

Projekt				II etapp Rootsveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Tellijä	
LEONHARD WEISS				24 kV elektril välisvõrk - asendiplaan				Elektrilevi OÜ	
Projekti autor				Tanel Drenkhan				Joonis nr	
Kontrollis				Kaupo Maaten				LRS148-TP-EV1	
Projektijuht				Tanel Drenkhan				Mõõtava	
16.12.2023				53305872				Al 1:2500A1	
53305872				Keel				Leht 0	
EST				Leht 10					



63602:001:2071
Lättemäe

Proj kaabel paigaldada olemasoleva kaabli kõrvale. Trassilt lõigata vajalikus ulatuses võsa ja kärpida puuksad. Põllumaal kaabli paigaldussügavus min 1,0m

Olemasoleval kaablitrassil rajada võsa ja kärpida puuksad 4m laiuse koridorina. Raiejäätmed ladustada kinnistu piires maomanikuga kokkuleppel.

Puurmasina asukohast koristada sinna ladustatud võsa/raiejäätmed (vt foto)

Puurimine 3
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil (suundpuurimine): PVC Ø160, 1250N, l = 144m






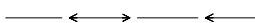
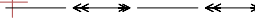
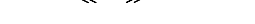

Suundpuurimise vahekaavis

Puurimine 2
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil (suundpuurimine): PVC Ø160, 1250N, l = 9m

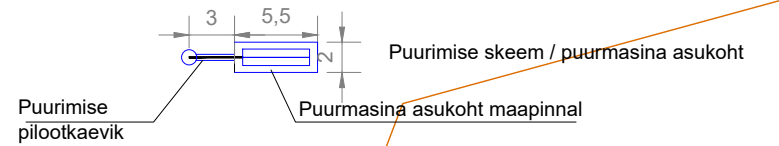
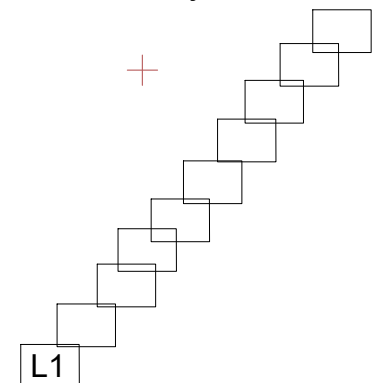
Puurimine 1
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil (suundpuurimine): PVC Ø160, 1250N, l = 7m

Kaabli paigaldus riigimaantee kaitsevööndis. T18148 11,30km - 14,55km

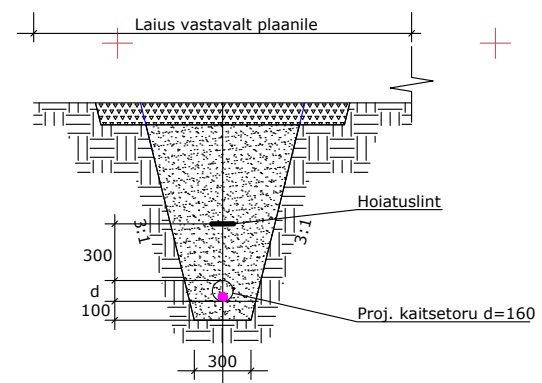
TINGMÄRGID

-  Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160
-  Projekteeritud 10 kV kaabelliin 450N kaitsetorus
-  Projekteeritud 10 kV kaabelliin 750N kaitsetorus
-  Projekteeritud 10 kV kaabelliin 1250N kaitsetorus kinnisel meetodil
-  Proj kaablimuhv
-  0,4 kV maakaabelliin
-  10 kV maakaabelliin
-  10 kV õhuliin
-  Katastriüksuse piir

