

II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond					Tellijä
24 kV elektri välisvõrk - asendiplaan					Elektrilevi OÜ
Projekti	Joons				Joons nr
LEONHARD WEISS					LR0148-TP-EV1
Projektis	Tanel Drenkhan	16.12.2023	53305872		Mõõtava
Kontrollis	Kaupo Maaten				Staatium
Projektsuht	Tanel Drenkhan				Keel
					Leht 0
					Leht 10
<small> E-post: eelar@leonhard-weiss.com Telefon: +372 501 2285 Registreeritud: 10083348 EL: 10662788-0001 </small>					



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

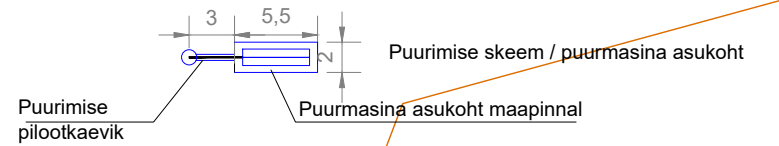
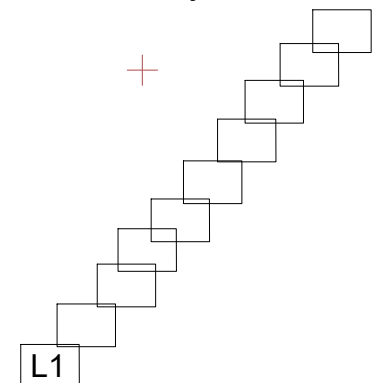
Puurimine 1
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil (suundpuurimine): PVC Ø160, 1250N, l = 7m

