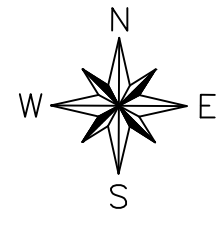


- MÄRKUSED:**
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 - Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodikaga, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõlblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikku jms.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

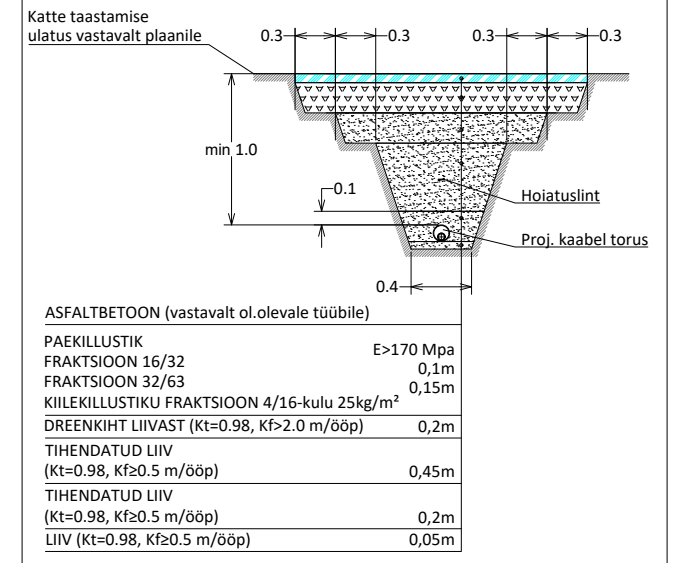
Tellijas:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Taru, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-02 Möötkava: M 1:500 /A2
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplan	Kontrollis: J. Kaldoja	Lehekülj: 1/12	



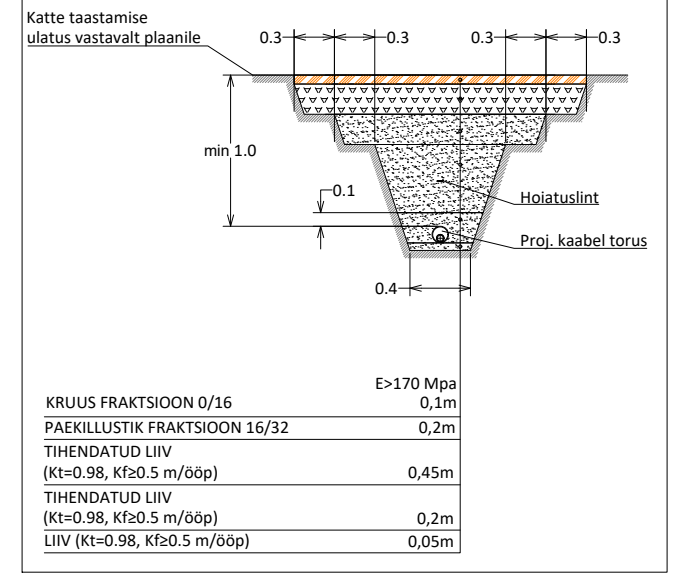
TINGMÄRGID

	IV2	Projekteeritud 24kV maakaabel
	IV2	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	IV1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
		Projekteeritud side multitoru
		Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
		Kinnistu piir
		Kruusakatte taastamine
		Asfaltkatte taastamine
		Haljastuse taastamine