Lehtede jaotus



Lõige M 1:100

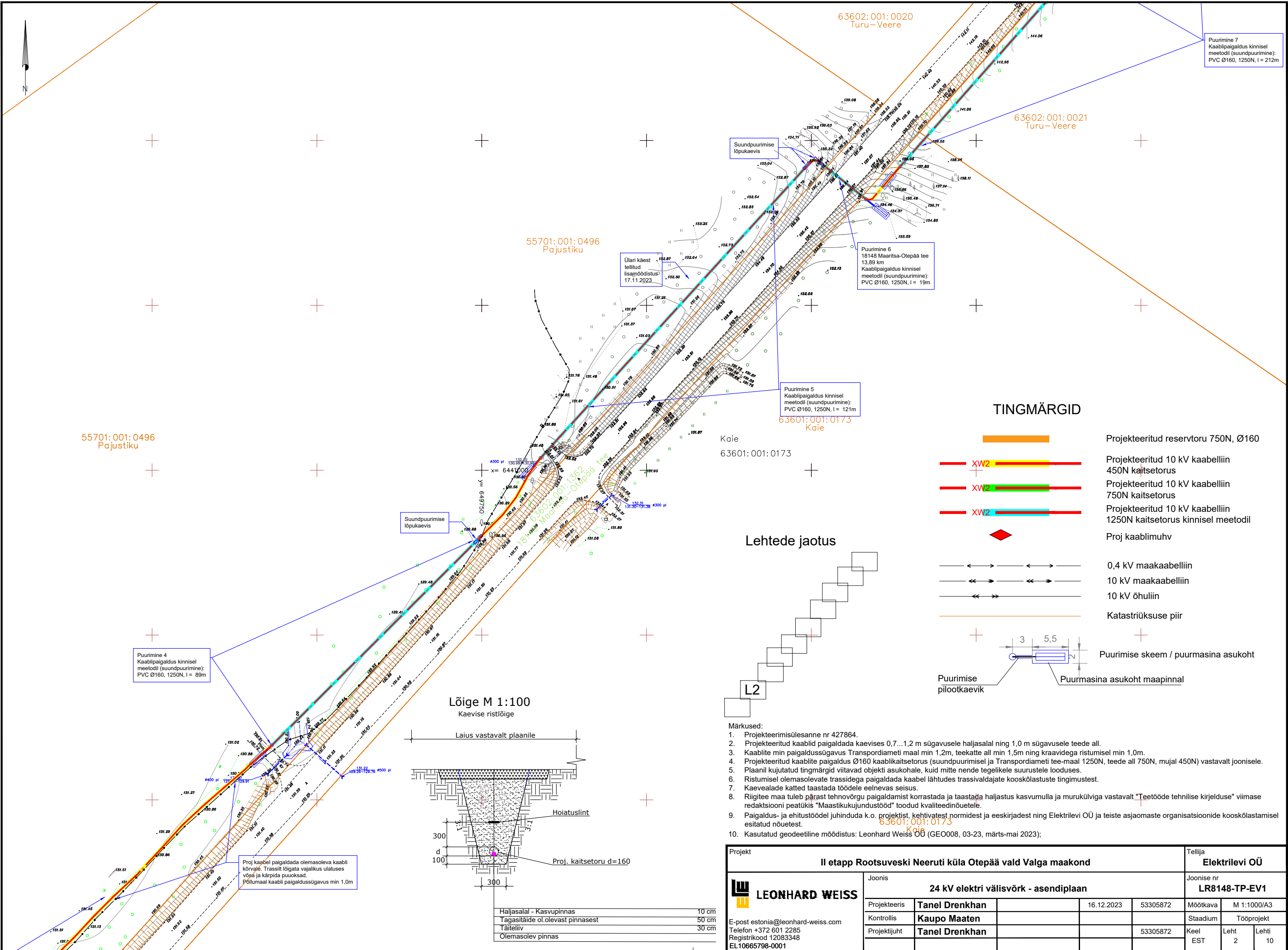


Haljasalal - Kasvipinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täiteliiv	30 cm
Olemasolev pinnas	

- Märkused:
1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
 2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
 3. Kaabli min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
 4. Projekteeritud kaablite paigaldus Ø160 kaablikaitsetorus (suundpuurimisel ja Transpordiameti tee-maal 1250N, teede all 750N, mujal 450N) vastavalt joonisele.
 5. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
 6. Ristumisel olemasolevate trassidega paigaldada kaabel lähtudes trassivaldajate kooskõlastuste tingimustest.
 7. Kaevealade katted taastada töödele eelnevas seisus.
 8. Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis "Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
 9. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 10. Kasutatud geodeetiline moodustus: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

Projekt				Tellija			
II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Elektrilevi OÜ			
Joonis				Joonis nr			
24 kV elektri välisvõrk - asendiplan				LR8148-TP-EV1			
Projekteeris	Tanel Drenkhan	16.12.2023	53305872	Möötkava	M 1:1000/A3		
Kontrollis	Kaupo Maaten			Staadium	Tööprojekt		
Projektjuht	Tanel Drenkhan		53305872	Keel	Leht	Lehti	
				EST	1	10	

LEONHARD WEISS
 E-post estonia@leonhard-weiss.com
 Telefon +372 601 2285
 Registrikood 12083348
 EL10665798-0001

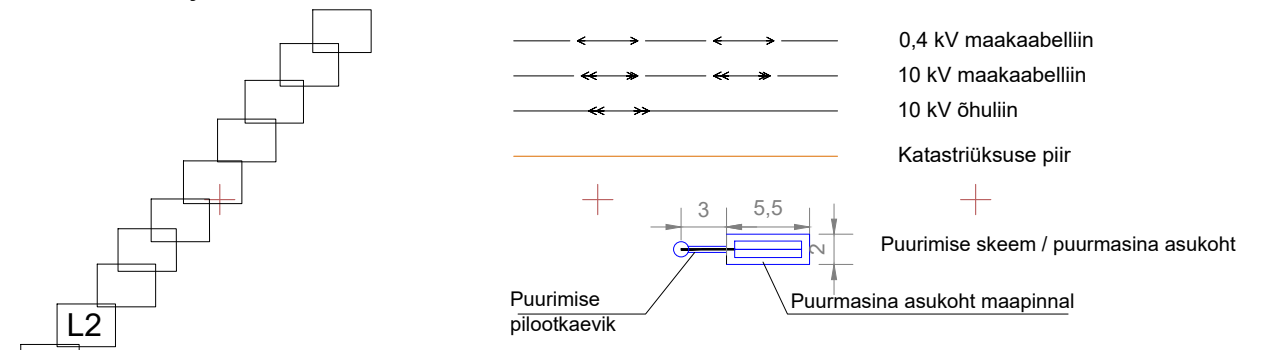


Puurimine 7
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 212m

TINGMÄRGID

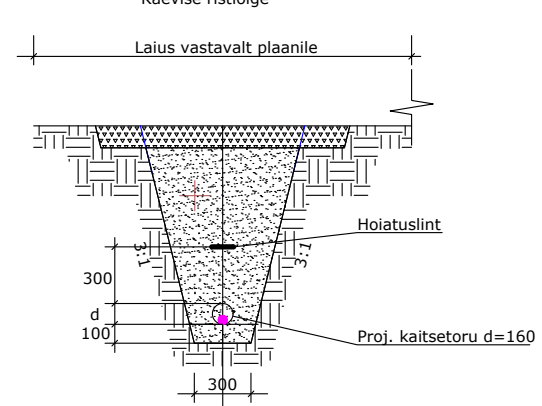
- Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 450N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 750N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 1250N kaitsetorus kinnisel meetodil
- Proj kaablimuhv
- 0,4 kV maakaabelliin
- 10 kV maakaabelliin
- 10 kV õhuliin
- Katastriüksuse piir

Lehtede jaotus



- Märkused:
1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
 2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
 3. Kaablite min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
 4. Projekteeritud kaablite paigaldus Ø160 kaablikaitsetorus (suundpuurimisel ja Transpordiameti tee-maal 1250N, teede all 750N, mujal 450N) vastavalt joonisele.
 5. Plaanil kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
 6. Ristumisel olemasolevate trassidega paigaldada kaabel lähtudes trassivaldajate kooskõlastuste tingimustest.
 7. Kaevealade katted taastada töödele eelnevas seisus.
 8. Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Tööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis "Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
 9. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 10. Kasutatud geodeetilise moodustis: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

