

Maaparandusehitist
TUULEVESKI
koost
6113070030250
kraavikuivendus

Tõrvapõllu
93002:001:0217

Tõrvapõllu
93002:001:0217

Ristumine kraaviga.
Paigaldussügavus min. 1m kraavi põhjast.

Projektitud reservor D160mm lõpp

Ristumine nr 19246 Vändra-Lokuta-Lelle tee km 0,82
Kinnine läbimine - puurimine L=33m
Toru paigaldussügavus soiduteest min 1,5m ning toru ostmest min 1,0m maapinnast.
(vt.lõige nr 1)

Ettevaatus!
Ristumine tehnovõrkudega.
Enne tööde alustamist määrata trassi täpne asukoht ja sügavus.

Projektitud reservor D160mm lõpp

J. V. Jannseni tn 10 // Veskimaa
93002:001:0177

J. V. Jannseni tn 9b
63801:001:1091

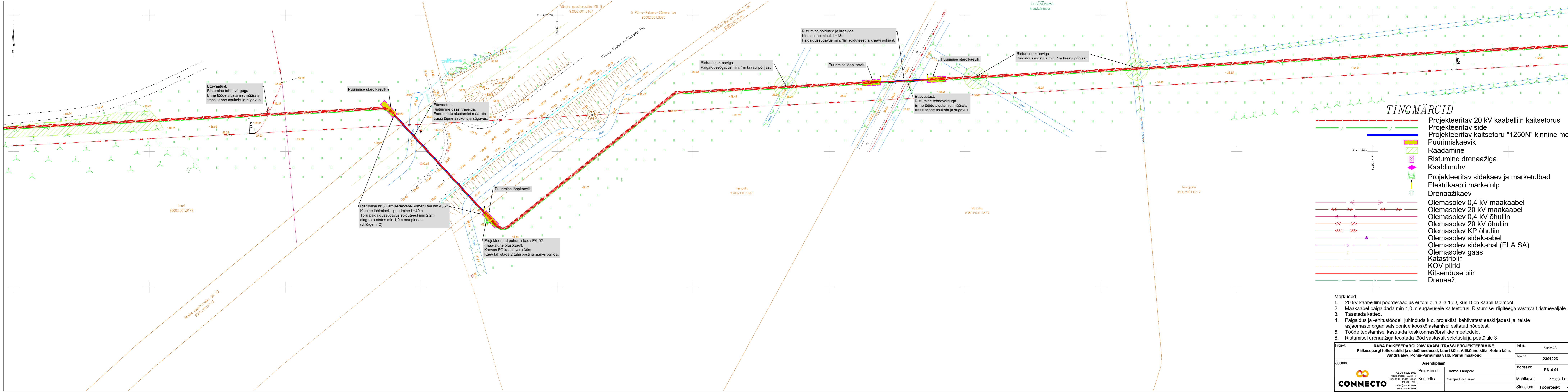
J. V. Jannseni tn 7c
63801:001:0062

TINGMÄRGID

- Projektitud 20 kV kaabelliin kaitsetorus
- Projektitud side
- Projektitud kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
- Puurimiskaevik
- Raadamine
- Ristumine drenaaziga
- Kaablimuhv
- Projektitud sidekaev ja märketulbad
- Elektri kaabli märketulp
- Drenaazikaev
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Olemasolev 20 kV maakaabel
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev 20 kV õhuliin
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanal (ELA SA)
- Olemasolev gaas
- Katastri piir
- KOV piirid
- Kitsenduse piir
- Drenaaz

