

Maaparandusehitis  
 TUULEVESKI  
 koost  
 6113070030250  
 kraavkuivendus

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 ostes min 1,0m maapinnast.  
 Toru otsad tähistada markerpalliga.  
 (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

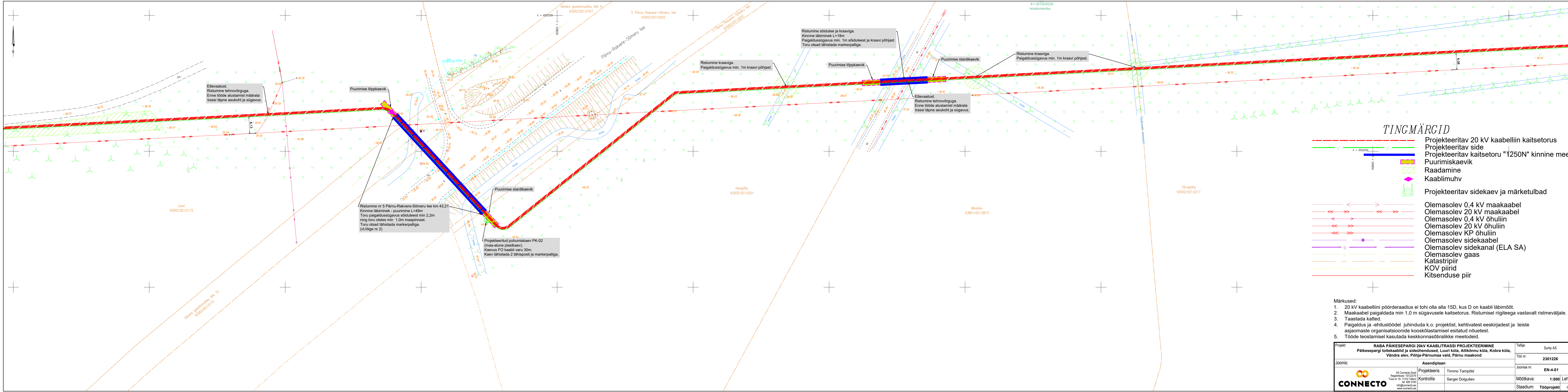
J. V. Jannseni tn 7c  
 63801:001:0062

**TINGMÄRGID**

- Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritav side
- Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
- Puurimiskaevik
- Raadamine
- Kaablimuhv
- Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
- 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

- 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 juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  - Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

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 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektis:	Projekteeris:	Timmo Tampõld
	Kontrollis:	Sergei Dolgušev	Joonise nr:
Mõotkava:	1:500	Leht:	Lehti
Stadium:	Tööprojekt	1	9



Ettevaatust.  
Ristumine tehnovõrguga.  
Enne tööde alustamist määrata trassi täpne asukoht ja sügavus.

Puurimise lõppkaevik

Ristumine nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru tee km 43,21  
Kinnine läbimine - puurimine L=49m  
Toru paigaldussügavus sõiduteest min 2,2m ning toru otstes min 1,0m maapinnast.  
Toru otsad tähistada markerpalliga. (vt.lõige nr 2)

Projekteeritud puhumiskaev PK-02 (maa-alune plastkaev).  
Kaevus FO kaabli varu 30m.  
Kaev tähistada 2 tähisposti ja markerpalliga.

Ristumine sõidutee ja kraaviga.  
Kinnine läbimine L=18m  
Paigaldussügavus min. 1m sõiduteest ja kraavi põhjast.  
Toru otsad tähistada markerpalliga.

Ristumine kraaviga.  
Paigaldussügavus min. 1m kraavi põhjast.

Puurimise lõppkaevik

Puurimise stardikaevik

Ristumine kraaviga.  
Paigaldussügavus min. 1m kraavi põhjast.

Ettevaatust.  
Ristumine tehnovõrguga.  
Enne tööde alustamist määrata trassi täpne asukoht ja sügavus.

