

Märkused: Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 17.03.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.				
TÖÖ NR	11505G	OBJEKT	Puistee tn 1 elektrivarustus	
TÖÖ KOOD	LC0543	ADDRESS	Valga maakond Tõrva vald Tõrva linn	
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	11505G geoalus	
KONTROLLIS	M. Sepp	MÖÖTKAVA	LEHT	JOONIS
MÖÖDISTATUD	05.03.24	1:500	1 / 1	Geodeetiline alusplaan

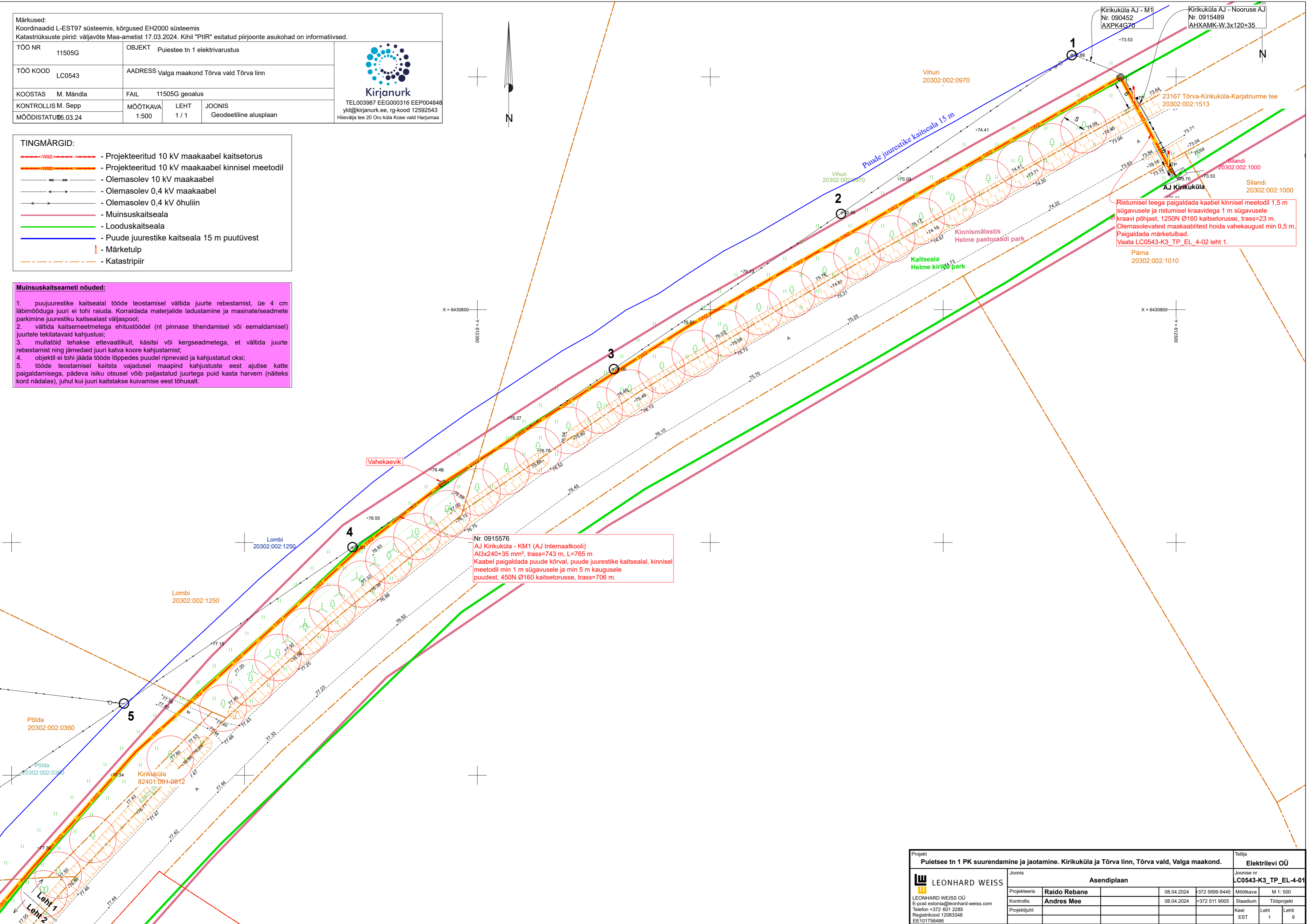


TINGMÄRGID:

- - - - - HW2 - - - - - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
- - - - - HW2 - - - - - Projekteeritud 10 kV maakaabel kinnisel meetodil
- - - - - Olemasolev 10 kV maakaabel
- - - - - Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- - - - - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- - - - - Muinsuskaitseala
- - - - - Looduskaitseala
- - - - - Puude juurestike kaitseala 15 m puutüvest
- - - - - Märketulp
- - - - - Katastripiir

Muinsuskaitseameti nõuded:

- puujuurestike kaitseala töde teostamisel vältida juurte rebestamist, üe 4 cm läbimõõduga juuri ei tohi raiuda. Korraldada materjalide ladustamine ja masinate/seadmete parkimine juurestiku kaitsealast väljaspool;
- vältida kaitsemeetmetega ehitustöödel (nt pinnase tihendamisel või eemaldamisel) juurtele tekitatavaid kahjustusi;
- mullatöid tehakse ettevaatlikult, käsitsi või kergseadmetega, et vältida juurte rebestamist ning jämedaid juuri katva koore kahjustamist;
- objektile ei tohi jääda töde lõppedes puudel ripnevaid ja kahjustatud oksid;
- tööde teostamisel kaitsta vajadusel maapind kahjustuste eest ajutise katte paigaldamisega, pädeva isiku otsusel võib paljastatud juurtega puid kasta harvem (näiteks kord nädalas), juhul kui juuri kaitstakse kuivamise eest tõhusalt.



