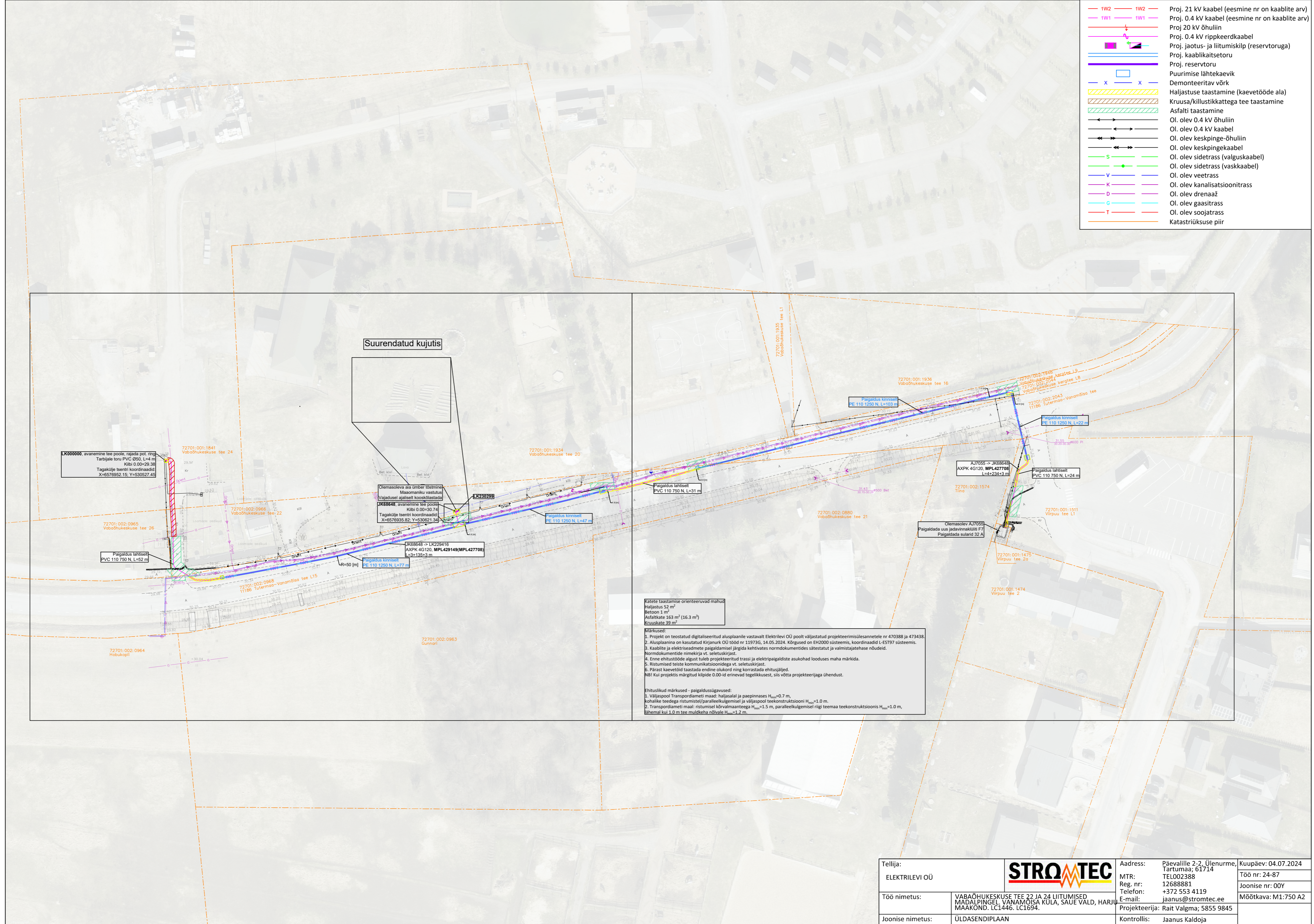


1W2	1W2	Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
1W1	1W1	Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
		Proj. 20 kV õhuliin
		Proj. 0.4 kV rippkeerdkaabel
		Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservtoruga)
		Proj. kaablikaitseturu
		Proj. reservtoru
		Puurimise lähtekaevik
X	X	Demonteeritav võrk
		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 keskpinge-kaabel
S		Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
V		Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
K		Ol. olev veetrass
D		Ol. olev drenaaž
G		Ol. olev gaasitrass
T		Ol. olev soojatrass
		Katastriüksuse piir