Lõige M 1:100



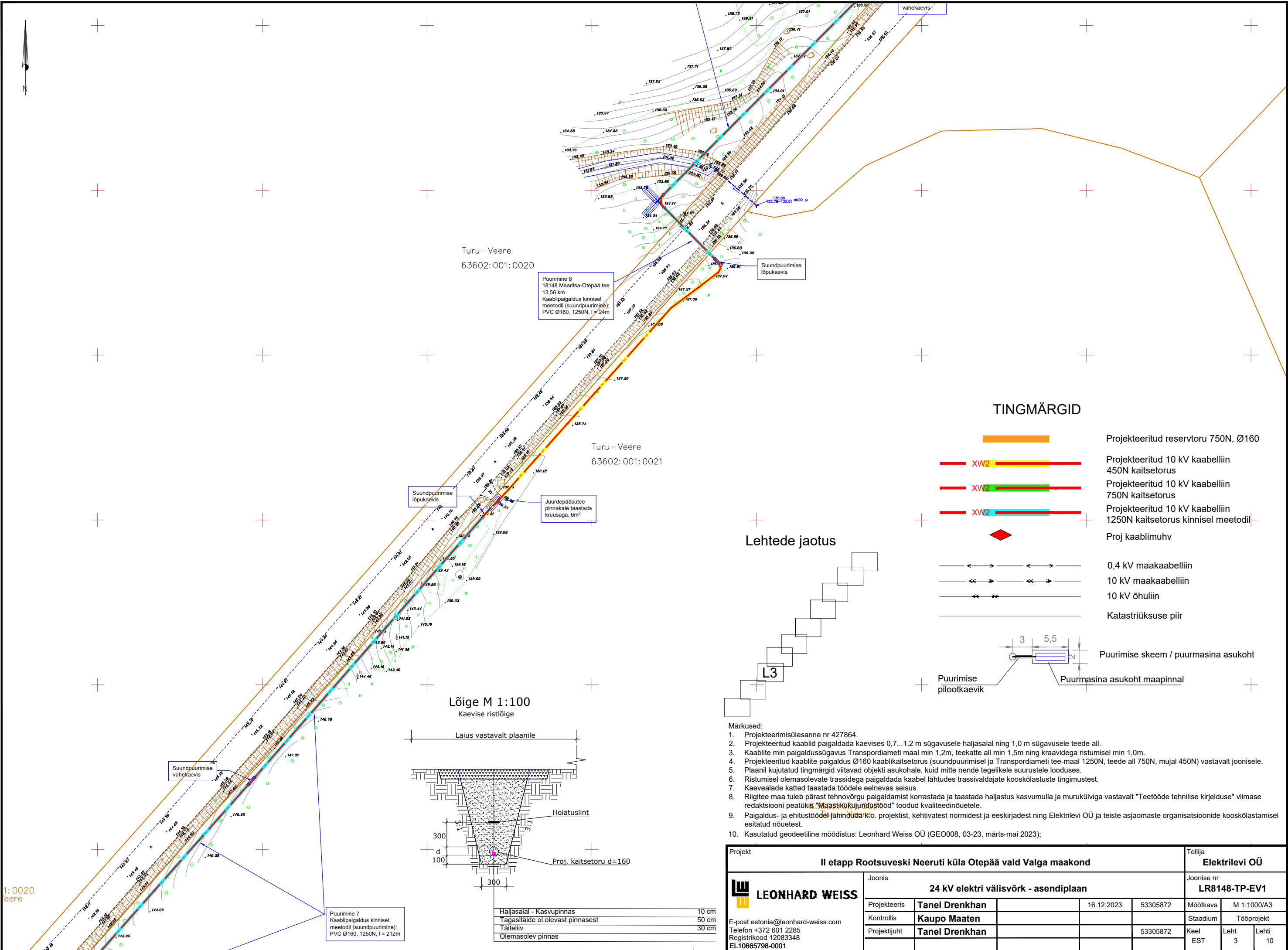
Haljasalal - Kasvupinnas	10 cm
Tagasitõlge ol.olevast pinnasest	50 cm
Täiteliv	30 cm
Olemasolev pinnas	

Puurimine 4
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 89m






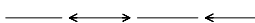
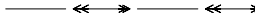
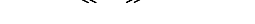

Proj kaabel paigaldada olemasoleva kaabli kõrval. Trassil lõigata vajalik ulatuses võsa ja kärpida puuoskad. Põllumaa kaabli paigaldussügavus min 1,0m

Projekt				Tellija			
II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Elektrilevi OÜ			
Joonis				Joonis nr			
24 kV elektri välisvõrk - asendiplaan				LR8148-TP-EV1			
Projekteeris	Tanel Drenkhan	16.12.2023	53305872	Möötkava	M 1:1000/A3		
Kontrollis	Kaupo Maaten			Stadium	Tööprojekt		
Projektjuht	Tanel Drenkhan		53305872	Keel	Leht	Lehti	
				EST	2	10	

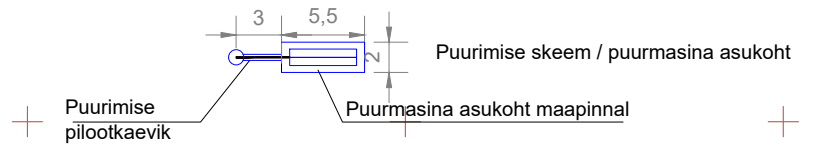
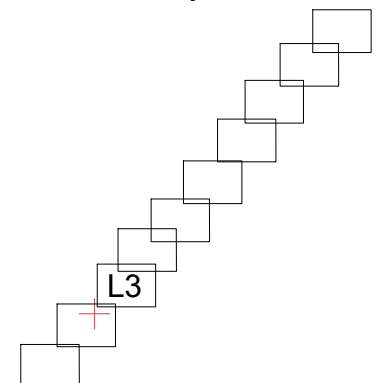
LEONHARD WEISS
E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348
EL10665798-0001



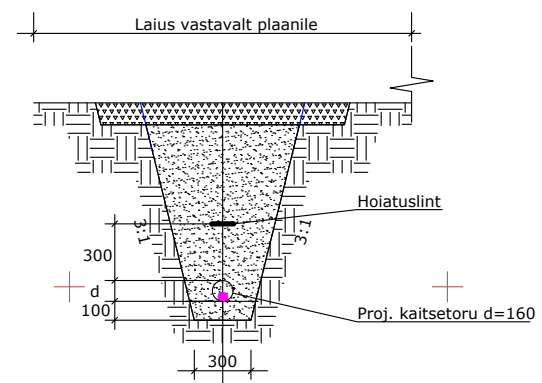
TINGMÄRGID

-  Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160
-  Projekteeritud 10 kV kaabelliin 450N kaitsetorus
-  Projekteeritud 10 kV kaabelliin 750N kaitsetorus
-  Projekteeritud 10 kV kaabelliin 1250N kaitsetorus kinnisel meetodil
-  Proj kaablimuhv
-  0,4 kV maakaabelliin
-  10 kV maakaabelliin
-  10 kV õhuliin
-  Katastriüksuse piir

Lehtede jaotus



Lõige M 1:100
Kaevis ristlõige



Haljasalal - Kasvipinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täiteliiv	30 cm
Olemasolev pinnas	

