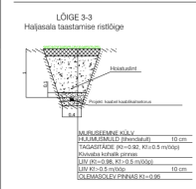


MÄRKUSED/NÕUDED:

- 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 kasvupinnas, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimedele kahjulikke jäätmeid, ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise ohtusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.

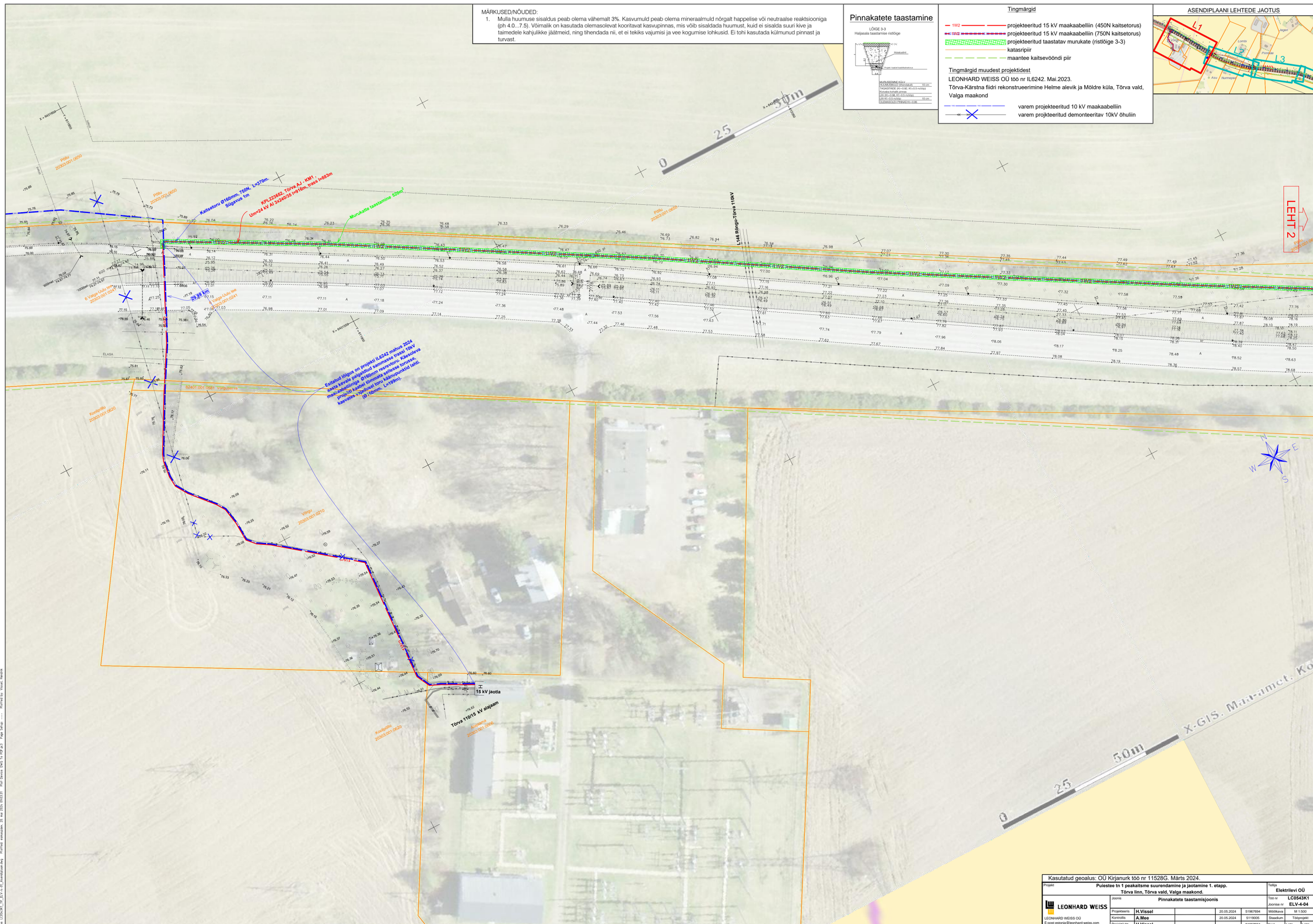
Pinnakatte taastamine



Tingmärgid

- 1W2 — projekteeritud 15 kV maakaabelliin (450N kaitseturus)
 - 1W2 — projekteeritud 15 kV maakaabelliin (750N kaitseturus)
 - — projekteeritud taastatav murukate (ristõige 3-3)
 - — kataspiir
 - — maantee kaitsvööndi piir
- Tingmärgid muudest projektidest
 LEONHARD WEISS OÜ töö nr IL6242. Mai 2023.
 Tõrva-Kärstna filidri rekonstrueerimine Helme alevik ja Möldre küla, Tõrva vald, Valga maakond
- — varem projekteeritud 10 kV maakaabelliin
 - — varem projekteeritud demonteeritav 10kV õhuliin

