

TINGMARGID ASENDIPLAAN

Esialgselt planeeritud 10 kV keskpinge kaablitrass
esimene nr näitab kaabli arvu kaevikus

Ehituse kaigus paigaldatud 10kV keskpingemaakaabel

Olemasolev mp kaabel
Olemasolev kp kaabel
Olemasolev mp õhuliin
Olemasolev kp õhuliin
Olemasolev sidetrass

Katastriüksuse piir
Projekteeritud puurimis kaevik

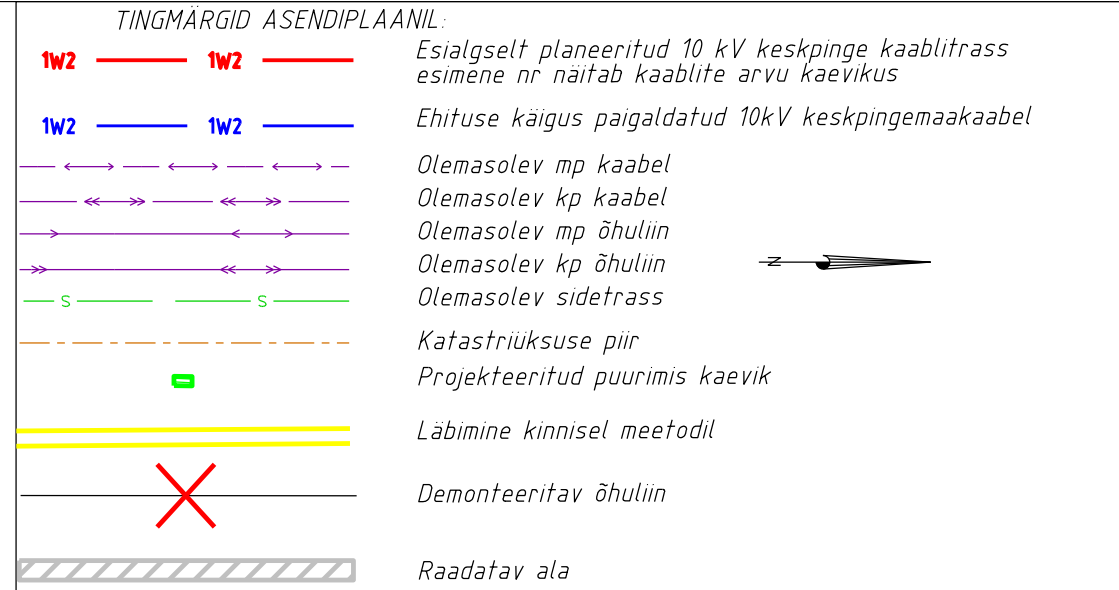
Läbimine kinnisel meetodil

Demonkeeritav õhuliin

Raadatav ala

Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaalseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP7327.
2. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mähis kahtsetonuse minimaalselt 0,7m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maomaniikiga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
Kaitsetonuse.

Tellijä:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	08.10.2024
Töö nimetus:	Läätsa Mõntu ja Särve f rek 2. etapp, Saaremaa vald, Saare maakond IP7327, Tööprojekt	Reg nr:	12688881	Töö nr:	24-140
Joonise nimetus:	Üldasendiplaan	Telefon:	56890611	Joon nr:	00Y
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:6000 A1
		Projekteerija:	Andres Koppel		

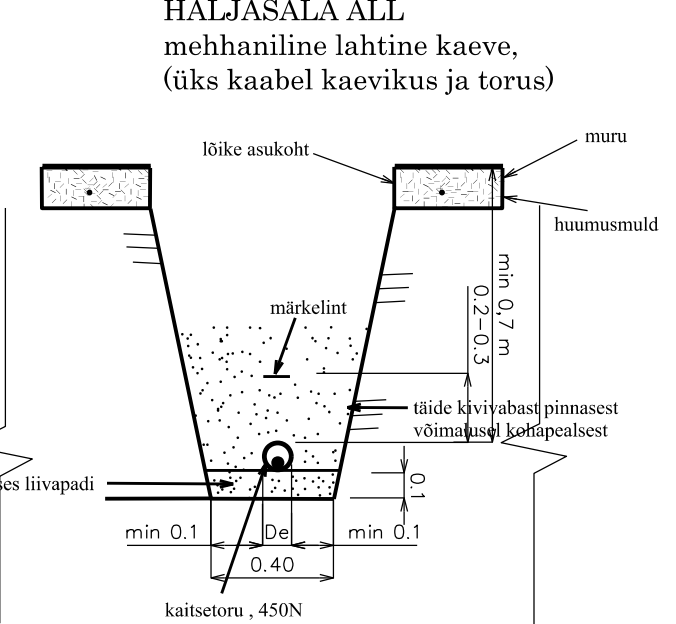
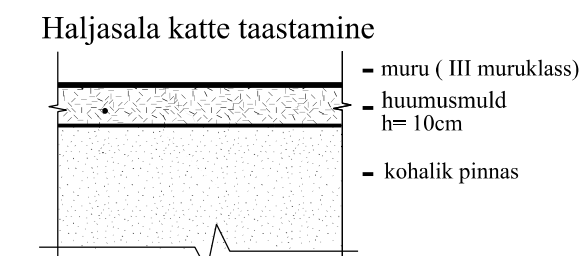
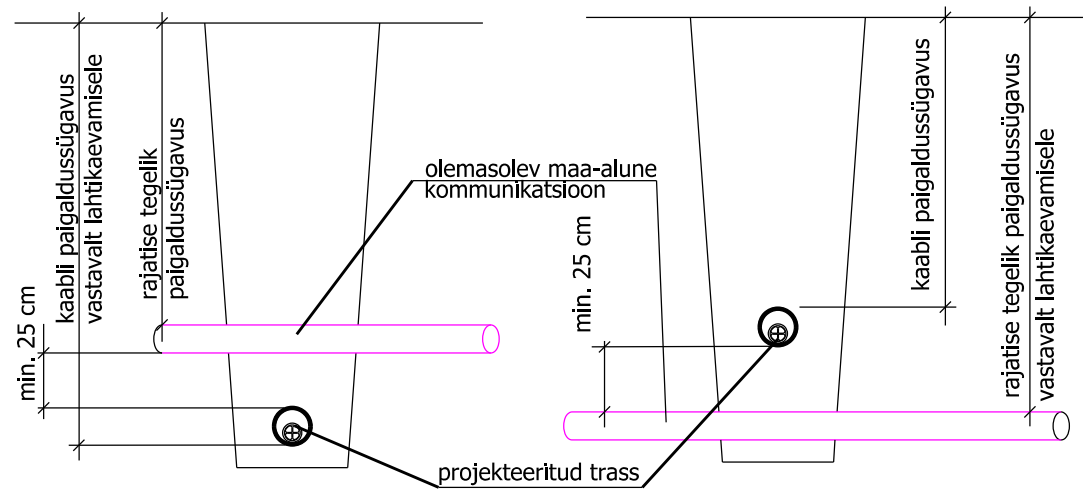


Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP7327.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusse või vastavalt joonisel viidatule.
5. Kõik trassid on koostatud maastikmärke ja teiste kommunikatsioonide valdajatega.
6. Kaaitsetorus.