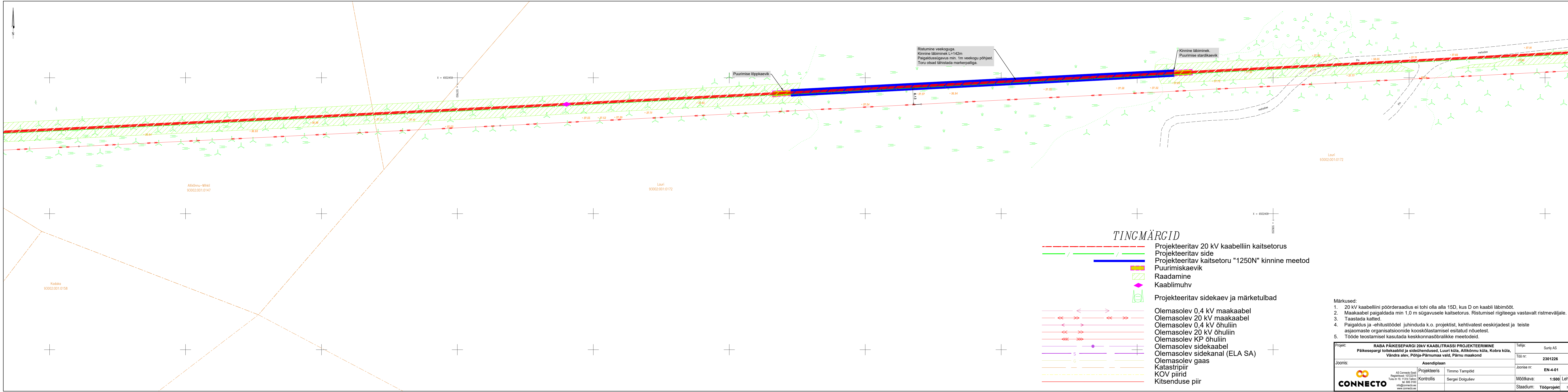
### TINGMÄRGID

- Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritav side
- Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
- Puurimiskaevik
- Raadamine
- Kaablimuhv
- Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
- 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

#### 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 ristneväljale.
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.

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 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris:	Timmo Tampöld	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis:	Sergei Dolgušev	Mõotkava:	1:500 Leht Leht
			Stadium:	Tööprojekt 2 9



Ristumine veekoguga.  
Kinnine läbimineek L=142m  
Paigaldussügavus min. 1m veekogu põhjast.  
Toru otsad tähistada markerpalliga.

Kinnine läbimineek.  
Puurimise stardikaevik

Puurimise lõppkaevik

**TINGMÄRGID**

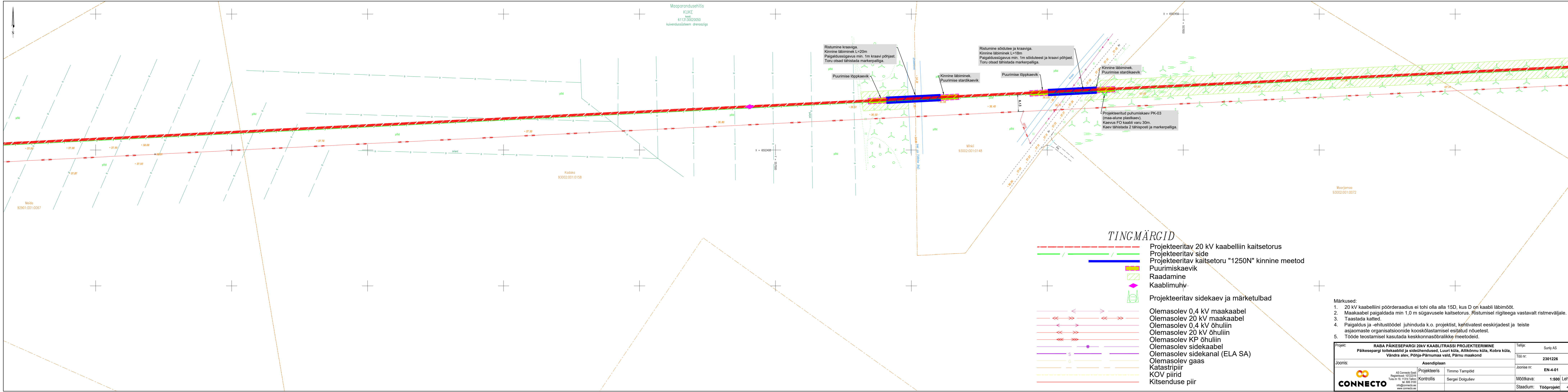
- Projekteeritav 20 kV kaabelliini kaitsetorus
- Projekteeritav side
- Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
- Puurimiskaevik
- Raadamine
- Kaablimuhv
- Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Olemasolev 20 kV maakaabel
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev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

- Märkused:
- 20 kV kaabelliini pööderaadius 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.

