
		Ol. olev soojatrass
		Katastriüksuse piir



Ehituslikud märkused - paigaldussügavused:

- Väljaspool Transpordiameti maad: haljasalal ja paepinnases $H_{min}=0.7$ m, põldudel $H_{min}=1.0$ m, kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel ja väljaspool teekonstruktsiooni $H_{min}=1.0$ m.
- Transpordiameti maal: ristumisel kõrvalmaanteega $H_{min}=1.5$ m, paralleelkulgemisel riigi teemaa teekonstruktsioonis $H_{min}=1.0$ m, lähemal kui 1.0 m tee muldkeha nõlvale $H_{min}=1.2$ m.

Ehituslikud märkused - kaitsetorude valik:

- Väljaspool Transpordiameti maad (KP-kaablid): paigaldada PVC 160 450 N kaitsetorus, v.a. kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PVC 160 750 N kaitsetoru
- Transpordiameti maal (KP-kaablid): paigaldada PVC 160 750 N kaitsetorus, v.a. teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PE 160 1250 N kaitsetoru.

Paigaldus kinniselt
2x PE 160 1250 N, L=21 m

Tellija:	ENEFIT CONNECT OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 19.01.2023
Töö nimetus:	POSTI TN KAASNEV INVESTEERING, LOKSA LINN, LOKSA LINN, HÄRJU MAAKOND. IP4931.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 22-41
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 004	
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava: M1:500 A2	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		