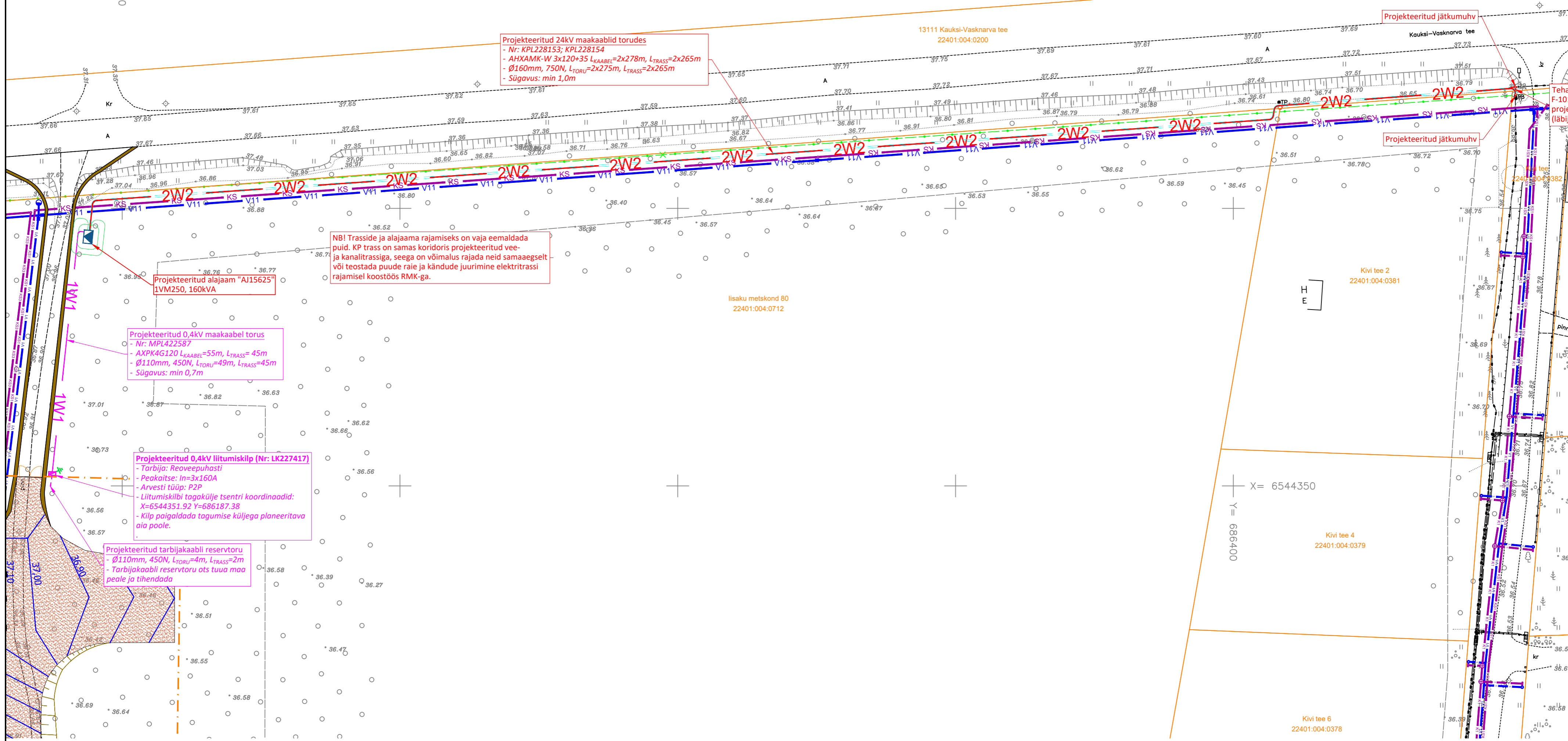


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 24kV maakaablid
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud kaablijätkumuhv
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud liitumiskilp
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

X= 6544450
Y= 686200



Projekteeritud 24kV maakaablid torudes
- Nr: KPL228153; KPL228154
- AHXAMK-W 3x120+35 L_{KAABEL}=2x278m, L_{TRASS}=2x265m
- Ø160mm, 750N, L_{TORU}=2x275m, L_{TRASS}=2x265m
- Sügavus: min 1,0m

NB! Trasside ja alajaama rajamiseks on vaja eemaldada puid. KP trass on samas koridoris projekteeritud vee- ja kanaltrassiga, seega on võimalus rajada neid samaaegselt või teostada puude raie ja käändude juurimine elektritrassi rajamisel koostöös RMK-ga.