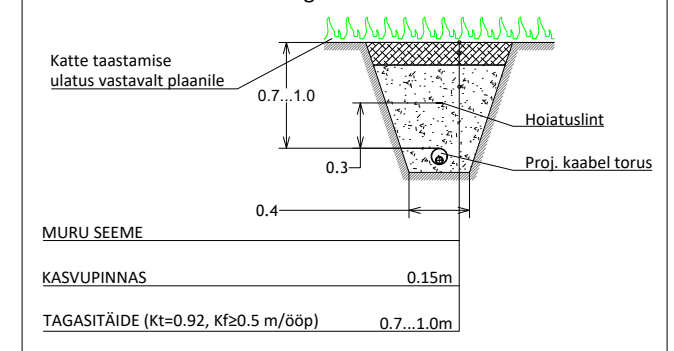
Asfaltkatte taastamise ristlõige M 1:50



Kruusakatte taastamise ristlõige M 1:50



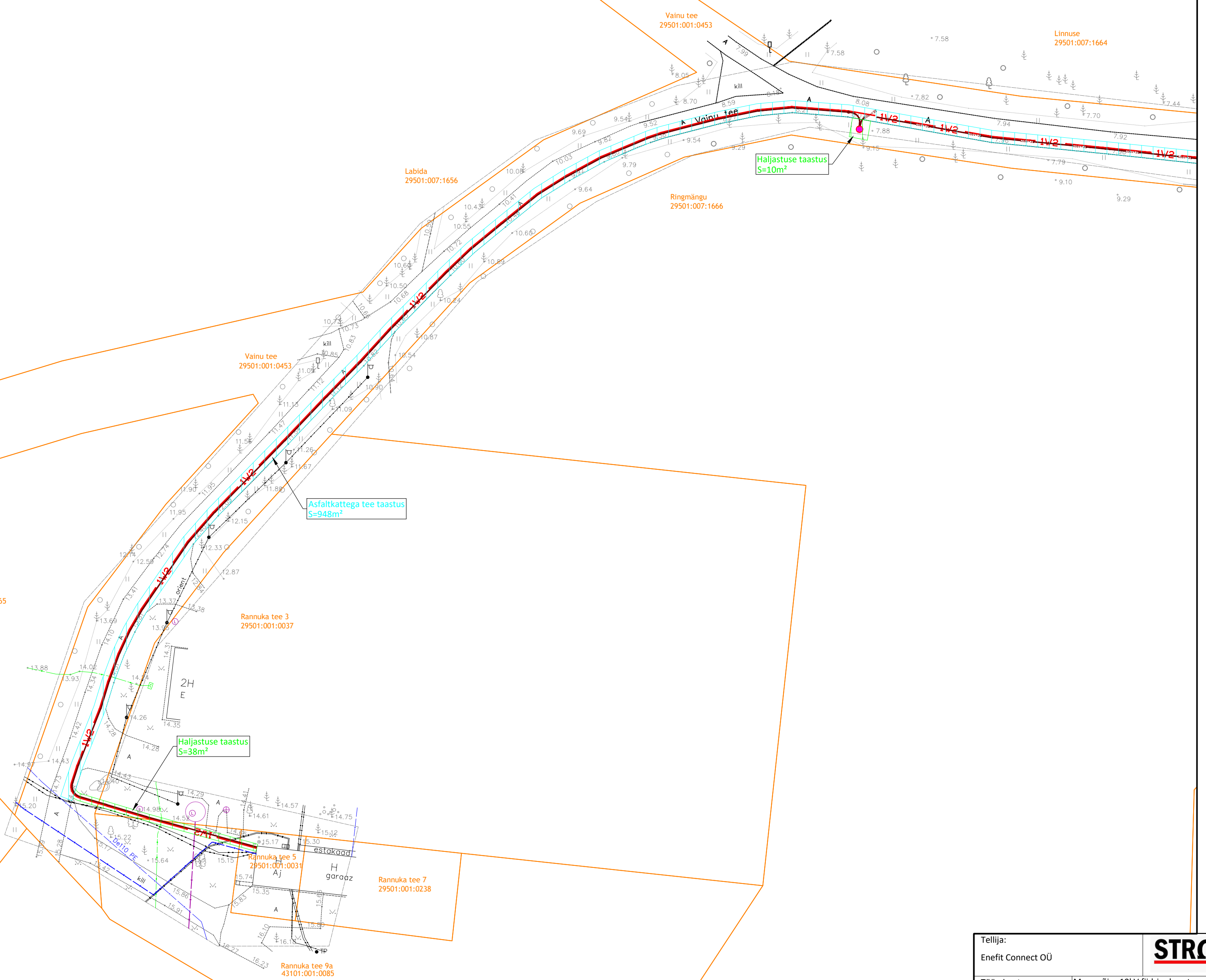
Murukatte taastamise ristlõige M 1:50



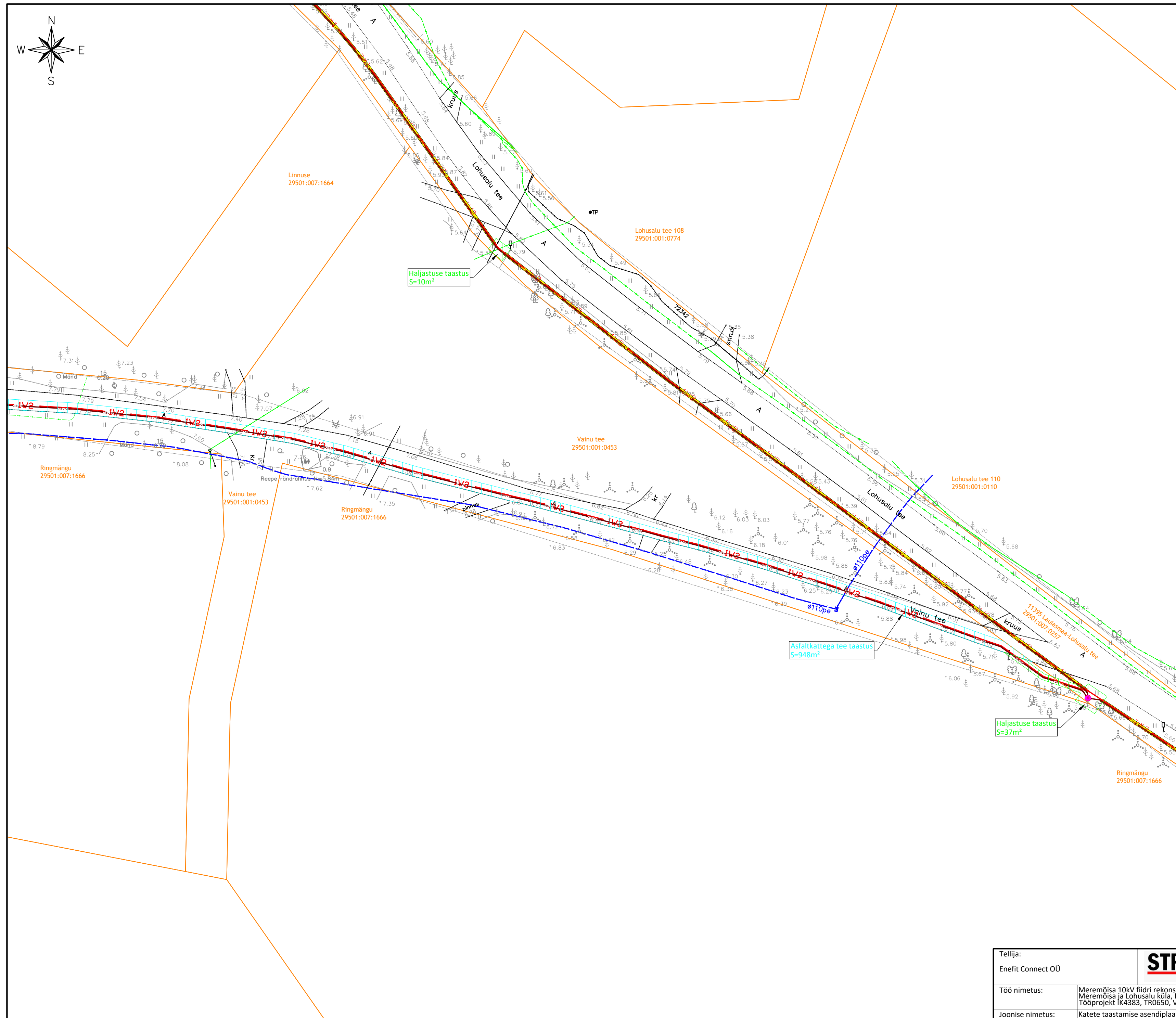
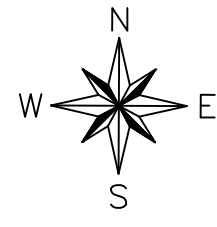
* Tagasitäite pinnas tihendada tihendustegurini Kt=0,92. Kaevik tuleb täita sellise kõrguseni, et täide hiljem tihenedes jääks kõrval oleva maapinnaga ühele tasemele.

MÄRKUSED:

- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
- Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodikaga, mis on toodud standardis EVS 901-20.
- Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
- Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõrblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikke jms.
- Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
- Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

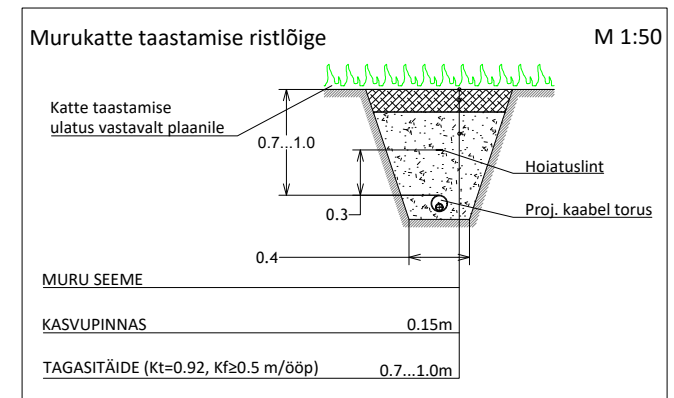
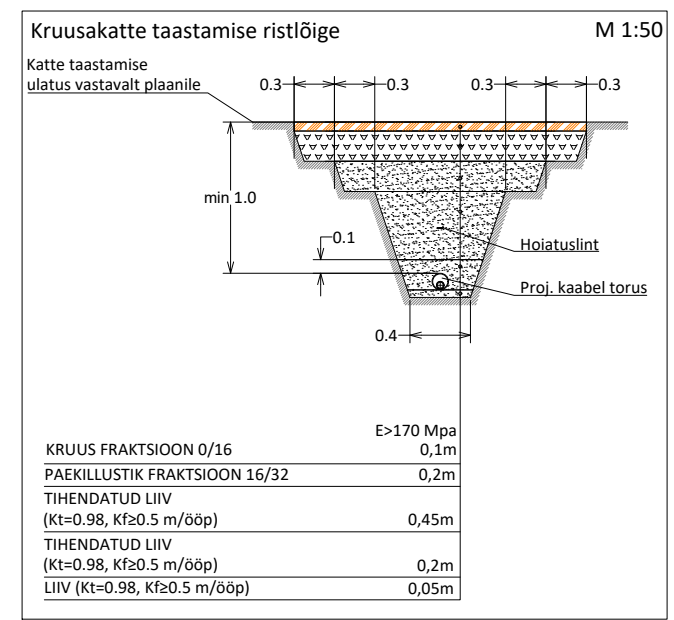
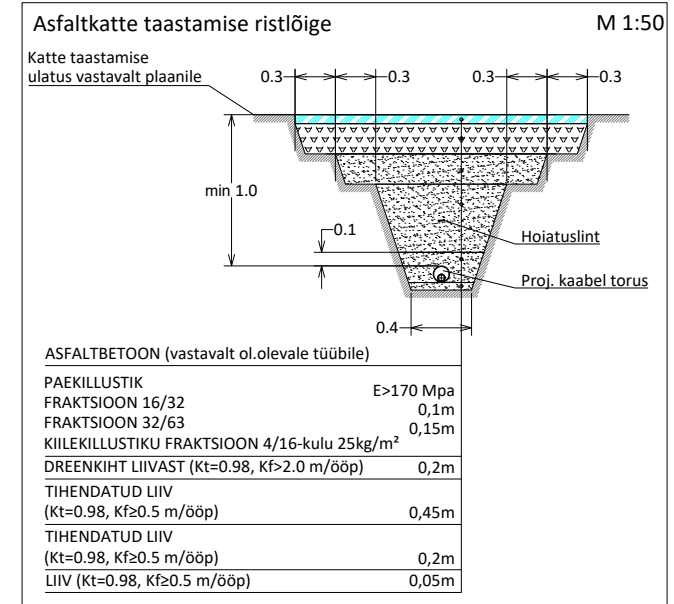


Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tarumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplaan	Reg nr: 12688881	Joon nr: EL-02	Mõõtkava: M 1:500 /A2
		Telefon: +372 55 341 19	Lehekülj: 2/12	
		E-post: jaanus@stromtec.ee		
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)		
		Kontrollis: J. Kaldoja		



TINGMÄRGID

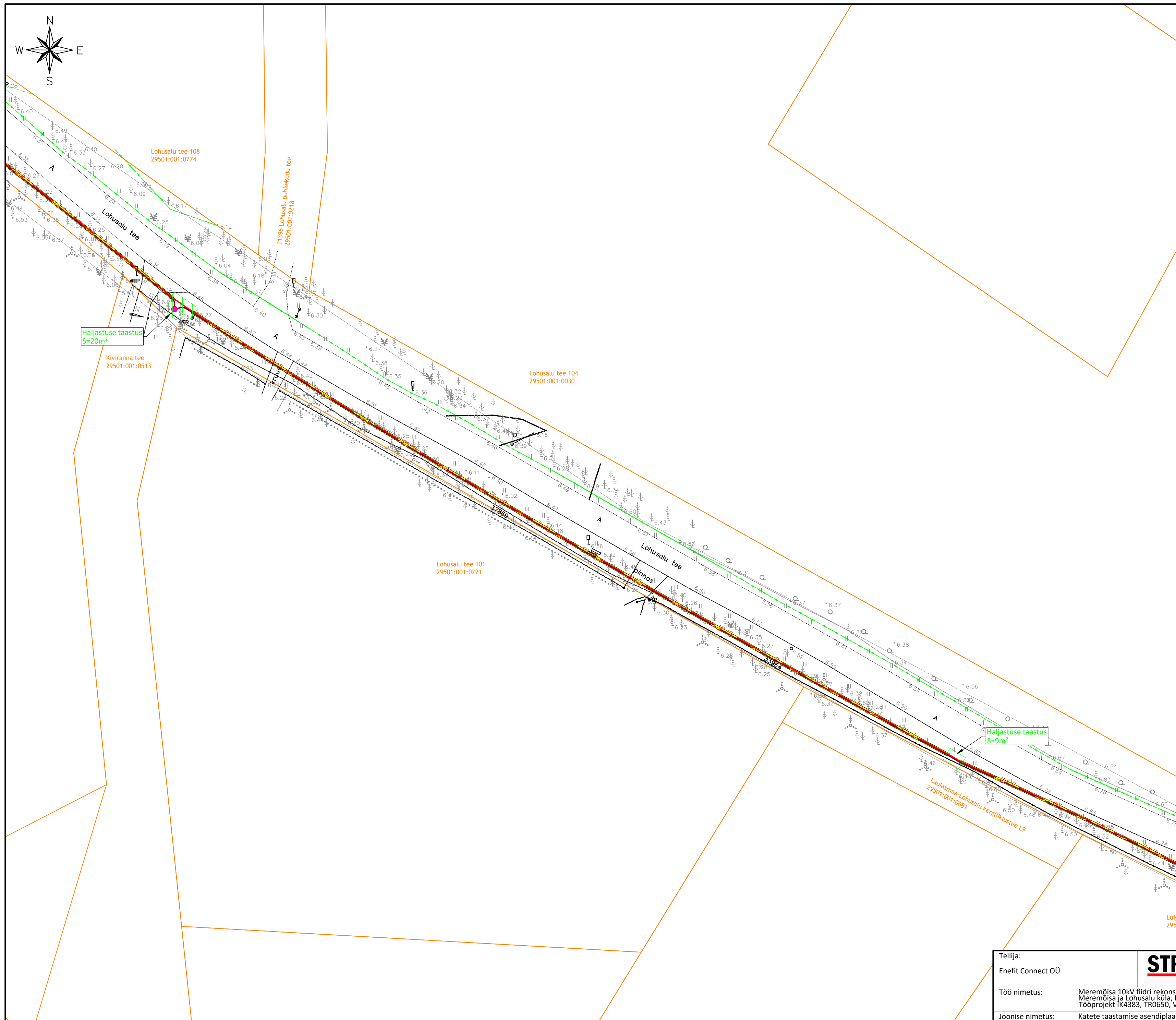
	IV2	Projekteeritud 24kV maakaabel
	IV2	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	IV1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	IV1	Projekteeritud side multitoru
		Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
		Kinnistu piir
		Kruusakatte taastamine
		Asfaltkatte taastamine
		Hajlastuse taastamine



* Tagasitäite pinnas tihendada tihendustegurini Kt=0,92. Kaevik tuleb täita sellise kõrguseni, et täide hiljem tihenedes jääks kõrval oleva maapinnaga ühele tasemele.