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

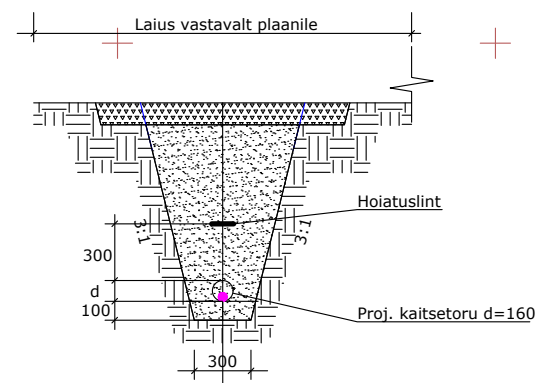
TINGMÄRGID

-  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

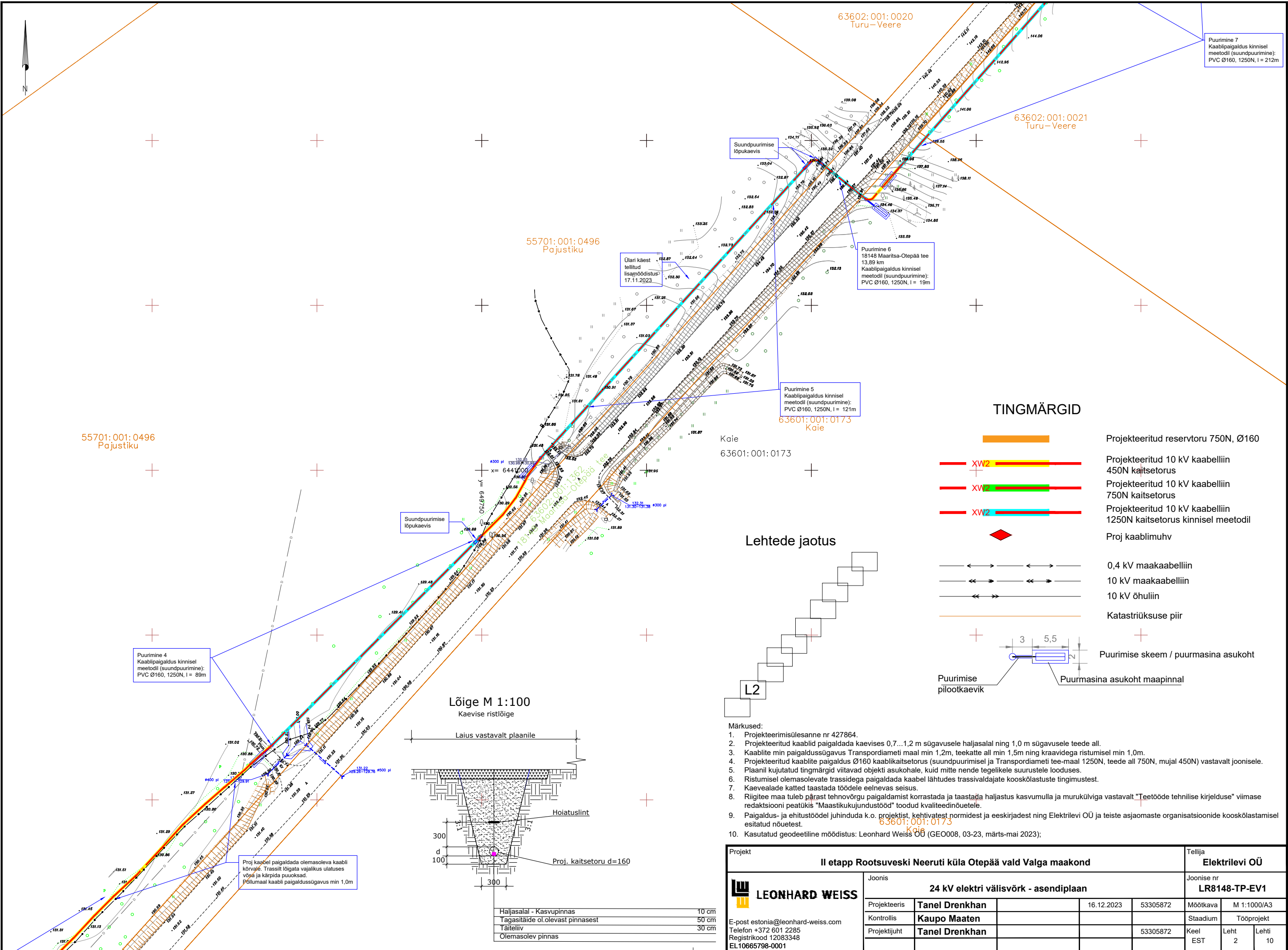


Haljasalal - Kasvupinnas	10 cm
Tagasitõide ol. olevast pinnasest	50 cm
Täiteliiv	30 cm
Olemasolev pinnas	

- 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		24 kV elektri välisvõrk - asendiplan		Joonis 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	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

55701:001:0496
Pajustiku

55701:001:0496
Pajustiku

63602:001:0020
Turu-Veere

63602:001:0021
Turu-Veere

Olari käest
tellitud
lisamöödistus
17.11.2023

Puurimine 6
18148 Maaritsa-Otepää tee
13,89 km
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 19m

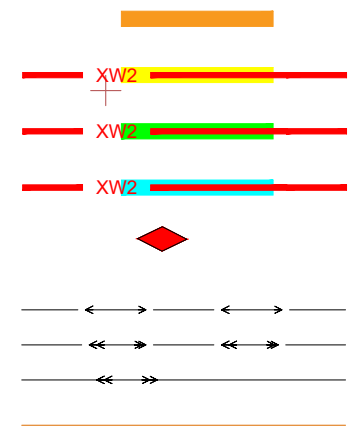
Puurimine 5
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 121m

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

Suundpuurimise
lõpukaavis

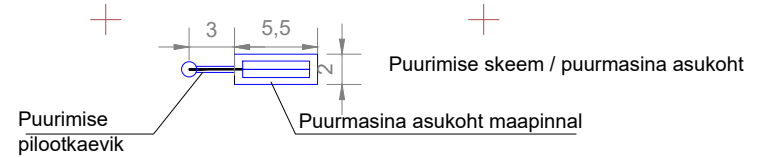
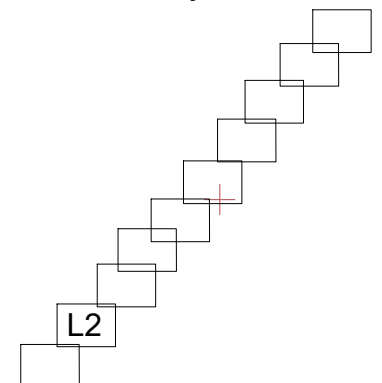
Kaie
63601:001:0173

TINGMÄRGID

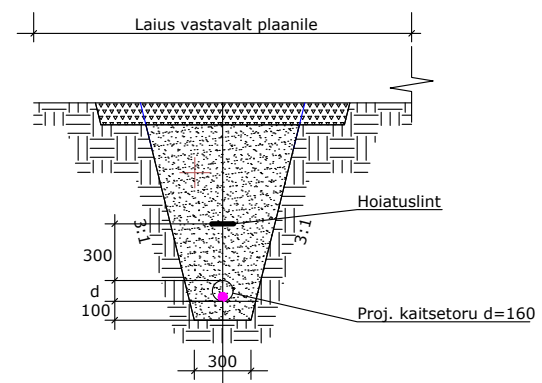


- Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 450N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 750N kaitsetorus
- Projekteeritud 10 kV kaabelliin 1250N kaitsetorus kinnisel meetodil
- Proj kaablimuhv
- 0,4 kV maakaabelliin
- 10 kV maakaabelliin
- 10 kV õhuliin
- Katastriüksuse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