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)

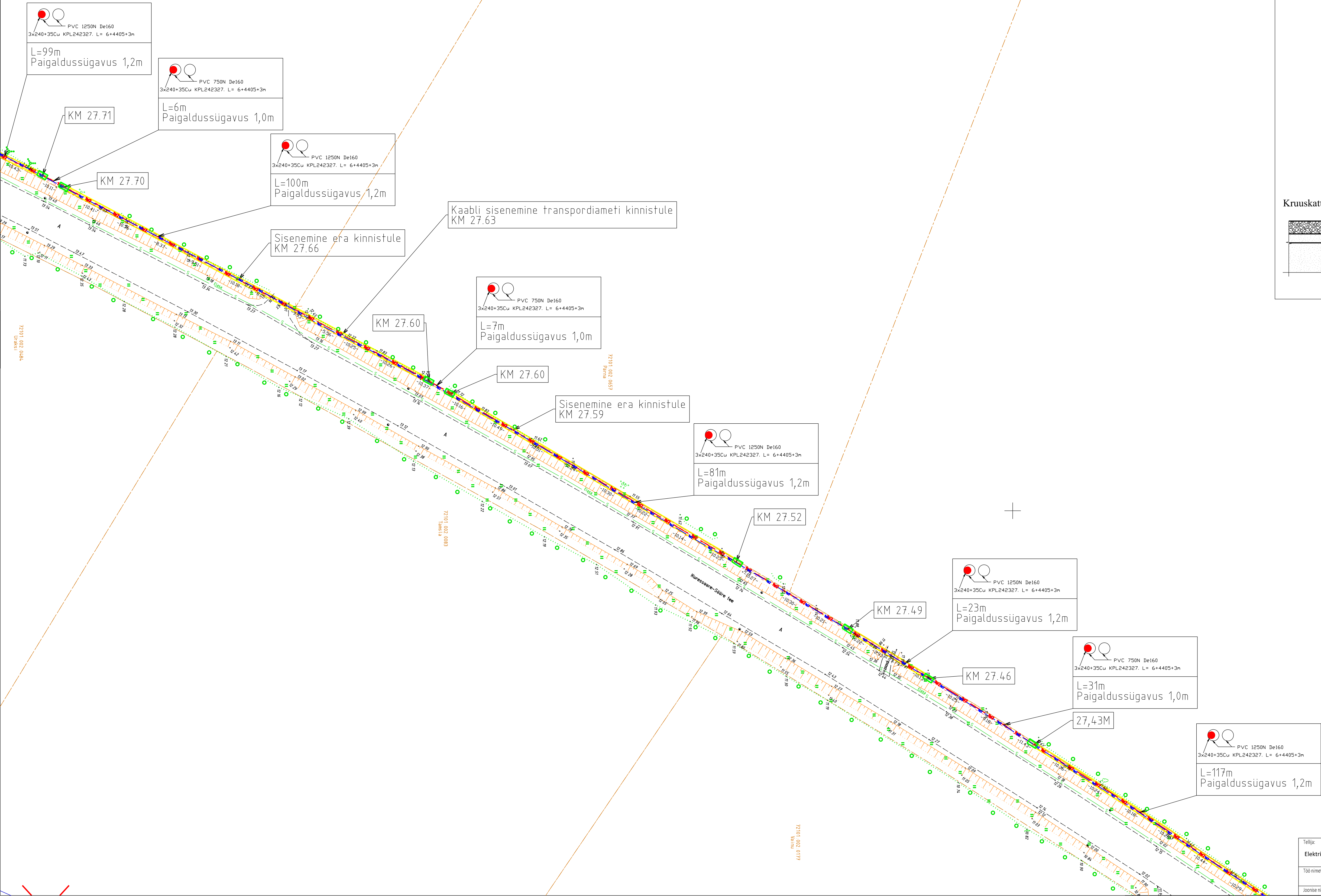
RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekut)