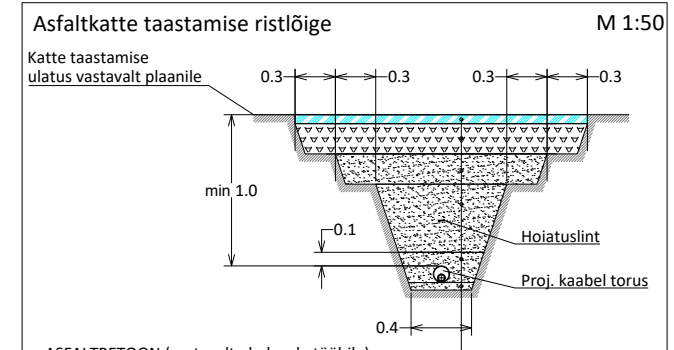
- MÄRKUSED:**
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 - Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodikaga, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohusid. Ei tohi kasutada külmutatud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõlblikkus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikke jms.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Ülenurme TEL002388 12688881 +372 55 341 19 jaanus@stromtec.ee T. Liiber (56855114)
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplaan	Kontrollis:	J. Kaldoja	



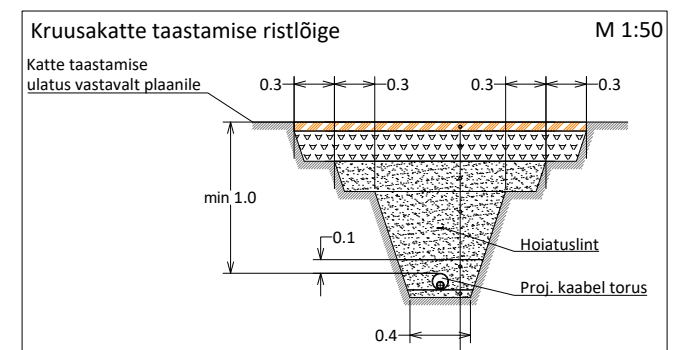
TINGMÄRGID

	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Kinnistu piir
	Kruusakatte taastamine
	Asfaltkatte taastamine
	Haljastuse taastamine



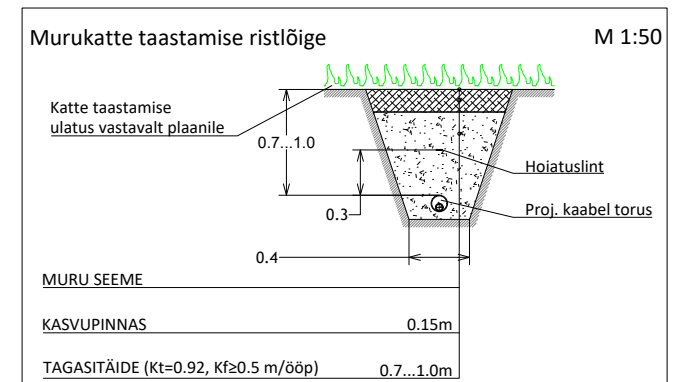
ASFALTBETOOM (vastavalt ol.olevale tüübile)

PAEKILLUSTIK	E>170 Mpa
FRAKTSIOON 16/32	0,1m
FRAKTSIOON 32/63	0,15m
KIILEKILLUSTIKU FRAKTSIOON 4/16-kulu 25kg/m ²	0,2m
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0,98, Kf=2,0 m/ööp)	0,45m
TIHENDATUD LIIV (Kt=0,98, Kf=0,5 m/ööp)	0,2m
LIIV (Kt=0,98, Kf=0,5 m/ööp)	0,05m



KRUUS FRAKTSIOON 0/16

E>170 Mpa	0,1m
PAEKILLUSTIK FRAKTSIOON 16/32	0,2m
TIHENDATUD LIIV (Kt=0,98, Kf=0,5 m/ööp)	0,45m
TIHENDATUD LIIV (Kt=0,98, Kf=0,5 m/ööp)	0,2m
LIIV (Kt=0,98, Kf=0,5 m/ööp)	0,05m