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		Joonise nr:	EN-4-01
	Projektteris	Timmo Tampõld	Mõõtkaava:	1:500 Leht Leht
	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Stadium:	Tööprojekt 3 9



Maaparandusehitus  
KÜKE  
aast  
6113130020050  
küvendussüsteem drenaažiga

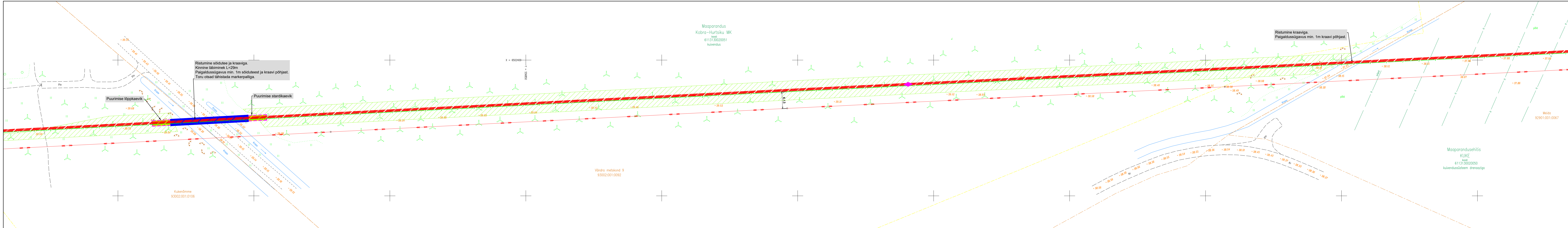


**TINGMÄRCID**

- Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritav side
- Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
- Puurimiskaevik
- Raadamine
- Kaablimuht
- Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
- 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

- Märkused:
- 20 kV kaabelliini pööderaadius 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 juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  - Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

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
 <small>AS Connecto Eesti Registrikood: 1072219 Tulsiu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</small>	Projekteeris	Timmo Tampõld	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Mõõtkava:	1:500 Leht Lehti
			Stadium:	Tööprojekt 4 9

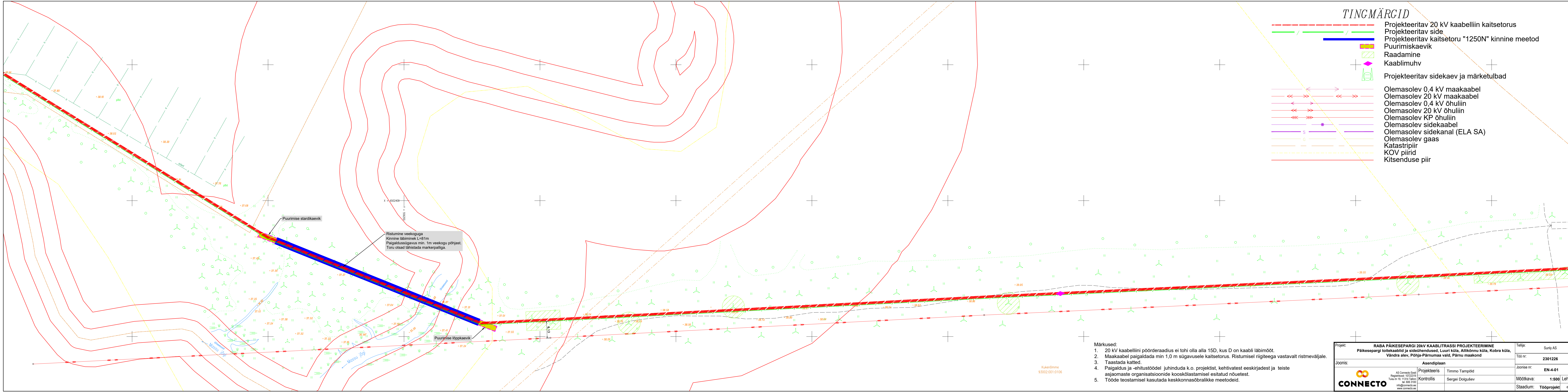


### TINGMÄRGID

- Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritav side
- Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
- Puurimiskaevik
- Raadamine
- Kaablimuhv
- Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
- 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

- 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 ristneväljale.
  - Taastada katted.
  - Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  - Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

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
 <small>AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulsiu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</small>	Projekteeris	Timmo Tampöld	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Mõõtkava:	1:500 Leht Lehti
			Stadium:	Tööprojekt 5 9



**TINGMÄRGID**

	Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
	Projekteeritav side
	Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
	Puurimiskaevik
	Raadamine
	Kaablimuhv
	Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
	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

Ristumine veekoguga  
Kinnine läbimine L=81m  
Paigaldussügavus min. 1m veekogu põhjast.  
Toru otsad tähistada markerpalliga.