RISTUMINE PEALTPOOLT

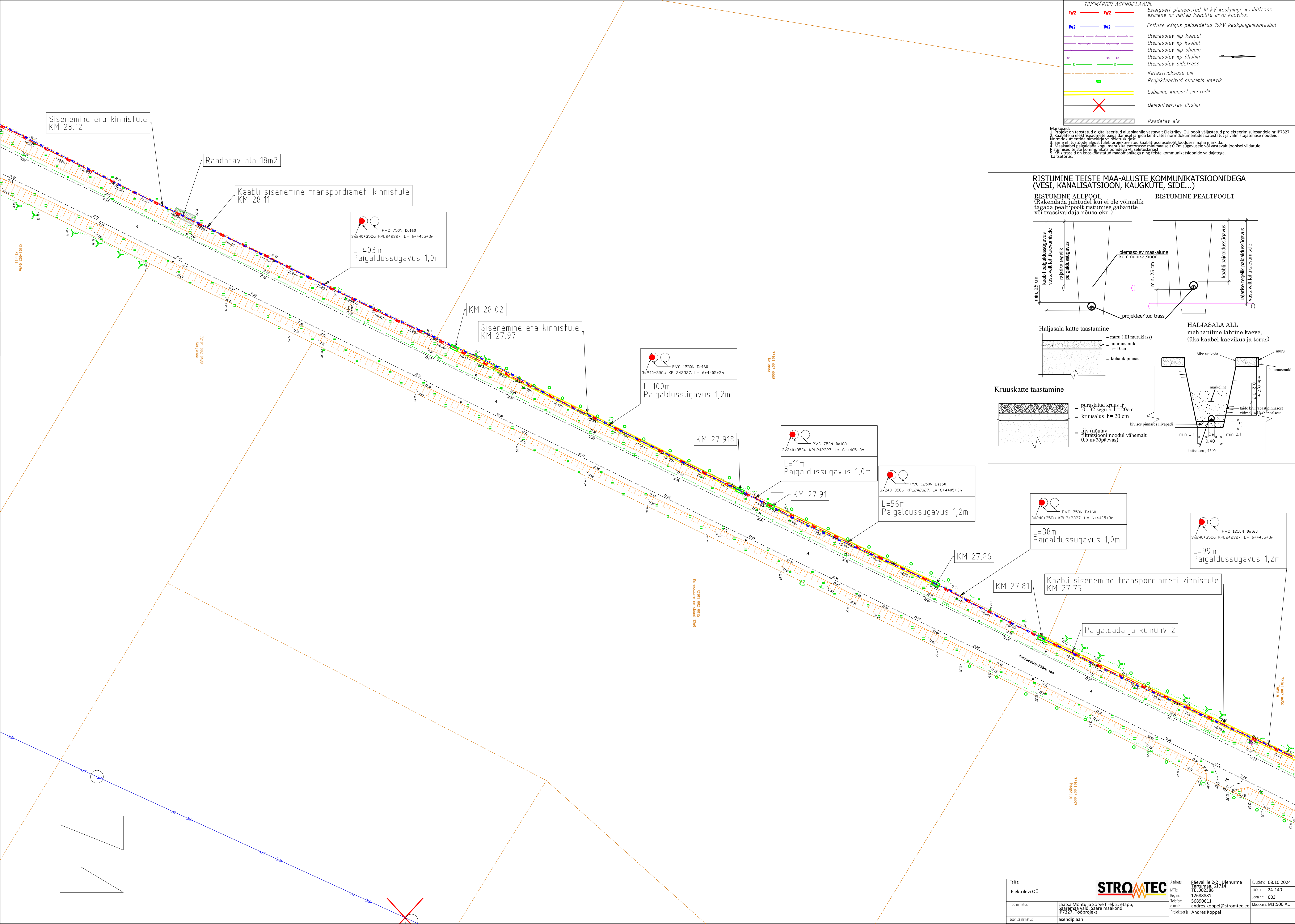


Kruuskatte taastamine

- purustatud kruus fr 0...32 segu 3, h= 20cm
- kruusalus h= 20 cm
- liiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas)



Tellijä: Elektrilevi OÜ	Address: Päävalite 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 08.10.2024
Töö nimetus: Läätsa Mäntu ja Särve rek 2. etapp, Saaremaa vald, Saare maakond IP7327, Tööprojekt asendiplaan	Reg nr: 126888811 56890611 andres.koppel@stromtec.ee	Töö nr: 24-140 Joon nr: 002 MSKava: M1:500 A1
Joonise nimetus: asendiplaan	Projekteerija: Andres Koppel	



TINGMARGID ASENDIPLAANIL

	1W2	1W2	Esialgtselt planeeritud 10 kV keskpinge kaabli trass
	1W2	1W2	Ehituse kaigus paigaldatud 10kV keskpingemaakaabel
			Olemasolev mp kaabel
			Olemasolev kp kaabel
			Olemasolev mp õhuliin
			Olemasolev kp õhuliin
	S	S	Olemasolev sidefrass
			Katastriüksuse piir
			Projekteeritud puurimis kaevik
			Läbimine kinnisel meethodil
			Demonteeritav õhuliin
			Raadafav ala

Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljaastatud projekteerimisülesandele nr IP7327.
2. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Normdokumentide nimesid ei vii siia.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusse või vastavalt joonisel viidatud.
6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
7. Kõik trassid on koostatud maastikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega kaitseturust.

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)

RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekut)

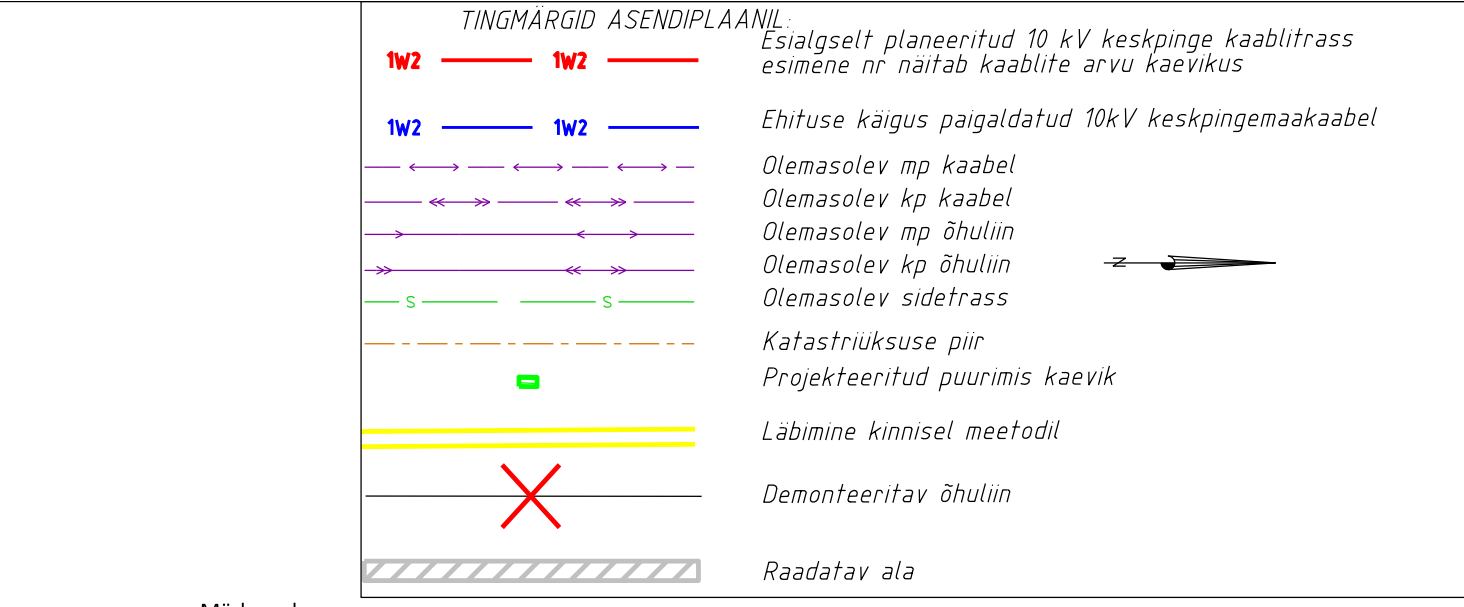
RISTUMINE PEALTPOOLT

Haljasala katte taastamine
- muru (III muruklass)
- humusmuld h= 10cm
- kohalik pinnas

Kruuskatte taastamine
- purustatud kruus fr 0...32 segu 3, h= 20cm
- kruusalus h= 20 cm
- liiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m õõpievas)

HALJASALA ALL mehhaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus)
- lõike aukkoht
- muru
- humusmuld
- märkelint
- tiide kivi alust pinnasest vähemalt 0,2 m kõrgusest
- kivisest pinnasest liivapadi
- min 0.1
- 0.40
- min 0.1
- kaitsetoru - 450N

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714, TEL002388	Kuupäev: 08.10.2024
Töö nimetus: Läätsa Mäntu ja Särve rek 2. etapp, Saaremaa vald, Saare maakond, IP7327, Tööprojekt	Reg nr: 12688881	Töö nr: 24-140
Joonise nimetus: asendiplaan	Telefon: 56890611	Joon nr: 003
	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A1
	Projekteerija: Andres Koppel	