Suurendatud kujutis

LK000000, avanemine tee poole, rajada pol. ring Tarbijale toru PVC Ø50, L=4 m  
Kilbi 0.00=29.38  
Tagakülje tsentri koordinaadid  
X=6576952.15, Y=630527.45

Paigaldus lahiseilt  
PVC 110 750 N, L=52 m

72701:002:0968  
11186 Tütemaa-Vanamoisa tee L15

Olemasoleva aia ümber üstmine  
Maaomaniku vastutus  
Vajadusel ajaliselt kookolastada

JK68648, avanemine tee poole  
Kilbi 0.00=30.74  
Tagakülje tsentri koordinaadid  
X=6576955.82, Y=630921.34

JK68648 - LK228416  
AXPK 4G120, MPL429149(MPL427708)  
L=3+135+3 m

Paigaldus kinniseilt  
PE 110 1250 N, L=77 m

Paigaldus kinniseilt  
PE 110 1250 N, L=47 m

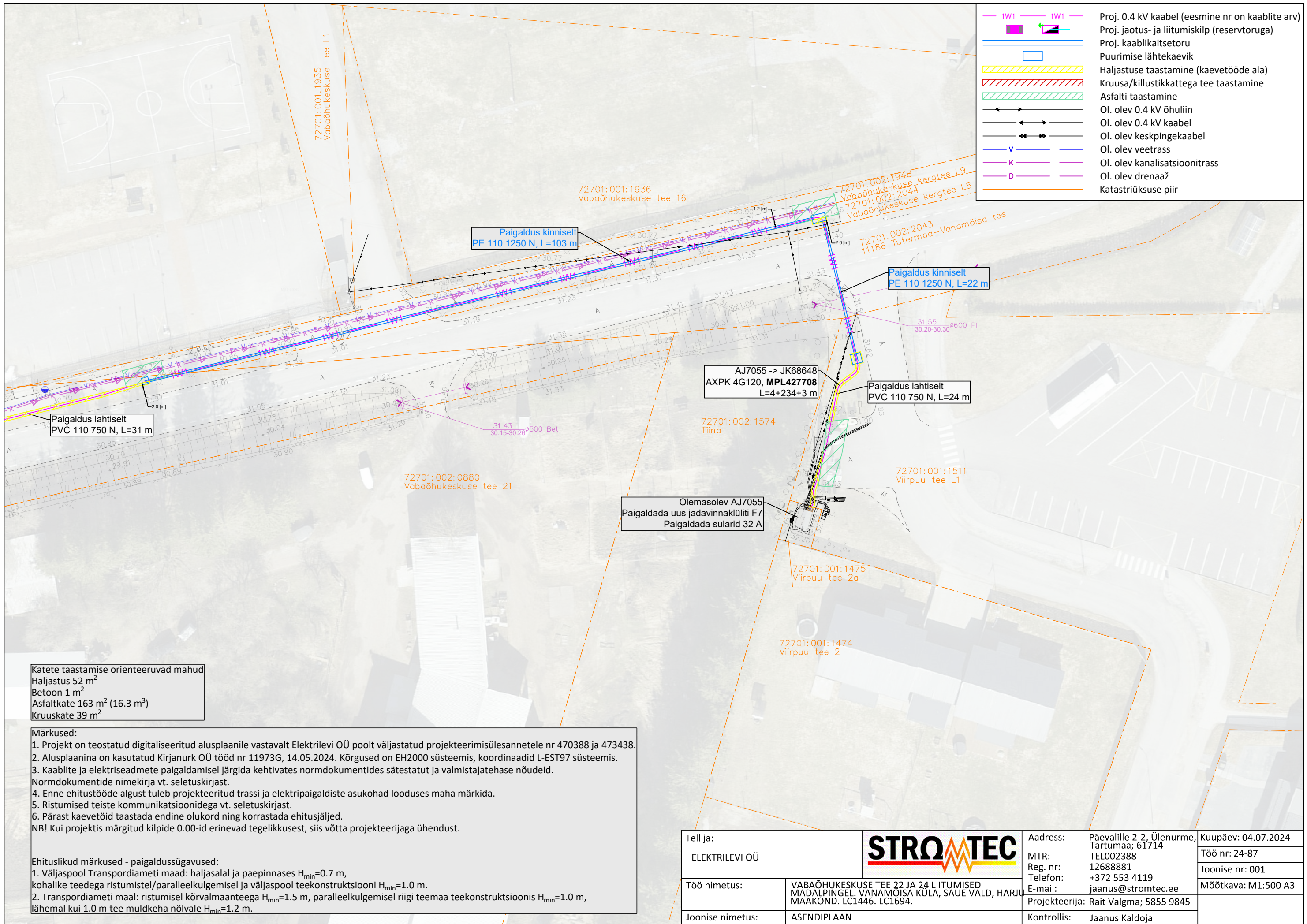
Paigaldus lahiseilt  
PVC 110 750 N, L=31 m