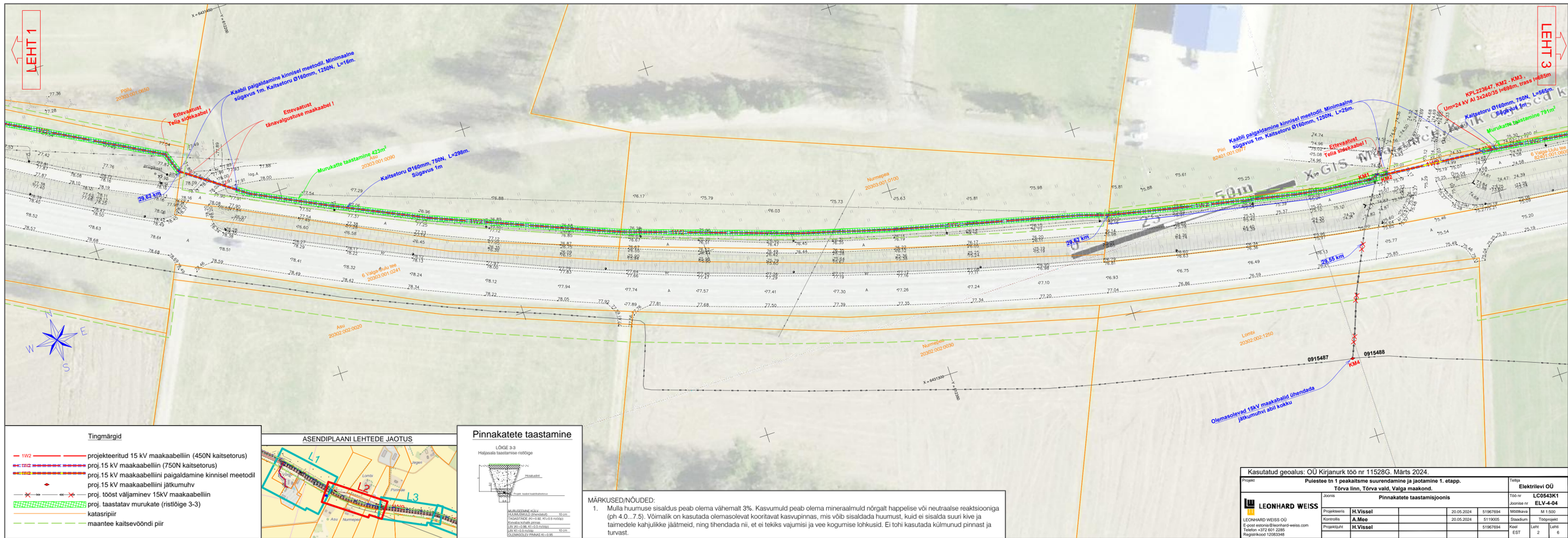
ASENDIPLAANI LEHTEDE JAOTUS



LEHT 2

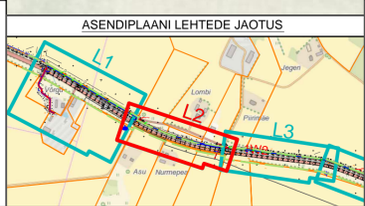
Kasutatud geoaal: OU Kirjanurk töö nr 11528G. Märts 2024.				Töö nr	
Projekt: Püestee tn 1 peakaitsme suurendamine ja jaotamine 1. etapp.				Elektrilevi OÜ	
Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.				Töö nr	
Pinnakatte taastamisjoonis				LC0543K1	
LEONHARD WEISS				ELV-4-04	
Joonis	Projektants	20.05.2024	51967694	Mõõrkaava	M 1:500
	Korraldaja	20.05.2024	5119005	Staadium	Tööprojekt
	Projektant		51967684	Keel	Leht
				EST	1

Pildid: LÕIGEMÄRK... 28.05.2024 09:03:31... Pildid: Kõrgus... Pildid: Kõrgus... Pildid: Kõrgus...



Tingmärgid

- 1W2 — projekteeritud 15 kV maakaabelliin (450N kaitsetorus)