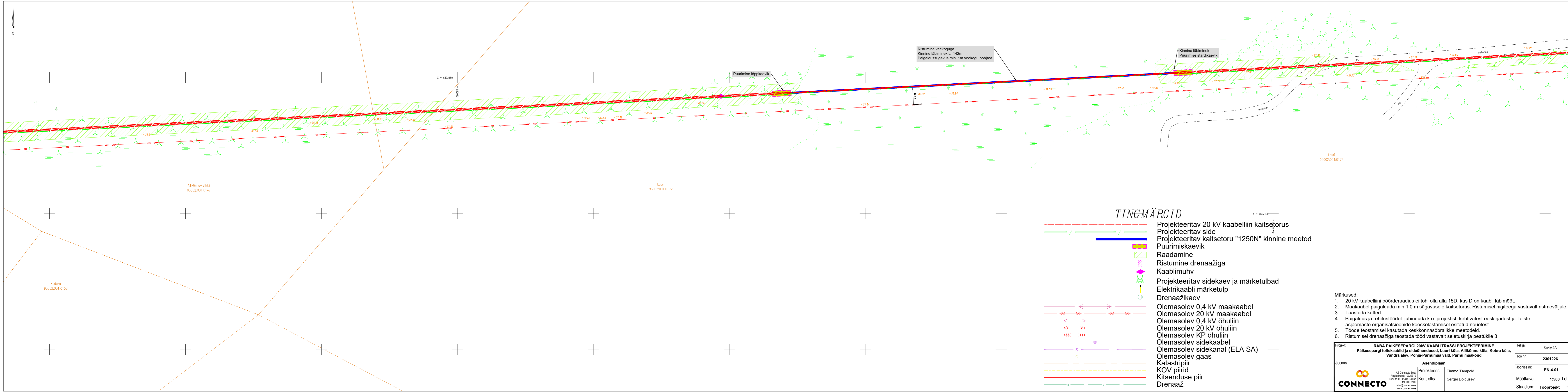
- Märkused:
- 20 kV kaabelliini pöörderaadius ei tohi olla alla 15D, kus D on kaabli läbimõõt.
 - Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Ristumisel riigiteega vastavalt ristmäväljale.
 - Taastada katted.
 - Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
 - Ristumisel drenaaziga teostada tööd vastavalt seletuskirja peatükile 3

Projekt:	RABA PÄIKESEPARGI 20kV KAABLITRASSI PROJEKTEERIMINE Päikesepargi toitekaablid ja sideühendused, Luuri küla, Allikõnnu küla, Kobra küla, Vändra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond	Tellija:	Sunly AS	
Joonis:	Asendiplaan	Töö nr:	2301226	
 AS Connecto Eesti Registrikood: 1072219 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektis:	Timmo Tampõld	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis:	Sergei Dolgušev	Mõõtkava:	1:500 Leht Leht
			Stadium:	Tööprojekt 1 9



- Märkused:
- 20 kV kaabelliini pöörderaadius ei tohi olla alla 15D, kus D on kaabli läbimõõt.
 - Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Ristumisel rigiteega vastavalt ristmäväljale.
 - Taastada katted.
 - Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
 - Ristumisel drenaažiga teostada tööd vastavalt seletuskirja peatükile 3

Projekt:	RABA PÄIKESEPARGI 20kV KAABLITRASSI PROJEKTEERIMINE Päikesepargi toitekaablid ja sideühendused, Luuri küla, Allikõnnu küla, Kobra küla, Vändra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond	Tellijä:	Sunly AS	
Joonis:	Asendiplaan	Töö nr:	2301226	
AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuluu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektieris:	Timmo Tampöld	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis:	Sergei Dolgušev	Mõotkava:	1:500 Leht Lehti
		Stadium:	Tööprojekt 2 9	

