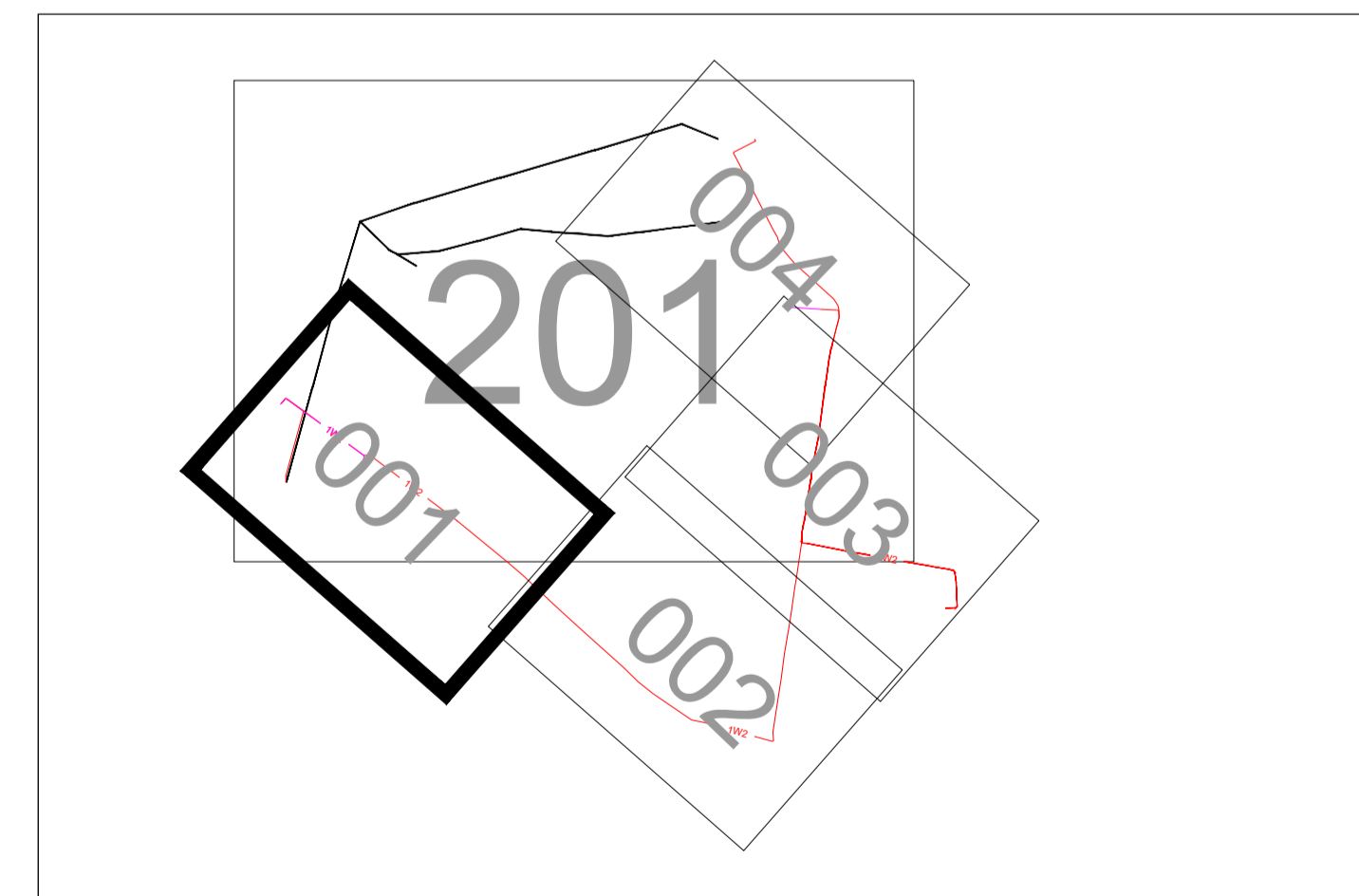


- KAEVIKUTE RISTLÕIGETE / KATENDI TAASTAMISE MÄRKUSED:**
1. Transpordiameti teemal peab asfaldi servast taastama tugipaanart 1-2m ulatuses
 2. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalimuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat koorivat kasvupinna, mis sisaldab huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäämeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid.
 3. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
 4. Töö ehitamise kvaliteedi nõuded, MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
 5. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäämeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäämeid. Talvetingimustest kasutada tagasitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
 6. Transside ette jäädv äärekivid eemaldada ning taastamistöödel taaskasutada.
 7. Asfaltvaadike töötlemisel lähtuda Transpordiameti poolt väljastatud "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhisi", 23.12.2015



Tingimärgid

	Halajastuse taastamine		Projekteeritud mast + tugi
	Ol. olev veetrass		Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablate arv kaevikus)
	Ol. olev 0.4 kV kaabel		Proj. 0.4 kV kaabel
	Ol. olev kanalisatsioonitrass		Proj. alajam
	Katastrirõukuse piir		
	Ol. olev keskpinge kaabel		

Märksused:

1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 9263G.06.12.2022 ning KT Geodesia OÜ töö nr 18/22.20.04.2022. Koordinaadid L-EST 97 ning kõrgused EH2000 süsteemis. Projekt koostatud vastavalt Elektriivi OÜ poolt väljastatud projektireguleerimisaladele nr 415123.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Normdokumentide nimikirjad vt. seletuskirjas.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakaablid paigaldada kogu mahus 750N kaitsetorusse 1.0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjas.

Tellijä: Enfiit Connect OÜ

Töö nimetus: Luha PEJ lülitamine elektrivõrguga, Aseriaru küla Viru-Nigula vald Lääne-Viru maakond LR7086