- 1W2 — proj. 15 kV maakaabelliin (750N kaitsetorus)
- 1W2 — proj. 15 kV maakaabelliini paigaldamine kinnisel meetodil
- 1W2 — proj. 15 kV maakaabelliini jätkumuhv
- 1W2 — proj. toost väljaminev 15 kV maakaabelliin
- 1W2 — proj. taastatav murukate (ristlõige 3-3)
- 1W2 — kataspiir
- 1W2 — maantee kaitsevööndi piir

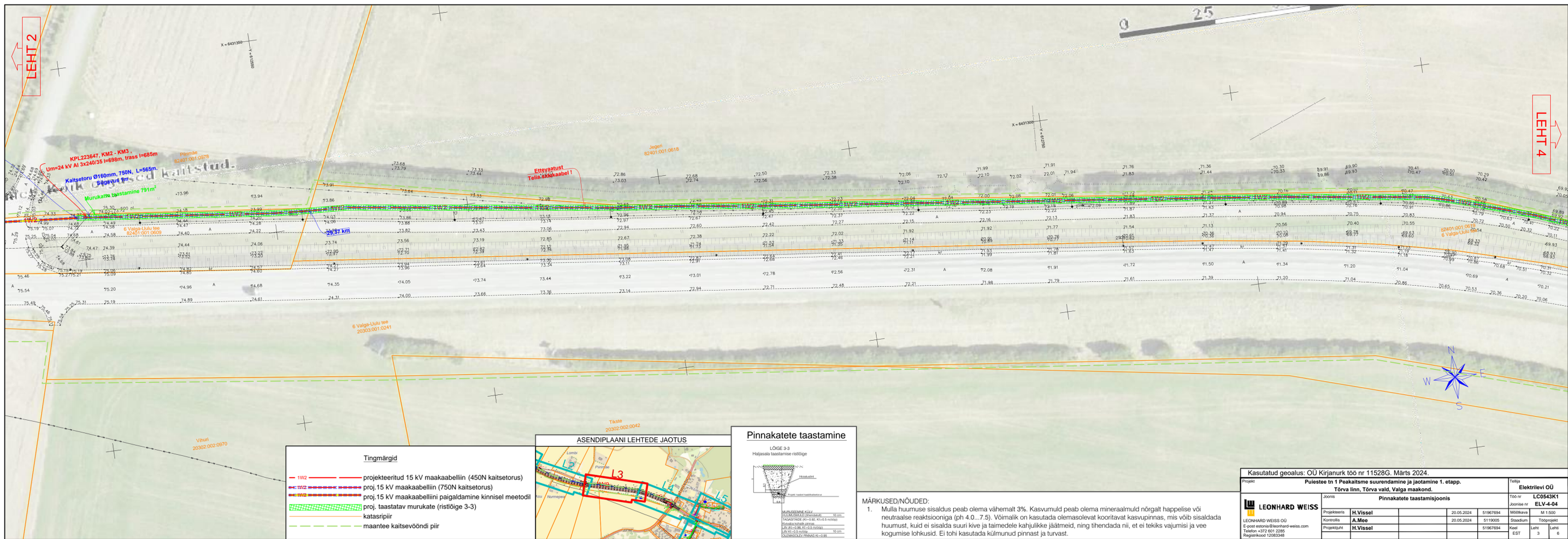


MÄRKUSED/NÕUDED:

- Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraaluld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (ph 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritatavat kasvupinna, mis võib sisaldada humust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid, ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid. Ei tohi kasutada külmutunud pinnast ja turvast.