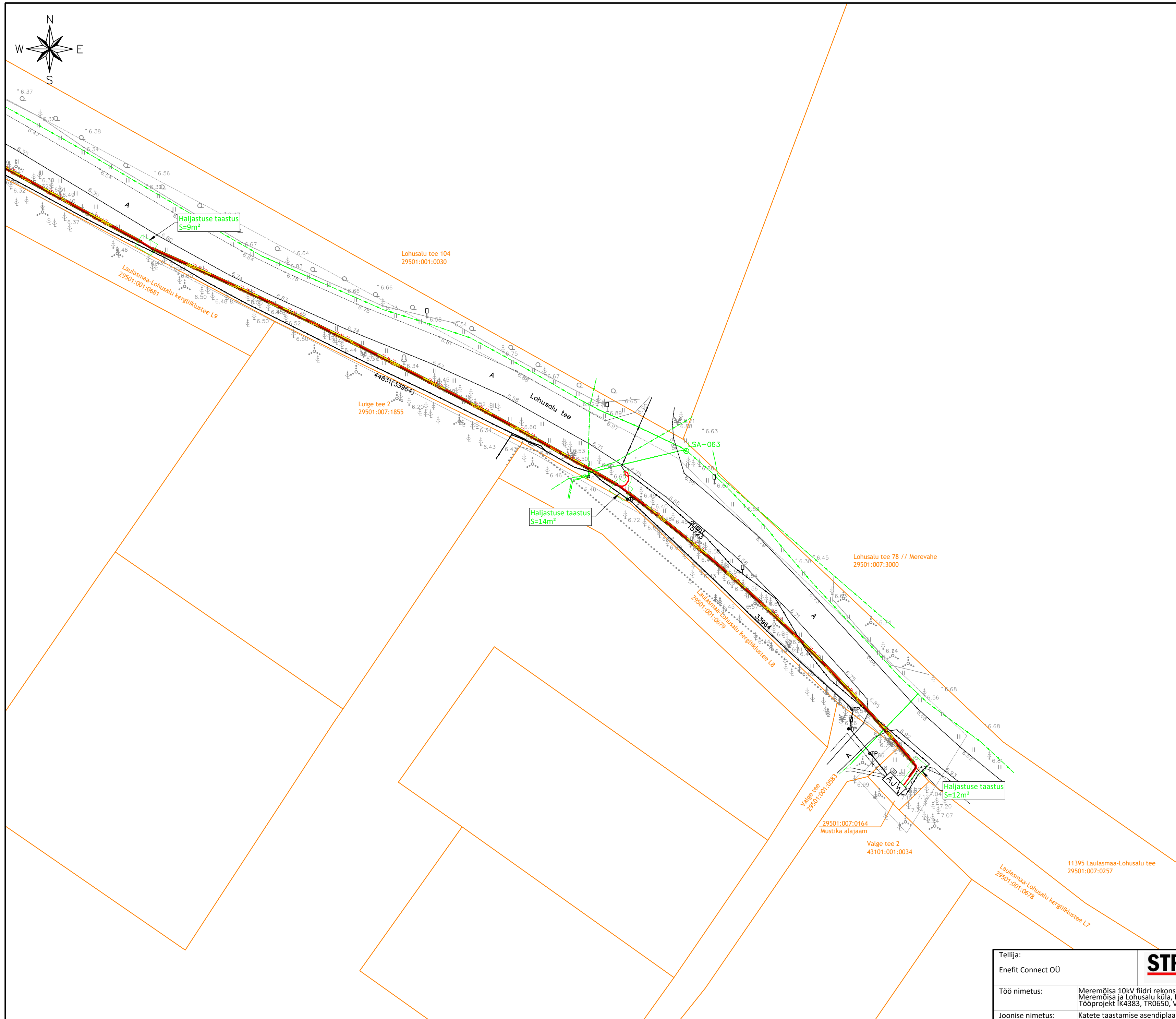


MURU SEEME

KASVUPINNAS	0,15m
TAGASITÄIDE (Kt=0,92, Kf=0,5 m/ööp)	0,7...1,0m

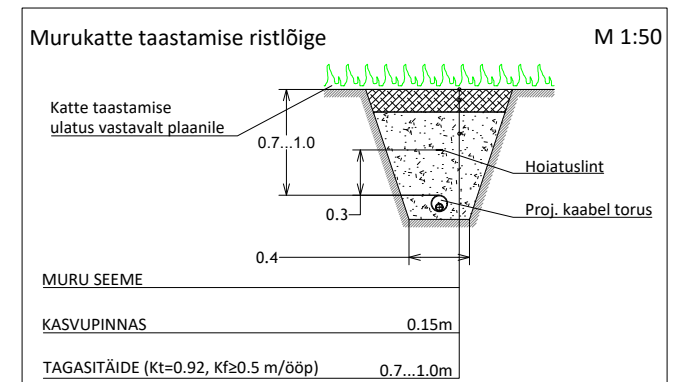
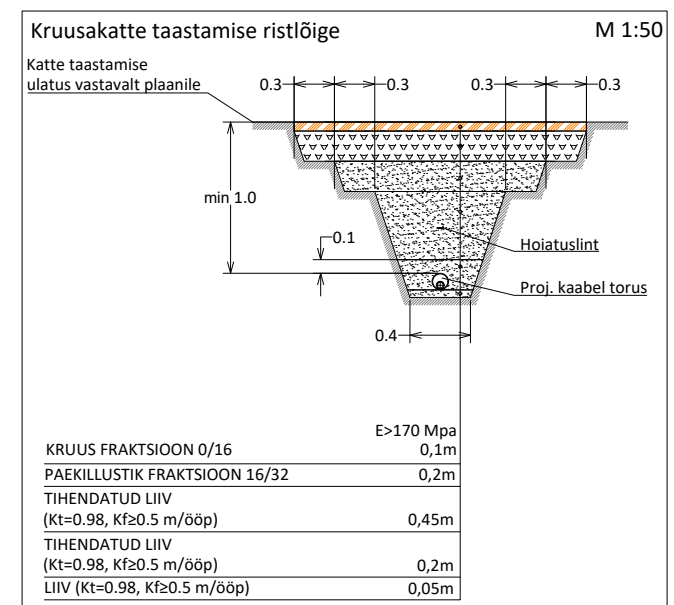
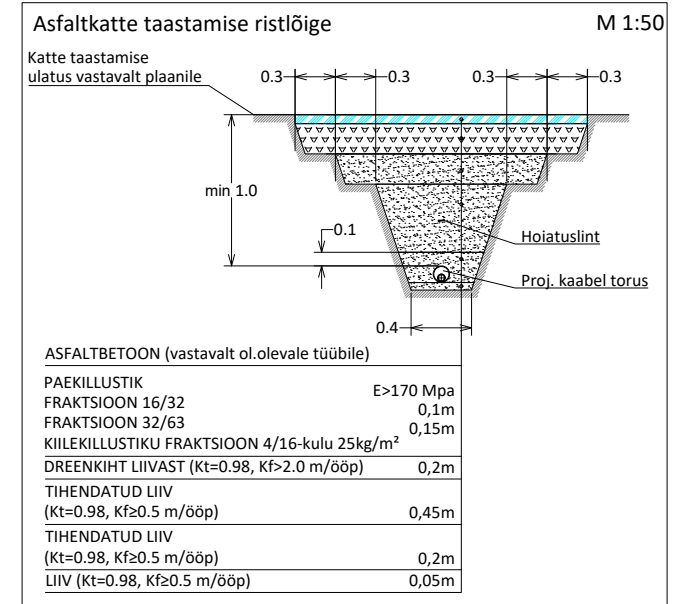
- * Tagasitäite pinnas tihendada tihendustegurini Kt=0,92. Kaevik tuleb täita sellise kõrguseni, et täide hiljem tihenedes jääks kõrval oleva maapinnaga ühele tasemele.**
- MÄRKUSED:**
1. Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 2. Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodikaga, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 3. Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 4. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõrbulikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikku jms.
 5. Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 6. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ülenurme Tarumaa, 61714	Ulenurme	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 55 341 19
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplaan	Projekteeris: T. Liiber (5685114)	Kontrollis: J. Kaldoja	Töö nr: 21-90	Joon nr: EL-02
				Möötkava: M 1:500 /A2	Lehekülj: 4/12



TINGMÄRGID

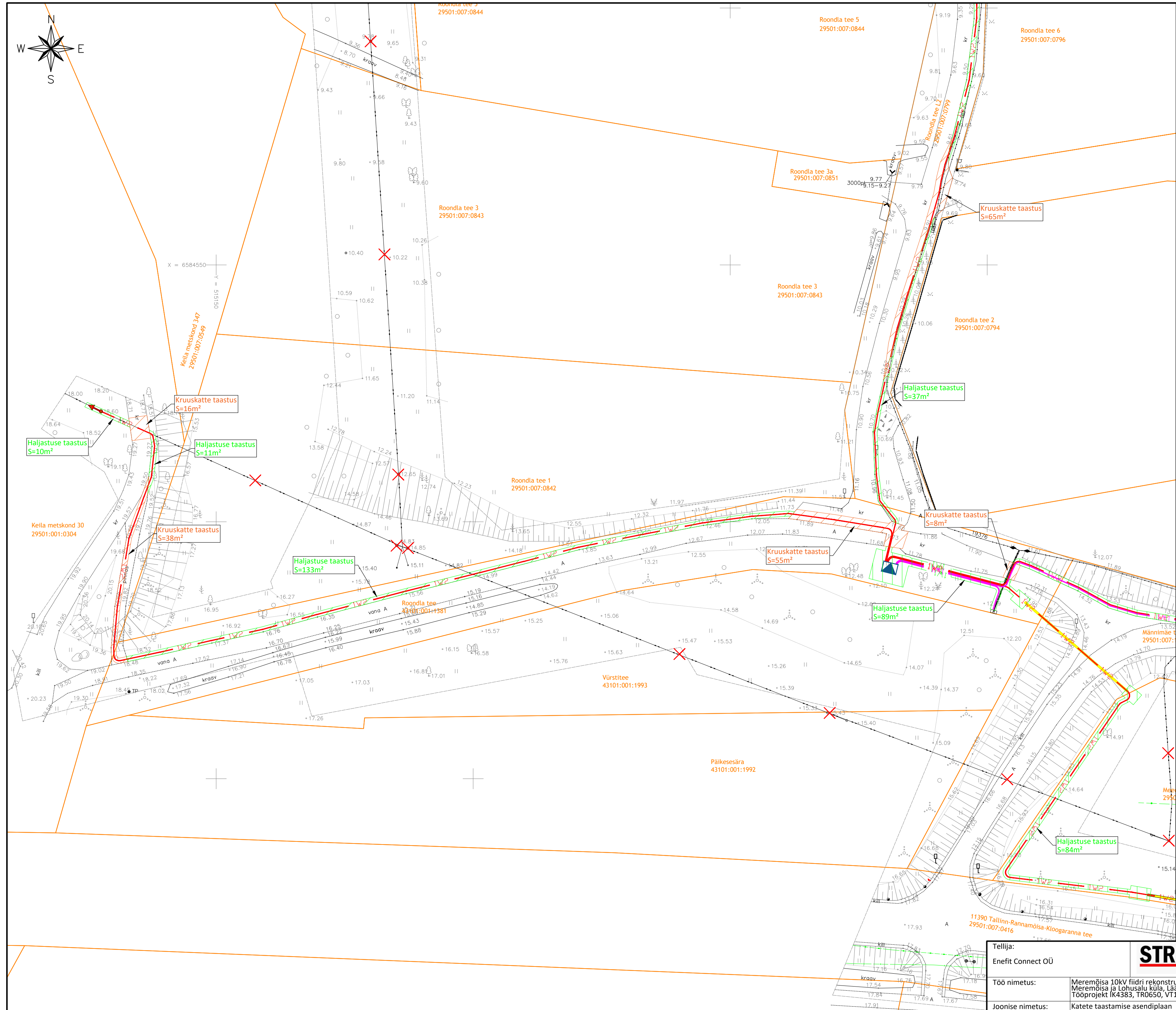
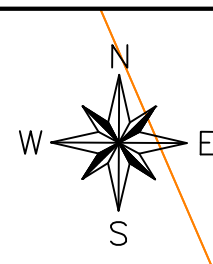
	1V2	Projekteeritud 24kV maakaabel
	1V2	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	1V1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	1V1	Projekteeritud side multitoru
		Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
		Kinnistu piir
		Kruusakatte taastamine
		Asfaltkatte taastamine
		Haljastuse taastamine



* Tagasitäite pinnas tihendada tihendustegurini Kt=0,92. Kaevik tuleb täita sellise kõrguseni, et täide hiljem tihenedes jääks kõrval oleva maapinnaga ühele tasemele.

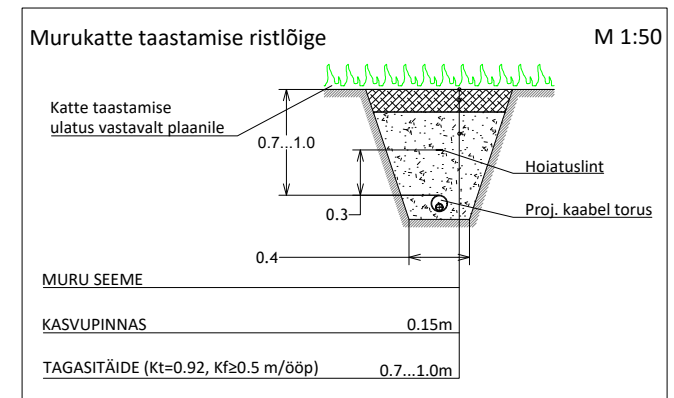
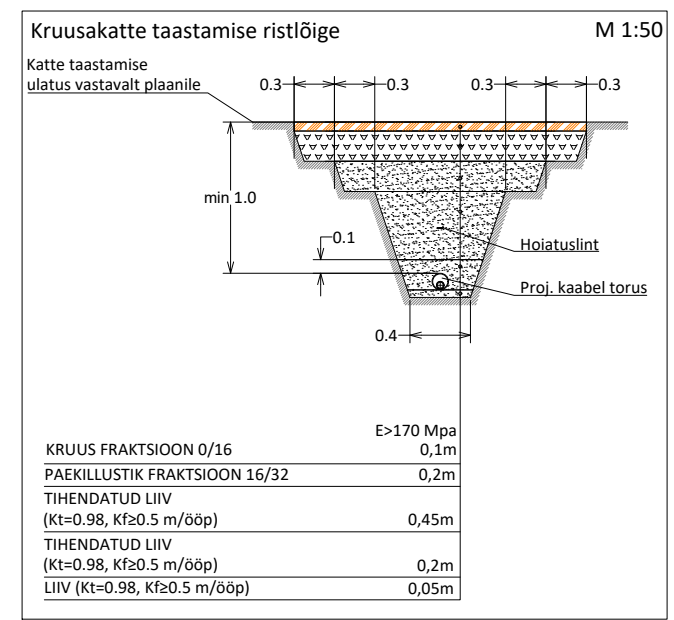
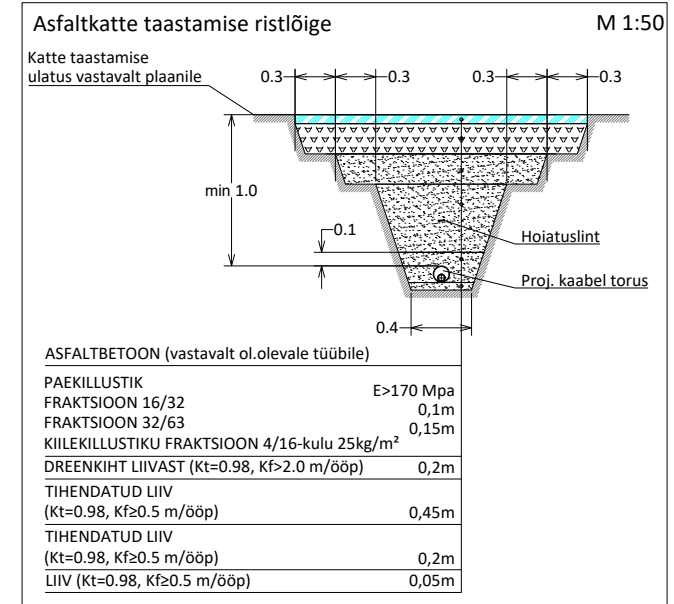
- MÄRKUSED:**
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 - Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodid, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõrblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikke jms.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ülenurme Tarumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplan	Reg nr: 12688881	Joon nr: EL-02	Möötkava: M 1:500 /A2
		Telefon: +372 55 341 19	E-post: jaanus@stromtec.ee	Lehekülj: 5/12
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Kontrollis: J. Kaldoja	