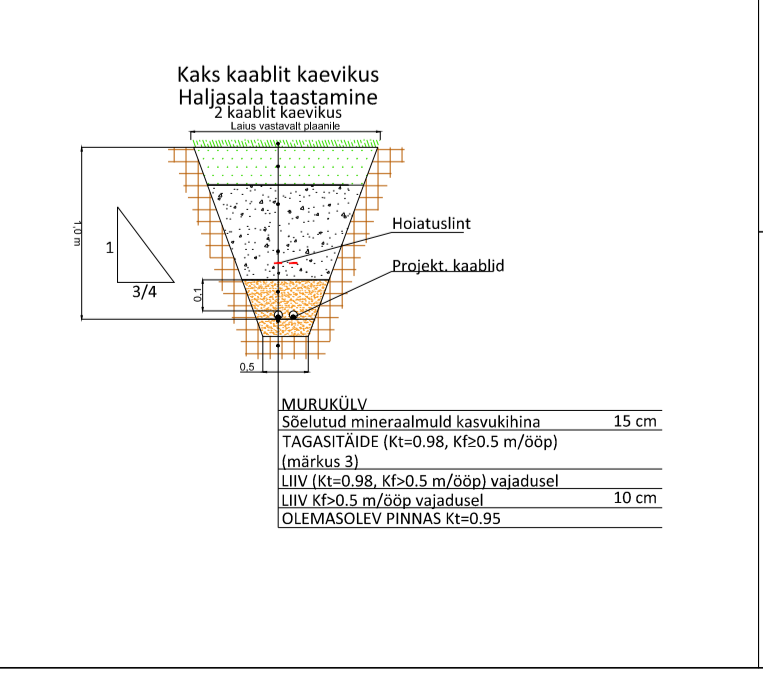
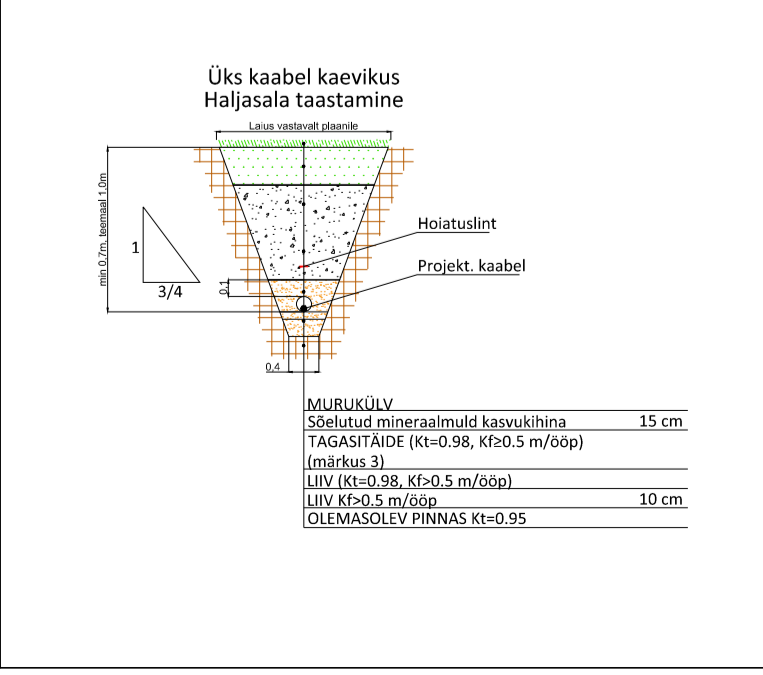
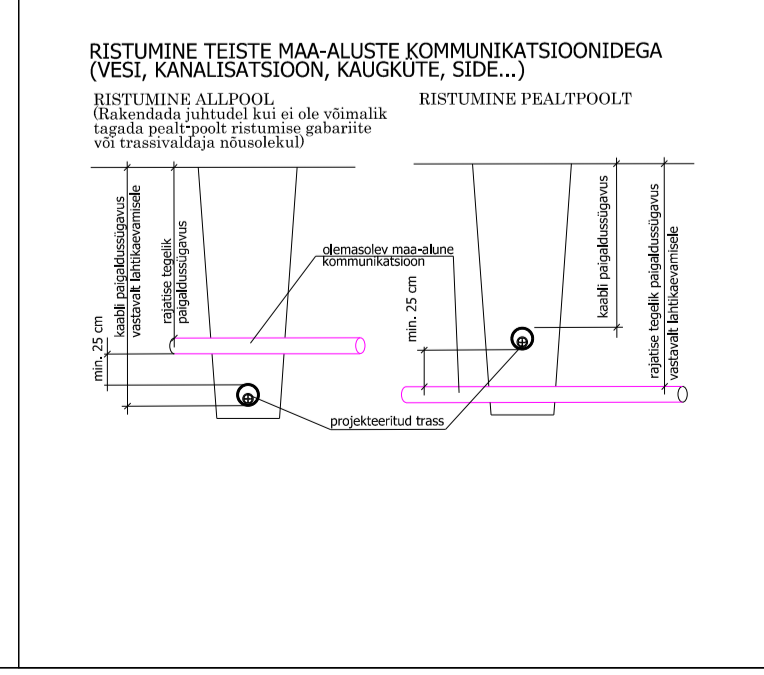
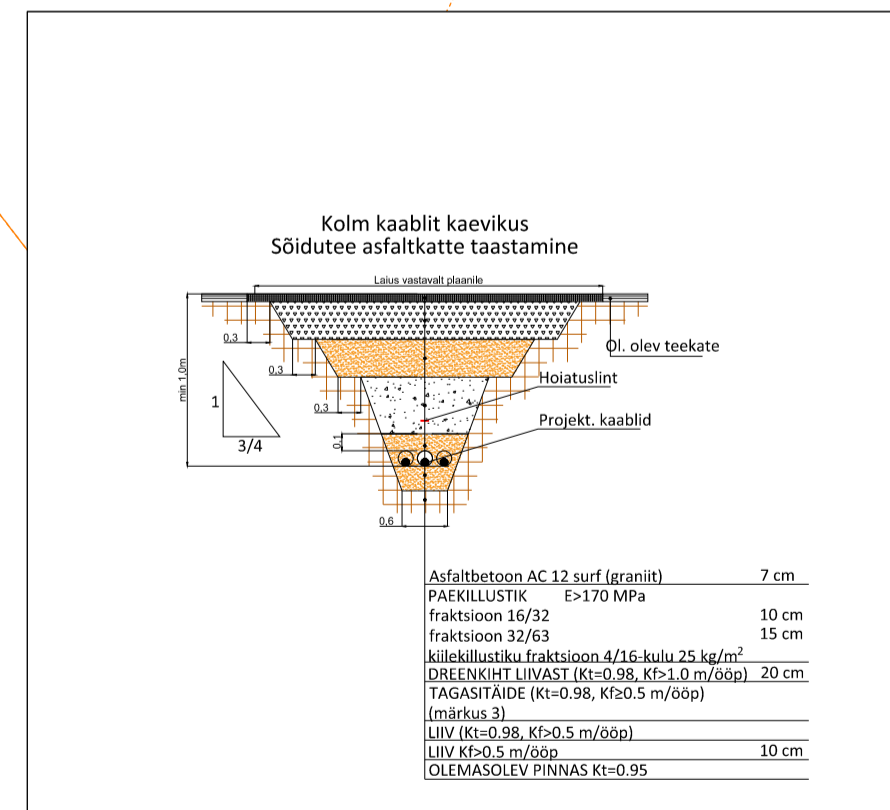
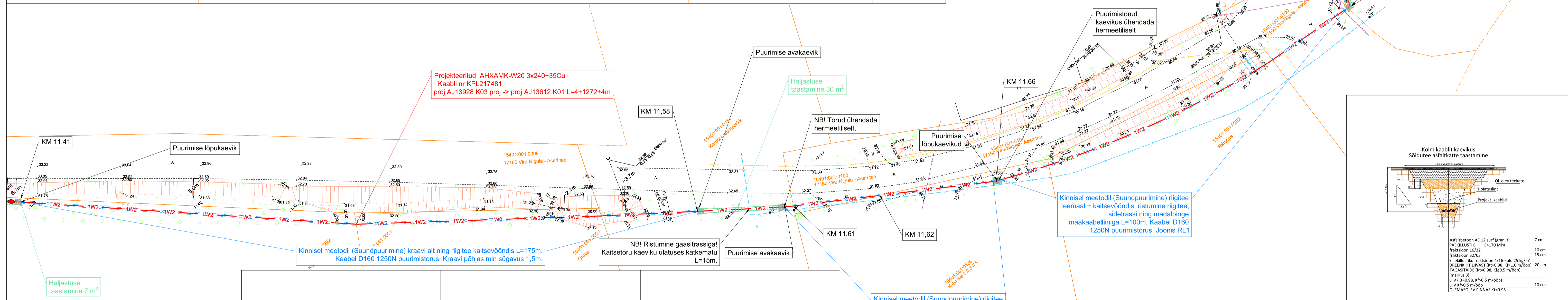