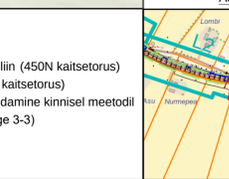
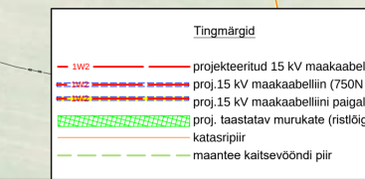
Kasutatud geoaalus: OU Kirjanurk töö nr 11528G. Märts 2024.

Projekt	Puistee tn 1 Paakaitse suurendamine ja jaotamine 1. etapp.	Tõrva linn, Tõrva vald, Vaiga maakond.	Töö nr	Elektrilevi OÜ
LEONHARD WEISS	LEONHARD WEISS OÜ	LEONHARD WEISS OÜ	LEONHARD WEISS OÜ	LEONHARD WEISS OÜ
Projekteeris	H. Vissel	Kontrollis	A. Mee	Projektsuuna
20.05.2024	20.05.2024	20.05.2024	20.05.2024	20.05.2024
51967694	51967694	51967694	51967694	51967694
Moorikava	Moorkava	Moorkava	Moorkava	Moorkava
M 1:500	M 1:500	M 1:500	M 1:500	M 1:500
LEHT 1	LEHT 2	LEHT 3	LEHT 4	LEHT 5



Tingmärgid

- 1W2 — projekteeritud 15 kV maakaabelliin (450N kaitsetorus)
- 1W2 — proj. 15 kV maakaabelliin (750N kaitsetorus)
- 1W2 — proj. 15 kV maakaabelliini paigaldamine kinnisel meetodil
- 1W2 — proj. 15 kV maakaabelliini jätkumuhv
- 1W2 — proj. toost väljaminev 15 kV maakaabelliin
- 1W2 — proj. taastatav murukate (ristlõige 3-3)
- 1W2 — kataspiir
- 1W2 — maantee kaitsevööndi piir