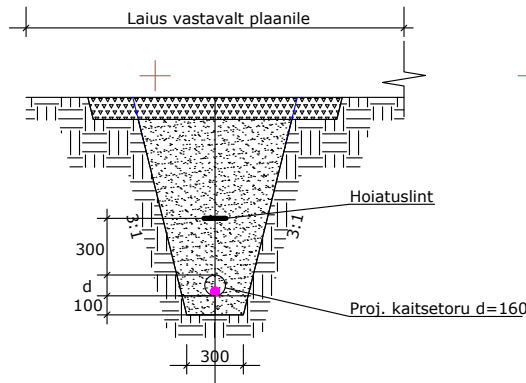
Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevis 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
3. Kaablite min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
4. Projekteeritud kaablite paigaldus Ø160 kaablikaitsetorus (suundpuurimisel ja Transpordiameti tee-maal 1250N, teede all 750N, mujal 450N) vastavalt joonisele.
5. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
6. Ristumisel olemasolevate trassidega paigaldada kaabel lähtudes trassivaldajate kooskõlastuste tingimustest.
7. Kaevalade katted taastada töödele eelnevas seisus.
8. Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis "Maastikuhooldustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
9. Paigaldus- ja ehitustööde juhendatakse projekti, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
10. Kasutatud geodeetiline moodustus: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

Projekt				Tellija			
II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Elektrilevi OÜ			
LEONHARD WEISS		Joonis		24 kV elektri välisvõrk - asendiplan		Joonise nr	
E-post estonia@leonhard-weiss.com		Projektis		16.12.2023		53305872	
Telefon +372 601 2285		Kontrollis				Möötkava	
Registrikood 12083348		Projektijuht		53305872		M 1:1000/A3	
EL10665798-0001		Tanel Drenkhan				Staadium	
		Kaupo Maaten				Tööprojekt	
		Tanel Drenkhan				Keel	
						Leht	
						EST	
						3	
						10	

1:0020 eere

Lõige M 1:100
Kaevise ristlõige



Haljasalal - Kasvipinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täiteliv	30 cm
Olemasolev pinnas	

Kõrgemäe
63602: 001: 0028

Turu-Veere
63602: 001: 0020

Puurimine 9
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 218m

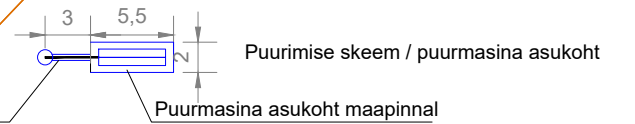
Suundpuurimise
vahekaev

Lehtede jaotus

63602: 001: 2301
Turu-Järve

TINGMÄRGID

- Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 450N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 750N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 1250N kaitsetorus kinnisel meetodil
- Proj kaablimuhv
- 0,4 kV maakaabelliin
- 10 kV maakaabelliin
- 10 kV õhuliin
- Katastriüksuse piir

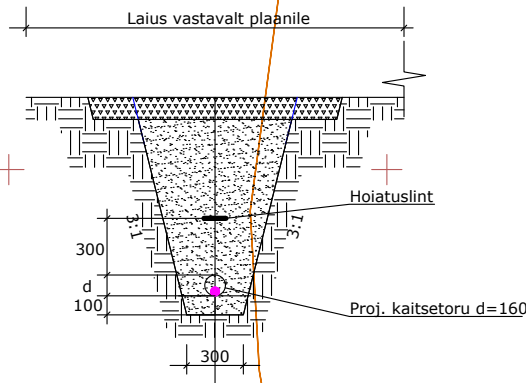


Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
3. Kaabli min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
4. Projekteeritud kaabli paigaldus Ø160 kaablikaitsetorus (suundpuurimisel ja Transpordiameti tee-maal 1250N, teede all 750N, mujal 450N) vastavalt joonisele.
5. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelike suuruste looduses.
6. Ristumisel olemasolevate trassidega paigaldada kaabel lähtudes trassivaldajate kooskõlastuste tingimustest.
7. Kaevealade katted taastada töödele eelnevas seisus.
8. Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis "Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
9. Paigaldus- ja ehitustööde juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
10. Kasutatud geodeetiline moodistus: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

Projekt				Tellija			
II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Elektrilevi OÜ			
Joonis		24 kV elektri välisvõrk - asendiplan		Joonise nr		LR8148-TP-EV1	
Projekteeris	Tanel Drenkhan	16.12.2023	53305872	Mõõtkava	M 1:1000/A3		
Kontrollis	Kaupo Maaten			Stadium	Tööprojekt		
Projektjuht	Tanel Drenkhan		53305872	Keel	Leht	Lehti	
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EL10665798-0001				EST	4	10	

Lõige M 1:100
Kaevise ristlõige



Haljasalal - Kasvupinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täiteliiv	30 cm
Olemasolev pinnas	

Sõõrumäe
63602:001:0029
Reg nr 2471040

Puurimine 10
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 218m

Suundpuurimise vahekaev
Puid raiuda kaevise
rajamiseks vajalikus ulatuses.

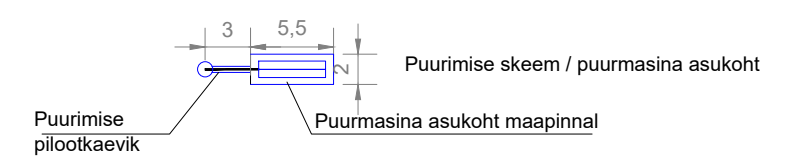
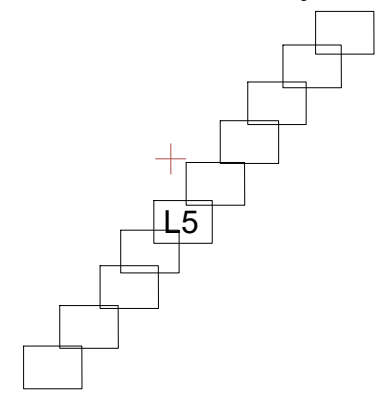
Puurimine 11
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 36m

Suundpuurimise lõpukaev

TINGMÄRGID

- Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 450N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 750N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 1250N kaitsetorus kinnisel meetodil
- Proj kaablimuhv
- 0,4 kV maakaabelliin
- 10 kV maakaabelliin
- 10 kV õhuliin
- Katastriüksuse piir

