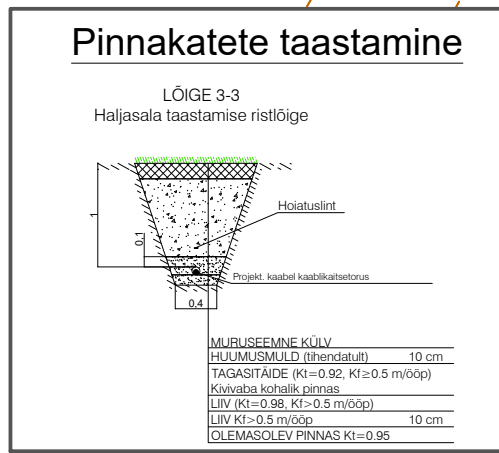


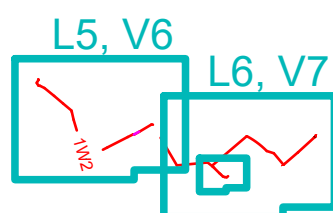
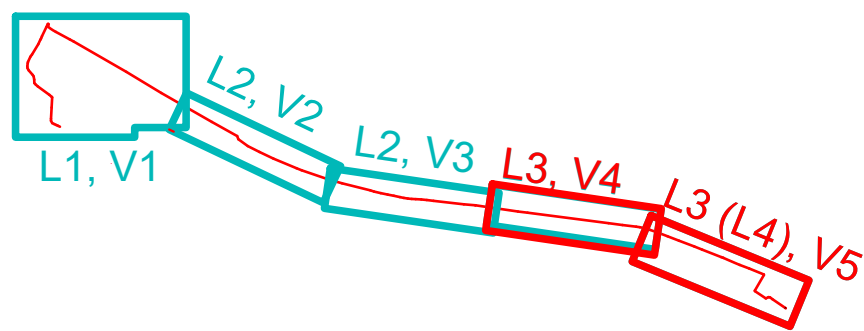
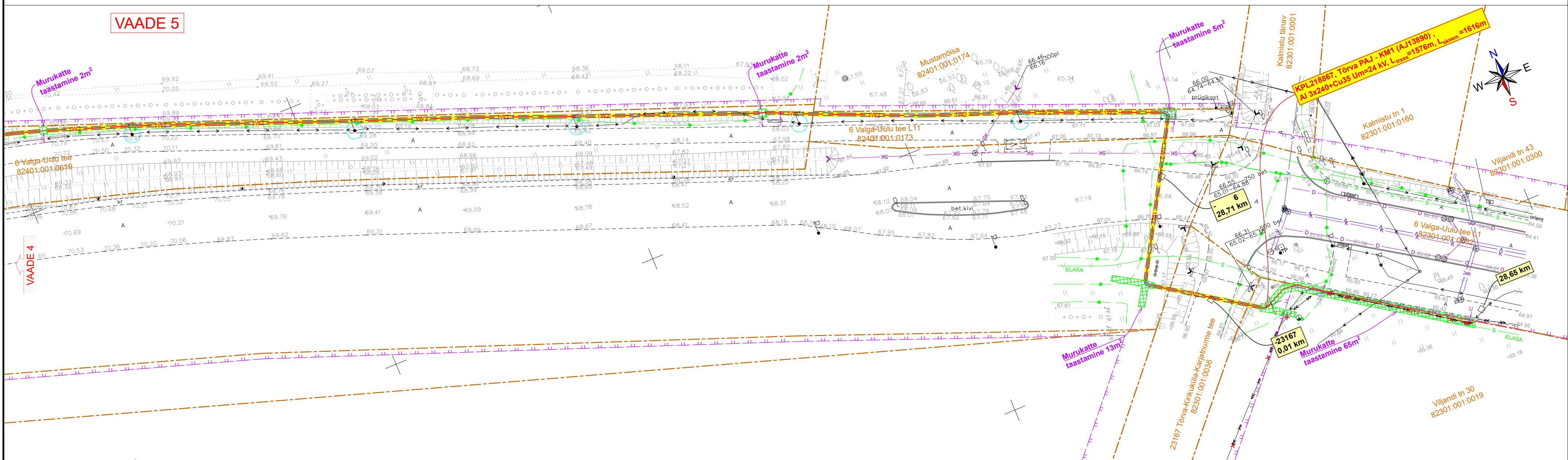
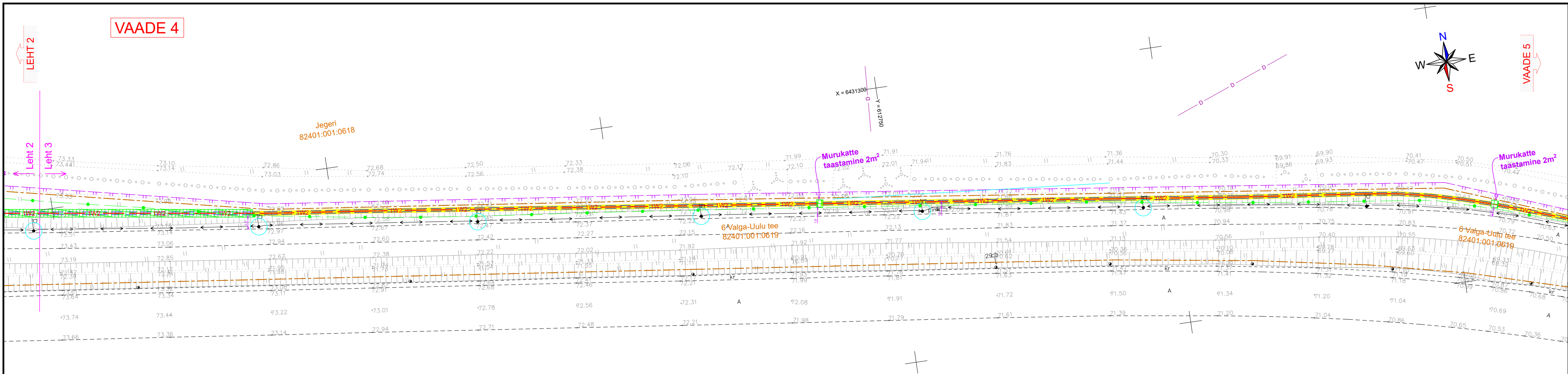
Tingmargid	
1W2	projekt. 15 kV kaabel olemasolevasse või 450N kaitsetorus
1W2	projekt. 15 kV kaabel 750N kaitsetorus
1W2	projekt. 15 kV kaabel 1250N kaitsetorus kinnise kaevega
	projekt. taastatav murukate (ristlõige 3-3)
	katastripiir
	tee kaitsevööndi piir