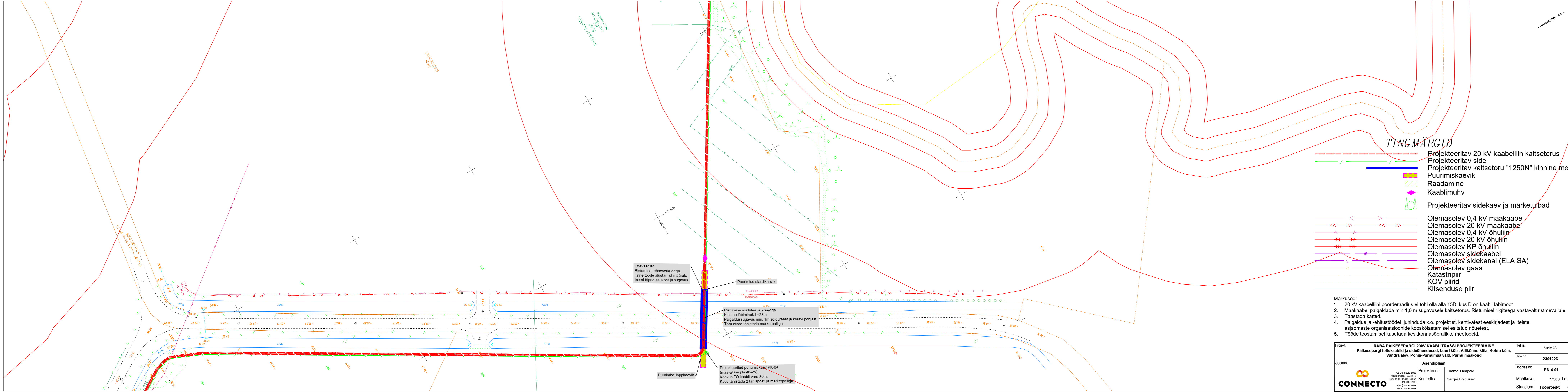
Puurimise stardikaevik

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 juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  - Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

Kükenõmme  
93002.001:0106

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
	AS Connecto Eesti	Projektis:	Timmo Tampõld	Mõõtka: 1:500
	Tuluu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Kontrollis:	Sergei Dolgušev	Leht Lehti
				Stadium: Tööprojekt 6 9



**TINGMÄRGID**

- Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritav side
- Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
- Puurimiskaevik
- Raadamine
- Kaablimuhv
- Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
- 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 piir
- Kitsenduse piir

- 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 ristneväljale.
  - Taastada katted.
  - Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  - Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

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

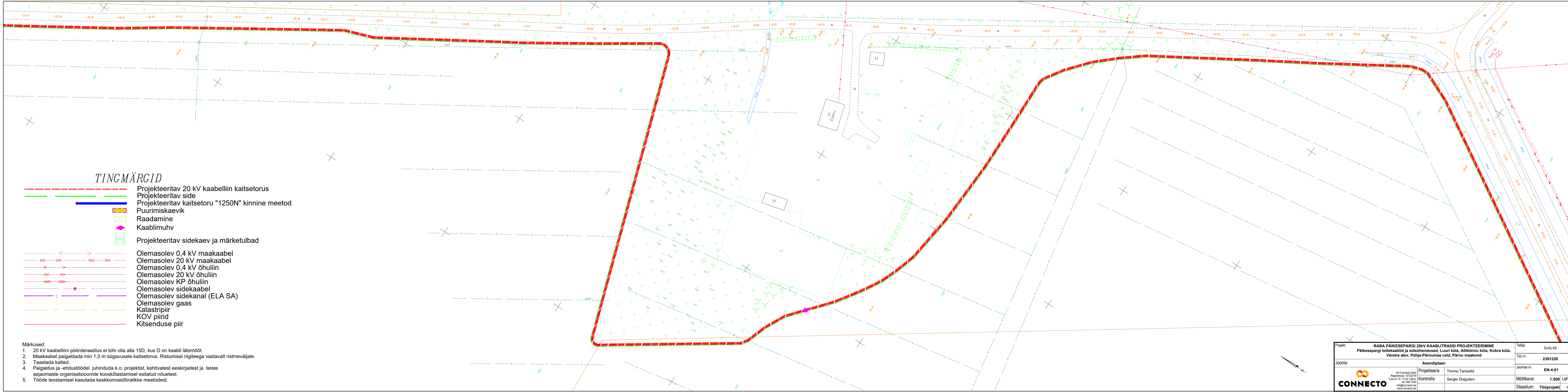
Puurimise stardikaevik

Ristumine sõidutee ja kraaviga.  
Kinnine läbimine L=23m  
Paigaldussügavus min. 1m sõiduteest ja kraavi põhjast.  
Toru otsad tähistada markerpalliga.