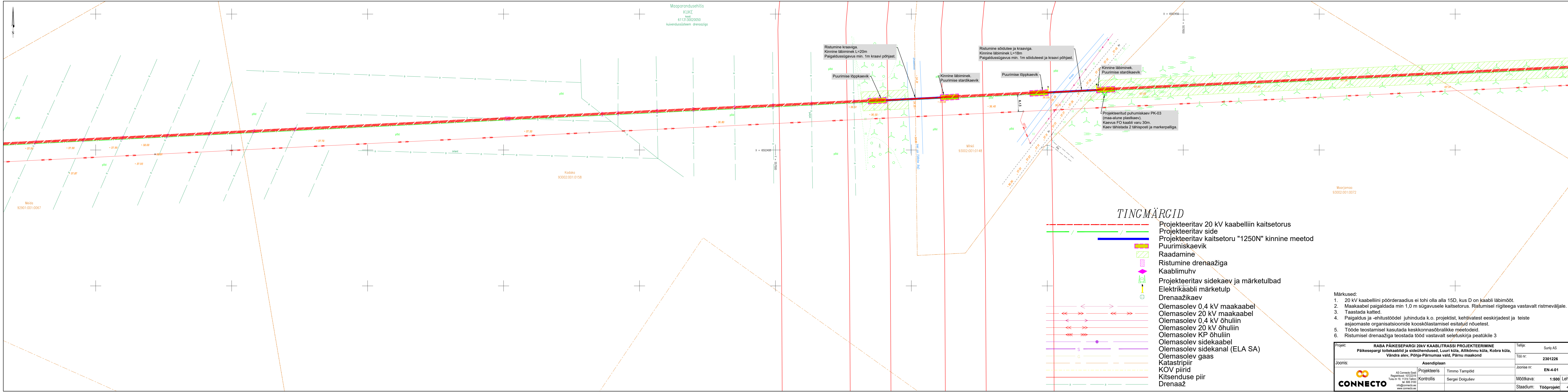


TINGMÄRGID

	Projekteeritav 20 kV kaabelliini kaitsetorus
	Projekteeritav side
	Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
	Puurimiskaevik
	Raadamine
	Ristumine drenaažiga
	Kaablimuhv
	Projekteeritav sidekaev ja märketulp
	Elektrikaabli märketulp
	Drenaažikaev
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev 20 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 20 kV õhuliin
	Olemasolev KP õhuliin
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanal (ELA SA)
	Olemasolev gaas
	Katastripiir
	KOV piirid
	Kitsenduse piir
	Drenaaž

- Märkused:
- 20 kV kaabelliini pöörderaadius ei tohi olla alla 15D, kus D on kaabli läbimõõt.
 - Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Ristumisel riigiteega vastavalt ristmäväljale.
 - Taastada katted.
 - Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
 - Ristumisel drenaažiga teostada tööd vastavalt seletuskirja peatükile 3

Projekt:	RABA PÄIKESEPARGI 20kV KAABLITRASSI PROJEKTEERIMINE		Tellijä:	Sunly AS
Joonis:	Päikesepargi toitekaablid ja sideühendused, Luuri küla, Allikõnnu küla, Kobra küla, Väandra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond		Töö nr:	2301226
Asendiplaan:	Projektteris	Timmo Tampöld	Joonise nr:	EN-4-01
AS Connecto Eesti Registrikood: 1072219 Tuluu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Mõõtkava:	1:500 Leht Leht
			Stadium:	Tööprojekt 3 9