Lehtede jaotus



Lõige M 1:100



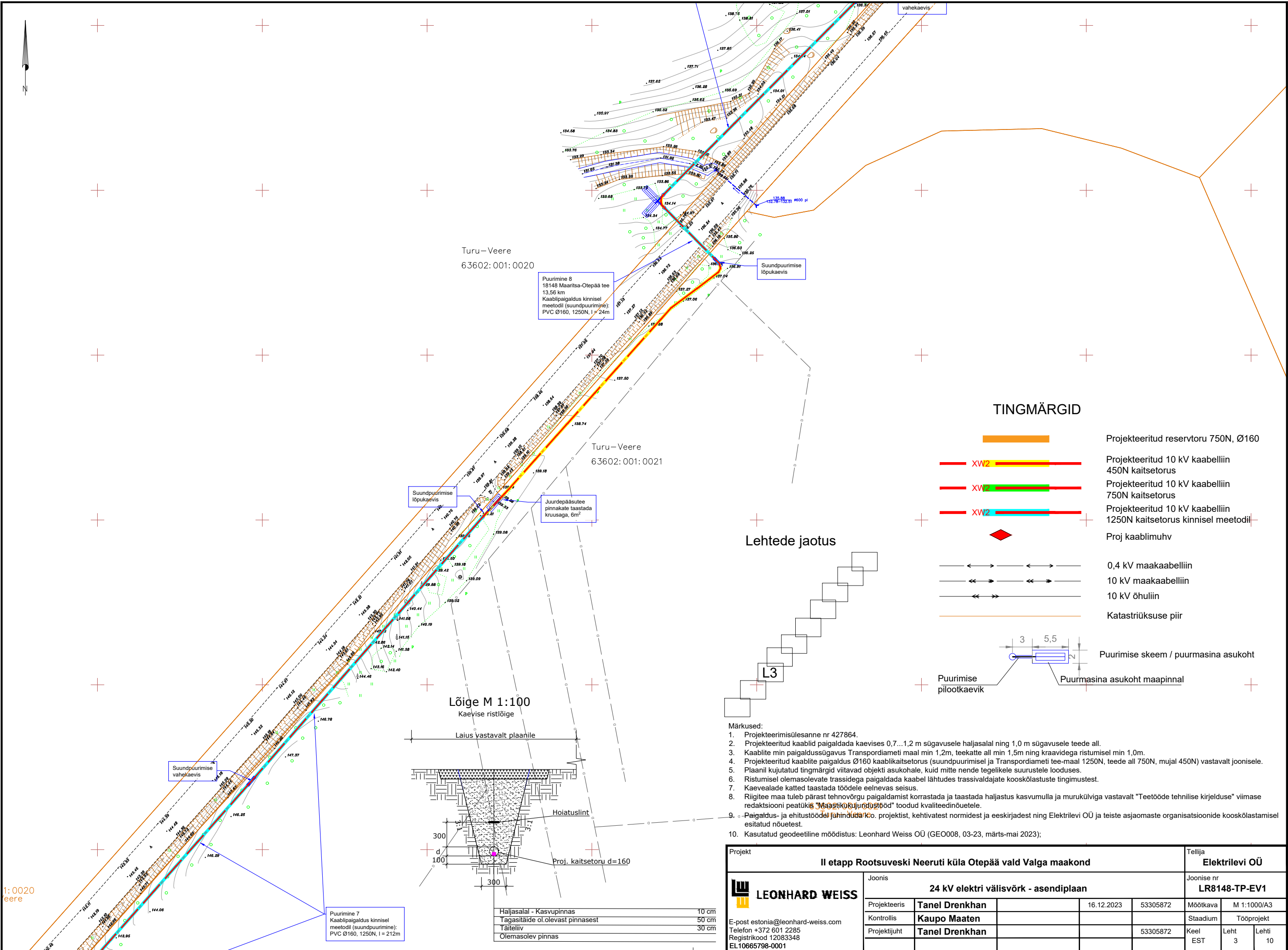
Haljasalal - Kasvupinnas	10 cm
Tagasitõlge ol. olevast pinnasest	50 cm
Täiteliv	30 cm
Olemasolev pinnas	

Proj kaabel paigaldada olemasoleva kaabli kõrvale. Trassil liigata vajalikus ulatuses võsja ja kârpida puuoskad. Põllumaa kaabli paigaldussügavus min 1,0m