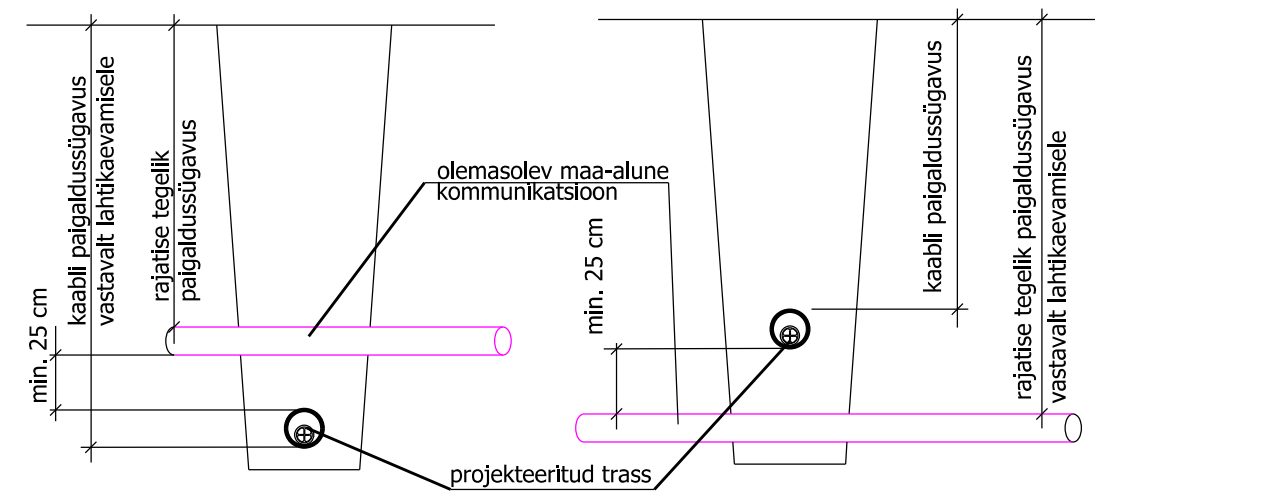
Märkus:

- 1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaneile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteenimisülesannetele nr IP27.
- 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivatest normdokumentidest sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. selustikurajast.
- 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablrastis asukoht looduses maha märkida.
- 4. Maakaabel paigaldada kogu mahus katetisruusude minimaalselt 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
- 5. Kaabliühenduste teiste kommunikatsioonidega ei seletata.
- 6. Kõik trassid on kooskõllastatud maomannikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

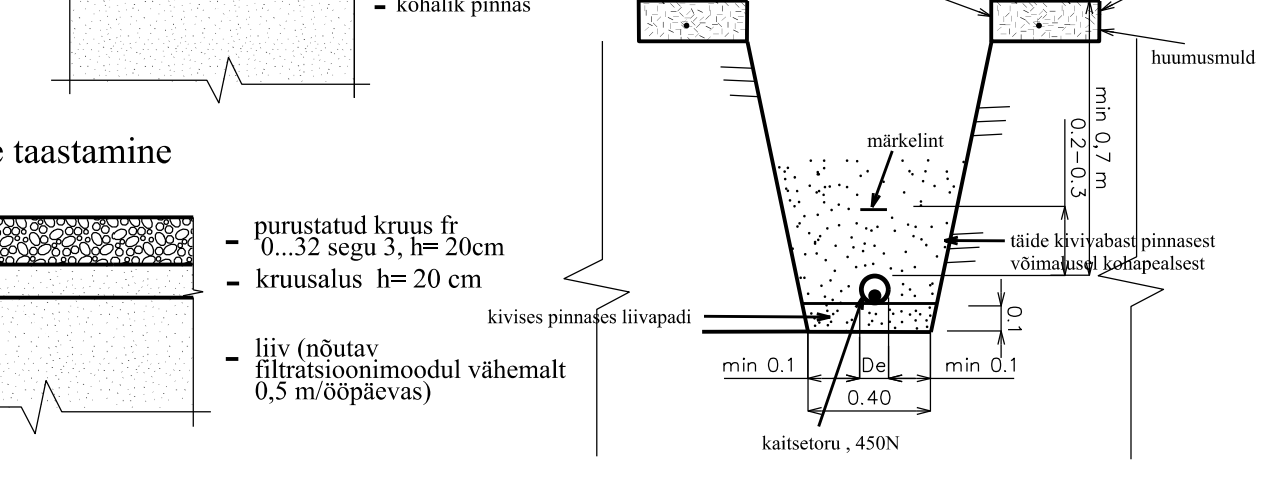
katteturorus.

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA
(VESI, KANALISATSIOON, KAUGKUTE, SIDE...)

RISTUMINE ALLPOOL (Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekul)