Ristumisel teega paigaldada kaabel kinnisel meetodil 1,5 m sügavusele ja ristumisel kraaviga 1 m sügavusele kraavi põhjast, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=23 m. Olemasolevatest maakaablitest hoida vahekaugust min 0,5 m. Paigaldada märketulbad. Vaata LC0543-K3_TP_EL_4-02 leht 1.

Nr. 0915576
AJ Kirikuküla - KM1 (AJ Internaatkooli)
A3x240+35 mm², trass=743 m, L=765 m
Kaabel paigaldada puude kõrval, puude juurestike kaitsealal, kinnisel meetodil min 1 m sügavusele ja min 5 m kaugusele puudest, 450N Ø160 kaitsetorusse, trass=706 m.

Projekt		Puietsee tn 1 PK suurendamine ja jaotamine. Kirikuküla ja Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.		Tellijä		Elektrilevi OÜ	
LEONHARD WEISS		Asendiplaan		Joonise nr		LC0543-K3_TP_EL-4-01	
Projekteeris	Raido Rebane	08.04.2024	+372 5699 8445	Möötka	M 1: 500		
Kontrollis	Andres Mee	08.04.2024	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt		
Projekti juht				Keel	Leht	Leht	
				EST	1	9	

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV maakaabel kinnisel meetodil
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Muinsuskaitseala
- Looduskaitseala
- Puude juurestike kaitseala 15 m puutüvest
- Katastripiir

Põlda
20302:002:0360

Reino
20302:002:1110

Reino
20302:002:1110

23167 Tõrva-Kirikuküla-Karjatrumme tee
20302:002:1513

Reino
20302:002:1110

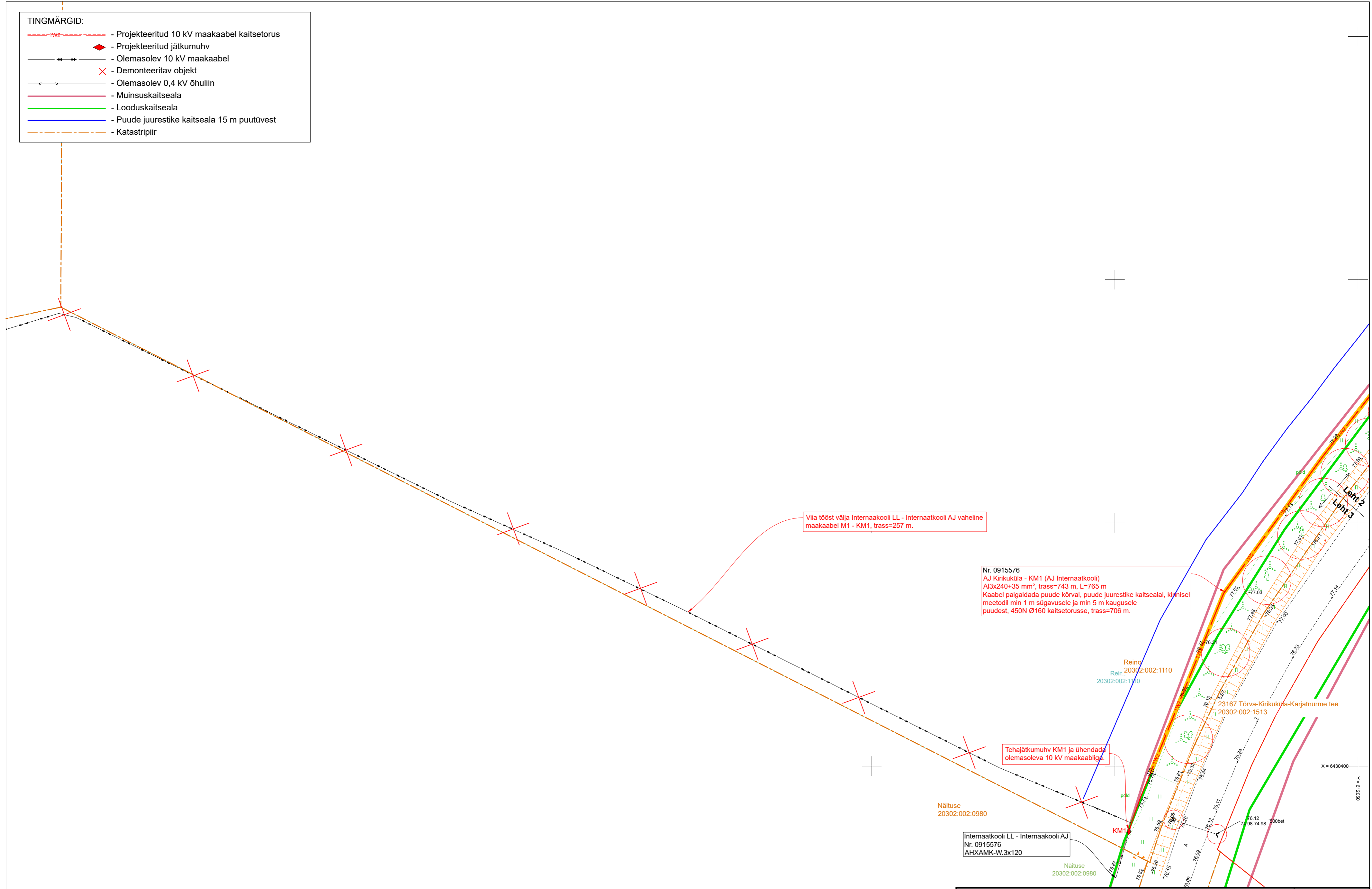
Nr. 0915576
AJ Kirikuküla - KM1 (AJ Internaatkooli)
Al3x240x35 mm², trass=743 m, L=765 m
Kaabli paigaldada puude kõrval, puude juurestike kaitsealal, kinnisel meetodil min 1 m sügavusele ja min 5 m kaugusele puudest, 450N Ø160 kaitsetorusse, trass=706 m.