- 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.
 - Kaevialade katted taastada töödele eelnevas seisus.
 - Riigitee maa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Tööde 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 geodeetilise moodistuse: 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 - 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



Turu – Veere
63602:001:0020

Puurimine 8
18148 Maaritsa-Otepää tee
13,56 km
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 24m

Suundpuurimise lõpukaev









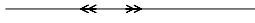
Turu – Veere
63602:001:0021

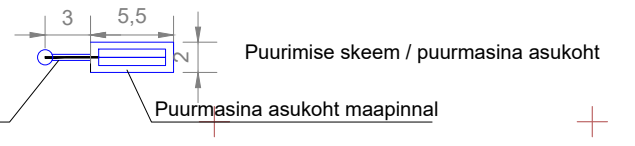
Suundpuurimise lõpukaev

Juurdepääsutee pinnakate taastada kruusaga, 6m²

Lehtede jaotus

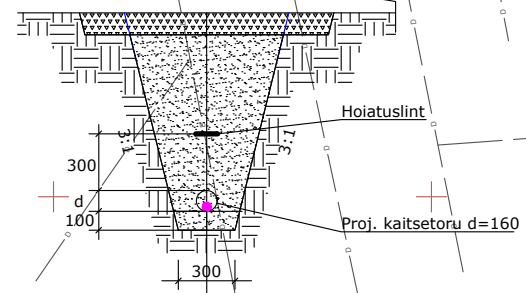
TINGMÄRGID

-  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



Lõige M 1:100
Kaevis ristlõige

Laius vastavalt plaanile




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

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

Suundpuurimise vahetkaev

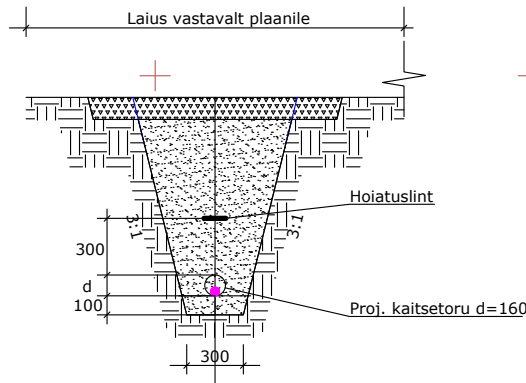
Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevis 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
3. 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 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 tehnoõrgu 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 geodeetilise moodustis: Leonhard Weiss OÜ (GEO008, 03-23, märts-mai 2023);

Projekt					II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond					Tellija 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				
Projektijuht	Tanel Drenkhan					53305872	Keel	Leht	Lehti			
										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

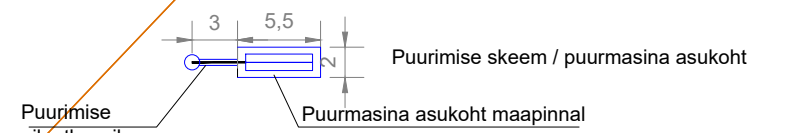
Suundpuurimise
vahekaev

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

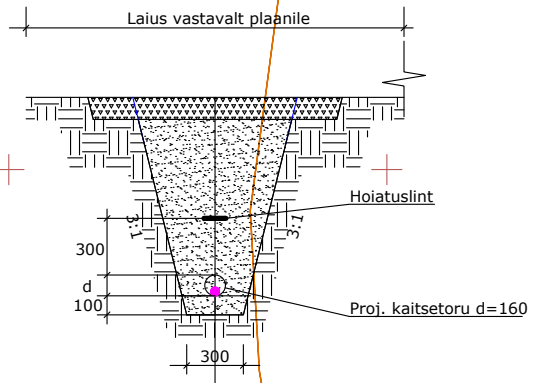


Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
3. 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 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 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		
LEONHARD WEISS					LR8148-TP-EV1		
E-post estonia@leonhard-weiss.com		16.12.2023			Mõõtkava		
Telefon +372 601 2285		53305872			M 1:1000/A3		
Registrikood 12083348					Stadium		
EL10665798-0001					Tööprojekt		
Projekteeris	Tanel Drenkhan				Keel	Leht	Lehti
Kontrollis	Kaupo Maaten				EST	4	10
Projektjuht	Tanel Drenkhan	53305872					

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
Minimaalne paigaldussügavus 1,2m

Puurimine 11
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 36m
Minimaalne paigaldussügavus 1,2m

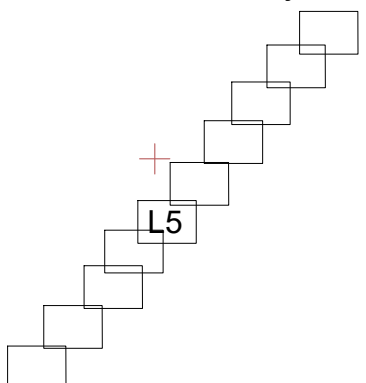
Nooltega tähistatud lõigus on kaabli min paigaldussügavus on 1,2m.