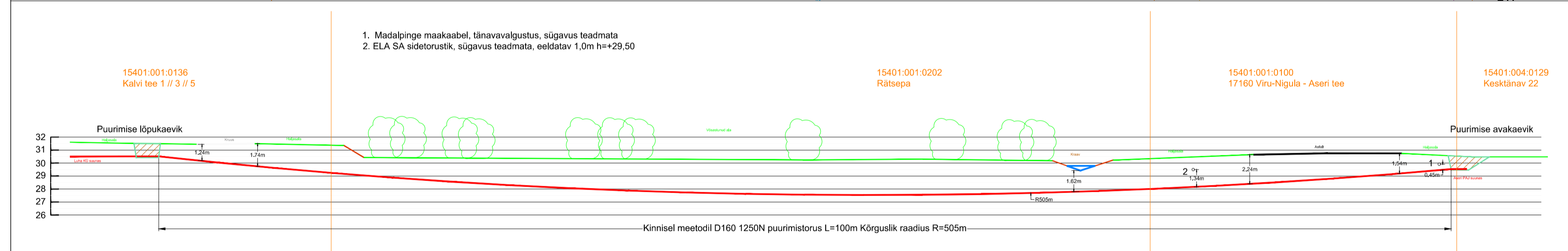
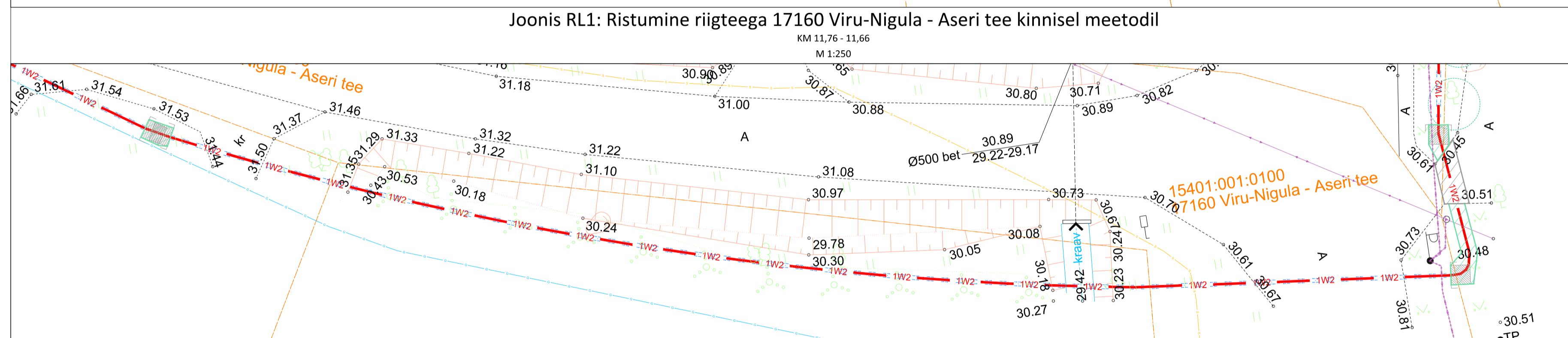
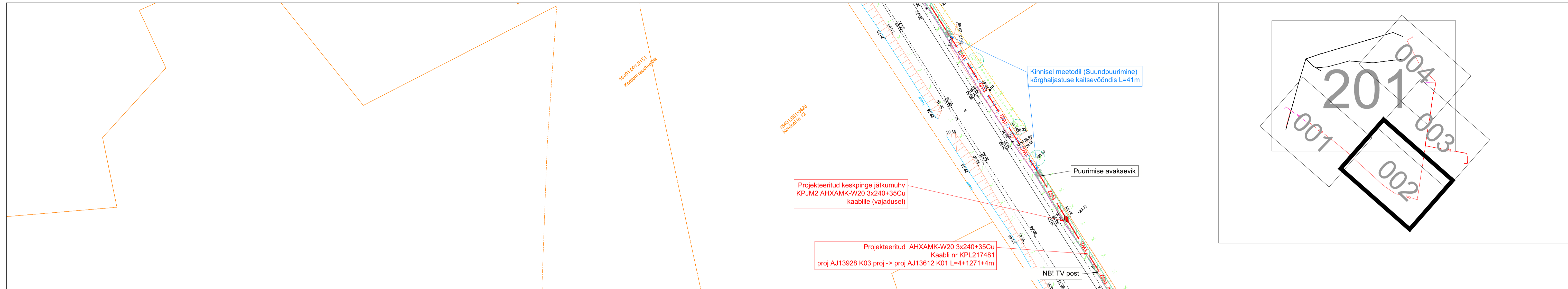
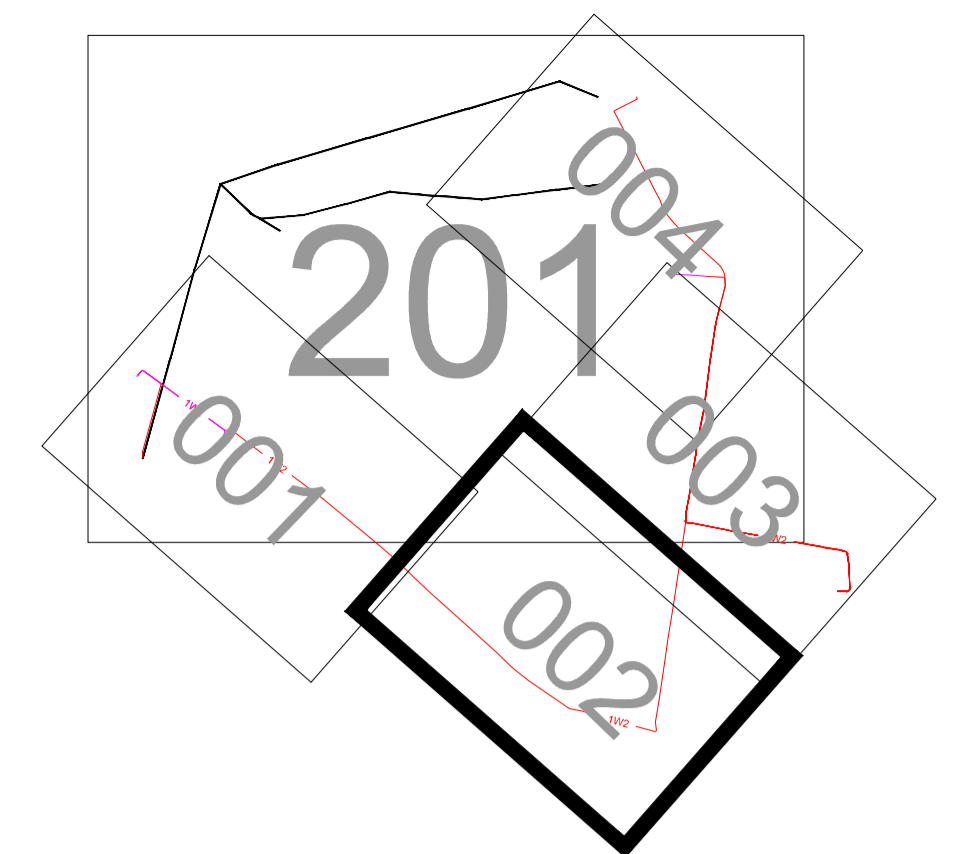
Joonise nimetus: Asendiplaan