Katete taastamise orienteeruvad mahu-  
Haljastus 52 m<sup>2</sup>  
Betoon 1 m<sup>3</sup>  
Asfaltkate 163 m<sup>2</sup> (16.3 m<sup>3</sup>)  
Kruuskate 39 m<sup>2</sup>

- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannetele nr 470388 ja 473438.
  2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr 11973G, 14.05.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
  3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
  4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud trassi ja elektripaigaldiste asukohad looduses maha märkida.
  5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
  6. Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korradada ehitusjälgjed.
- NBI kui projekti märgitud kilpide 0.00-ld erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.

- Ehituslikud märkused - paigaldusülgavused:
1. Väljaspool Transpordiameti maad: haljasalaj ja paepinnases H<sub>min</sub>=0.7 m, kohalike teedega ristumisel/paralleelkulgemisel ja väljaspool teekonstruktsiooni H<sub>min</sub>=1.0 m.
  2. Transpordiameti maal: ristumisel kõrvalmaanteega H<sub>min</sub>=1.5 m, paralleelkulgemisel riigi teemaa teekonstruktsiooni H<sub>min</sub>=1.0 m, lähemal kui 1.0 m tee muldkeha nõlvale H<sub>min</sub>=1.7 m.

Tellij:	ELEKTRILEVI OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 04.07.2024
Töö nimetus:	VABAÕHUKESKUSE TEE 22 JA 24 LIITUMISED MADALPINGEL, VANAMOISA KÜLA, SAUE VALD, HARIJUMAAKOND. LC1446. LC1694.		MTR:	Reg. nr: 12688881	Töö nr: 24-87
Joonise nimetus:	ÜLDASENDIPLAAN	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr: 00Y	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:750 A2	
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



	Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
	Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservitoruga)
	Proj. kaablikaitsetoru
	Puurimise lähtekaevik
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine
	Asfaldi taastamine
	Ol. olev 0.4 kV õhuliin
	Ol. olev 0.4 kV kaabel
	Ol. olev keskpinge kaabel
	Ol. olev veetrass
	Ol. olev kanalisatsioonitrass
	Ol. olev drenaaž
	Katastriüksuse piir

Katete taastamise orienteeruvad mahud  
Haljastus 52 m<sup>2</sup>  
Beton 1 m<sup>2</sup>  
Asfaltkate 163 m<sup>2</sup> (16.3 m<sup>3</sup>)  
Kruuskate 39 m<sup>2</sup>