Suundpuurimise vahekaevise Puid raiuda kaevise rajamiseks vajalikus ulatuses.

Kõrgemäe
63602: 001: 0028

Turu-Järve
63602: 001: 2302

Lehtede jaotus



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
- Puurimise skeem / puurmasina asukoht

Märkused:

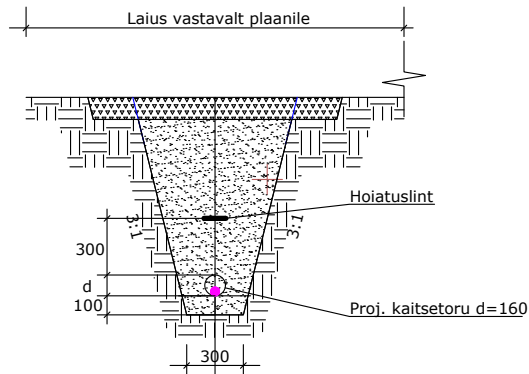
1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
3. Kaabli min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
4. Projekteeritud kaabli paigaldus 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 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	Mõõtkava	M 1:1000/A3		
Kontrollis	Kaupo Maaten			Stadium	Tööprojekt		
Projektijuht	Tanel Drenkhan		53305872	Keel	Leht	Lehti	
				EST	5	10	

63602: 001: 2302
Turu-Järve

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

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

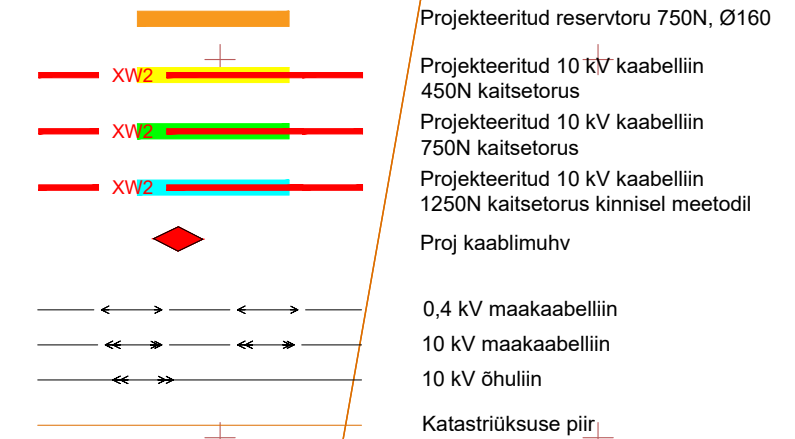
Sõõrumäe
63602:001:0029
Reg nr 2471040

63602:001:0790
Suure-Kõrtsi

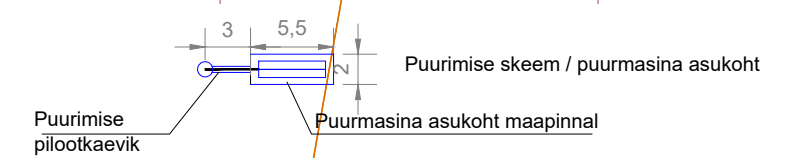
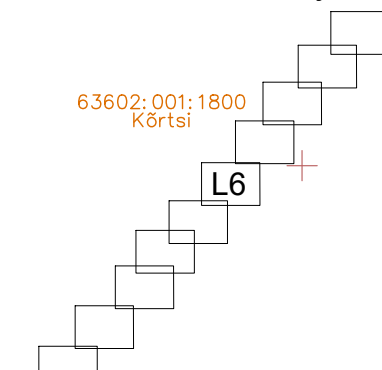
55701:001:0506
Maaritsa-Otepää tee

63602:001:1800
Kõrtsi

TINGMÄRGID



Lehtede jaotus



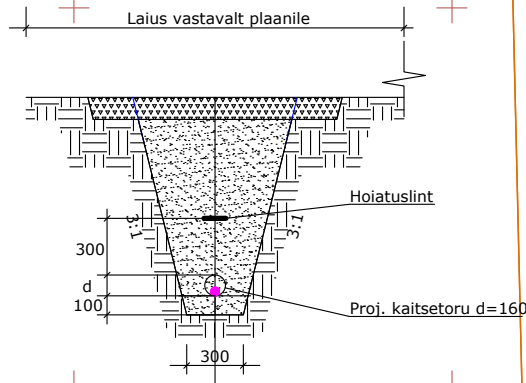
Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevise 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 tööde 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	II etapp Rootsuveski Neeruti küla Otepää vald Valga maakond				Tellijä	Elektrilevi OÜ		
<p>LEONHARD WEISS</p> <p>E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EL10665798-0001</p>	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	
					EST	6	10	