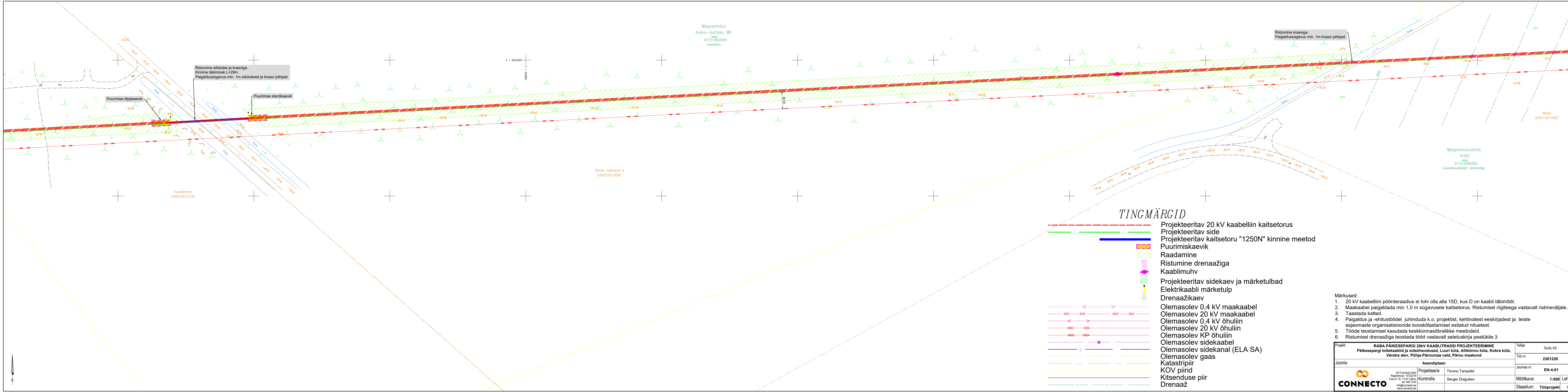
TINGMÄRGID

- Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritav side
- Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
- Puurimiskaevik
- Raadamine
- Ristumine drenaažiga
- Kaablimuhv
- Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
- Elektri kaabli märketulp
- Drenaažikaev
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Olemasolev 20 kV maakaabel
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev 20 kV õhuliin
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanal (ELA SA)
- Olemasolev gaas
- Katastripiir
- KOV piirid
- Kitsenduse piir
- Drenaaž

Märkused:

1. 20 kV kaabelliini pöörderaadius ei tohi olla alla 15D, kus D on kaabli läbimõõt.
2. Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Ristumisel riigiteega vastavalt ristmeväljale.
3. Taastada katted.
4. Paigaldus ja ehitustööde juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
5. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
6. Ristumisel drenaažiga teostada tööd vastavalt seletuskirja peatükile 3

Projekt:	RABA PÄIKESEPARGI 20kV KAABLITRASSI PROJEKTEERIMINE		Tellijä:	Sunly AS
Joonis:	Päikesepargi toitekaablid ja sideühendused, Luuri küla, Allikõnnu küla, Kobra küla, Vädra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond		Töö nr:	2301226
Asendiplaan	Projekteeris	Timmo Tampõld	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Mõotkava:	1:500 Leht Lehti
			Stadium:	Tööprojekt 4 9



Ristumine sõidutee ja kraaviga.
Kinnine läbimine L=29m
Paigaldussügavus min. 1m sõiduteest ja kraavi põhjast.

Puurimise stardikaevik

Puurimise lõppkaevik

Ristumine kraaviga.
Paigaldussügavus min. 1m kraavi põhjast.

Maaparandus
Kobra-Hurtsiku MK
koos
6113130020051
kuivendus

Maaparandusehitus
KUKKE
koos
6113130020050
kuivendussüsteem dreanaaziga

Vändra metsikond 9
93002:001:0092

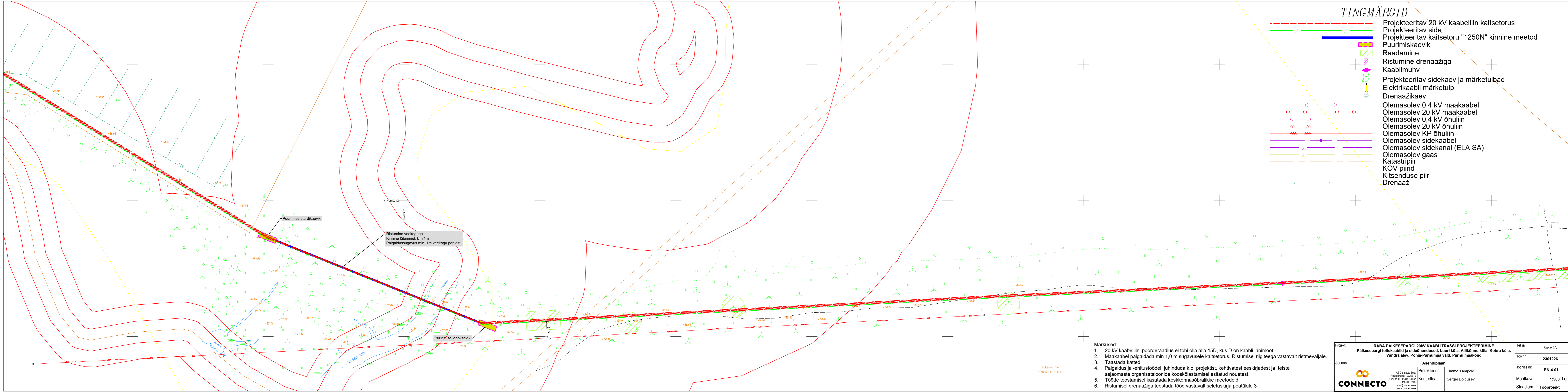
Kuivenõmme
93002:001:0106

Meldis
92901:001:0067

Märkused:

- 20 kV kaabelliini pöörderaadius ei tohi olla alla 15D, kus D on kaabli läbimõõt.
- Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Ristumisel riigiteega vastavalt ristmევალე.
- Taastada katted.
- Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
- Ristumisel dreanaaziga teostada tööd vastavalt seletuskirja peatükile 3

Projekt:	RABA PÄIKESEPARGI 20kV KAABLITRASSI PROJEKTEERIMINE		Tellijä:	Sunly AS
Joonis:	Päikesepargi toitekaablid ja sideühendused, Luuri küla, Allikõnnu küla, Kobra küla, Vändra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond		Töö nr:	2301226
Asendiplaan	Projektieris	Timmo Tampõld	Joonise nr:	EN-4-01
AS Connecto Eesti Registrikoos: 1072219 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Mõõtkaava:	1:500 Leht Lehti
			Stadium:	Tööprojekt 5 9



TINGMÄRGID

	Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
	Projekteeritav side
	Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
	Puurimiskaevik
	Raadamine
	Ristumine drenaažiga
	Kaablimuhv
	Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
	Elektrikaabli märketulp
	Drenaazikaev
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev 20 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 20 kV õhuliin
	Olemasolev KP õhuliin
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanal (ELA SA)
	Olemasolev gaas
	Katastripiir
	KOV piirid
	Kitsenduse piir
	Drenaaz

Puurimise stardikaevik

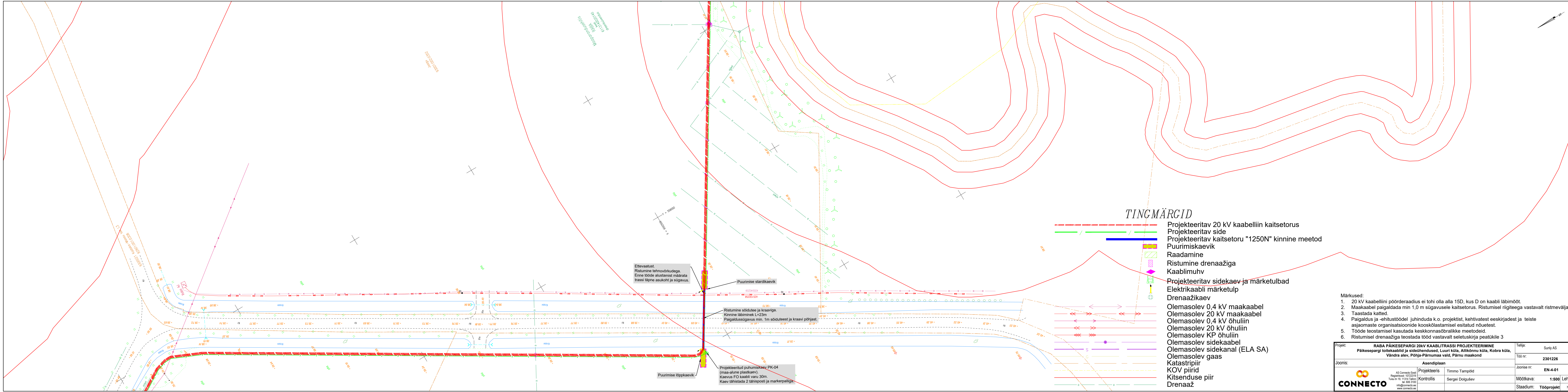
Ristumine veekoguga
Kinnine läbimine L=81m
Paigaldussügavus min. 1m veekogu põhjast.