Kallaste
20302:002:0050

Kallaste
20302:002:0050

Projekt Puuetsee tn 1 PK suurendamine ja jaotamine. Kirikuküla ja Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.		Tellijä Elektrilevi OÜ	
Joonis Asendiplaan		Joonise nr LC0543-K3_TP_EL-4-01	
Projekteeris	Raido Rebane	08.04.2024	+372 5699 8445
Kontrollis	Andres Mee	08.04.2024	+372 511 9005
Projektijuh			
LEONHARD WEISS E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon: +372 601 2285 Registrikood: 12083348 EE101756486		Mõõtkaava M 1: 500	Tööprojekt
Keel EST	Leht 2	Leht 9	

- TINGMÄRGID:**
- - - - - - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
 - ◆ - Projekteeritud jätkumuhv
 - — — — — - Olemasolev 10 kV maakaabel
 - × - Demonteeritav objekt
 - ← — — — — → - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - — — — — - Muinsuskaitseala
 - — — — — - Looduskaitseala
 - — — — — - Puude juurestike kaitseala 15 m puutüvest
 - - - - - - Katastripiir



Viiatööst välja Internaatkooli LL - Internaatkooli AJ vaheline maakaabel M1 - KM1, trass=257 m.

Nr. 0915576
 AJ Kirikuküla - KM1 (AJ Internaatkooli)
 Al3x240+35 mm², trass=743 m, L=765 m
 Kaabel paigaldada puude kõrval, puude juurestike kaitsealal, kiirisel meetodil min 1 m sügavusele ja min 5 m kaugusele puudest, 450N Ø160 kaitsetorusse, trass=706 m.

Tehajätkumuhv KM1 ja ühendada olemasoleva 10 kV maakaabliga.