Projekti geoalusel kasutatud tingmargid	
	olemasolev madalpinge maakaabel
	olemasolev keskpinge maakaabel
S	olemasolev sidekanalisatsioon
	olemasolev side maakaabel
V	olemasolev veetorustik
K	olemasolev kanalisatsioonitorustik
K	olemasolev survekanalisatsioonitorustik
D	olemasolev drenaažitorustik
SK	olemasolev sadevee kanalisatsioonitorustik
T	olemasolev kaugküttetoru
	olemasolev madalpinge õhuliin
	olemasolev side õhuliin



- MÄRKUSED/NÕUDED:
- Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (ph 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimedele kahjulikke jäätmeid, ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.

Geoalus, töö nr 11414G, koostatud Kirjanurk OÜ poolt märtsis 2024.a.					Geoalus, töö nr 11528G, koostatud Kirjanurk OÜ poolt märtsis 2024.a.				
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.					Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.				
Projekt					Tõrva linnavõrgu tugevdamine, Tõrva linn Tõrva vald Valga maakond.				
Joonis					Katete taastamise asendiplaan				
Leht 1					Leht 1				
Projekteeris					A. Mee				
Kontrollis					H. Vissel				
Projekti juht					-				
Leonhard Weiss OÜ					Leonhard Weiss OÜ				
E-post: estonia@leonhard-weiss.com					E-post: estonia@leonhard-weiss.com				
Telefon: +372 601 2285					Telefon: +372 601 2285				
Registrikood: 12083348					Registrikood: 12083348				
Töö nr					IP7588				
Joonise nr					EL-4-03				
Mõõtka					M 1: 500				
Staadium					Tööprojekt				
Kael					Leht 1				
EST					Leht 6				