Lehtede jaotus



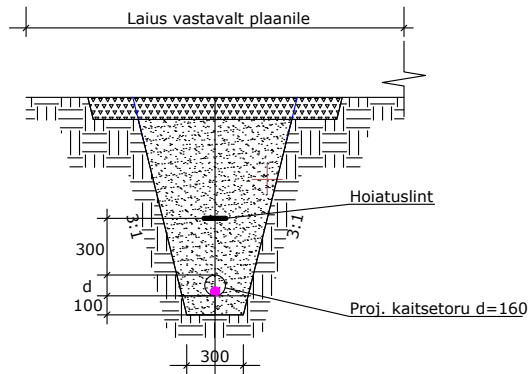
- Märkused:
1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
 2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
 3. Kaablite min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
 4. Projekteeritud kaablite paigaldus Ø160 kaablikaitsetorus (suundpuurimisel ja Transpordiameti tee-maal 1250N, teede all 750N, mujal 450N) vastavalt joonisele.
 5. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
 6. Ristumisel olemasolevate trassidega paigaldada kaabel lähtudes trassivaldajate kooskõlastuste tingimustest.
 7. Kaevealade katted taastada töödele eelnevas seisus.
 8. Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis "Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
 9. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 10. Kasutatud geodeetiline moodustus: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

Kõrgemäe
63602:001:0028

63602:001:2302
Turu-Järve

Projekt				II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Tellija	
				Joonis				Elektrilevi OÜ	
E-post estonia@leonhard-weiss.com				24 kV elektri välisvõrk - asendiplan				Joonise nr	
Telefon +372 601 2285				Projekteeris				LR8148-TP-EV1	
Registrikood 12083348				Kontrollis				Möötkava	
EL10665798-0001				Projektijuht				M 1:1000/A3	
				Tanel Drenkhan				Staadium	
				Kaupo Maaten				Tööprojekt	
				Tanel Drenkhan				Keel	
								Leht	
								Lehti	
								5	
								10	

Lõige M 1:100
Kaevise ristlõige



Haljasalal - Kasvipinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täiteliiv	30 cm
Olemasolev pinnas	

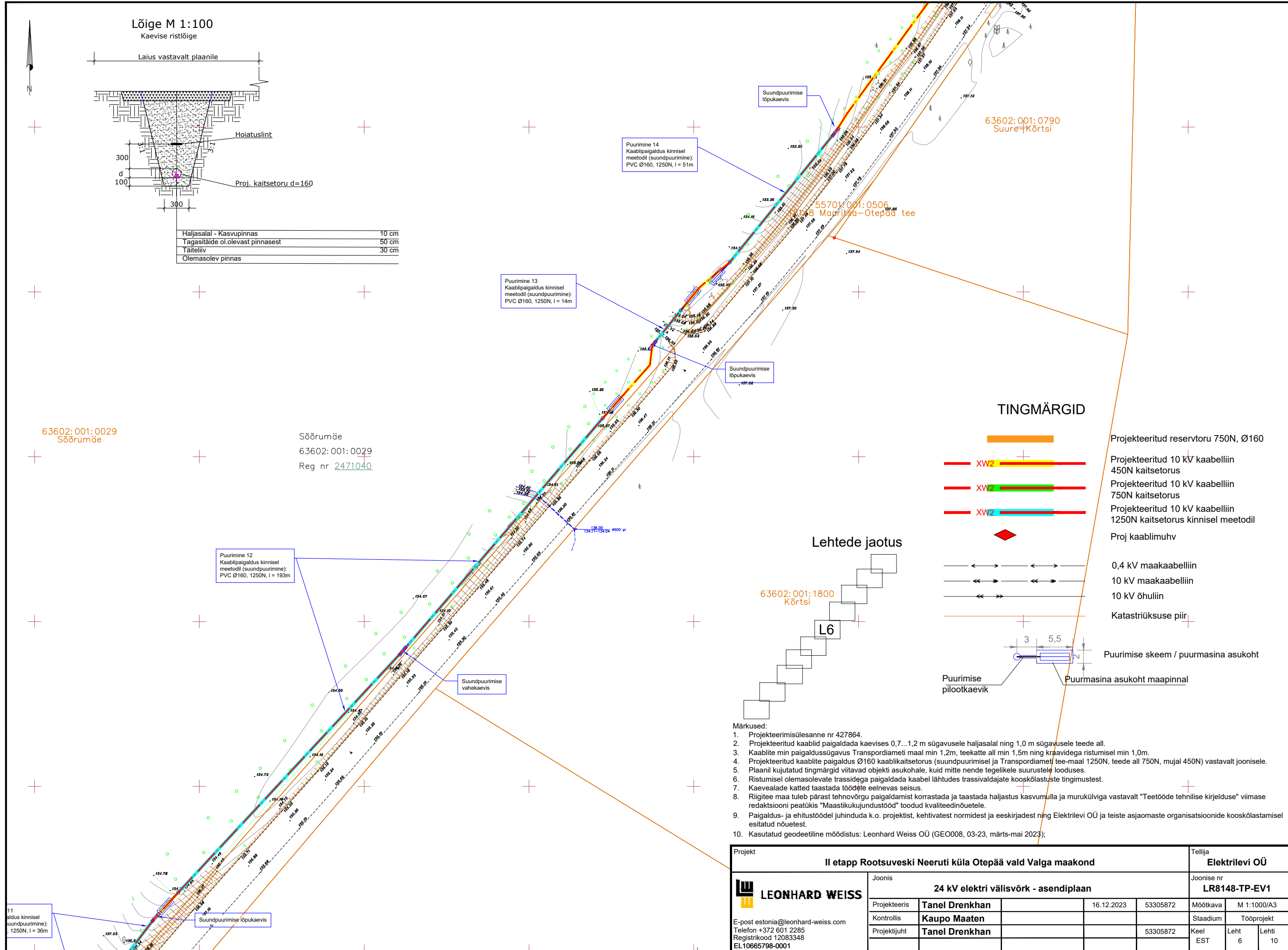
63602:001:0029
Sõõrumäe

Sõõrumäe
63602:001:0029
Reg nr 2471040

Puurimine 12
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 193m

Puurimine 13
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 14m

Puurimine 14
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 51m

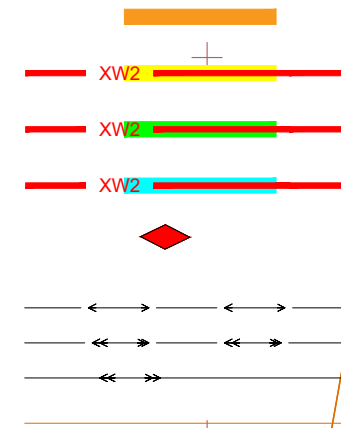


63602:001:0790
Suure-Kõrtsi

55701:001:0506
Maaritsa-Otepää tee

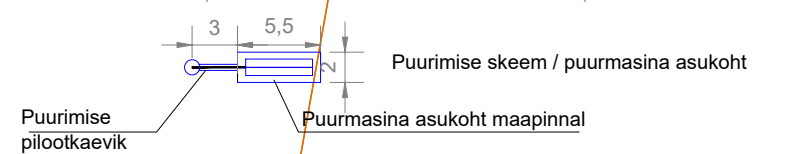
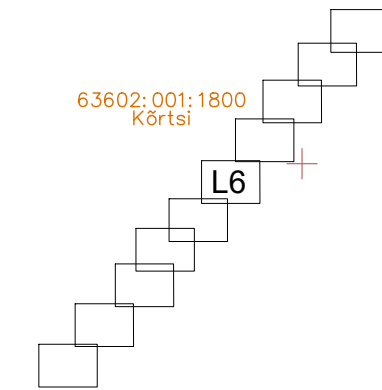
63602:001:1800
Kõrtsi