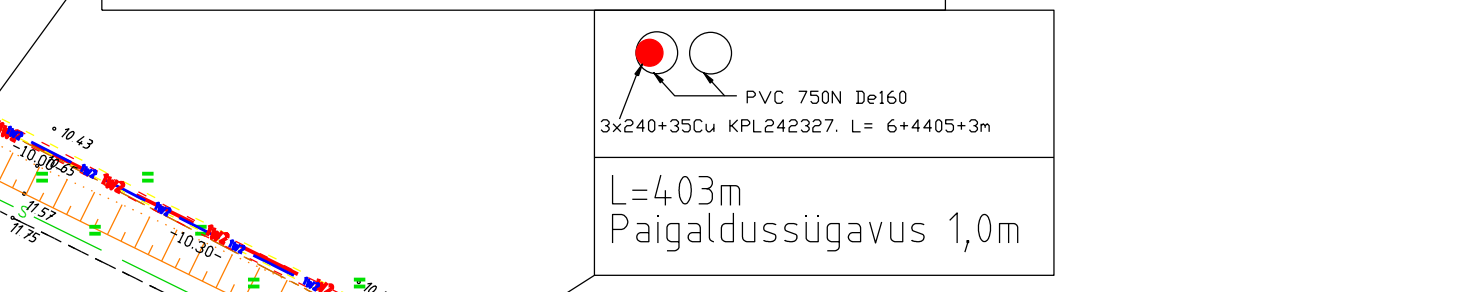


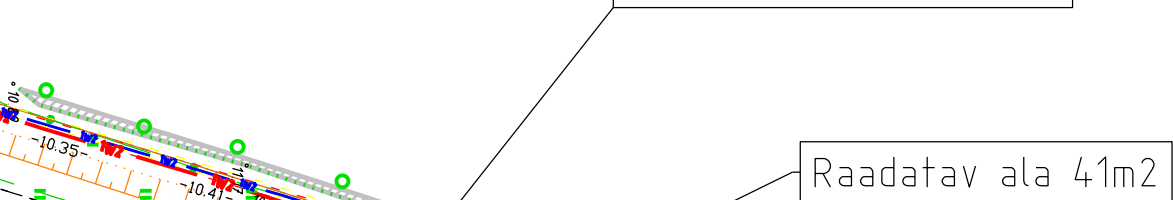
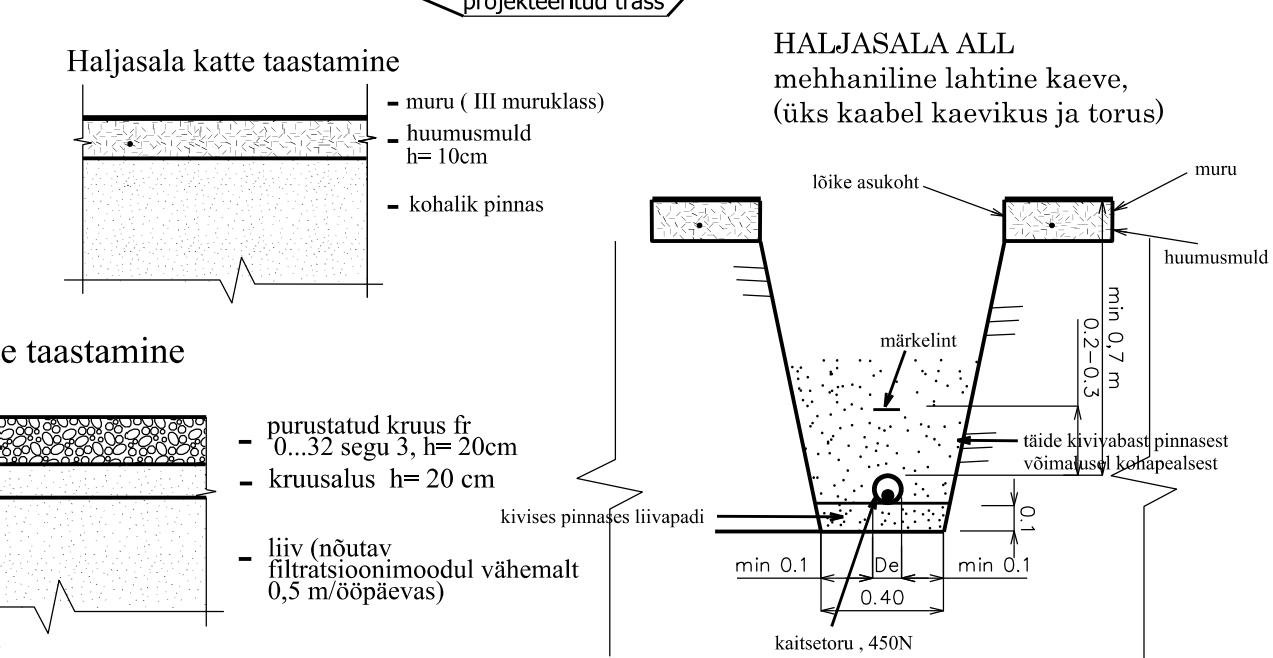
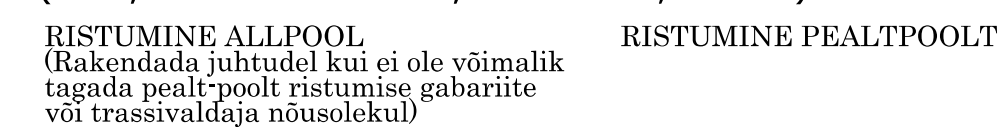
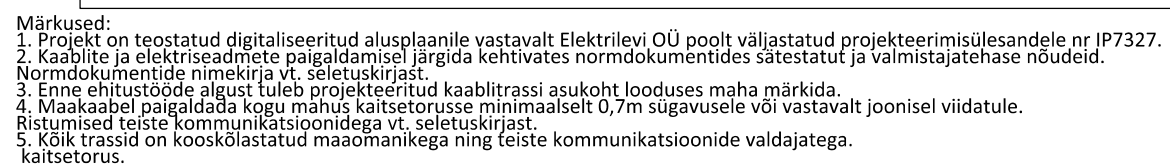
Haljasala katte taastamine	HALJASALA ALL mehhaniline lahtine kaeve, (sila lahtisel katusel on tamm)
— muru (III muruklass)	

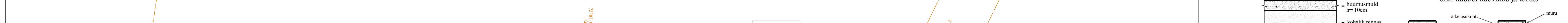
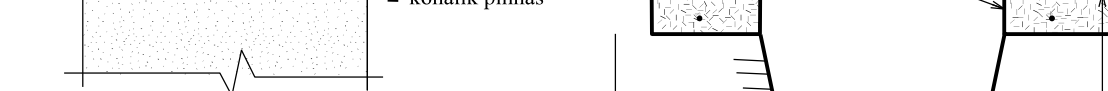
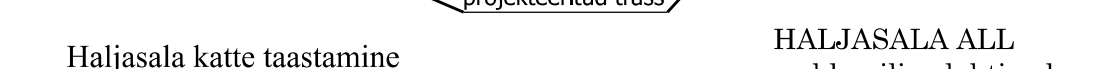
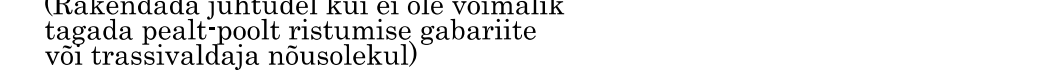
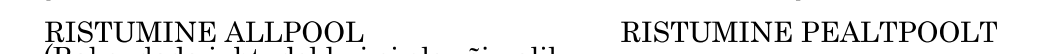
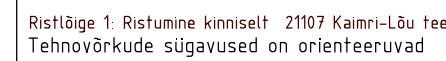
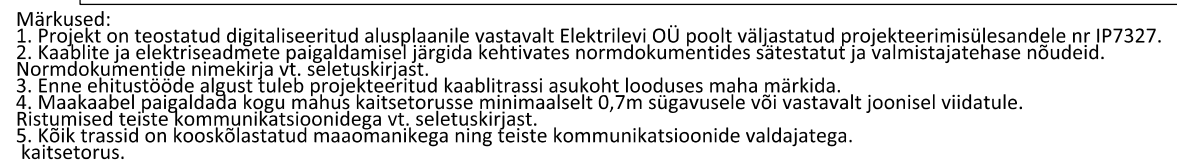