Internaatkooli LL - Internaatkooli AJ
 Nr. 0915576
 AHXAMK-VV.3x120

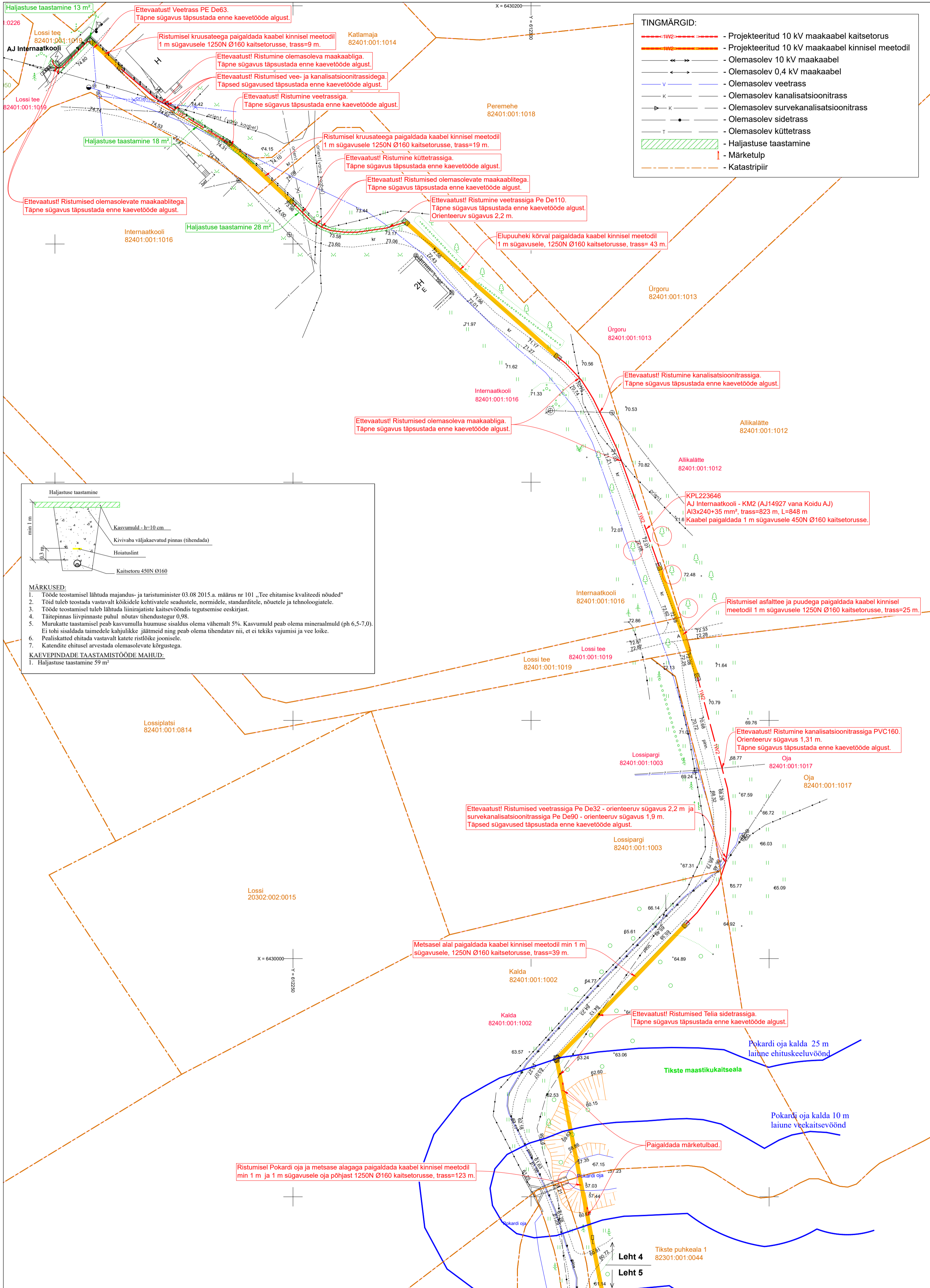
Näituse
 20302:002:0980

Näituse
 20302:002:0980

Reino
 Reir 20302:002:1110
 20302:002:1110

23167 Tõrva-Kirikuküla-Karjatnurme tee
 20302:002:1513

Projekt Puuetsee tn 1 PK suurendamine ja jaotamine. Kirikuküla ja Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.				Tellijä Elektrilevi OÜ	
LEONHARD WEISS				Joonise nr LC0543-K3_TP_EL-4-01	
LEONHARD WEISS OÜ E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EE101756486				Asendiplaan	
Projekteeris	Raido Rebane	08.04.2024	+372 5699 8445	Mõõtkaava	M 1: 500
Kontrollis	Andres Mee	08.04.2024	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt
Projekti juht				Keel	Leht 3
				EST	Leht 9



TINGMÄRGID:

	- Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
	- Projekteeritud 10 kV maakaabel kinnisel meetodil
	- Olemasolev 10 kV maakaabel
	- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	- Olemasolev veetrass
	- Olemasolev kanalisatsioonitrass
	- Olemasolev survekanalisatsioonitrass
	- Olemasolev sidetrass
	- Olemasolev kütetrass
	- Haljastuse taastamine
	- Märketulp
	- Katastripiir

Haljastuse taastamine

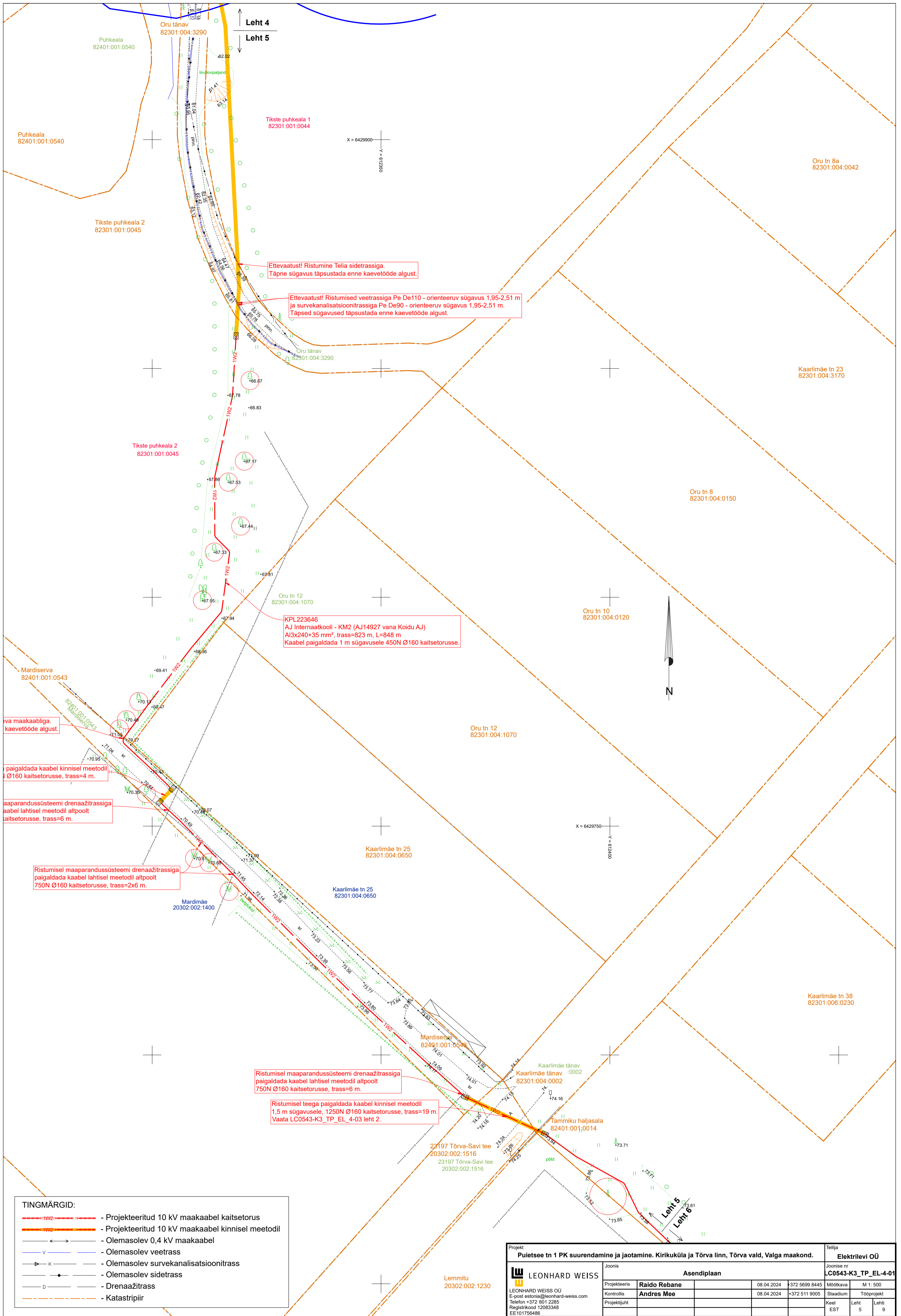
MÄRKUSED:

- Tööde teostamisel lähtuda majandus- ja taristuminister 03.08.2015.a. määrus nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“
- Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajaste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Täitepinnas liivpinnaste puhul nõutav tihendustegur 0,98.
- Murukatte taastamisel peab kasvumulla huumuse sisaldus olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (ph 6,5-7,0). Ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning peab olema tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee loike.
- Pealiskatted ehitada vastavalt katete ristlõike joonisele.
- Katendite ehitusel arvestada olemasolevate kõrgustega.

KAUEVINDADE TAASTAMISTÖÖDE MAHUD:

- Haljastuse taastamine 59 m²

Projekt Puietsee tn 1 PK suurendamine ja jaotamine. Kirikuküla ja Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.				Tellijä Elektrilevi OÜ	
Asendiplaani koostaja LEONHARD WEISS				Joonise nr LC0543-K3_TP_EL-4-01	
Projektieeris	Raido Rebane	08.04.2024	+372 5699 8445	Mõõtkaava	M 1: 500
Kontrollis	Andres Mee	08.04.2024	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt
Projektijuht				Keel	Leht 4
				EST	Leht 9



Leht 4
Leht 5

Ettevaatus! Ristumine Telia sidetrassiga.
Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumised veetrassiga Pe De110 - orienteeruv sügavus 1,95-2,51 m
ja survekanalisatsioonitrassiga Pe De90 - orienteeruv sügavus 1,95-2,51 m.
Täpsed sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

KPL223646
AJ Internaatkooli - KM2 (AJ14927 vana Koidu AJ)
Al3x240+35 mm², trass=823 m, L=848 m
Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450N Ø160 kaitsetorusse.

va maakaabliga.
kaevetööde algust.

paigaldada kaabel kinnisel meetodil
Ø160 kaitsetorusse, trass=4 m.

Maaparandussüsteemi drenaažitrassiga
kaabel lahtisel meetodil altpoolt
kaitsetorusse, trass=6 m.

Ristumisel maaparandussüsteemi drenaažitrassiga
paigaldada kaabel lahtisel meetodil altpoolt
750N Ø160 kaitsetorusse, trass=2x6 m.

Ristumisel maaparandussüsteemi drenaažitrassiga
paigaldada kaabel lahtisel meetodil altpoolt
750N Ø160 kaitsetorusse, trass=6 m.

Ristumisel teega paigaldada kaabel kinnisel meetodil
1,5 m sügavusele, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=19 m.
Vaata LC0543-K3_TP_EL_4-03 leht 2.

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV maakaabel kinnisel meetodil
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev survekanalisatsioonitrass
- Olemasolev sidetrass
- Drenaažitrass
- Katastripiir

Projekt Puuetsee tn 1 PK suurendamine ja jaotamine. Kirikuküla ja Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.				Tellija Elektrilevi OÜ	
Joonis Asendiplaan				Joonise nr LC0543-K3_TP_EL-4-01	
Projekteeris	Raido Rebane	08.04.2024	+372 5699 8445	Mõõtkaava	M 1: 500
Kontrollis	Andres Mee	08.04.2024	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt
Projektijuh				Keel	Leht 5
				EST	Leht 9

LEONHARD WEISS
E-post: estonia@leonhard-weiss.com
Telefon: +372 601 2285
Registrikood: 12083348
EE101756486

Lemmitu
20302.002:1230

Lemmitu
20302.002.1230

Lemmitu
20302.002.1230

Tammiku haljasala
82401.001.0014

X = 6429600
Y = 612400

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud jätkumuhv
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev 10 kV maakaabel
- Drenaažitrass
- Demonteeritav objekt
- Katastripiir

KPL223646
AJ Internaatkooli - KM2 (AJ14927 vana Koidu AJ)
Al3x240+35 mm², trass=823 m, L=848 m
Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450N Ø160 kaitsetorusse.

KPL223646
AJ Internaatkooli - AJ14927
AHXAMK-W.3x120

Via tööst välja Kaarlimäe HL maakaabel
M23 - KM2, trass=228 m.