TINGMÄRGID

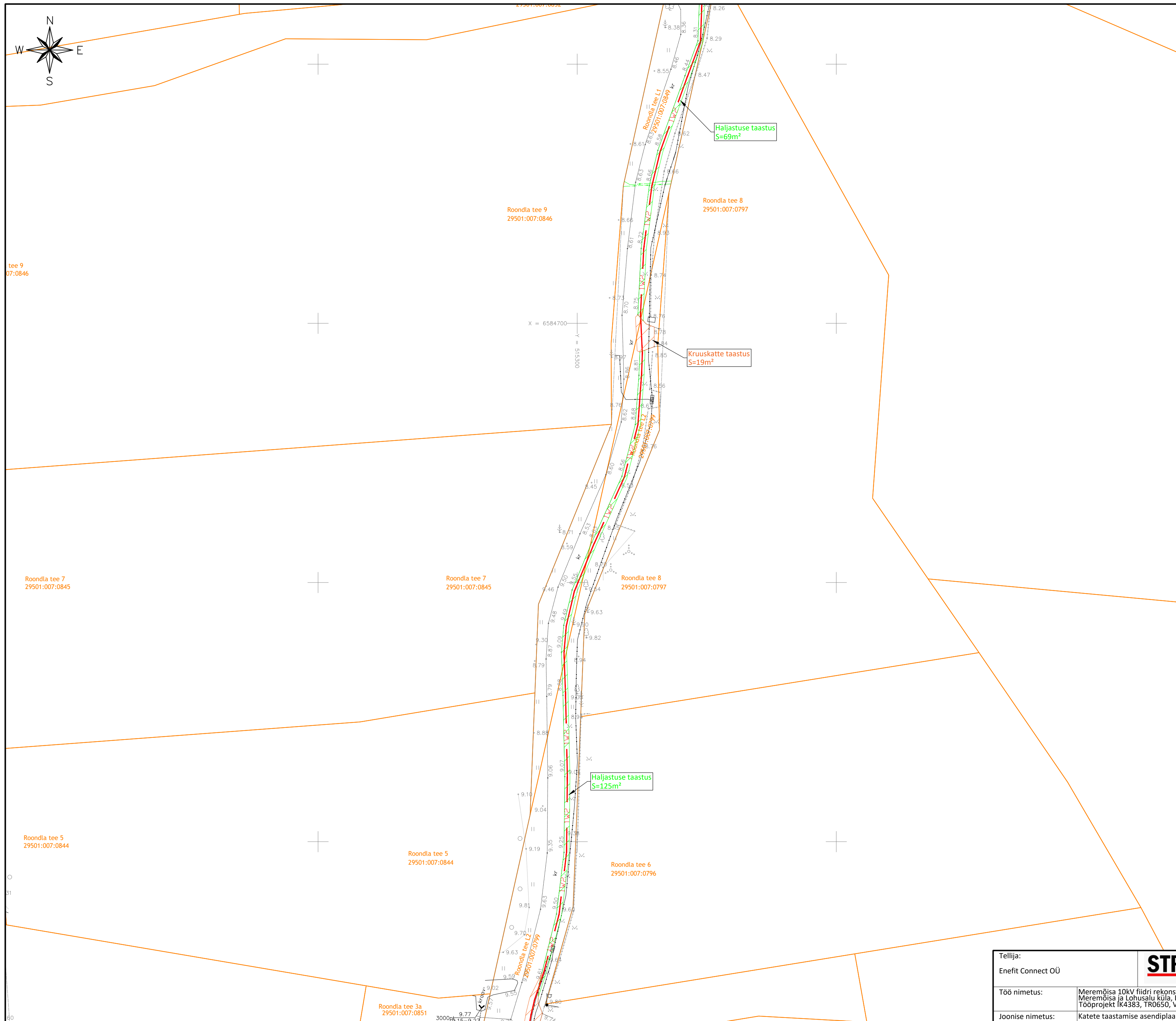
	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Kinnistu piir
	Kruuskatte taastamine
	Asfaltkatte taastamine
	Haljastuse taastamine



* Tagasitäite pinnas tihendada tihendustegurini Kt=0,92. Kaevik tuleb täita sellise kõrguseni, et täide hiljem tihenedes jääks kõrval oleva maapinnaga ühele tasemele.

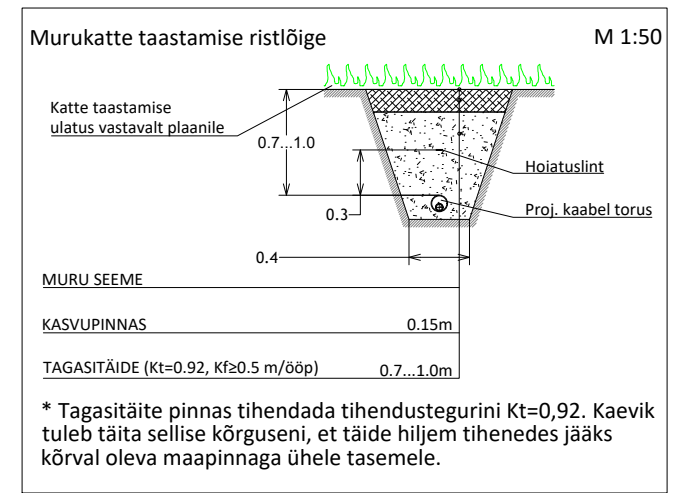
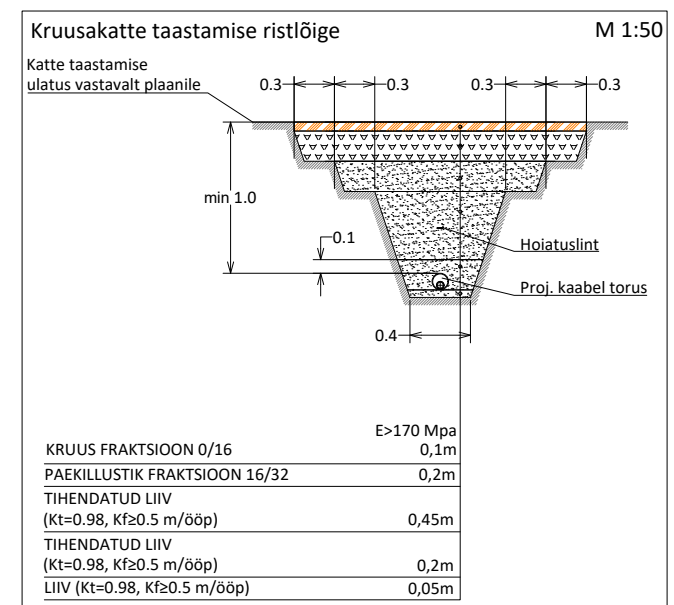
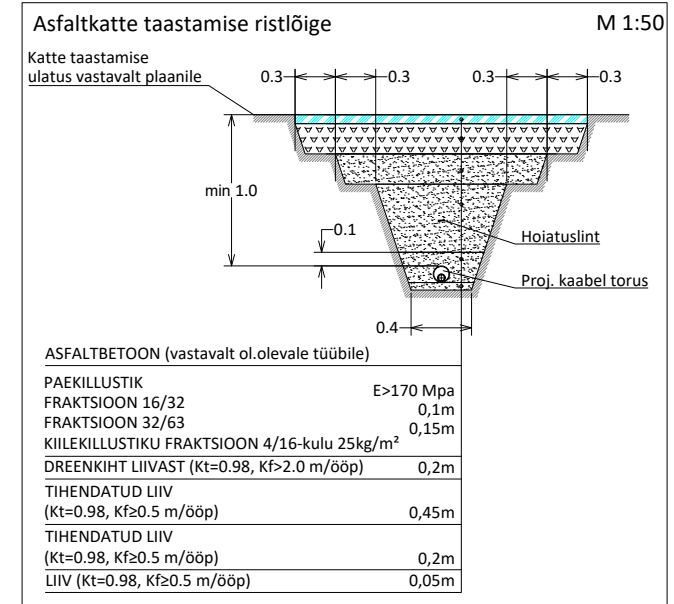
- MÄRKUSED:**
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 - Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodikaga, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piiri ühtlustada, taastada niidukõrblikkus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikke jms.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tarumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplaan	Reg nr: 12688881	Joon nr: EL-02	Möötkava: M 1:500 / A2
		Telefon: +372 55 341 19	Lehekülj: 6/12	
		E-post: jaanus@stromtec.ee		
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)		
		Kontrollis: J. Kaldoja		