Paigaldada jätkumuhv 3

Kaabi sisenemine transpordiameti kinnistule
KM 28.29



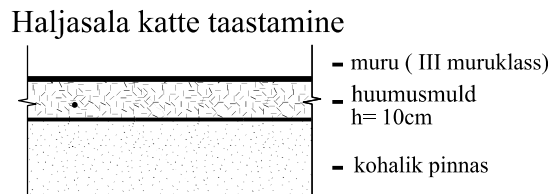
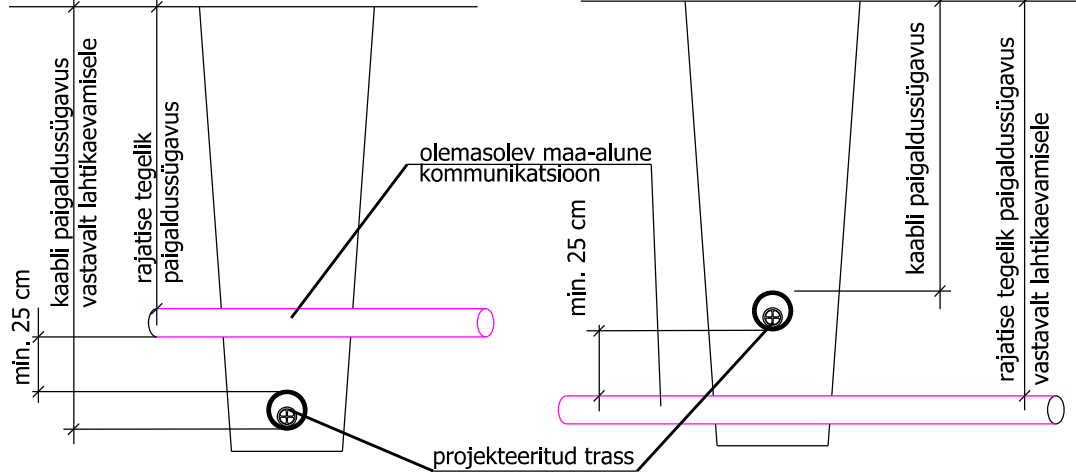




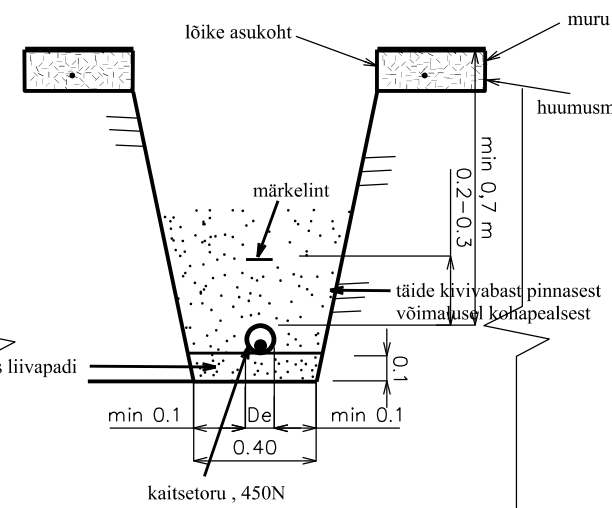
RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA
(VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)

RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariiti või trassivaldaja nõusolekut)

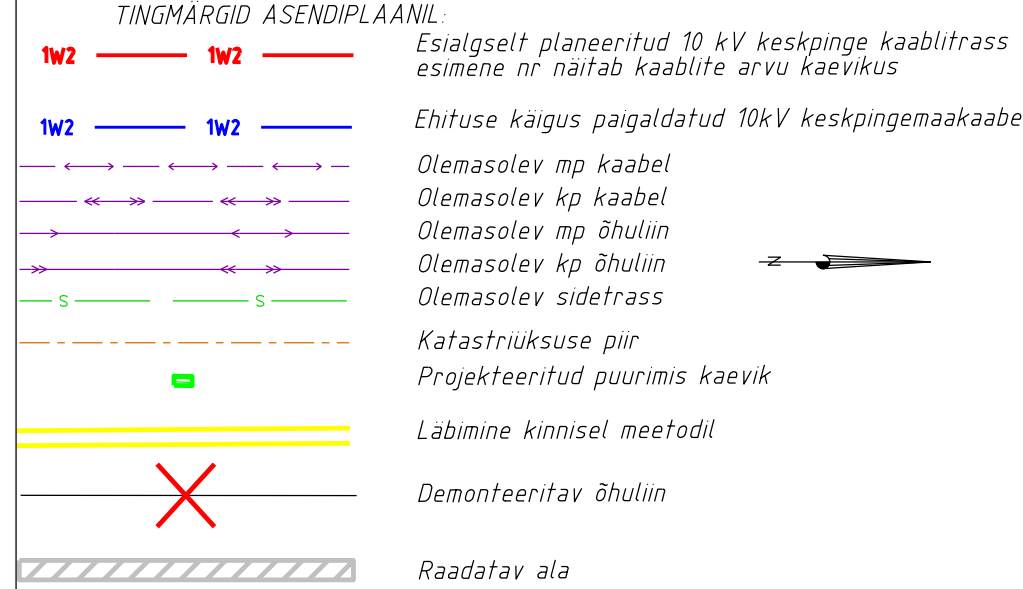
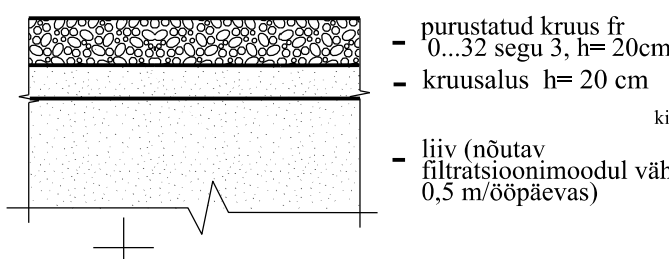
RISTUMINE PEALTPOOLT



HALJASALA ALL
mehhaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus)



Kruuskatte taastamine



Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP7327.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse minimaalselt 0,7m sügavusse või vastavalt joonisel viidatule.
5. Kõik trassid on koostöötatud maosamnikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
6. Kaitsetorusse.