27

23

Projekt Puietsee tn 1 PK suurendamine ja jaotamine. Kirikuküla ja Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.				Tellijä Elektrilevi OÜ	
Joonise nr LC0543-K3_TP_EL-4-01				Asendiplaan	
Projekteeris	Raido Rebane	08.04.2024	+372 5699 8445	Mõõtkaava	M 1: 500
Kontrollis	Andres Mee	08.04.2024	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt
Projektijuh				Keel	Leht 6 Leht 9
				EST	
LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EE101756486					

TINGMÄRGID:

- - - - - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
- ◆ - Projekteeritud jätkumuhv
- ← → - Olemasolev 10 kV õhuliin
- ← → - Olemasolev 10 kV maakaabel
- - - - - Drenaažitrass
- × - Demonteeritav objekt
- - - - - Katastripiir

Jätkumuhviga KM3 ühendada kokku
maakaablid nr. 0915396 ja nr. 0915490.
Tekib KPL223646
AJ Internaatkooli - AJ14927

Demonteerida Koidu HLK (Gevea).

KM3

1

X = 6429700
Y = 6121200

Leht 7
Leht 8

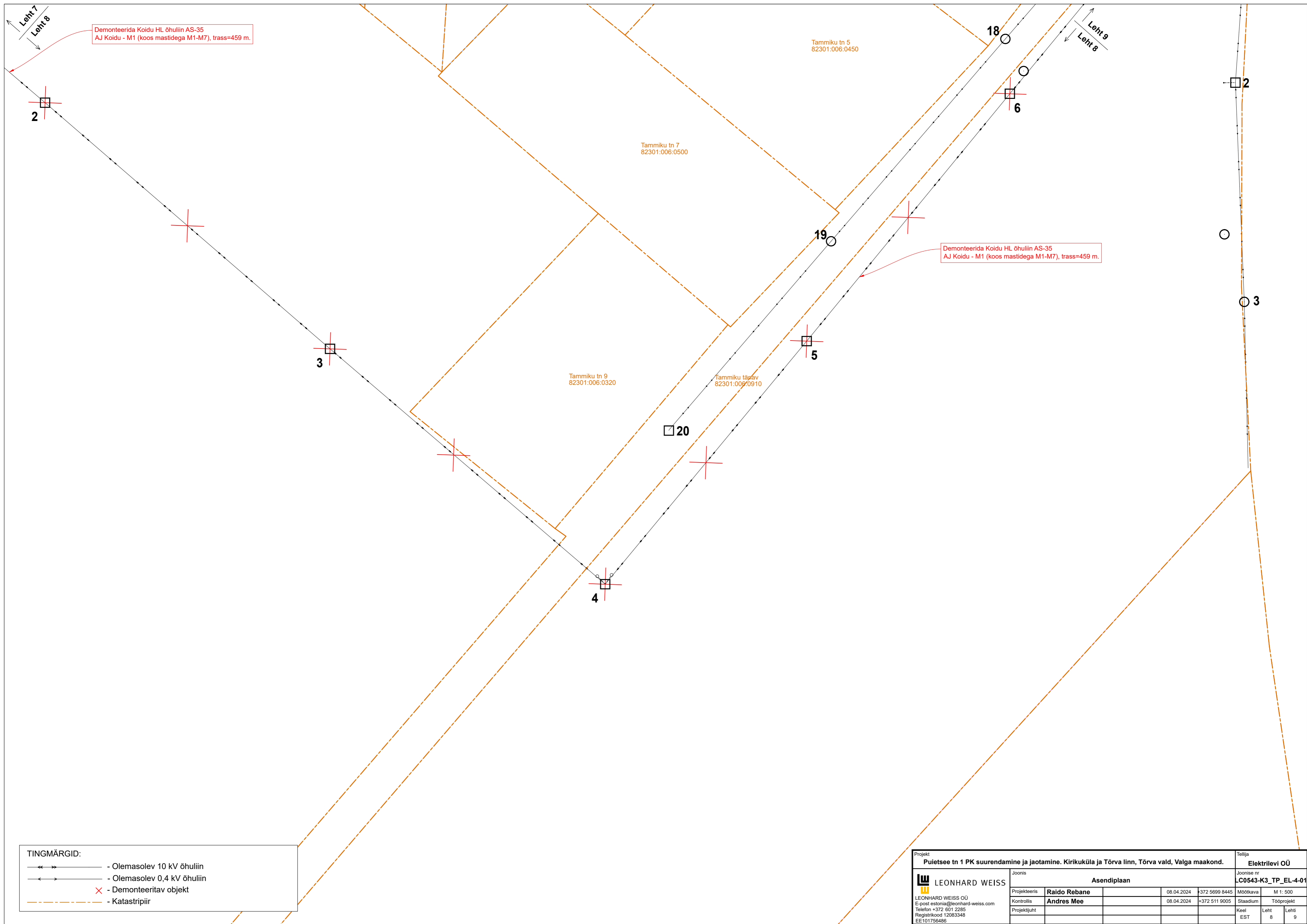
KPL223646
AJ Internaatkooli - AJ14927
AHXAMK-W.3x120