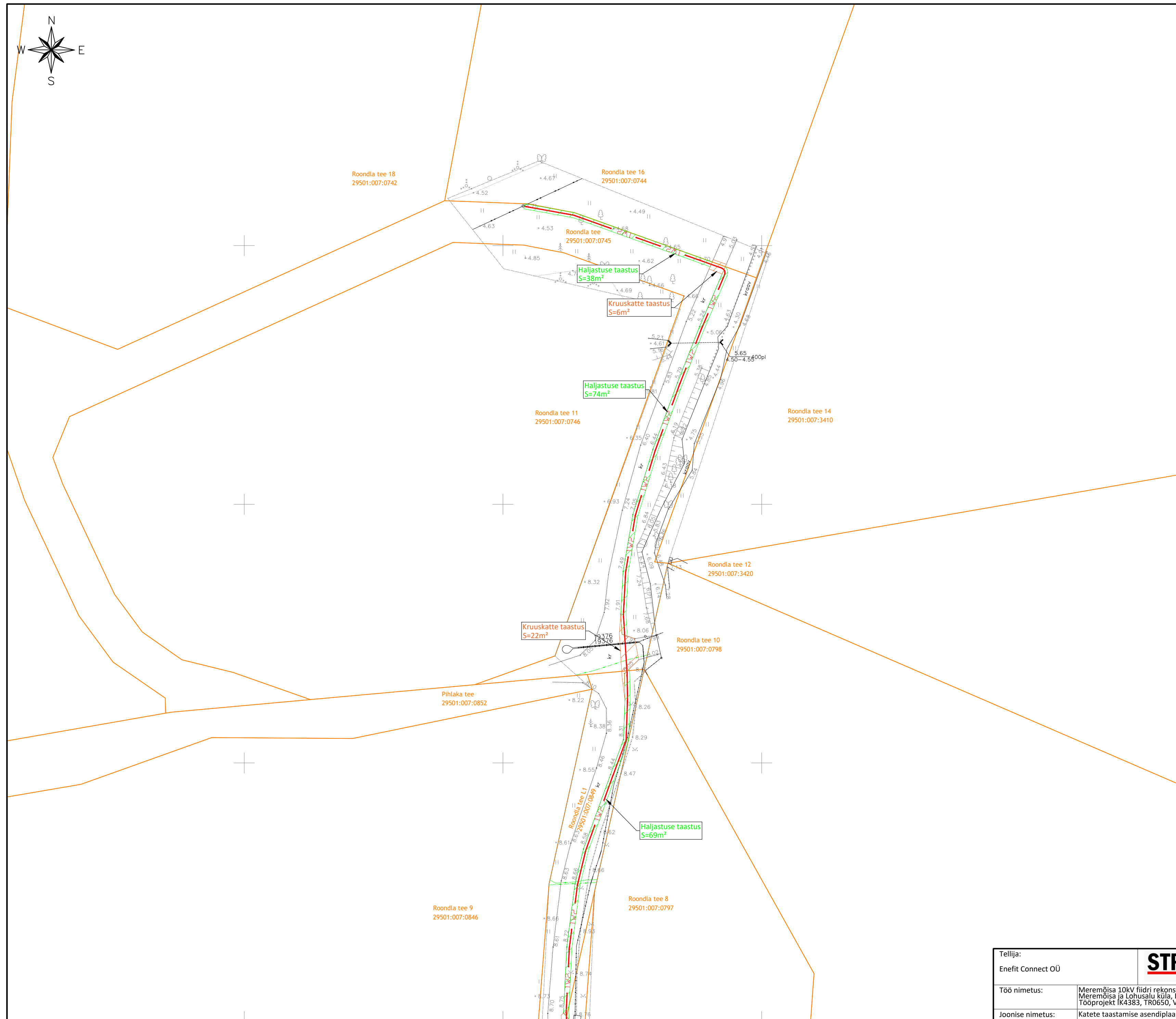
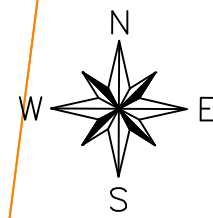
TINGMÄRGID

	IV2	Projekteeritud 24kV maakaabel
	IV2	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	IV1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	IV1	Projekteeritud side multitoru
		Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
		Kinnistu piir
		Kruusakatte taastamine
		Asfaltkatte taastamine
		Haljastuse taastamine



- MÄRKUSED:**
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 - Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodid, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõrblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikke jms.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

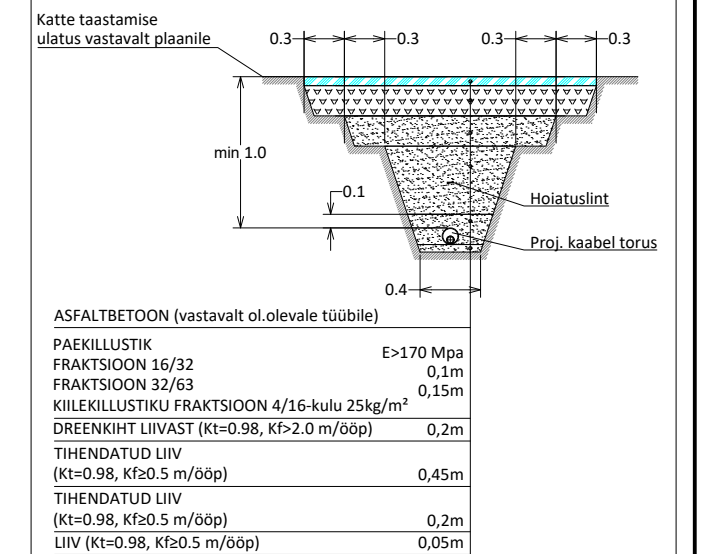
Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ulenurme, Tartu maakond, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-02 Mõõtkava: M 1:500 /A2 Lehekülj: 7/12
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplaan	Kontrollis: J. Kaldoja		



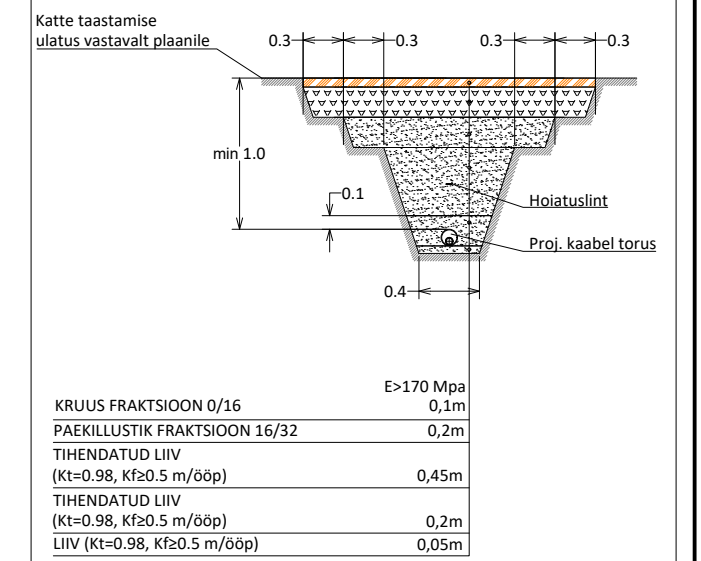
TINGMÄRGID

	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Kinnistu piir
	Kruusakatte taastamine
	Asfaltkatte taastamine
	Haljastuse taastamine