STROTEC

Address: Põlevälle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714
TELOO2388
Reg nr.: 12688881
Telefon: +372 5534119
e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projektiteerija: Jaanus Kärp 53007562
Kontrollija: Jaanus Kaldoja

Kauplev: 07.11.2022
Töö nr.: 22-184
Joon nr.: 001
Mõõtkava: M1:500 A1



- KAEVIKUTE RISTLÕIGETE / KATENDI TAASTAMISE MÄRKUSED:**
1. Transpordiameti teemaal peab asfaldi servast taastama tugipeenart 1-2m ulatuses
 2. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (ph 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinna, mis sisaldab huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmepõhiseid ning tihendatud ni, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkuid.
 3. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
 4. "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, märus nr. 101, lisa 10.
 5. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi aineid ning jäätmepõhiseid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmepõhiseid. Talvetingimustest kasutada tagastatena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
 6. Trassile ette jäädav äärekivi eemaldada ning taastamisõhõel taaskasutada.
 7. Asfalkatte töötlemisel lähtuda Transpordiameti poolt väljastatud "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhisi", 23.12.2015

Tingimärgid

- Haljastuse taastamine
- Ol. olev veetrass
- Ol. olev 0.4 kv kaabel
- Ol. olev kanalisatsioonitrass
- Katastrirüksuse piir
- Ol. olev keskpinge kaabel
- Proj. 20 kv kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. 0.4 kv kaabel
- Proj. alajam

Märkused:

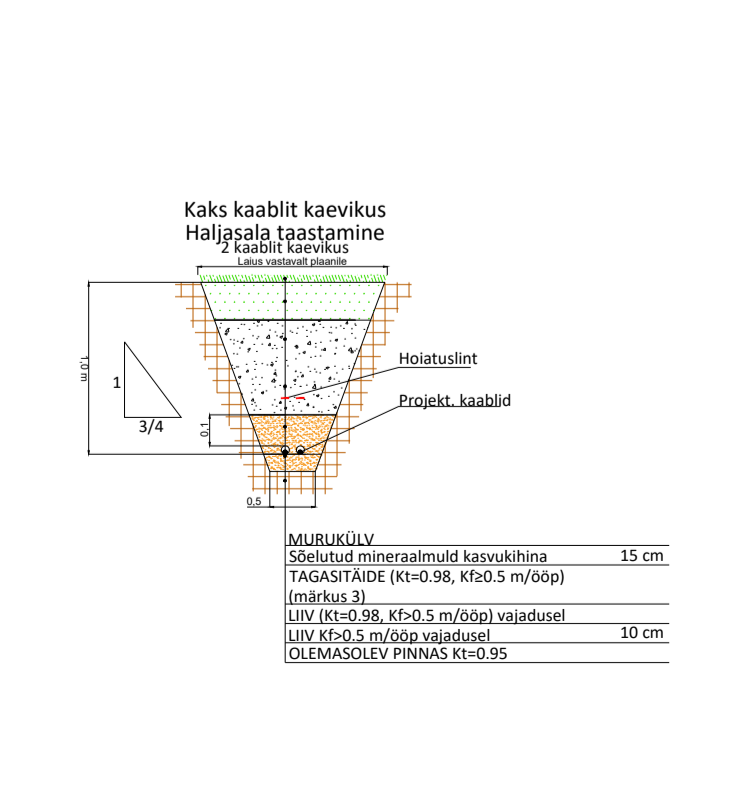
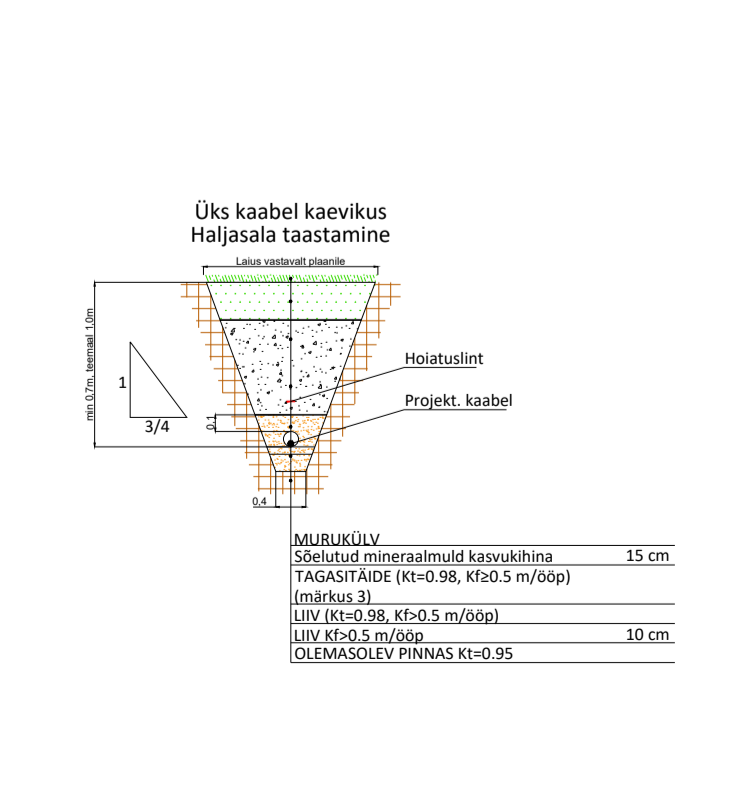
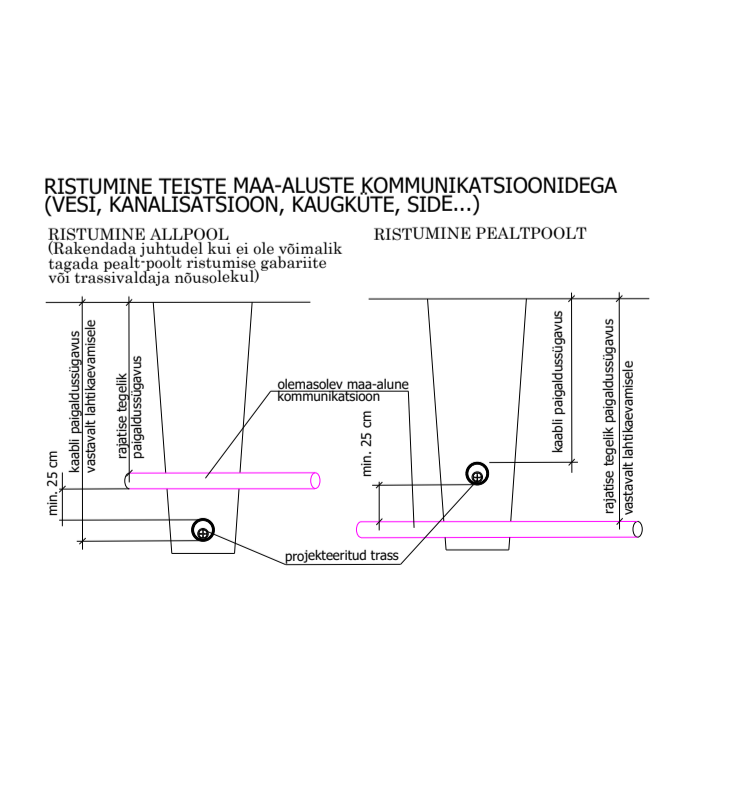
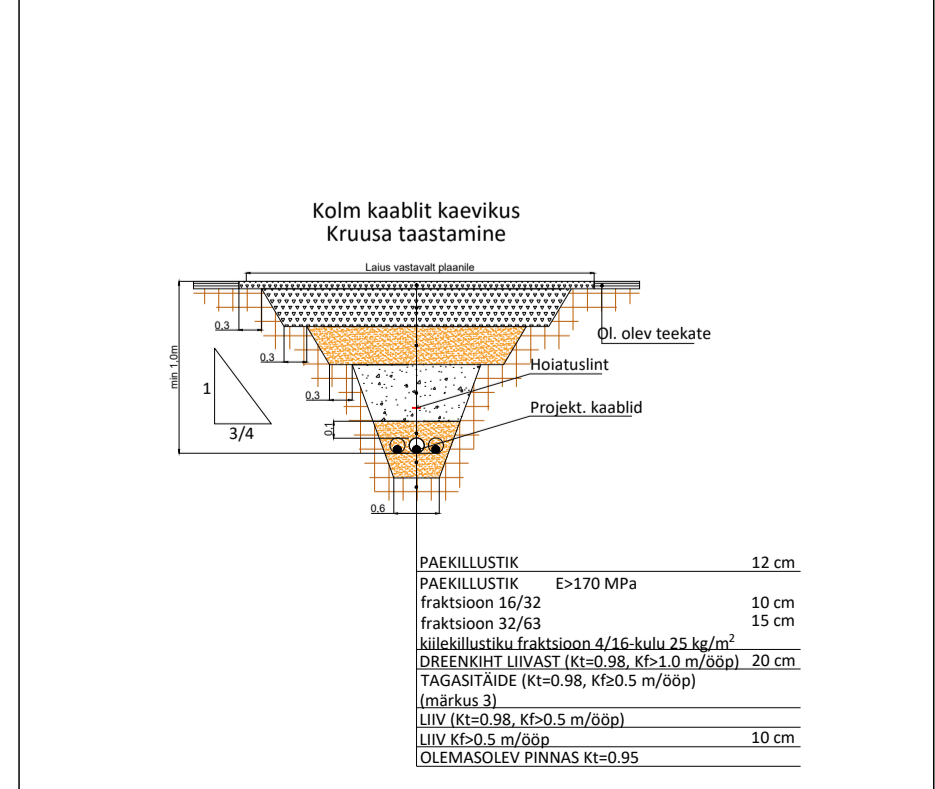
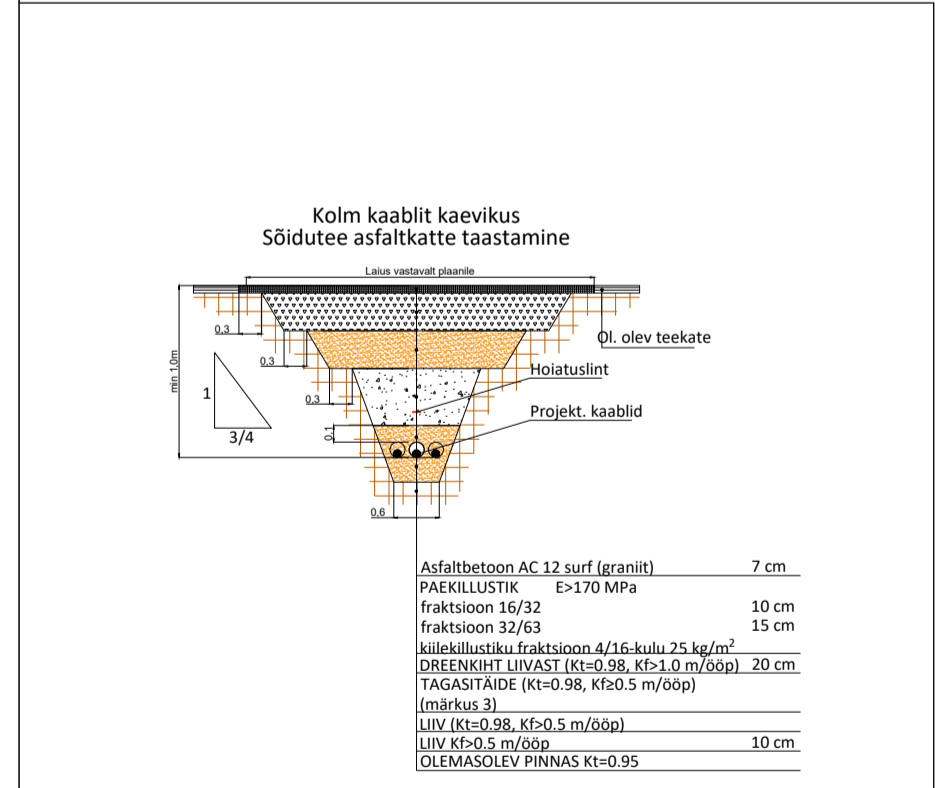
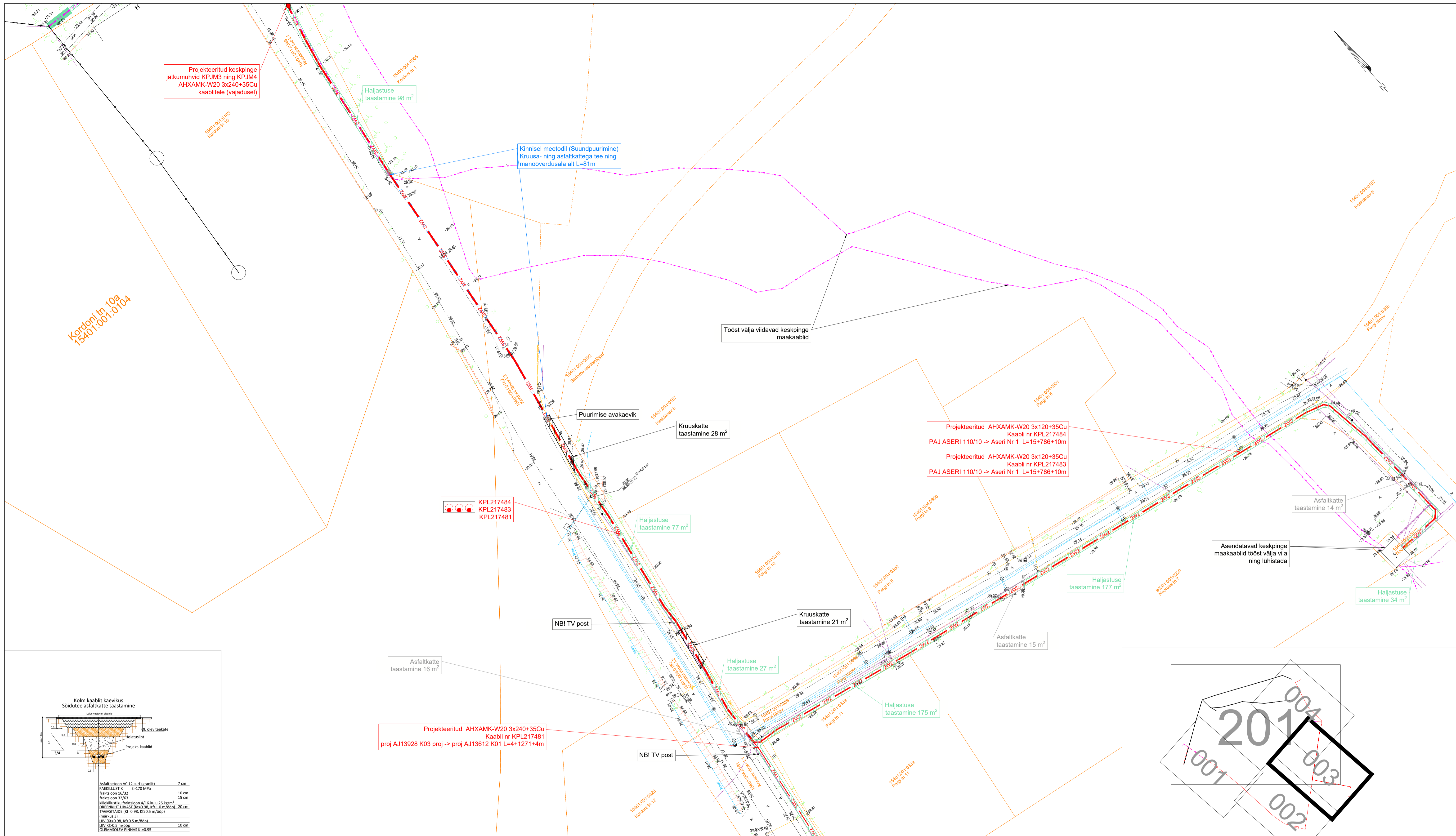
1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OU koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 9263G 06.12.2022 ning KT Geodesia OÜ töö nr 18/22 20.04.2022. Koordinaadid L-EST 97 ning kõrgused EH2000 süsteemis. Projekt koostatud vastavalt Elektriivi OU poolt väljastatud projekteenitusloa numbrile nr 415123.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjas.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakaabli paigaldada kogu mahus 750N kaitsesüvusesse 1,0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjas.