Paigaldada jätkumuhv 7

Raadafav ala 6m2

KM 30.1

PVC 1250N De160
3x240+35Cu KPL242327. L= 6+4405+3m
L=35m
Paigaldussügavus 1,2m

KM 30.14

PVC 750N De160
3x240+35Cu KPL242327. L= 6+4405+3m
L=86m
Paigaldussügavus 1,0m

KM 30.22

PVC 1250N De160
3x240+35Cu KPL242327. L= 6+4405+3m
L=67m
Paigaldussügavus 1,2m

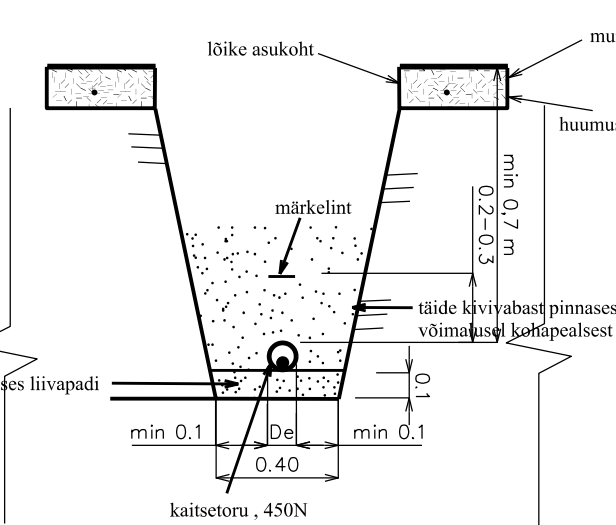
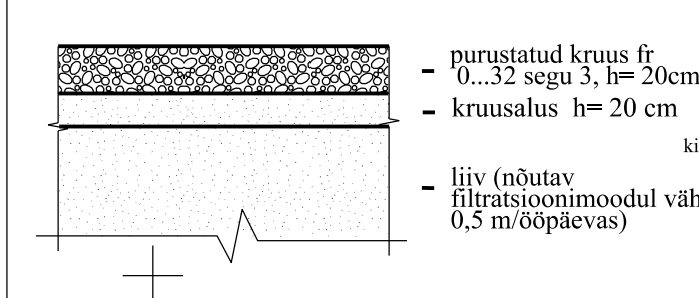
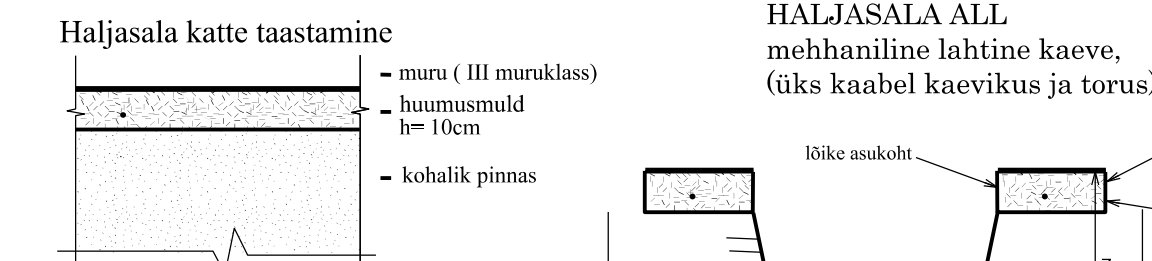
KM 30.29

Raadafav ala 73m2

PVC 750N De160
3x240+35Cu KPL242327. L= 6+4405+3m
L=203m
Paigaldussügavus 1,0m


Tellijä: Elektrilevi OÜ	Address: Pärvalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 08.10.2024
Töö nimetus: Läätsa Mäntu ja Särve rek 2. etapp, Saaremaa vald, Saare maakond	Reg nr: 12688881	Töö nr: 24-140
Joonise nimetus: asendiplaan	Telefon: 56890611	Joon nr: 008
	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõkava: M1:500 A1
	Projekteerija: Andres Koppel	

RISTUMINE ALLPOOL (Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekul)

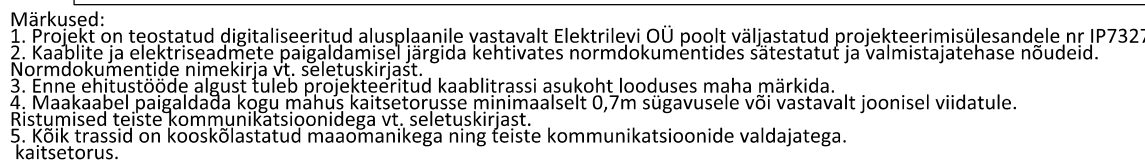
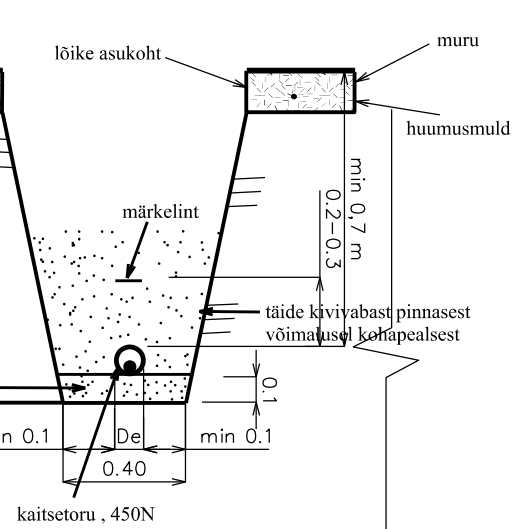
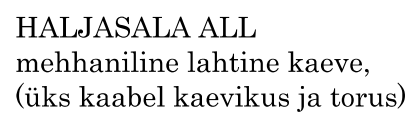
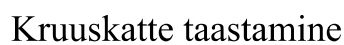


- Märksused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülendele nr IP7327.
 2. Kaablite ja elektrilevadete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumente nimetatakse v. seletuskirjast.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabliarvitsi asukoht loodusdes maha märkida.
 4. Maapealse paigaldada kogu mahus kaitsesüsteemi (minimaalselt 0,7m sügavusele või vastavalt joonisel viidatud).
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega v. seletuskirjast.
 6. Kõik trassid on kooskõlastatud maomaaomanika ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



Tellijä: Elektrilevi OÜ				Address: Päävalle 2-2, Ülenurme Tartuma, 61714 TEL002388 MTR: 12688881 Reg nr: 58690611 Telefon: 42980011 e-mail: andres.koppel@stromtec.ee		Kuupäev: 08.10.2024 Töö nr: 24-140 Joon nr: 009 Mõõtmaa: M1:500 A1	
Töö nimetus:	Läätse Müntu ja Sõrve riek 2. etapp, Saaremaa vald, Saare maakond IP7327, Tööprojekt	Joonise nimetus:		asendiplaan			

RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik
tagada pealt-poolt ristumise gabariite
või trassivaldaja nõusolekul)




Raadatav ala 73m2

Paigaldada jätkumuhv 8

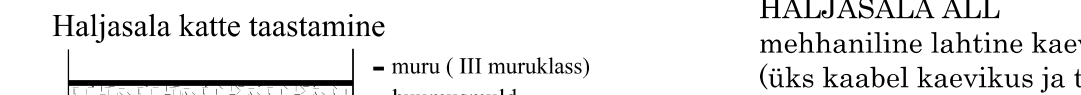
Raadatav ala 52m2

L=796m
Paigaldussügavus 1,0m

Tellijä: Elektritriveli OÜ				Address: Põlevaiale 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 MTR: 12688881 Reg.nr: 12688881 Telefon: 56890611 e-mail: andres.koppel@stromtec.ee		Kuupäev: 08.10.2024 Töö nr.: 24-140 Joon nr.: 010 Mõõtkava: M1:500 A1	
Töö nimetus:	Lüüts Mõntu ja Sõrve f rek 2. etapp, Saaremaa vald, Saare maakond IP3727, Tööprojekt	Joonse nimetus:		asendiplaan			
				Projektteija: Andres Koppel			

RISTUMINE ALLPOOL (Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekul)	RISTUMINE PEALTPOOLT
---	----------------------