Lõige M 1:100

Kaevise ristlõige



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

63602:001:0312
Kondi

Kondi
63601:001:0435

Sõõrumäe
63602:001:0029
Reg nr 2471040

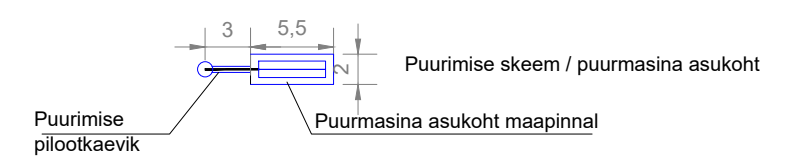
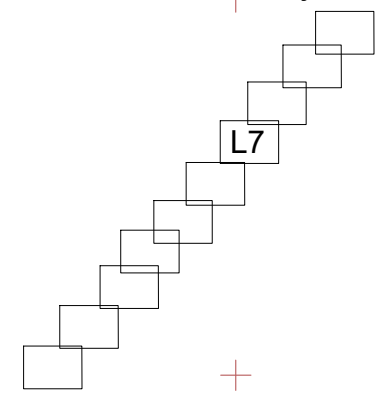
Puurimine 15
Kaablipaigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 85m

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



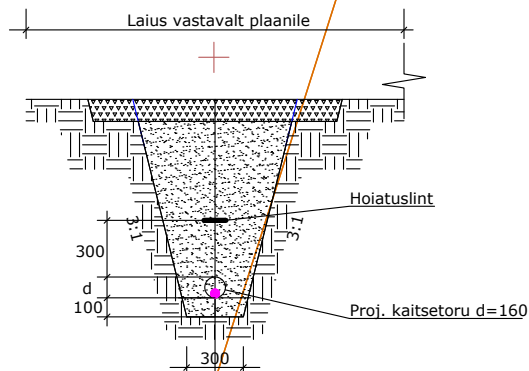
Märkused:

- 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			Stadium	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



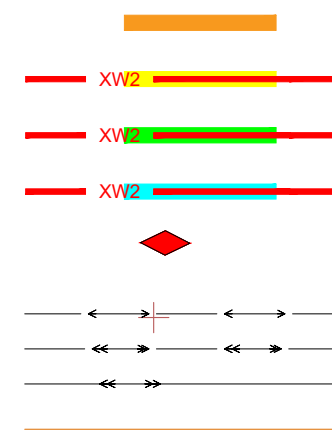
Haljasalal - Kasvipinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täitelüüv	30 cm
Olemasolev pinnas	

58202:003:1060
Paju

Puurimine 17 ja puurimine 18 vahelisel lõigul lahtise kaevega paigaldusel kaabli min paigaldussügavus 1,2m

Parve
58202:003:1072

TINGMÄRGID



58202:003:1072
Projekteeritud reservtoru 750N, Ø160 arve

Projekteeritud 10 kV kaabelliin
450N kaitsetorus

Projekteeritud 10 kV kaabelliin
750N kaitsetorus

Projekteeritud 10 kV kaabelliin
1250N kaitsetorus kinnisel meetodil

Proj kaablimumhv

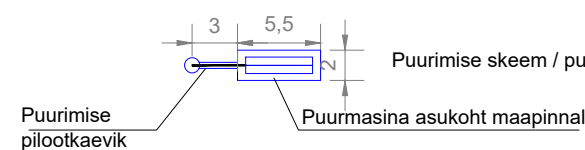
0,4 kV maakaabelliin

10 kV maakaabelliin

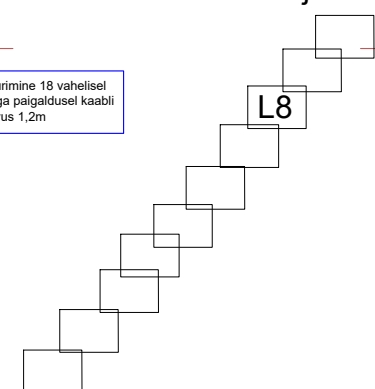
10 kV õhuliin

Katastriüksuse piir

Puurimise skeem / puurmasina asukoht



Lehtede jaotus



Puurimine 17 ja puurimine 18 vahelisel lõigul lahtise kaevega paigaldusel kaabli min paigaldussügavus 1,2m

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 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 "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
Kaabli paigaldus kinnisel
meetodil (suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 22m