X = 6429600
Y = 612850



Leht 6
Leht 7
KM2

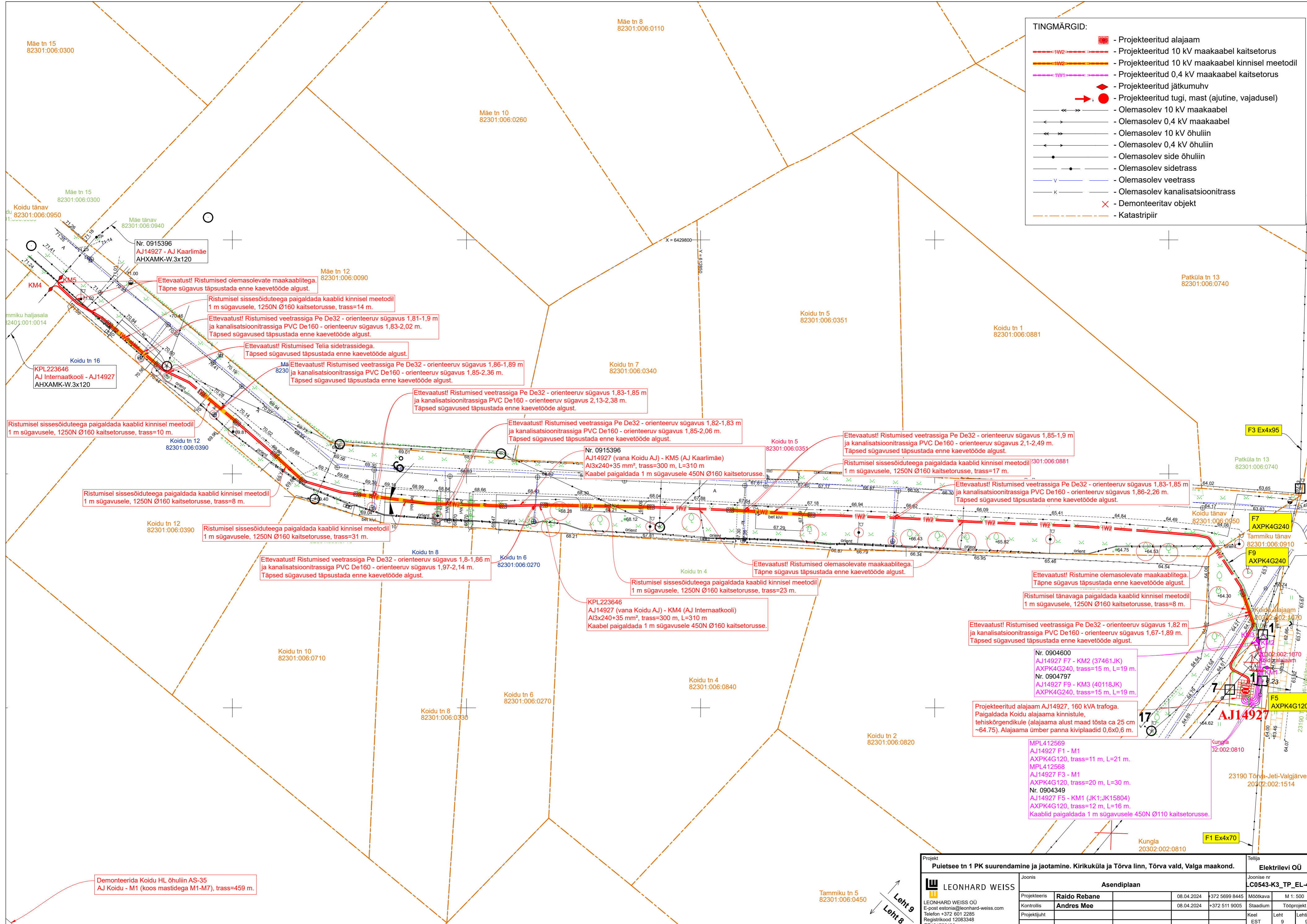
Projekt Puietsee tn 1 PK suurendamine ja jaotamine. Kirikuküla ja Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.				Tellijä Elektrilevi OÜ	
Joonise nr Asendiplaan				Joonise nr LC0543-K3_TP_EL-4-01	
Projekteeris	Raido Rebane	08.04.2024	+372 5699 8445	Mõttkava	M 1: 500
Kontrollis	Andres Mee	08.04.2024	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt
Projektijuh				Keel EST	Leht 7 Leht 9
Projekti LEONHARD WEISS LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EE101756486					



TINGMÄRGID:

←→	- Olemasolev 10 kV õhuliin
—	- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
×	- Demonteeritav objekt
- - -	- Katastripiir

Projekt Puietsee tn 1 PK suurendamine ja jaotamine. Kirikuküla ja Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.		Tellija Elektrilevi OÜ	
Joonis nr LC0543-K3_TP_EL-4-01		Asendiplaan	
Projekteeris Raido Rebane	08.04.2024	+372 5699 8445	Mootkava M 1: 500
Kontrollis Andres Mee	08.04.2024	+372 511 9005	Staadium Tööprojekt
Projekti juht			Keel EST Leht 8 Leht 9
LEONHARD WEISS OÜ E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EE101756486			



TINGMÄRGID:

- - Projekteeritud alajaam
- - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
- - Projekteeritud 10 kV maakaabel kinnisel meetodil
- - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- - Projekteeritud jätkumuhv
- - Projekteeritud tugi, mast (ajutine, vajadusel)
- - Olemasolev 10 kV maakaabel
- - Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- - Olemasolev 10 kV õhuliin
- - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- - Olemasolev side õhuliin
- - Olemasolev sidetrass
- - Olemasolev veetrass
- - Olemasolev kanalisatsioonitrass
- X - Demonteeritav objekt
- - Katastripiir

Nr. 0915396
AJ14927 - AJ Kaarlimäe
AHXAMK-W.3x120

Ettevaatus! Ristumised olemasolevate maakaablitega.
Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel sissesõiduteega paigaldada kaablid kinnisel meetodil
1 m sügavusele, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=14 m.