Puurimise lõppkaevik

- Märkused:
- 20 kV kaabelliini pöörderaadius ei tohi olla alla 15D, kus D on kaabli läbimõõt.
 - Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Ristumisel riigiteega vastavalt ristmeväljale.
 - Taastada katted.
 - Paigaldus ja -ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide koostööst esitatud nõuetest.
 - Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
 - Ristumisel drenaažiga teostada tööd vastavalt seletuskirja peatükile 3

Projekt:	RABA PÄIKESEPARGI 20kV KAABLITRASSI PROJEKTEERIMINE		Tellijä:	Sunly AS
	Päikesepargi toitekaablid ja sideühendused, Luuri küla, Allikõnnu küla, Kobra küla, Vandra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond		Töö nr:	2301226
Joonis:	Asendiplaan		Joonise nr:	EN-4-01
 <small>AS Connecto Eesti Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</small>	Projektis:	Timmo Tampõld	Mõõtkaava:	1:500 Leht Lehti
	Kontrollis:	Sergei Dolgušev	Stadium:	Tööprojekt 6 9

Kükenõmme
93002.001:0106

























TINGMÄRGID

- - - - - Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
- - - - - Projekteeritav side
- - - - - Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
- Puurimiskaevik
- Raadamine
- Ristumine drenaaziga
- ◆ Kaablimuhv
- ◆ Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
- ◆ Elektri kaabli märketulbad
- - - - - Drenaažikaev
- - - - - Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- - - - - Olemasolev 20 kV maakaabel
- - - - - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- - - - - Olemasolev 20 kV õhuliin
- - - - - Olemasolev KP õhuliin
- - - - - Olemasolev sidekaabel
- - - - - Olemasolev sidekanal (ELA SA)
- - - - - Olemasolev gaas
- - - - - Katastripiir
- - - - - KOV piirid
- - - - - Kitsenduse piir
- - - - - Drenaaž

- Märkused:
1. 20 kV kaabelliini pöörderaadius ei tohi olla alla 15D, kus D on kaabli läbimõõt.
 2. Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Ristumisel riigiteega vastavalt ristmäväljale.
 3. Taastada katted.
 4. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 5. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
 6. Ristumisel drenaaziga teostada tööd vastavalt seletuskirja peatükile 3


Projekt:	RABA PÄIKESEPARGI 20kV KAABLITRASSI PROJEKTEERIMINE		Tellijä:	Sunly AS	
Joonis:	Päikesepargi toitekaablid ja sideühendused, Luuri küla, Allikõnnu küla, Kobra küla, Väandra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond		Töö nr:	2301226	
	Asendiplaan		Joonise nr:	EN-4-01	
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuluu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektis:	Timmo Tampöld	Mõõtkava:	1:500 Leht Lehti
		Kontrollis:	Sergei Dolgušev	Stadium:	Tööprojekt 7 9

TINGMÄRGID























-  Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
-  Projekteeritav side
-  Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
-  Püürimiskaevik
-  Raadamine
-  Ristumine drenaaziga
-  Kaablimuhv
-  Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
-  Elektri kaabli märketulp
-  Drenaazikaev
-  Olemasolev 0,4 kV maakaabel
-  Olemasolev 20 kV maakaabel
-  Olemasolev 0,4 kV õhuliin
-  Olemasolev 20 kV õhuliin
-  Olemasolev KP õhuliin
-  Olemasolev sidekaabel
-  Olemasolev sidekanal (ELA SA)
-  Olemasolev gaas
-  Katastripiir
-  KOV piirid
-  Kitsenduse piir
-  Drenaaz

- Märkused:
1. 20 kV kaabelliini pöörderaadius ei tohi olla alla 15D, kus D on kaabli läbimõõt.
 2. Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Ristumisel riigiteega vastavalt ristmeväljale.
 3. Taastada katted.
 4. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 5. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
 6. Ristumisel drenaaziga teostada tööd vastavalt seletuskirja peatükile 3