Projekteeritud alajaam "AJ15625"
1VM250, 160kVA

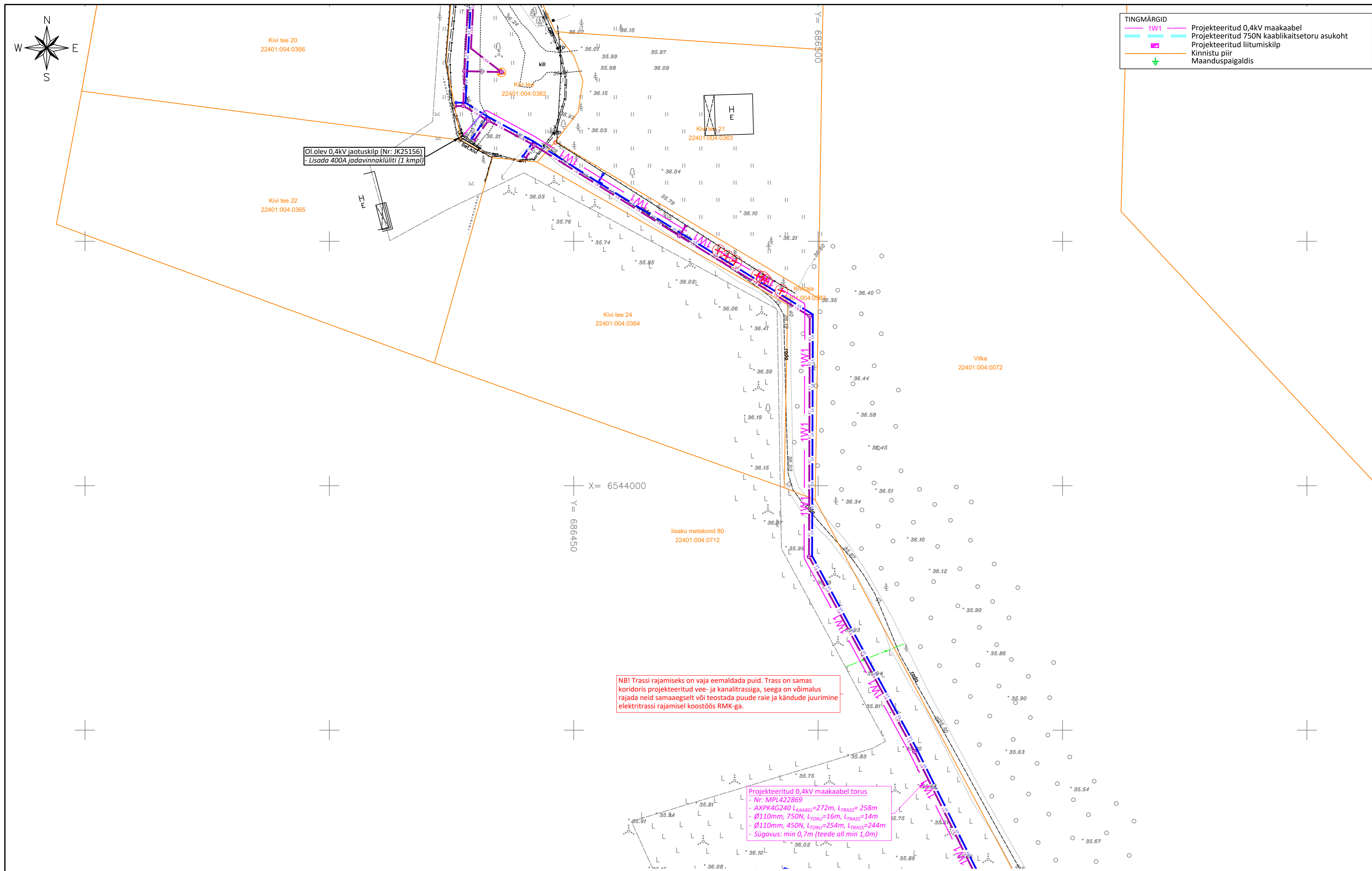
Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
- Nr: MPL422587
- AXP4G120 L_{KAABEL}=55m, L_{TRASS}=45m
- Ø110mm, 450N, L_{TORU}=49m, L_{TRASS}=45m
- Sügavus: min 0,7m

Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr: LK227417)
- Tarbija: Reoveepuhasti
- Peakaitse: In=3x160A
- Arvesti tüüp: P2P
- Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X=6544351.92 Y=686187.38
- Kilp paigaldada tagumise küljega planeeritava aia poole.

Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru
- Ø110mm, 450N, L_{TORU}=4m, L_{TRASS}=2m
- Tarbijakaabli reservtoru ots tuua maa peale ja tihendada

- MÄRKUSED:
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest nr: 464189, 464193.
 - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
- Geodeetilist alusplaan: AABENEST OÜ; töö nr: 23005G; kuupäev: 22.04.2023.
(koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
 - Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 - Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 - Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 02.02.2024 Töö nr: 24-17 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500 / A2 Lehekülj: 1/4
Töö nimetus:	Kauksi reo- ja joogiveepuhastite liitumised elektrivõrguga, Kauksi küla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond Tööprojek LC0744, LC0745		Kontrollis: J. Kaldoja	
Joonise nimetus:	Asendiplaan			



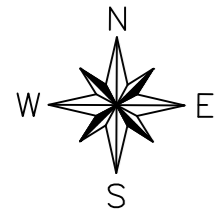
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud liitumiskilp
	Kinnistu piir
	Maanduspäigaldis

NBI Trassi rajamiseks on vaja eemaldada puid. Trass on samas koridoris projekteeritud vee- ja kanaltrassiga, seega on võimalus rajada neid samaaegselt või teostada puude raie ja kändude juurimine elektritrassi rajamisel koostöös RMK-ga.

Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
 - Nr: MPL422869
 - AXP4G240 L_{KAABEL}=272m, L_{TRASS}=258m
 - Ø110mm, 750N, L_{TORU}=16m, L_{TRASS}=14m
 - Ø110mm, 450N, L_{TORU}=254m, L_{TRASS}=244m
 - Sügavus: min 0,7m (teede all min 1,0m)

- MÄRKUSED:
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest nr: 464189, 464193.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: AABENEST OÜ; töö nr: 23005G; kuupäev: 22.04.2023.
 (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
 3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 02.02.2024 Töö nr: 24-17 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500 /A2 Lehekülj: 2/4
Töö nimetus:	Kauksi reo- ja joogiveepuhastite liitumised elektrivõrguga, Kauksi küla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond, Tööprojekt LC0744, LC0745		Projekteeis: T. Liiber (56855114)	Kontrollis: J. Kaldoja
Joonise nimetus:	Asendiplaan			



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitseturu asukoht
	Projekteeritud liitumiskilp
	Kinnistu piir
	Maanduspäigaldis

NB! Trassi rajamiseks on vaja eemaldada puid. Trass on samas koridoris projekteeritud vee- ja kanaltrassiga, seega on võimalus rajada neid samaaegselt või teostada puude raie ja kändude juurimine elektritrassi rajamisel koostöös RMK-ga.

Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
- Nr: MPL422869
- AXP4G240 L_{KAABEL}=272m, L_{TRASS}=258m
- Ø110mm, 750N, L_{TORU}=16m, L_{TRASS}=14m
- Ø110mm, 450N, L_{TORU}=254m, L_{TRASS}=244m
- Sügavus: min 0,7m (teede all min 1,0m)

Projekteeritud tarbija kaabli reservoritu
- Ø110mm, 450N, L_{TORU}=4m, L_{TRASS}=2m
- Tarbija kaabli reservoritu ots tuua maa peale ja tihendada