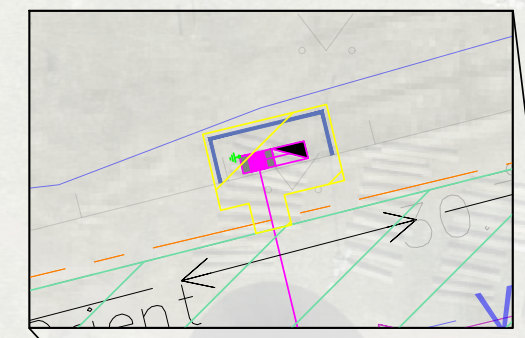
Märkused:  
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannetele nr 470388 ja 473438.  
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr 11973G, 14.05.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.  
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.  
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud trassi ja elektripaigaldiste asukohad looduses maha märkida.  
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.  
6. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.  
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<sub>min</sub>=0.7 m, kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel ja väljaspool teekonstruktsiooni H<sub>min</sub>=1.0 m.  
2. Transpordiameti maal: ristumisel kõrvalmaanteega H<sub>min</sub>=1.5 m, paralleelkulgemisel riigi teemaa teekonstruktsioonis H<sub>min</sub>=1.0 m, lähemal kui 1.0 m tee muldkeha nõlvale H<sub>min</sub>=1.2 m.

Tellija:	ELEKTRILEVI OÜ		Aadress:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	04.07.2024
Töö nimetus:	VABAÕHUKESKUSE TEE 22 JA 24 LIITUMISED MADALPINGEL. VANAMOISA KÜLA, SAUE VALD, HARJU MAAKOND. LC1446. LC1694.		MTR:	TEL002388	Töö nr:	24-87
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg. nr:	12688881	Joonise nr:	001	
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava:	M1:500 A3	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee			
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845			
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja			

	Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
	Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservitoruga)
	Proj. kaablikaitsetoru
	Puurimise lähtekaevik
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine
	Asfalti taastamine
	Ol. olev 0.4 kV õhuliin
	Ol. olev 0.4 kV kaabel
	Ol. olev veetrass
	Ol. olev kanalisatsioonitrass
	Ol. olev drenaaž
	Katastriüksuse piir

**Suurendatud kujutis**



**LK000000**, avanemine tee poole, rajada pot. ring  
 Tarbijale toru PVC Ø50, L=4 m  
 Kilbi 0.00=29.38  
 Tagakülje tsentri koordinaadid:  
 X=6576952.15; Y=530527.45

72701:001:1841  
 Vabaõhukeskuse tee 24

72701:001:1934  
 Vabaõhukeskuse tee 20

72701:002:0965  
 Vabaõhukeskuse tee 26

Paigaldus lahtiselt  
 PVC 110 750 N, L=52 m

Olemasoleva aia ümber tõstmine  
 Maaomaniku vastustus  
 Vajadusel ajaliselt kooskõlastada

**JK68648**, avanemine tee poole  
 Kilbi 0.00=30.74  
 Tagakülje tsentri koordinaadid:  
 X=6576935.82; Y=530621.34

**LK230299**

Paigaldus kinniselt  
 PE 110 1250 N, L=47 m

JK68648 -> LK229416  
 AXPK 4G120, MPL429149(MPL427708)  
 L=3+135+3 m

Paigaldus kinniselt  
 PE 110 1250 N, L=77 m

R=50 [m]

72701:002:0968  
 11186 Tutermaa-Vanamõisa tee L15

72701:002:0963  
 Gunnari

72701:002:0964  
 Hobukopli

Tellija:	<b>ELEKTRILEVI OÜ</b>		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 04.07.2024
Töö nimetus:	VABAÕHUKESKUSE TEE 22 JA 24 LIITUMISED MADALPINGEL, VANAMÕISA KÜLA, SAUE VALD, HARJU MAAKOND. LC1446. LC1694.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 24-87
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 002	
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava: M1:500 A3	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		