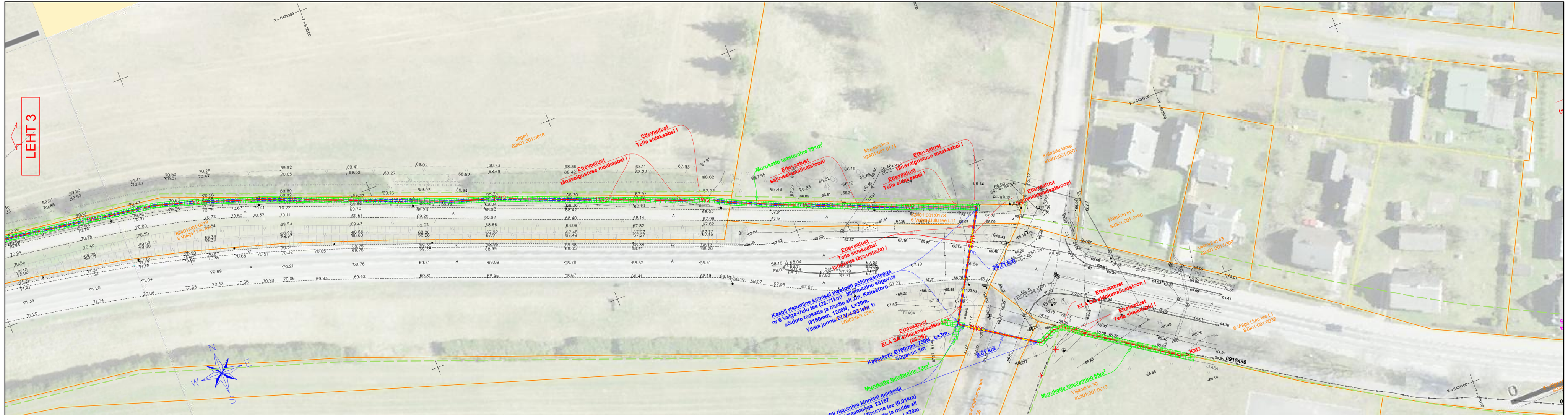


MÄRKUSED/NÕUDED:

- Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraaluld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (ph 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritatavat kasvupinna, mis võib sisaldada humust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid, ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid. Ei tohi kasutada külmutunud pinnast ja turvast.

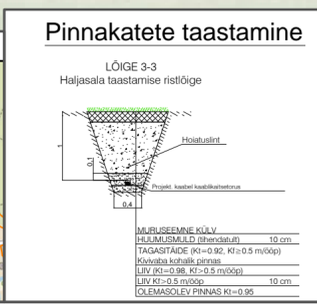
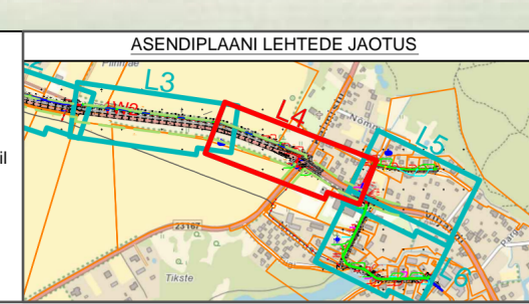
Kasutatud geoaalus: OU Kirjanurk töö nr 11528G. Märts 2024.

Projekt	Puistee tn 1 Paakaitse suurendamine ja jaotamine 1. etapp.	Tõrva linn, Tõrva vald, Vaiga maakond.	Töö nr	Elektrilevi OÜ
LEONHARD WEISS	LEONHARD WEISS OÜ	LEONHARD WEISS OÜ	LEONHARD WEISS OÜ	LEONHARD WEISS OÜ
Projekteeris	H. Vissel	Kontrollis	A. Mee	Projektsuuna
20.05.2024	20.05.2024	20.05.2024	20.05.2024	20.05.2024
51967694	51967694	51967694	51967694	51967694
Moorikava	Moorkava	Moorkava	Moorkava	Moorkava
M 1:500	M 1:500	M 1:500	M 1:500	M 1:500
LEHT 1	LEHT 2	LEHT 3	LEHT 4	LEHT 5



Tingmärgid

	projekteeritud 15 kV maakaabelliin (450N kaitsetorus)
	proj. 15 kV maakaabelliin (750N kaitsetorus)
	proj. 15 kV maakaabelliini paigaldamine kinnisel meetodil
	proj. 15 kV maakaabelliini jätkumuhv
	proj. tööst väljaminev 15kV maakaabelliin
	proj. taastatav murukate (ristlõige 3-3)
	katasripiir
	maantee kaitsevööndi piir



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 kasvupinna, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimedele kahjulikke jäätmeid, ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.

Kasutatud geolus: OÜ Kirjanurk töö nr 11528G. Märts 2024.

Projekt	Puiestee tn 1 peakitsme suurendamine ja jaotamine 1. etapp.			Tellij	Elektrilevi OÜ
	Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.			Töö nr	LC0543K1
	Pinnakate taastamisjoonis			Joonise nr	ELV-4-04
Projekteeris	H.Vissel	20.05.2024	51967694	Mootkava	M 1:500
Kontrollis	A.Mee	20.05.2024	5119005	Staadium	Tööprojekt
Projekti juht	H.Vissel		51967694	Keel	Leht
				EST	4 6

LEONHARD WEISS OÜ
E-post: estonia@leonhard-weiss.com
Tелефон: +372 661 2285
Registrikood: 12083348