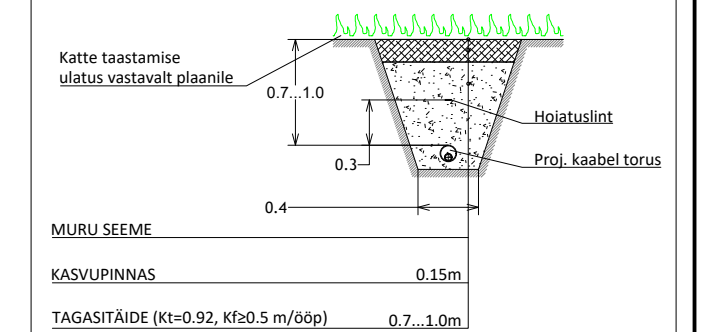
Asfaltkatte taastamise ristlõige M 1:50



Kruusakatte taastamise ristlõige M 1:50



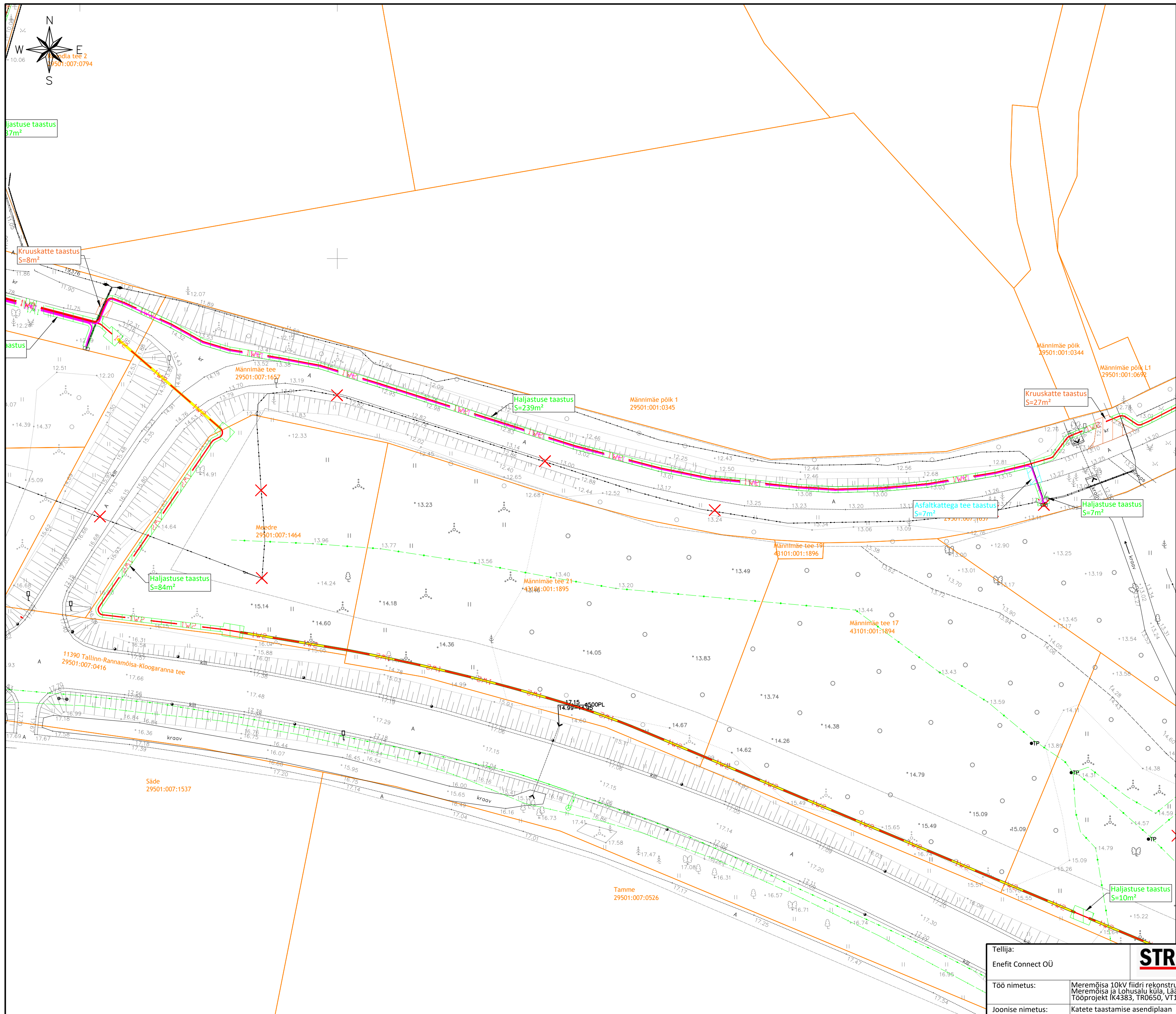
Murukatte taastamise ristlõige M 1:50



* Tagasitäite pinnas tihendada tihendustegurini Kt=0,92. Kaevik tuleb täita sellise kõrguseni, et täide hiljem tihenedes jääks kõrval oleva maapinnaga ühele tasemele.

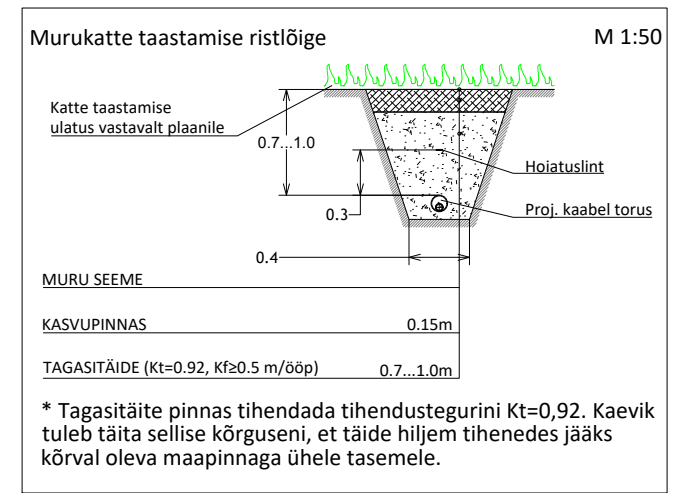
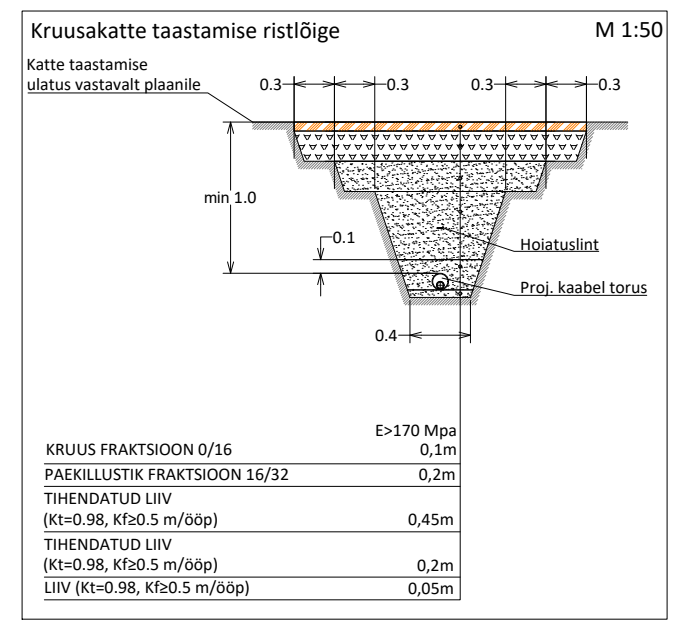
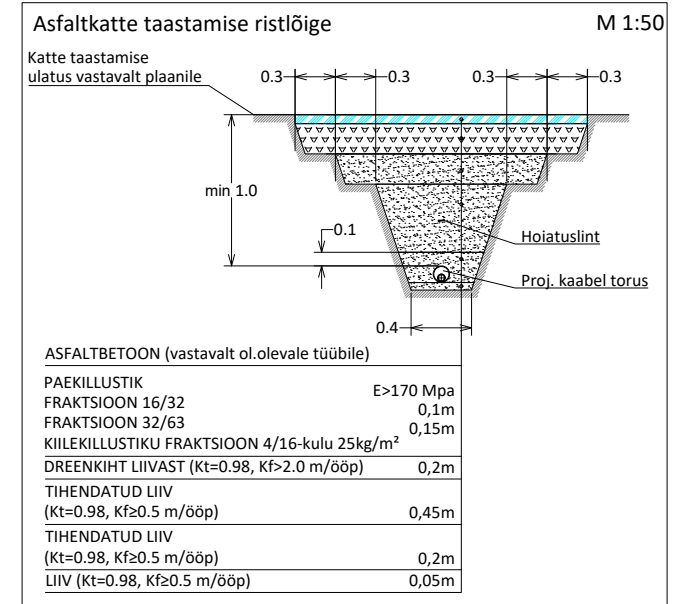
- MÄRKUSED:**
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 - Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodikaga, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusid. Ei tohi kasutada külmutatud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piiri ühtlustada, taastada niidukõlblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikku jms.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ulenurme Taru, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplan	Reg nr: 12688881	Joon nr: EL-02	Möötkava: M 1:500 /A2
		Telefon: +372 55 341 19	Lehekül: 8/12	
		E-post: jaanus@stromtec.ee		
		Projekteeris: T. Liiber (5685114)		
		Kontrollis: J. Kaldoja		



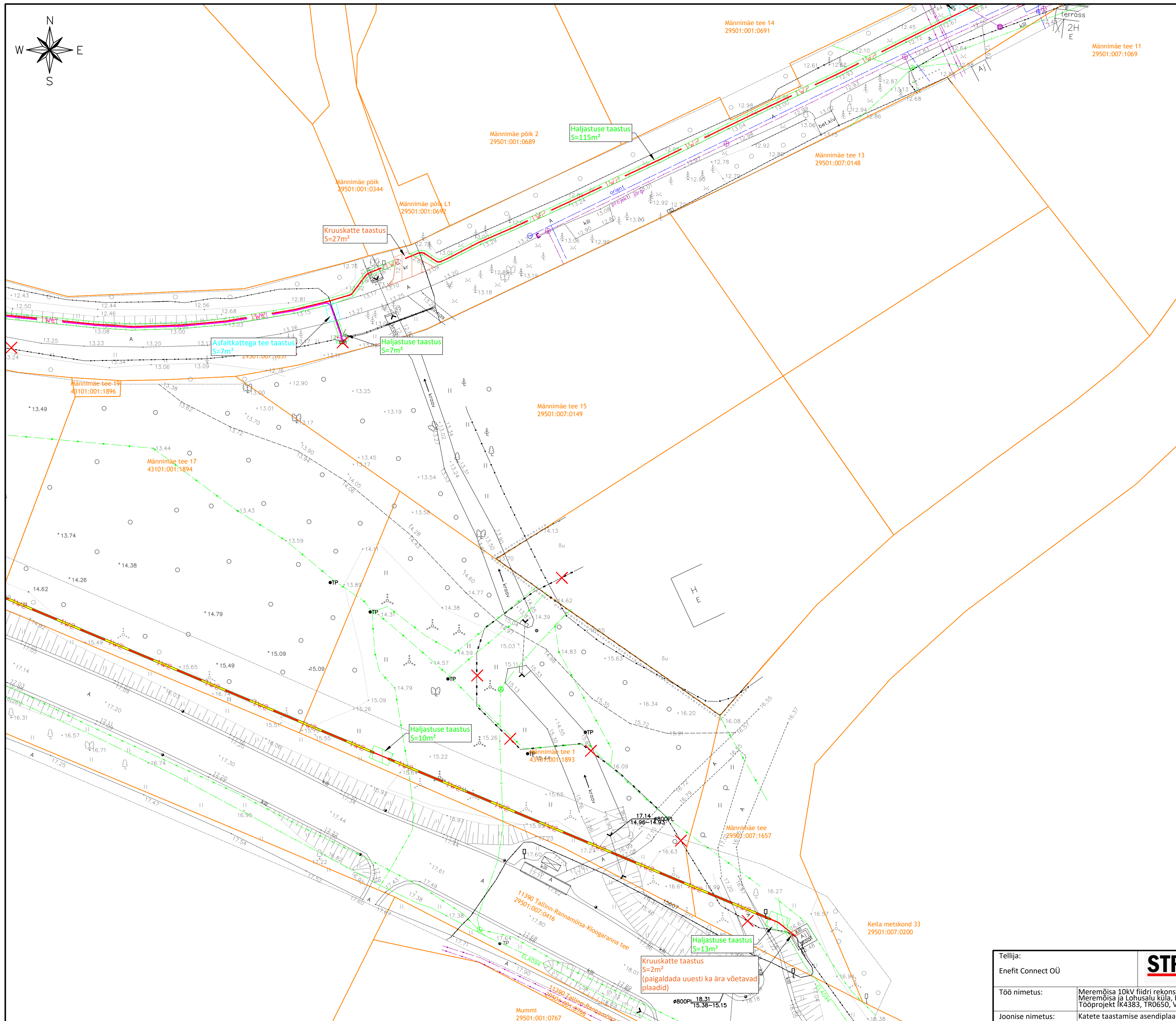
TINGMÄRGID

	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Kinnistu piir
	Kruusakatte taastamine
	Asfaltkatte taastamine
	Haljastuse taastamine