Tellijä: Enfert Connect OÜ

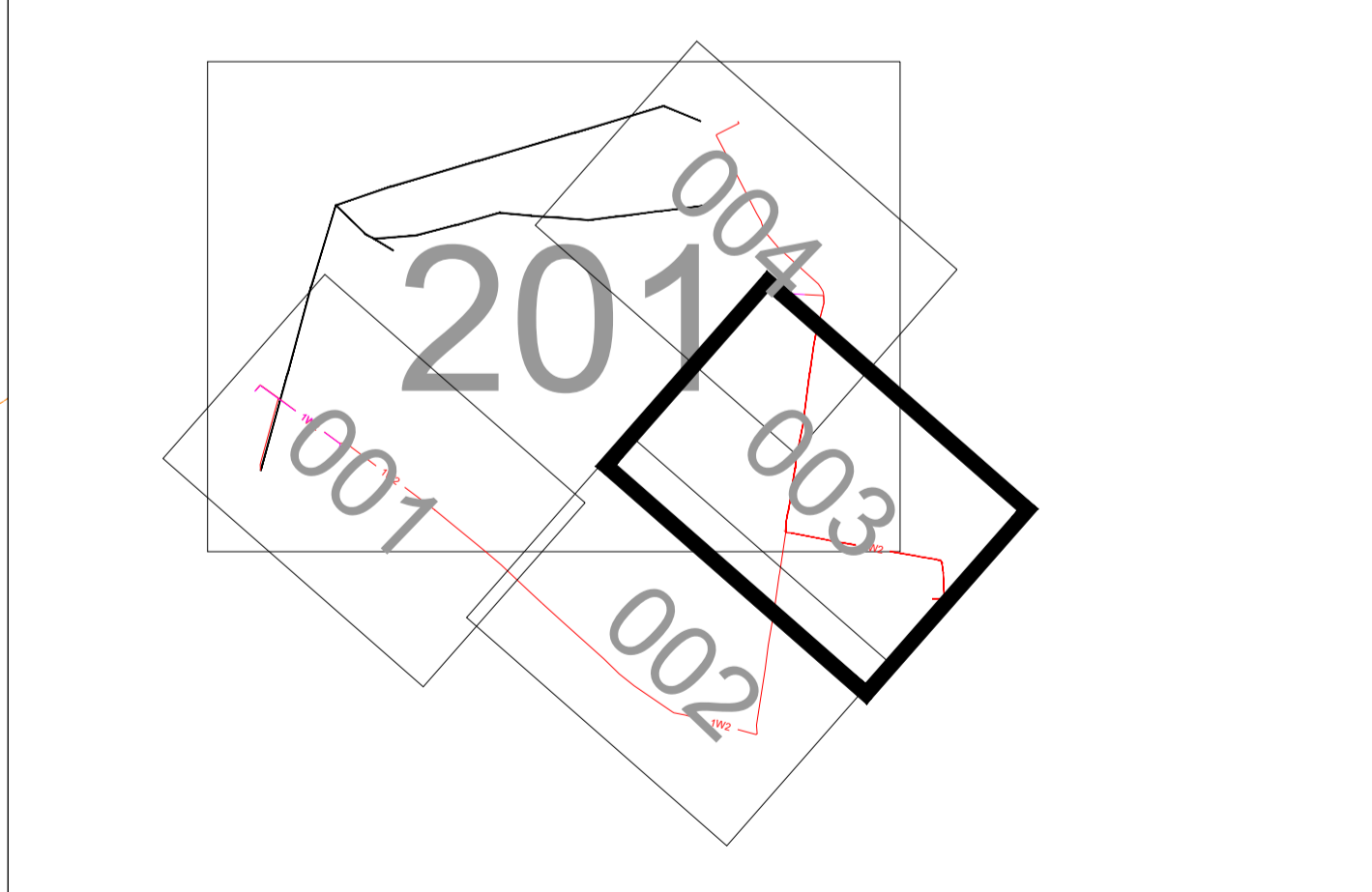
STRMTEC

Address: Põleväli 2-2, Ülenurme Tartu maakond, 61714 TELKOO 308
 Reg nr: 12688881
 Telefon: +372 5534119
 e-mail: jaanus@stromtec.ee
 Projekteeija: Jaanus Kärp 53007562
 Kontrollis: Jaanus Kaldja

kuupäev: 07.11.2022
 Töö nr: 22-184
 Joon nr: 002
 Mõõtkava: M1:500 A1



- KAEVUKITE RISTLÕIGETE / KATENDI TAASTAMISE MÄRKUSED:**
1. Transpordiameti teemaal peab asfaldi servast taastama tugipenaart 1-2m ulatuses
 2. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (ph 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat koorivat kasvupinna, mis sisaldab huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmepõlde ning tihendajaid, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid.
 3. Ei tohi kasutada külmunud jänest ja turvast.
 4. Töö ehitamise kvaliteedi nõuded, MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
 5. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvilisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmepõlde. Talvetingimustest kasutada tagastatena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
 6. Transside ette jäävad äärekivid eemaldada ning taastamisõudel taaskasutada.
 7. Asfaltvõukide töötlemisel lähtuda Transpordiameti poolt väljastatud "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhust", 23.12.2015



Märkused:

1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 9263G 06.12.2022 ning KT Geodesia OÜ töö nr 18/22 20.04.2022. Koordinaadid L-EST 97 ning kõrgused EH2000 süsteemis. Projekt koostatud vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisjuhisele nr 415123.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjas.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakaablid paigaldada kogu mahus 750V kaitsesõlme 1.0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.

Tellijas: **Enfiit Connect OÜ**

Töö nimetus: Luha PEJ hulumine elektrivõrguga. Aseriaru küla Viru-Nigula vald Lääne-Viru maakond LR7086