TINGMÄRGID



- Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 450N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 750N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 1250N kaitsetorus kinnisel meetodil
- Proj kaablimuhv
- 0,4 kV maakaabelliin
- 10 kV maakaabelliin
- 10 kV õhuliin
- Katastriüksuse piir

Lehtede jaotus



Märkused:

- Projekteerimisülesanne nr 427864.
- Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
- Kaablite min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
- Projekteeritud kaablite paigaldus Ø160 kaablikaitsetorus (suundpuurimisel ja Transpordiameti tee-maal 1250N, teede all 750N, mujal 450N) vastavalt joonisele.
- Plaanil kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
- Ristumisel olemasolevate trassidega paigaldada kaabel lähtudes trassivaldajate kooskõlastuste tingimustest.
- Kaevealade katted taastada tööde eelnevas seisus.
- Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis "Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Kasutatud geodeetiline moodustus: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

Projekt				Tellija			
II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Elektrilevi OÜ			
Joonis		24 kV elektri välisvõrk - asendiplan		Joonise nr		LR8148-TP-EV1	
Projekteeris	Tanel Drenkhan	16.12.2023	53305872	Mõõtkava	M 1:1000/A3		
Kontrollis	Kaupo Maaten			Staadium	Tööprojekt		
Projektjuht	Tanel Drenkhan		53305872	Keel	Leht	Lehti	
				EST	6	10	

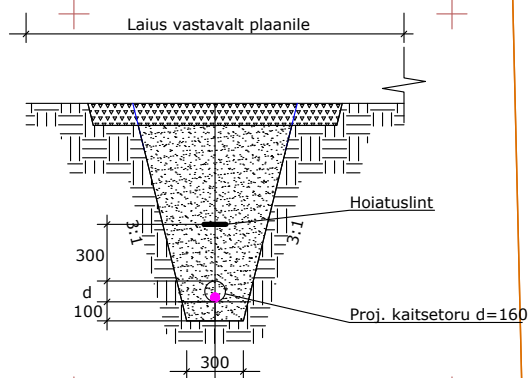
LEONHARD WEISS
E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348
EL10665798-0001

11
aldus kinnisel
suundpuurimine):
1250N, l = 36m

Suundpuurimise lõpukaev

Lõige M 1:100

Kaevise ristlõige



Haljasalal - Kasvipinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täitelüüv	30 cm
Olemasolev pinnas	

Kondi
63601:001:0435

63602:001:0312
Kondi

Suundpuurimise lõpukaev

Suundpuurimise lõpukaev

Puurimine 16
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 105m

Sõõrumäe
63602:001:0029
Reg nr 2471040

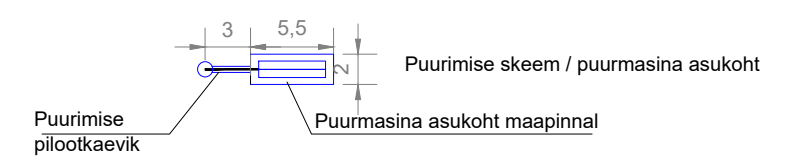
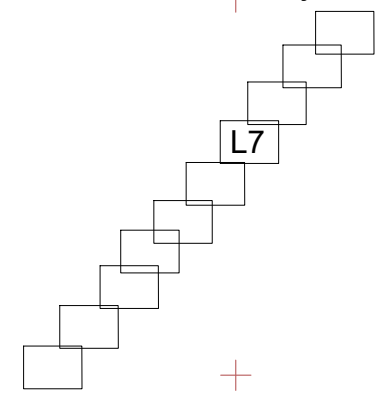
Puurimine 15
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 85m

63601:001:0436
Koltsti

TINGMÄRGID

- Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 450N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 750N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 1250N kaitsetorus kinnisel meetodil
- Proj kaablimuhv
- 0,4 kV maakaabelliin
- 10 kV maakaabelliin
- 10 kV õhuliin
- Katastriüksuse piir

Lehtede jaotus



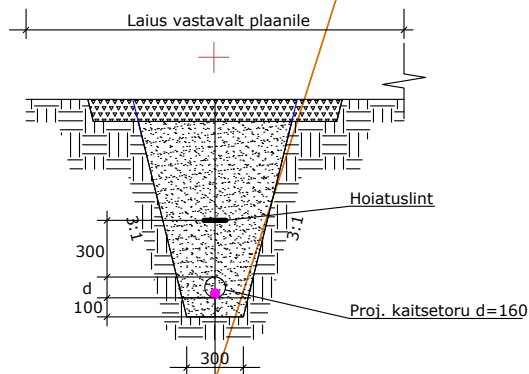
Märkused:

- Projekteerimisülesanne nr 427864.
- Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
- Kaablite min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
- Projekteeritud kaablite paigaldus Ø160 kaablikaitsetorus (suundpuurimisel ja Transpordiameti tee-maal 1250N, teede all 750N, mujal 450N) vastavalt joonisele.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
- Ristumisel olemasolevate trassidega paigaldada kaabel lähtudes trassivaldajate kooskõlastuste tingimustest.
- Kaevialade katted taastada töödele eelnevas seisus.
- Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis "Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Kasutatud geodeetiline moodustus: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

Projekt				Tellija			
II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Elektrilevi OÜ			
Joonis		24 kV elektri välisvõrk - asendiplan		Joonise nr		LR8148-TP-EV1	
Projekteeris	Tanel Drenkhan	16.12.2023	53305872	Möötkava	M 1:1000/A3		
Kontrollis	Kaupo Maaten			Staadium	Tööprojekt		
Projektjuht	Tanel Drenkhan		53305872	Keel	Leht	Lehti	
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EL10665798-0001				EST	7	10	

Lõige M 1:100

Kaevise ristlõige



Haljasalal - Kasvipinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täiteliiiv	30 cm
Olemasolev pinnas	