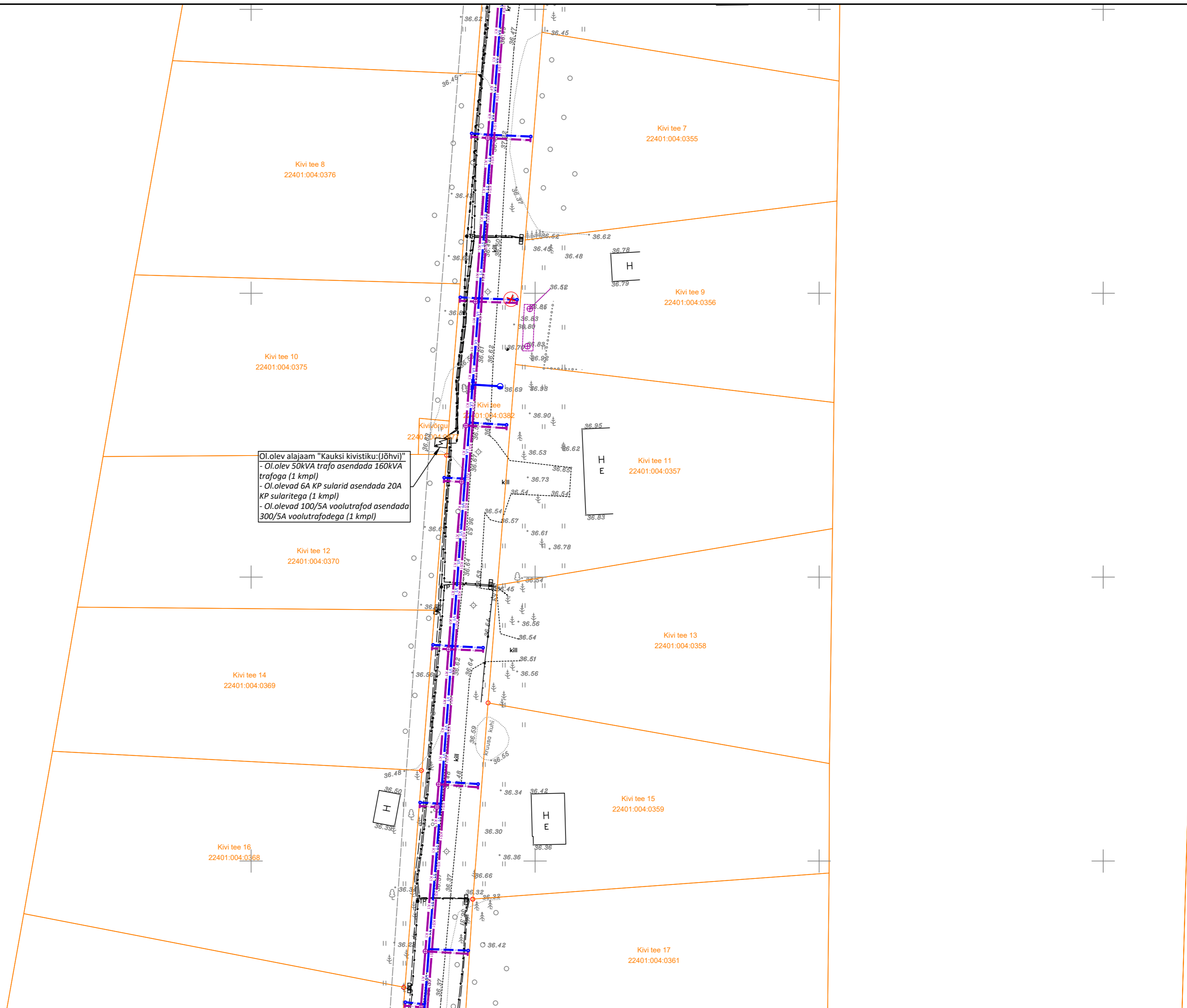
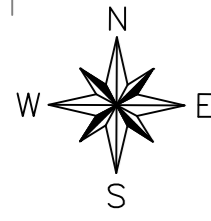
Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr: LK227493)
- Tarbija: Joogiveepuhasti
- Peakaitse: In=3x80A
- Arvesti tüüp: P2P
- Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X=6543880.59 Y=686538.30
- Kilp paigaldada tagumise küljega planeeritava aia poole.

lisaku metskond 80
22401:004:0712

X= 6543850
Y= 686450

- MÄRKUSED:
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest nr: 464189, 464193.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
- Geodeetilist alusplaani: AABENEST OÜ; töö nr: 23005G; kuupäev: 22.04.2023.
(koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
 3. Kaablite paigaldamisel teiste tehonorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaablite ristumisel teiste tehonorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä: Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 02.02.2024 Töö nr: 24-17 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500 /A2 Lehekülj: 3/4
Töö nimetus: Kauksi reo- ja joogiveepuhastite liitumised elektrivõrguga, Tööprojekt LC0744, LC0745		Töökava: M 1:500 /A2	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Kontrollis: J. Kaldoja	Projektis: T. Liiber (56855114)	



Ol.olev alajaam "Kauksi kivistik:(Jõhvi)"
 - Ol.olev 50kVA trafo asendada 160kVA trafoaga (1 kmpl)
 - Ol.olevad 6A KP sularid asendada 20A KP sularitega (1 kmpl)
 - Ol.olevad 100/5A vooltrafod asendada 300/5A vooltrafodega (1 kmpl)

MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekterimisülesandest nr: 464189, 464193.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: AABENEST OÜ; töö nr: 23005G; kuupäev: 22.04.2023.
 (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 02.02.2024
Töö nimetus:	Kauksi reo- ja joogiveepuhastite liitumised elektrivõrguga, Kauksi küla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond		MTR: TEL002388	Reg nr: 12688881
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Tööprojekt LC0744, LC0745	Telefon: +372 55 341 19	Joon nr: EL-01
			E-post: jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M 1:500 /A2
			Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Lehekülj: 4/4
			Kontrollis: J. Kaldoja	