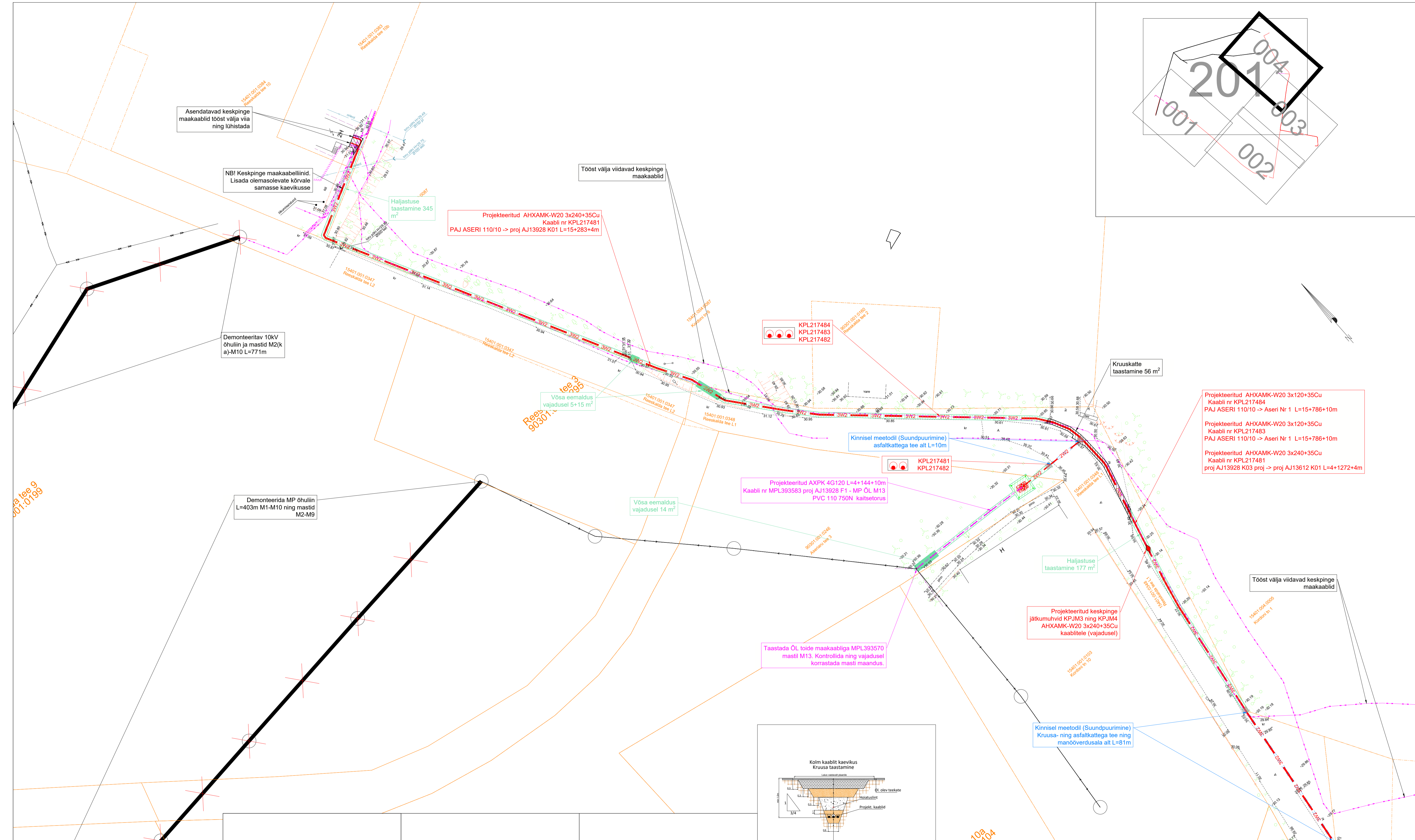
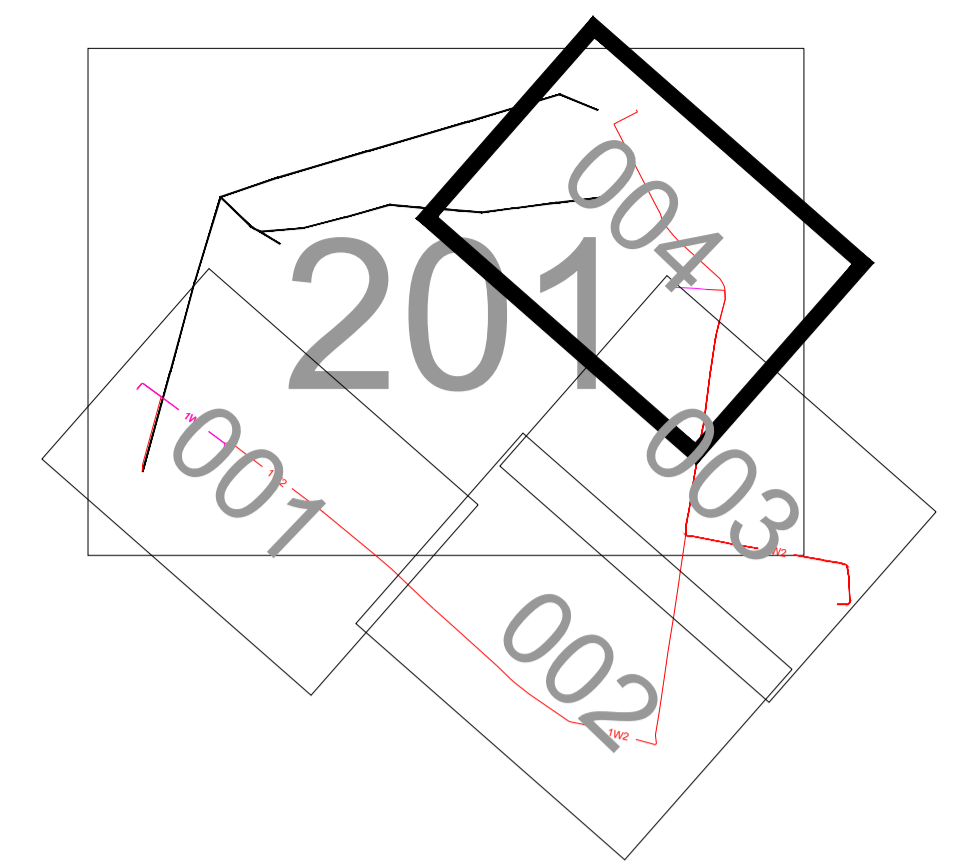
Joonise nimetus: Asendiplaan

Address: Põlevälle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714
TELO02388
Reg nr: 12688881
Tel: +372 55341119
e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projector: **STROMTEC**
Projector: Jaanus Kärp 53007562
Kontrollis: Jaanus Kaldja

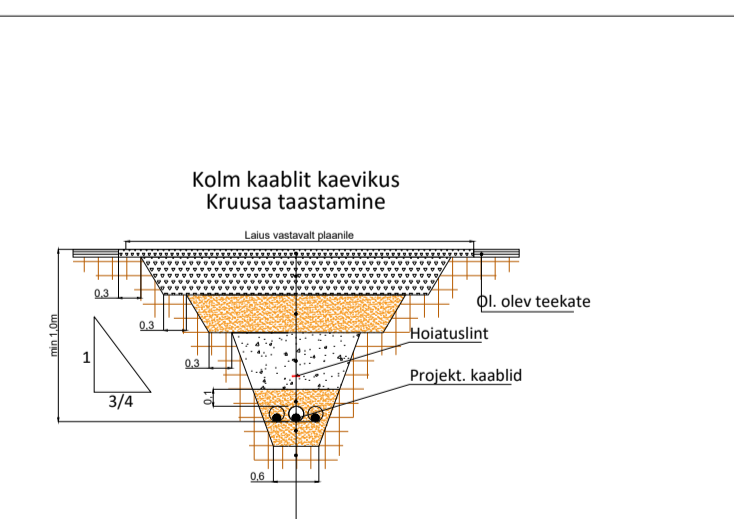
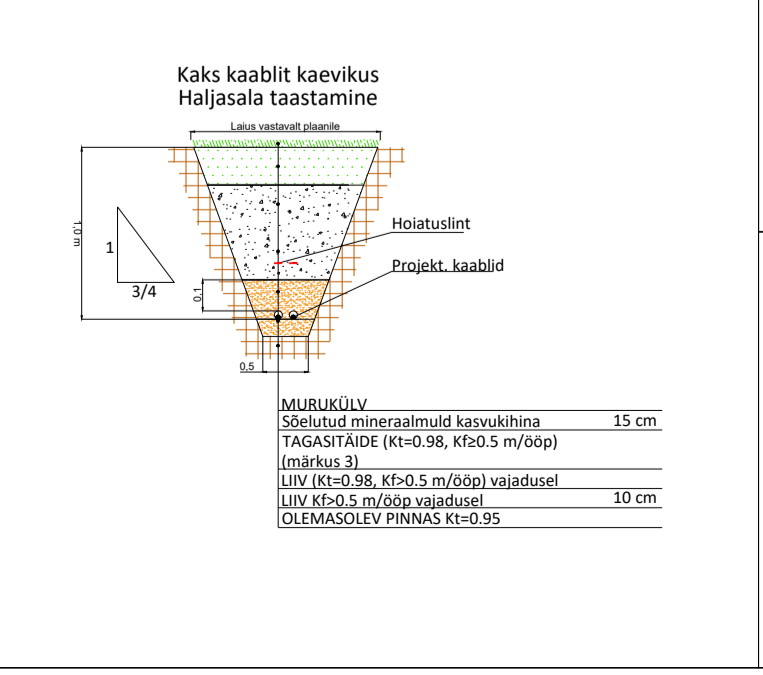
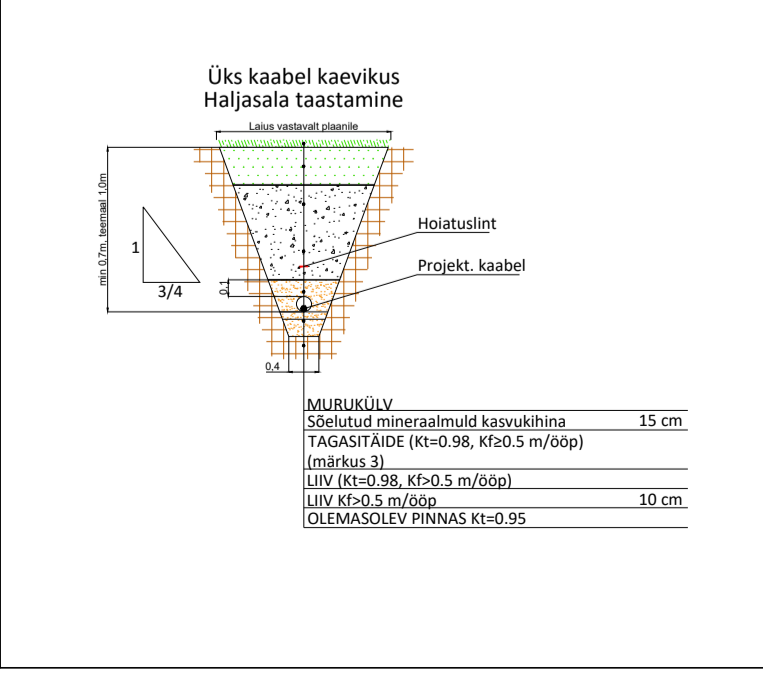
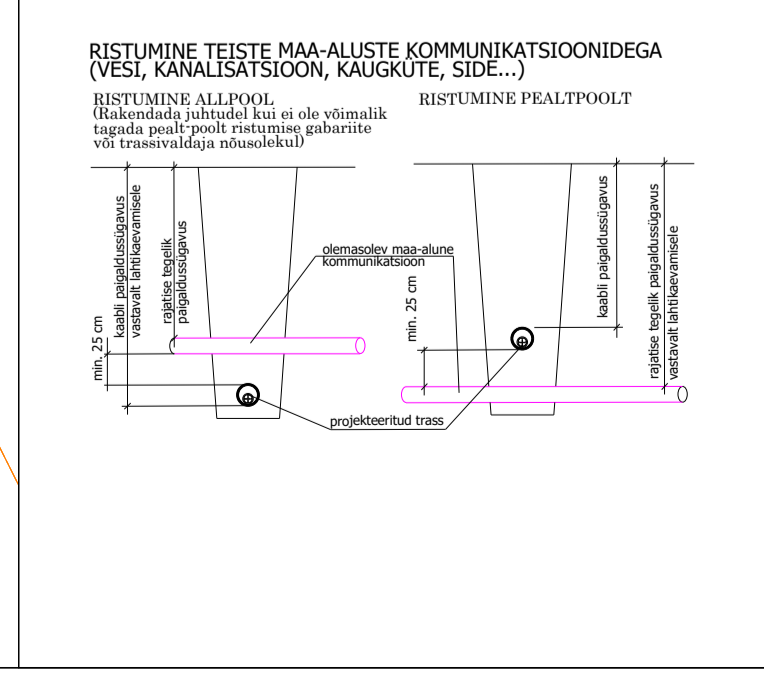
Päevalite 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714
TELO02388
Reg nr: 12688881
Tel: +372 55341119
e-mail: jaanus@stromtec.ee