Ettevaatus! Ristumised veetrassiga Pe De32 - orienteeruv sügavus 1,81-1,9 m
ja kanalisatsioonitrassiga PVC De160 - orienteeruv sügavus 1,83-2,02 m.
Täpsed sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumised Teila sidetrassidega.
Täpsed sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumised veetrassiga Pe De32 - orienteeruv sügavus 1,86-1,89 m
ja kanalisatsioonitrassiga PVC De160 - orienteeruv sügavus 1,85-2,36 m.
Täpsed sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumised veetrassiga Pe De32 - orienteeruv sügavus 1,83-1,85 m
ja kanalisatsioonitrassiga PVC De160 - orienteeruv sügavus 2,13-2,38 m.
Täpsed sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumised veetrassiga Pe De32 - orienteeruv sügavus 1,82-1,83 m
ja kanalisatsioonitrassiga PVC De160 - orienteeruv sügavus 1,85-2,06 m.
Täpsed sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

Nr. 0915396
AJ14927 (vana Koidu AJ) - KM5 (AJ Kaarlimäe)
Al3x240+35 mm², trass=300 m, L=310 m
Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450N Ø160 kaitsetorusse.

Ettevaatus! Ristumised veetrassiga Pe De32 - orienteeruv sügavus 1,85-1,9 m
ja kanalisatsioonitrassiga PVC De160 - orienteeruv sügavus 2,1-2,49 m.
Täpsed sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel sissesõiduteega paigaldada kaablid kinnisel meetodil
1 m sügavusele, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=17 m.

Ettevaatus! Ristumised veetrassiga Pe De32 - orienteeruv sügavus 1,83-1,85 m
ja kanalisatsioonitrassiga PVC De160 - orienteeruv sügavus 1,86-2,26 m.
Täpsed sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel sissesõiduteega paigaldada kaablid kinnisel meetodil
1 m sügavusele, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=10 m.

Ristumisel sissesõiduteega paigaldada kaablid kinnisel meetodil
1 m sügavusele, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=31 m.

Ristumisel sissesõiduteega paigaldada kaablid kinnisel meetodil
1 m sügavusele, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=8 m.

Ettevaatus! Ristumised veetrassiga Pe De32 - orienteeruv sügavus 1,8-1,86 m
ja kanalisatsioonitrassiga PVC De160 - orienteeruv sügavus 1,97-2,14 m.
Täpsed sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel sissesõiduteega paigaldada kaablid kinnisel meetodil
1 m sügavusele, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=23 m.

KPL223646
AJ14927 (vana Koidu AJ) - KM4 (AJ Internaatkooli)
Al3x240+35 mm², trass=300 m, L=310 m
Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450N Ø160 kaitsetorusse.

Ettevaatus! Ristumised olemasolevate maakaablitega.
Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine olemasolevate maakaablitega.
Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel tänavaga paigaldada kaablid kinnisel meetodil
1 m sügavusele, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=8 m.

Ettevaatus! Ristumised veetrassiga Pe De32 - orienteeruv sügavus 1,82 m
ja kanalisatsioonitrassiga PVC De160 - orienteeruv sügavus 1,67-1,89 m.
Täpsed sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

Nr. 0904600
AJ14927 F7 - KM2 (37461JK)
AXPK4G240, trass=15 m, L=19 m.
Nr. 0904797
AJ14927 F9 - KM3 (40118JK)
AXPK4G240, trass=15 m, L=19 m.

Projekteeritud alajaam AJ14927, 160 kVA trafoga.
Paigaldada Koidu alajaama kinnistule,
tehiskõrgendikule (alajaama alust maad tõsta ca 25 cm
-64.75). Alajaama ümber panna kiviplaadid 0,6x0,6 m.

MPL412569
AJ14927 F1 - M1
AXPK4G120, trass=11 m, L=21 m.
MPL412568
AJ14927 F3 - M1
AXPK4G120, trass=20 m, L=30 m.
Nr. 0904349
AJ14927 F5 - KM1 (JK1;JK15804)
AXPK4G120, trass=12 m, L=16 m.
Kaablid paigaldada 1 m sügavusele 450N Ø110 kaitsetorusse.

Demonteerida Koidu HL õhuliin AS-35
AJ Koidu - M1 (koos mastidega M1-M7), trass=459 m.

Projekt Puitiesee tn 1 PK suurendamine ja jaotamine. Kirikuküla ja Tõrva linn, Tõrva vald, Valga maakond.				Tellija Elektrilevi OÜ			
LEONHARD WEISS				Joonise nr L_C0543-K3_TP_EL-4-01			
LEONHARD WEISS OÜ E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EE101756486				Asendiplaan			
Projekteeris	Raido Rebane	08.04.2024	372 5699 8445	Mootkava	M 1: 500		
Kontrollis	Andres Mee	08.04.2024	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt		
Projekti juht				Keel	Leht 9		
				EST	Leht 9		

Tammiku tn 5
82301:006:0450

Leht 9
Leht 8