Kondi
63601:001:0435

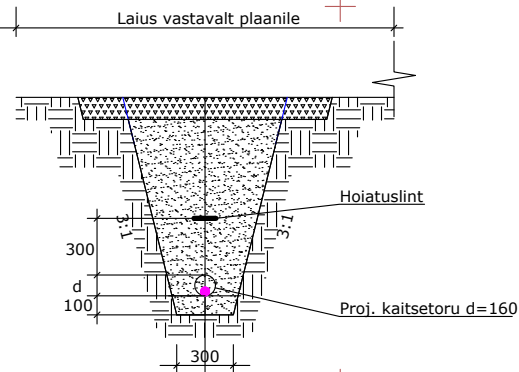
Suundpuurimise
lõpukaev

Suundpuurimise
lõpukaev

Puurimine 17 ja puurimine 18 vahelisel lõigul lahtise kaevega paigaldusel kaabli min paigaldussügavus 1,2m

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		LR8148-TP-EV1	
Telefon +372 601 2285		Kontrollis		53305872		Möötkava	
Registrikood 12083348		Projektijuht		53305872		M 1:1000/A3	
EL10665798-0001		Tanel Drenkhan				Stadium	
		Kaupo Maaten				Tööprojekt	
		Tanel Drenkhan				Keel	
						Leht	
						8	
						Lehti	
						10	

Lõige M 1:100
Kaevise ristlõige



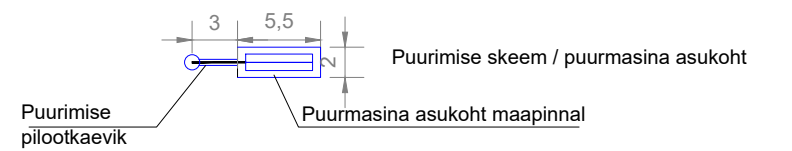
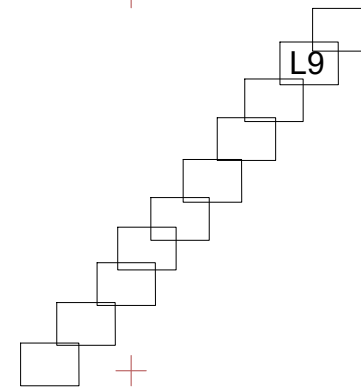
Haljasalal - Kasvipinnas	10 cm
Tagasitõide ol.olevast pinnasest	50 cm
Täiteliiv	30 cm
Olemasolev pinnas	

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



Parve
58202:003:1072

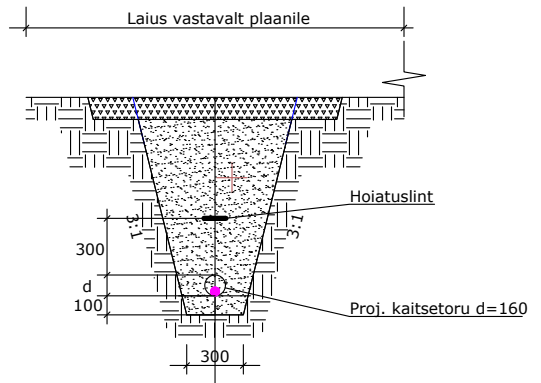
Puurimine 18
Kaablipaigaldus kinnisel meetodil
(suundpuurimine):
PVC Ø160, 1250N, l = 148m
Kaabli min paigaldussügavus 1,2m

Märkused:

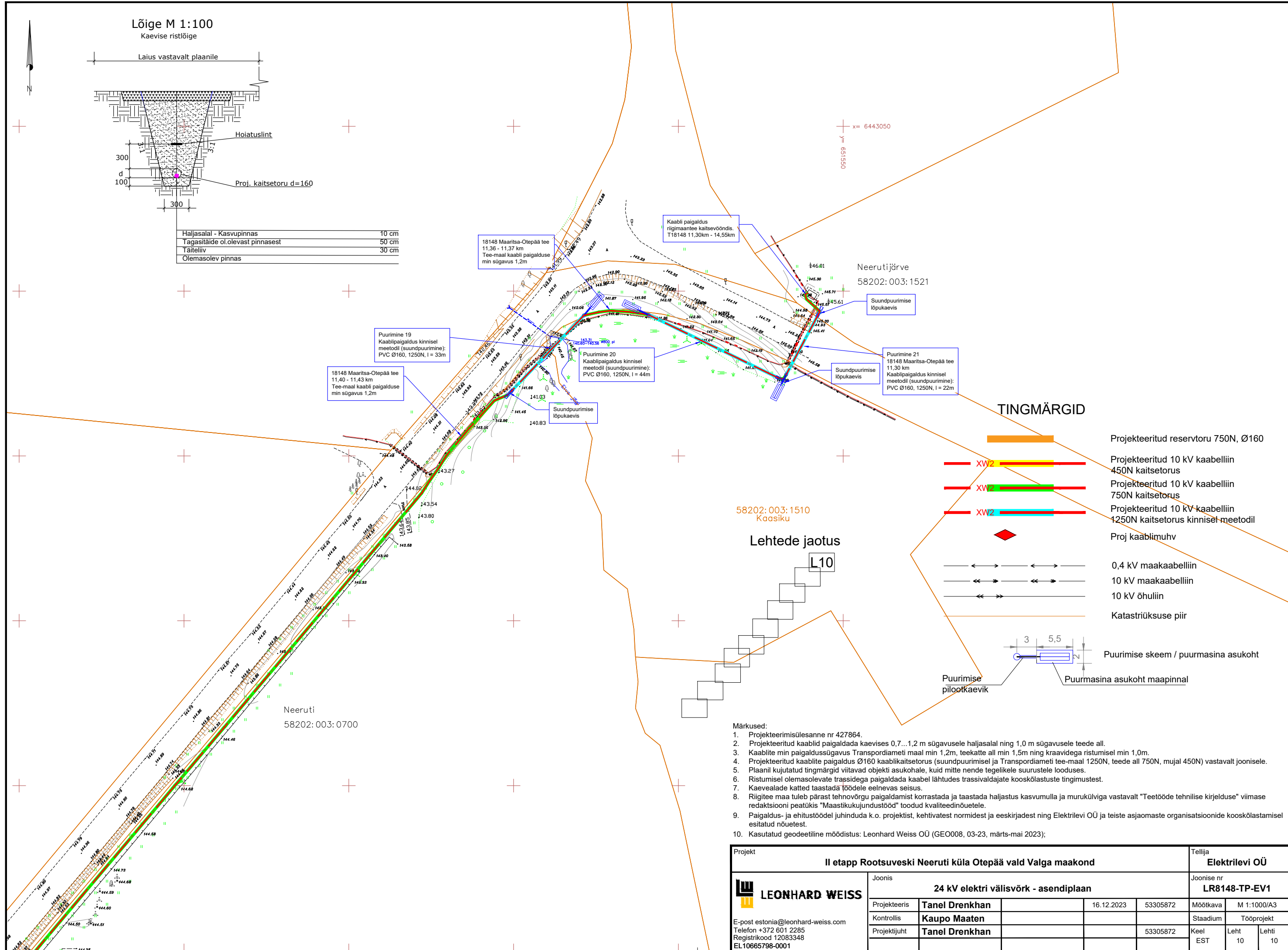
1. Projekteerimisülesanne nr 427864.
2. Projekteeritud kaablid paigaldada kaevises 0,7...1,2 m sügavusele haljasalal ning 1,0 m sügavusele teede all.
3. Kaabli min paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
4. Projekteeritud kaabli paigaldus 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 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);

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

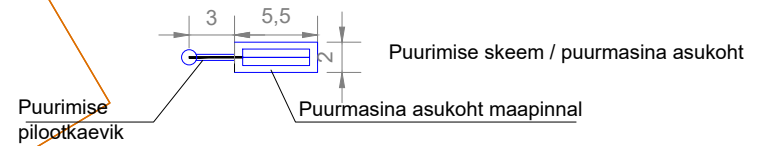
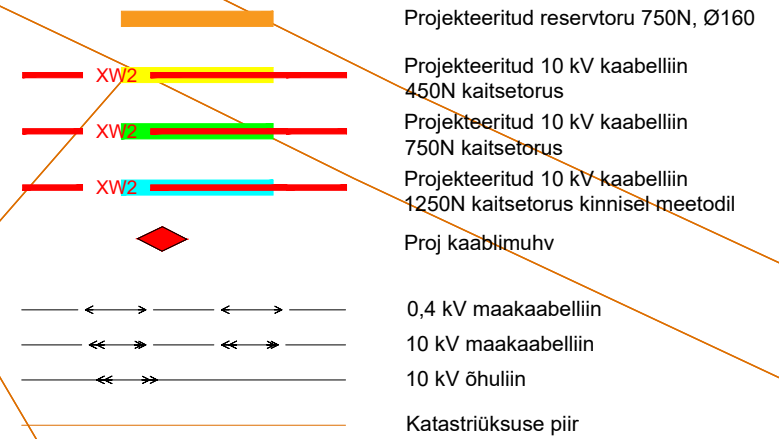
Lõige M 1:100
Kaevise ristlõige



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 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	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