Kauplev: 07.11.2022
Töö nr: 22-184
Joon nr: 003
Mõõtka: M1:500 A1



tee 9
001-0199

Korjandi nr. 10a
15401.001.0104



KAEVIKUTE RISTLÕIGETE / KATENDI TAASTAMISE MÄRKUSED:

1. Transpordiameti teemaal peab asfaldi servast taastama tugipaanart 1-2m ulatuses
2. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (ph 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinna, mis sisaldab huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmehid ning tihendat ni, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid.
3. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
4. Tõe ehitamise kvaliteedi nõuded: MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
5. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnaekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmeid. Talvetingimustest kasutada tagasitõnna ainult suladist ja kergesti tihendatavaid materjale.
6. Transsile ette jäädv äärekivid eemaldada ning taastamistöödel taaskasutada.
7. Asfaltvõukide töötlemisel lähtuda Transpordiameti poolt väljastatud "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhisi", 23.12.2015

Tingmärgid

- Haljastuse taastamine
- Ol. olev veetrass
- Ol. olev 0.4 kv kaabel
- Ol. olev kanalisatsioonitrass
- Katastrüksuse piir
- Ol. olev keskpinge kaabel
- Proj. 20 kv kaabel (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- Proj. 0.4 kv kaabel
- Proj. alajam

Märkused:

1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 9263G 06.12.2022 ning KT Geodesia OÜ töö nr 18/22 20.04.2022. Koordinaadid L-EST 97 ning kõrgused EH2000 süsteemis. Projekt koostatud vastavalt Elektriivi OÜ poolt väljastatud projekteenitusleandele nr 415123.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivate normdokumentide sätetust ja valmistajatehase nõudeid.
3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projektiteeritud kaablitrassi asukoht loodusse maha märkida.
4. Maakaablid paigaldada kogu mahus 750N kaitsesüsteesse 1.0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Ristumise teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.

Tellijas: **Enelit Connect OÜ**

Töö nimetus: Luha PEJ hulumine elektrivõrguga. Aseriaru küla Viru-Nigula vald Lääne-Viru maakond LR7086

Joonise nimetus: Asendiplaan

Address: Põlevälle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388

Reg nr: 12688881

Telefon: +372 5534119

e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projektiteerija: Andreas Kärp 53007562

Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Päevalle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388

Reg nr: 12688881

Telefon: +372 5534119

e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projektiteerija: Andreas Kärp 53007562

Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Kauplev: 07.11.2022

Töö nr: 22-184

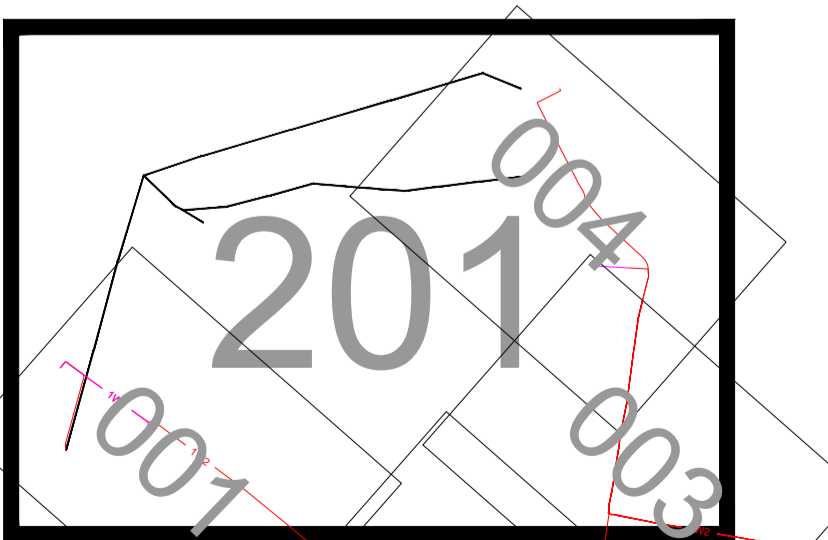
Joon nr: 004

Mõõtka: M1:500 A1

Demonteeritav 10kV
õhulin ja mastid M2(k
a)-M10 L=771m

Demonteerida KP Haruliin ning
MAJ

Demonteerida MP õhulin
L=403m M1-M10 ning mastid
M2-M9



Tingmargid	
	Halajastuse taastamine
	Ol. olev veetrass
	Ol. olev 0.4 kV kaabel
	Ol. olev kanalisatsioonitrass
	Katastrüksuse piir
	Ol. olev keskpinge kaabel
	Demonteeritav õhulin
	Ol. olev 20 kV kaabel (esimene nr on kaablate arv kaevikus)
	Ol. olev 0.4 kV kaabel
	Proj. alajam

Märkused:
1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 9263G 06.12.2022 ning KT Geodesia OÜ töö nr 18/22 20.04.2022. Koordinaadid L-EST 97 ning kõrgused EH2000 süsteemis. Projekt koostatud vastavalt Elektriivi OÜ poolt väljastatud projekteenimisüksusele nr 415123.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projektitud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaablid paigaldada kogu mahus 750N kaitsesuruse 1.0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.

Tellijä:	Enfit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TELO02308	Kauplev: 07.11.2022
Töö nimetus:	Luha PEJ lülitumine elektrivõrguga, Aseriaru küla Viru-Nigula vald Lääne-Viru maakond LR7086	Reg nr:	12688881	Töö nr: 22-184
Joonise nimetus:	Demonteeritavate õhulinde asendiskeem	Telefon:	+372 5534119	Joon nr: 201
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtava: M1:1000 A1
		Projektiteerija:	Andreas Kärp 53007562	
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	