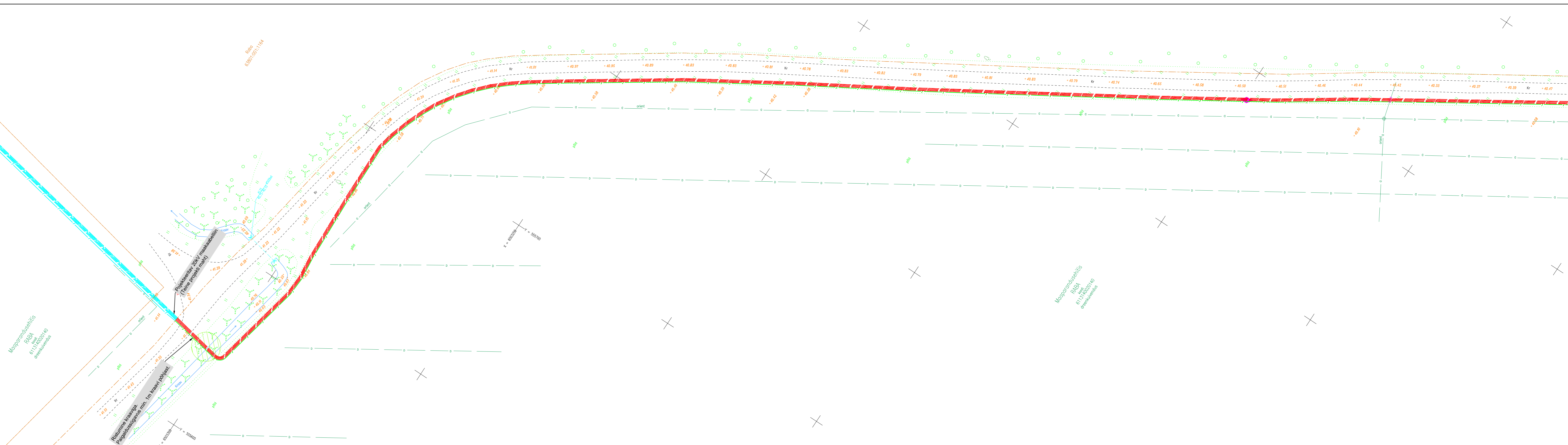
Projekt: RABA PÄIKESEPARGI 20kV KAABLITRASSI PROJEKTEERIMINE		Tellijä: Sunly AS	
Päikesepargi toitekaablid ja sideühendused, Luuri küla, Allikõnnu küla, Kobra küla, Vändra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond		Töö nr: 2301226	
Joonis: Asendiplaan		Joonise nr: EN-4-01	
 AS Connecto Eesti Registrikood: 1072219 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel: 656 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektis: Timmo Tampõld	Mõõtkaava: 1:500 Leht Leht	
	Kontrollis: Sergei Dolgušev	Stadium: Tööprojekt 8 9	


TINGMÄRGID

-  Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
-  Projekteeritav side
-  Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
-  Puurimiskaevik
-  Raadamine
-  Ristumine drenaažiga
-  Kaablimuhv
-  Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
-  Elektri kaabli märketulp
-  Drenaažikaev
-  Olemasolev 0,4 kV maakaabel
-  Olemasolev 20 kV maakaabel
-  Olemasolev 0,4 kV õhuliin
-  Olemasolev 20 kV õhuliin
-  Olemasolev KP õhuliin
-  Olemasolev sidekaabel
-  Olemasolev sidekanal (ELA SA)
-  Olemasolev gaas
-  Katastripiir
-  KOV piirid
-  Kitsenduse piir
-  Drenaaž

Märkused:

1. 20 kV kaabelliini pöörderaadius ei tohi olla alla 15D, kus D on kaabli läbimõõt.
2. Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Ristumisel riigiteega vastavalt ristmäväljale.
3. Taastada katted.
4. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
5. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
6. Ristumisel drenaažiga teostada tööd vastavalt seletuskirja peatükile 3



Projekt:	RABA PÄIKESEPARGI 20kV KAABLITRASSI PROJEKTEERIMINE		Tellijä:	Sunly AS
	Päikesepargi toitekaablid ja sideühendused, Luuri küla, Allikõnnu küla, Kobra küla, Väandra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond		Töö nr:	2301226
Joonis:	Asendiplaan		Joonise nr:	EN-4-01
 AS Connecto Eesti Registrikood: 1072319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel: 656 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Timmo Tampõld	Mõõtkava:	1:500 Leht Leht
	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Stadium:	Tööprojekt 9 9