58202:003:1060
Paju

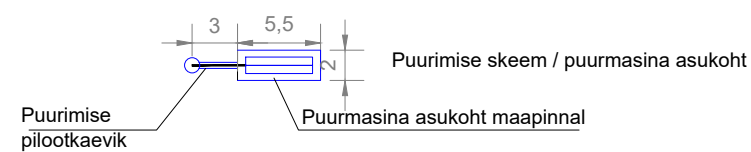
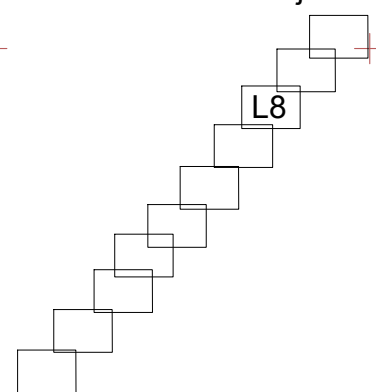
Parve
58202:003:1072

TINGMÄRGID

- Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 450N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 750N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 1250N kaitsetorus kinnisel meetodil
- Proj kaablimuhv
- 0,4 kV maakaabelliin
- 10 kV maakaabelliin
- 10 kV õhuliin
- Katastriüksuse piir

58202:003:1072
arve

Lehtede jaotus



Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
3. Kaablite min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
4. Projekteeritud kaablite paigaldus Ø160 kaablikaitsetorus (suundpuurimisel ja Transpordiameti tee-maal 1250N, teede all 750N, mujal 450N) vastavalt joonisele.
5. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
6. Ristumisel olemasolevate trassidega paigaldada kaabel lähtudes trassivaldajate kooskõlastuste tingimustest.
7. Kaevealade katted taastada töödele eelnevas seisus.
8. Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis "Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
9. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
10. Kasutatud geodeetiline moodustus: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

Kondi
63602:001:0312

Puurimine 17
18148 Maaritsa-Otepää tee
12,24 km
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 22m

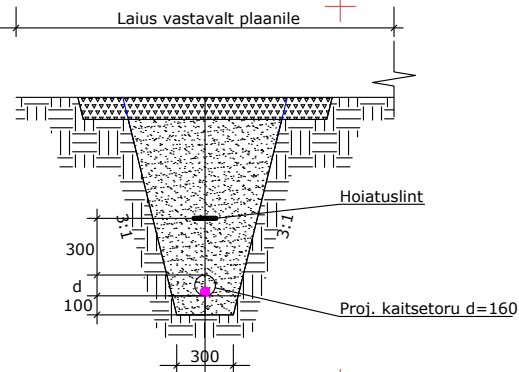
Kondi
63601:001:0435

Suundpuurimise
lõpukaev

Suundpuurimise
lõpukaev

Projekt				Tellija			
II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Elektrilevi OÜ			
LEONHARD WEISS				Joonise nr LR8148-TP-EV1			
E-post estonia@leonhard-weiss.com				Möötkava M 1:1000/A3			
Telefon +372 601 2285				Staadium Tööprojekt			
Registrikood 12083348				Keel Leht Lehti			
EL10665798-0001				EST 8 10			
Joonis		24 kV elektri välisvõrk - asendiplan		16.12.2023		53305872	
Projekteeris	Tanel Drenkhan						
Kontrollis	Kaupo Maaten						
Projektjuht	Tanel Drenkhan			53305872			

Lõige M 1:100
Kaevise ristlõige



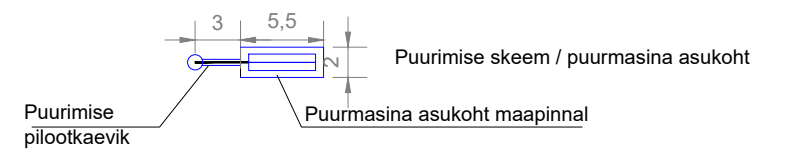
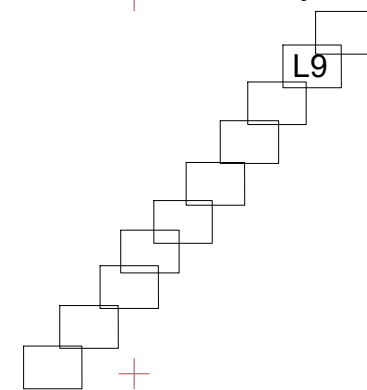
Haljasalal - Kasvipinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täitelüüv	30 cm
Olemasolev pinnas	

Neeruti
58202:003:0700

TINGMÄRGID

- Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 450N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 750N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 1250N kaitsetorus kinnisel meetodil
- Proj kaablimuhv
- 0,4 kV maakaabelliin
- 10 kV maakaabelliin
- 10 kV õhuliin
- Katastriüksuse piir

Lehtede jaotus



Puurimine 18
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil (suundpuurimine): PVC Ø160, 1250N, l = 148m

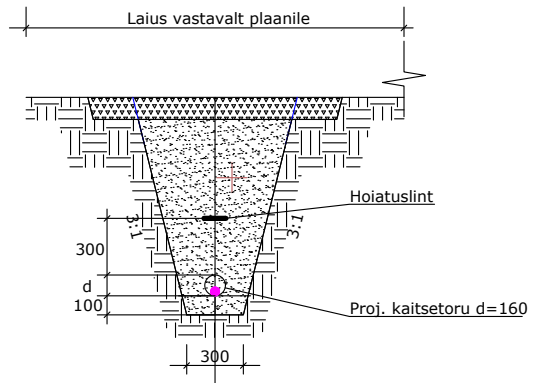
Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
3. Kaablite min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
4. Projekteeritud kaablite paigaldus Ø160 kaablikaitsetorus (suundpuurimisel ja Transpordiameti tee-maal 1250N, teede all 750N, mujal 450N) vastavalt joonisele.
5. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
6. Ristumisel olemasolevate trassidega paigaldada kaabel lähtudes trassivaldajate kooskõlastuste tingimustest.
7. Kaevealade katted taastada töödele eelnevas seisus.
8. Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis "Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
9. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
10. Kasutatud geodeetiline moodistus: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