Puurimise lõppkaevik

Projekteeritud puurimiskaevik PK-04  
(mass-alune plastikkaevik).  
Kaevus FO kaabli varu 30m.  
Kaev tähistada 2 tähispostiga ja markerpalliga.

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
 <small>AS Connecto Eesti Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</small>	Projekteeris	Timmo Tampõld	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Mõõtkava:	1:500 Leht Lehti
			Stadium:	Tööprojekt 7 9





















**TINGMÄRGID**

- Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritav side
- Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
- Puurimiskaevik
- Raadamine
- Kaablimuhv
- Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
- 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

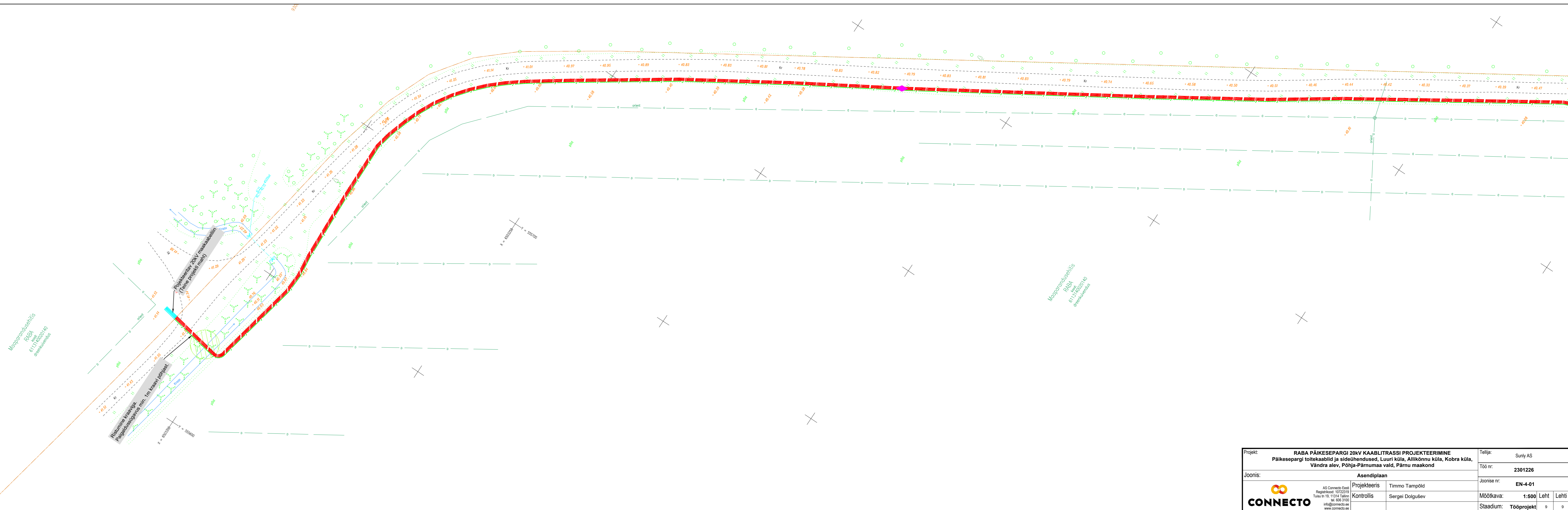
- Märkused:
1. 20 kV kaabelliini pöörderaadius ei tohi olla alla 15D, kus D on kaabli läbimõõt.
  2. Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Ristumisel riigiteega vastavalt ristmeväljale.
  3. Taastada katted.
  4. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest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

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



- TINGMÄRGID**
-  Projekteeritav 20 kV kaabelliin kaitsetorus
  -  Projekteeritav side
  -  Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
  -  Puurimiskaevik
  -  Raadamine
  -  Kaablimuhv
  -  Projekteeritav sidekaev ja märketulbad
  -  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

- 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 ristneväljale.
  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.



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: 1072319 Tuluu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Timmo Tampõld	Mõotkava:	1:500 Leht Leht
	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Stadium:	Tööprojekt 9 9