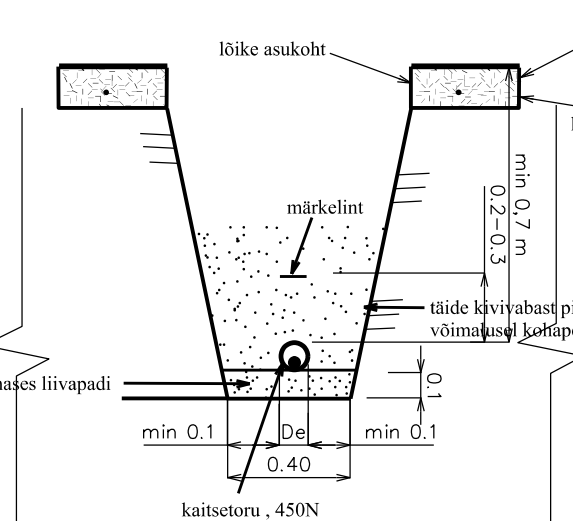
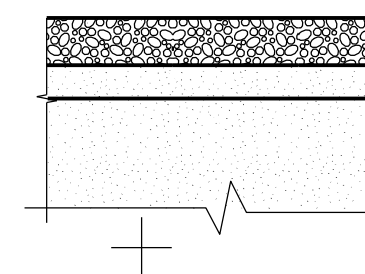
RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik
tagada pealt-poolt ristumise gabariite
või trassivaldaja nõusolekul)



	-

- muru (III muruk
- humusmuld
h= 10cm
- kohalik pinnas

- purustatud kruus fr 0...32 sega 3, h= 20cm
- kruusalus h= 20 cm
- kiiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas)



1W2 ——— 1W2 ———

esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus

Ehituse käigus paigaldatud 10kV keskpingemaakaabel

- Olemasolev mp kaabel
Olemasolev kp kaabel
Olemasolev mp õhuliin
Olemasolev kp õhuliin
Olemasolev sidetrass

Katastriüksuse piir

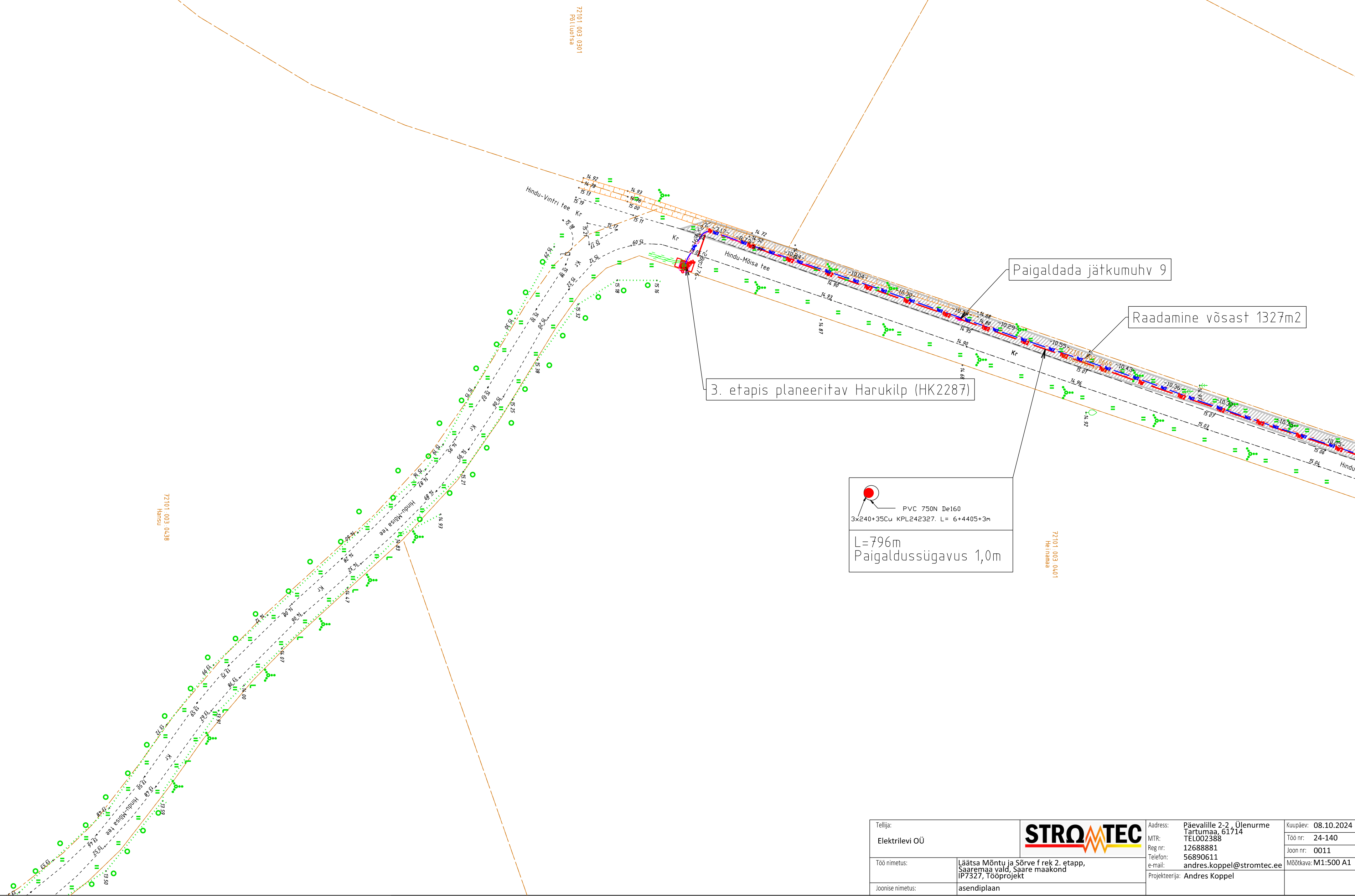
Lähimine kinnisel meetodil


Demonteecitay õhuliin

Harukilo

Märkused:

1. Koostööd teostatud digitaliseeritud aluspianile vastavalt Elektrilevi OU poolt väljastatud projekterimiseotsusele nr IP7322-1. Projekti ja elektriseadmete paigaldamiseks järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehases nõuded. Normdokumendid nimekirja 1. seletuskirjast.
2. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabliarsti asukoht loovdusele maha märkida.
3. Maakablaid paigaldada kogu mahus kaabliarstis minimaalselt 0,7m sagavusse või vastavalt joonisel viidatud.
4. Ristide ja teiste kommunikatsioonide paigaldamine, seletuskirjast.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maamajanduse ja teiste teiste kommunikatsioonide valdajatega kaabliarsti.



Tellijä: Elektrilevi OÜ				Address: Päävälja 2-2, Ülenurme Tartu maak, 61714 MTR: 00202388 Reg nr: 12688881 Telefon: 56896011 e-mail: andres.koppel@stromtec.ee		Kuupäev: 08.10.2024 Joon nr: 24-140 Töö nr: 0011 Mõõtkava: M1:500 A1	
Töö nimetus: Läätsa Mõntu ja Sõrve f rek 2. etapp, Saaremaa vald, Saare maakond		IP7327, Tööprojekt asendiplaan		Projektteija: Andres Koppel			
Joonise nimetus:							