ASENDIPLAANI LEHTEDE JAOTUS

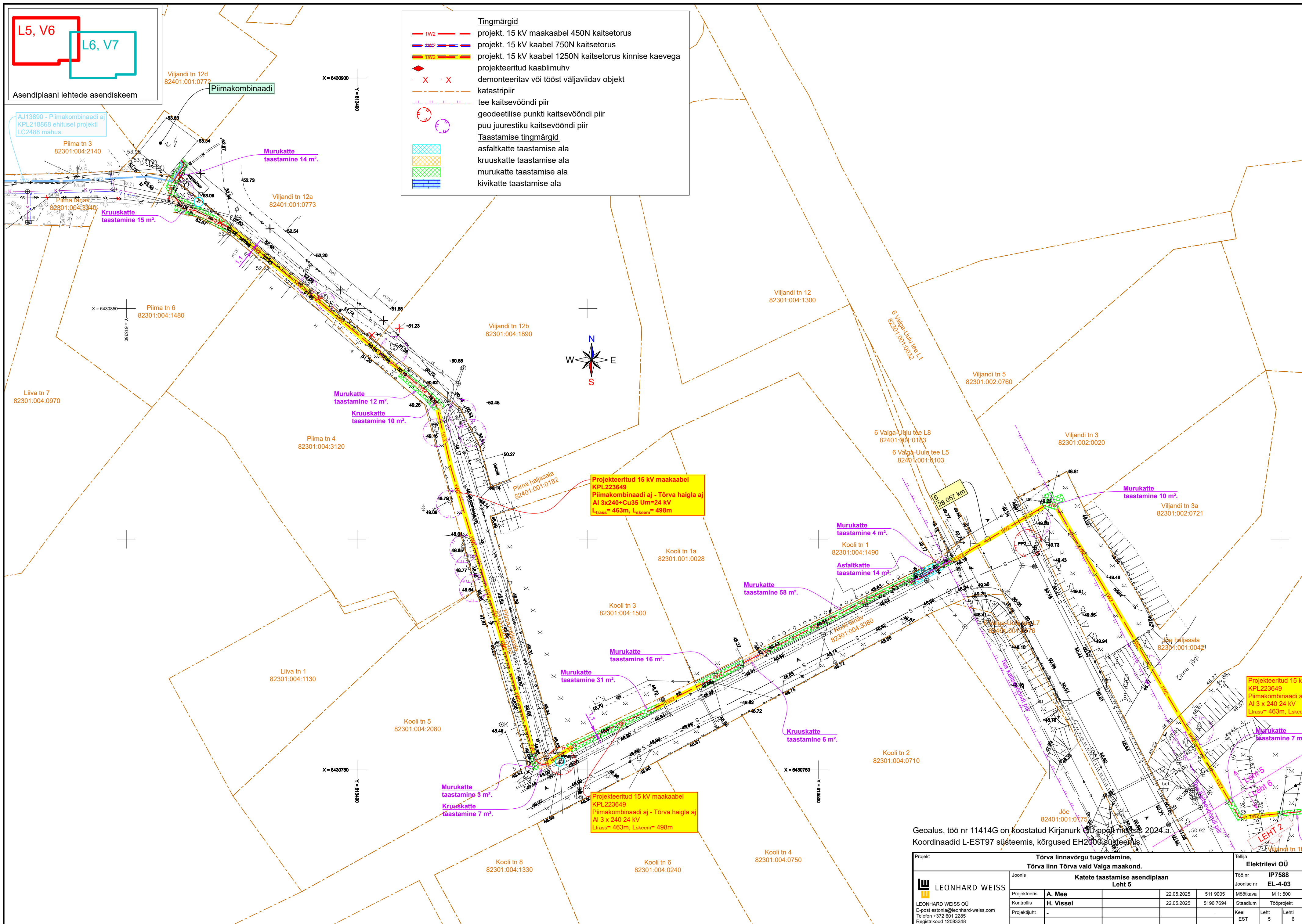
Tingmärgid

- 1W2 projekt. 15 kV kaabel 450N kaitsetorus
- 1W2 projekt. 15 kV kaabel 750N kaitsetorus
- 1W2 projekt. 15 kV kaabel 1250N kaitsetorus kinnise kaevega
- projekt. taastatav murukatte (ristlõige 3-3)
- projekteeritud kaablimuhv
- X X demonteeritav või tööst väljaviidav objekt
- - - - - katastripiir
- - - - - tee kaitsevööndi piir