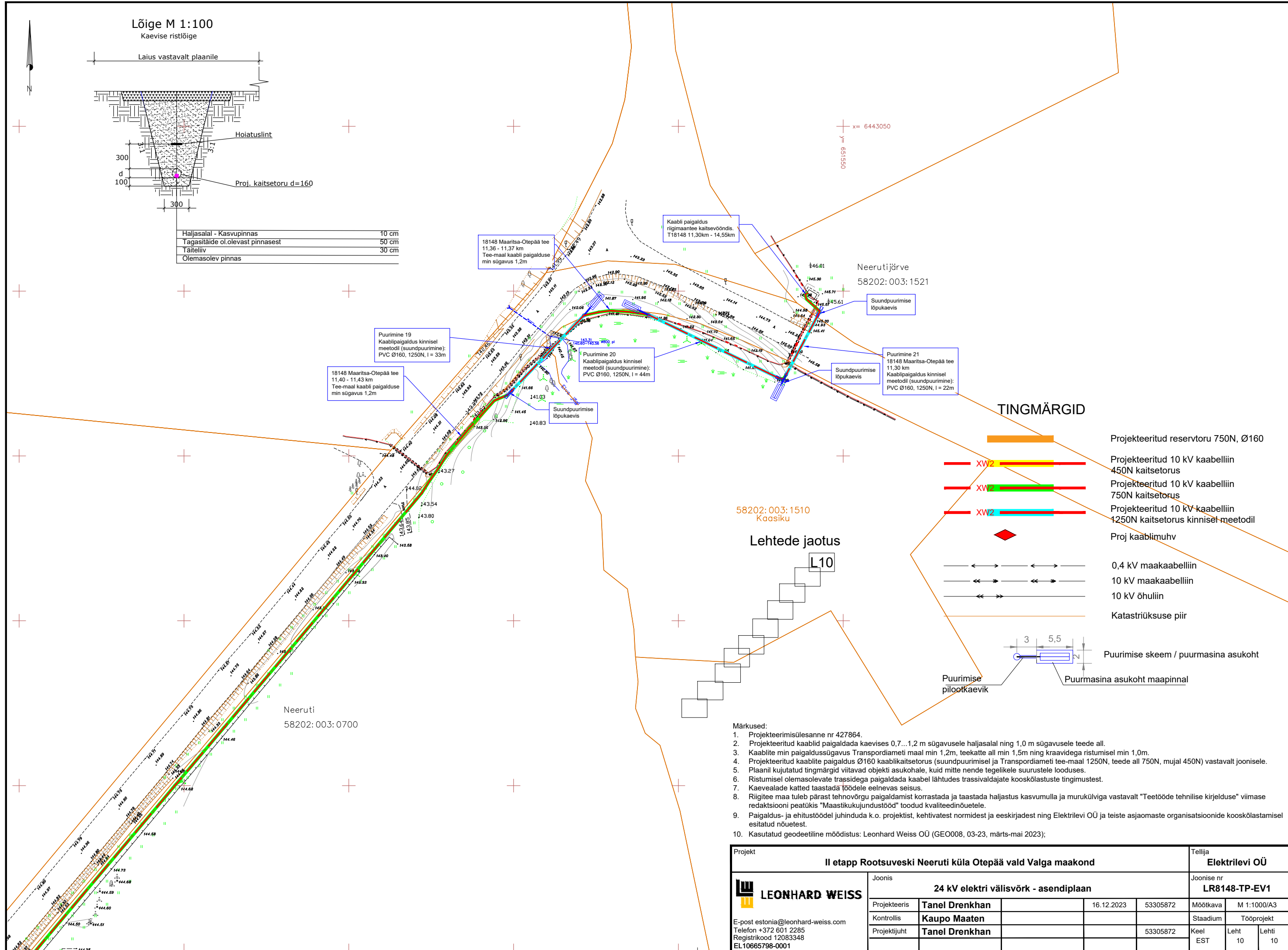
Parve
58202:003:1072

Projekt					Tellija		
II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond					Elektrilevi OÜ		
LEONHARD WEISS					Joonise nr LR8148-TP-EV1		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EL10665798-0001					Möötkava M 1:1000/A3		
Joonis					Staadium		
24 kV elektri välisvõrk - asendiplan					Tööprojekt		
Projekteeris	Tanel Drenkhan	16.12.2023	53305872	Keel	Leht	Lehti	
Kontrollis	Kaupo Maaten			EST	9	10	
Projektijuht	Tanel Drenkhan		53305872				

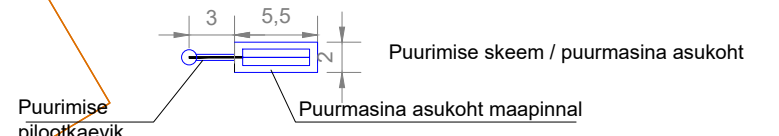
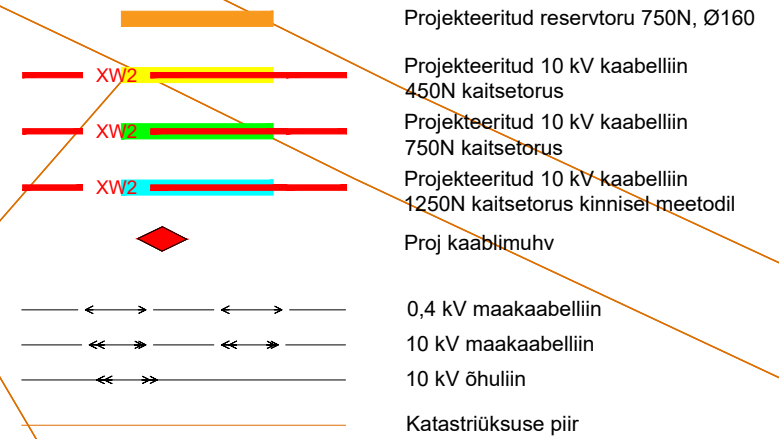
Lõige M 1:100
Kaevise ristlõige



Haljasalal - Kasvipinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täitelüüv	30 cm
Olemasolev pinnas	



TINGMÄRGID



- Märkused:
1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
 2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
 3. Kaablite min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
 4. Projekteeritud kaablite paigaldus Ø160 kaablikaitsetorus (suundpuurimisel ja Transpordiameti tee-maal 1250N, teede all 750N, mujal 450N) vastavalt joonisele.
 5. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
 6. Ristumisel olemasolevate trassidega paigaldada kaabel lähtudes trassivaldajate kooskõlastuste tingimustest.
 7. Kaevealade katted taastada töödele eelnevas seisus.
 8. Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis "Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
 9. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 10. Kasutatud geodeetiline moodustus: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

Projekt				Tellija			
II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Elektrilevi OÜ			
Joonis		24 kV elektri välisvõrk - asendiplan		Joonise nr		LR8148-TP-EV1	
Projekteeris	Tanel Drenkhan	16.12.2023	53305872	Möötkava	M 1:1000/A3		
Kontrollis	Kaupo Maaten			Stadium	Tööprojekt		
Projektjuht	Tanel Drenkhan		53305872	Keel	Leht	Lehti	
				EST	10	10	

LEONHARD WEISS
E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348
EL10665798-0001