NB! Projekti geolusel kasutatud tingmärgid vt joon. EL-4-02 Leht1

Geoalus, töö nr 11414G, koostatud Kirjanurk OÜ poolt märtsis 2024.a.
Geoalus, töö nr 11528G, koostatud Kirjanurk OÜ poolt märtsis 2024.a.
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt		Tõrva linnavõrgu tugevdamine, Tõrva linn Tõrva vald Vaiga maakond.				Tellija	
Joonis		Katete taastamise asendiplaan Leht 3, vaade 4 ja 5				Elektrilevi OÜ	
Projekteeris		A. Mee		22.05.2025		Mootkava	
Kontrollis		H. Vissel		22.05.2025		M 1: 500	
Projekti juht		-		-		Staadium	
-		-		-		Tööprojekt	
-		-		-		Keel	
-		-		-		Leht	
-		-		-		3	
-		-		-		Lehti	
-		-		-		6	



L5, V6

L6, V7

Asendiplaani lehtede asendiskeem

MÄRKUSED:

- Katendite taastamise tüüpskeemid on toodud joonisel EL-4-04
- Riigimaantee 73 Tõrva - Pikasilla tee L1 kõnnitee katendi taastamine vt EL-4-01, leht 2 ja 3

Tingmärgid

- projekt. 15 kV maakaabel 450N kaitsetorus
- projekt. 15 kV kaabel 750N kaitsetorus
- projekt. 15 kV kaabel 1250N kaitsetorus kinnise kaevega
- projekteeritud kaablimuhv
- demonteeritav või tööst väljaviidav objekt
- katastripiir
- tee kaitsevööndi piir
- geodeetilise punkti kaitsevööndi piir
- puu juurestiku kaitsevööndi piir
- Taastamise tingmärgid
- asfaltkatte taastamise ala
- kruuskatte taastamise ala
- murukatte taastamise ala
- kivikatte taastamise ala
- äärekivi taastamine

katte

amine 10 m².

Viljandi tn 3a
82301:002:0721

Viljandi tn 3b
82301:002:0722

Valga tn 2a
82301:001:0023

Viljandi tn 1a
82301:001:0024

Tartu tn 6
82301:002:0520

Sõpruse park
82301:005:1460

Viljandi tn 1b
82301:002:0002

Tartu tn 4a
82301:002:0630

Tartu tn 6
82301:002:0520

Tartu tn 1a
82301:005:1280

Viljandi tn 1
82301:002:0680

Valga tn 2
82301:002:0690

Valga tn 4
82301:002:0460

Tartu tn 2
82301:002:0450

Tartu tn 2a
82301:002:0660

Tartu tn 4
82301:002:0670

Tartu tn 1
82301:005:1320

Kesklinna haljasala
82401:001:1087

Geoalus, töö nr 11414G on koostatud Kirjanurk OÜ poolt märtsis 2024.a.
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt				Tõrva linnavõrgu tugevdamine, Tõrva linn Tõrva vald Valga maakond.				Tellija			
LEONHARD WEISS				Katete taastamise asendiplaan Leht 6				Elektrilevi OÜ			
LEONHARD WEISS OÜ E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon: +372 601 2285 Registrikood: 12083348				Joonis	A. Mee			Töö nr	IP7588		
				Projekteeris	H. Vissel			Joonise nr	EL-4-03		
				Kontrollis	-			Mõõtka	M 1: 500		
				Projekti juht	-			Staadium	Tööprojekt		
								Keel	Leht 6		
								EST	Leht 6		