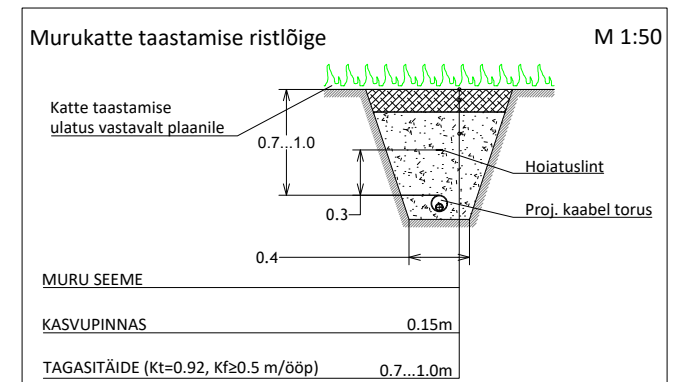
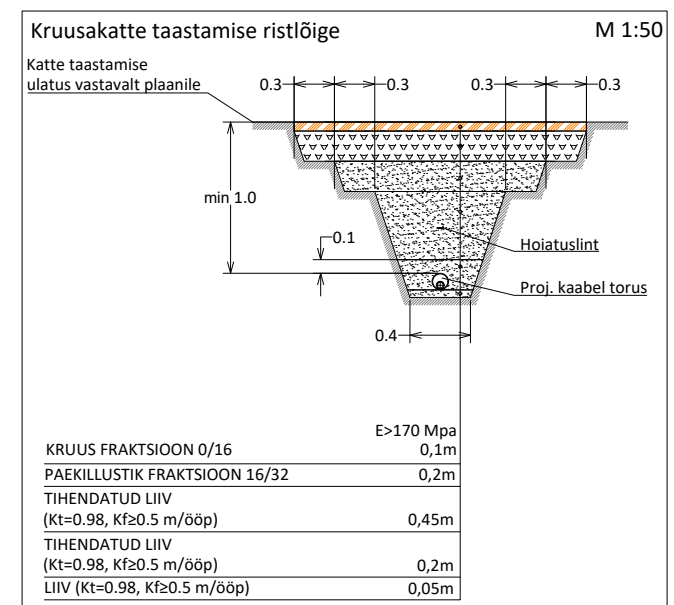
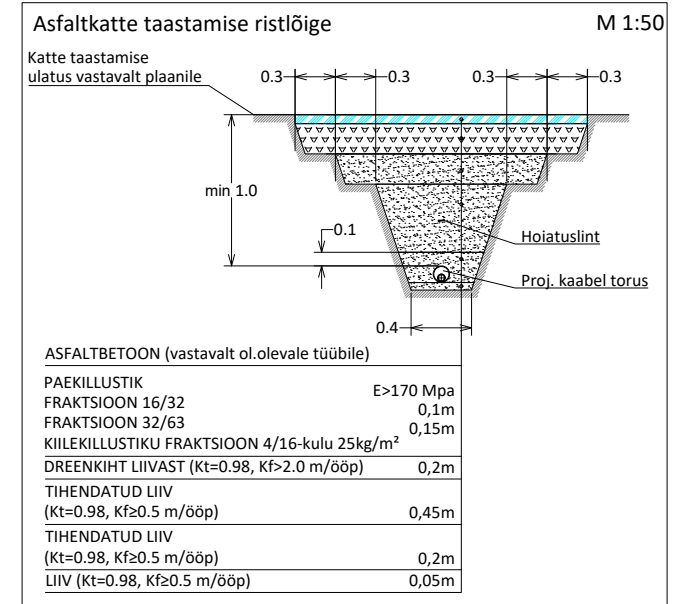
- MÄRKUSED:**
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 - Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodid, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohusid. Ei tohi kasutada külmutatud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piiri ühtlustada, taastada niidukõrblikkus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikke jms.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplan	Reg nr: 12688881	Joon nr: EL-02	Möötkava: M 1:500 / A2
		Telefon: +372 55 341 19	Lehekül: 9/12	
		E-post: jaanus@stromtec.ee		
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)		
		Kontrollis: J. Kaldoja		



TINGMÄRGID

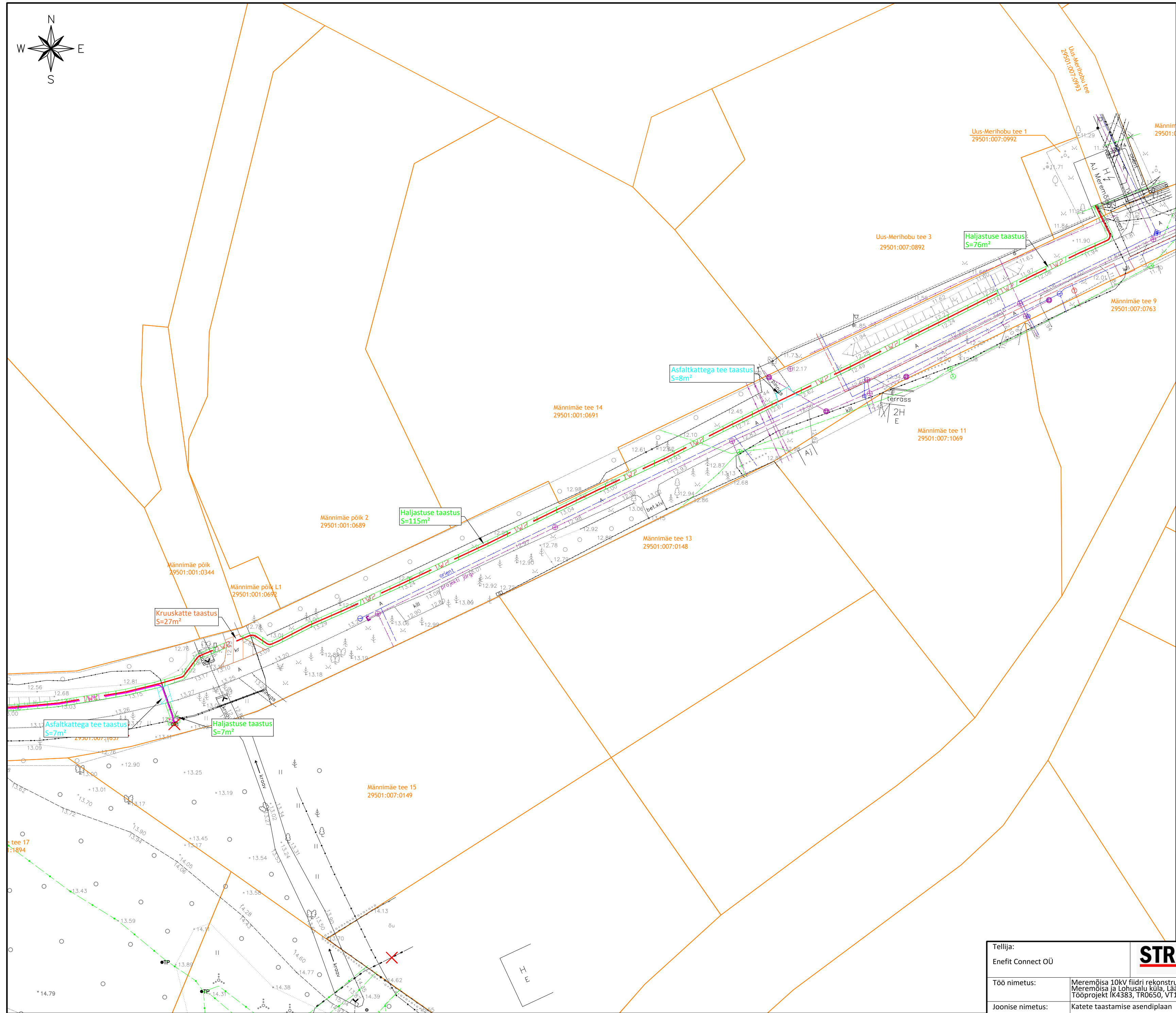
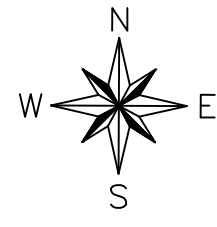
	Projekteeritud 24kV maakabel
	Projekteeritud 24kV maakabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakabel
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Kinnistu piir
	Kruusakatte taastamine
	Asfaltkatte taastamine
	Haljastuse taastamine



* Tagasitäre pinnas tihendada tihendustegurini Kt=0,92. Kaevik tuleb täita sellise kõrguseni, et täide hiljem tihenedes jääks kõrval oleva maapinnaga ühele tasemele.

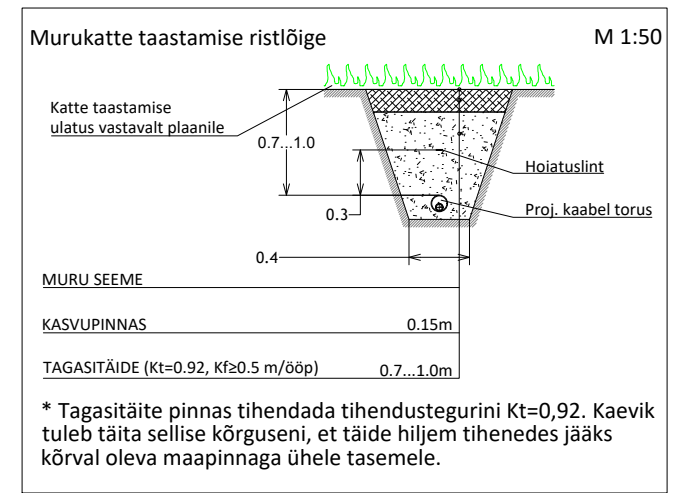
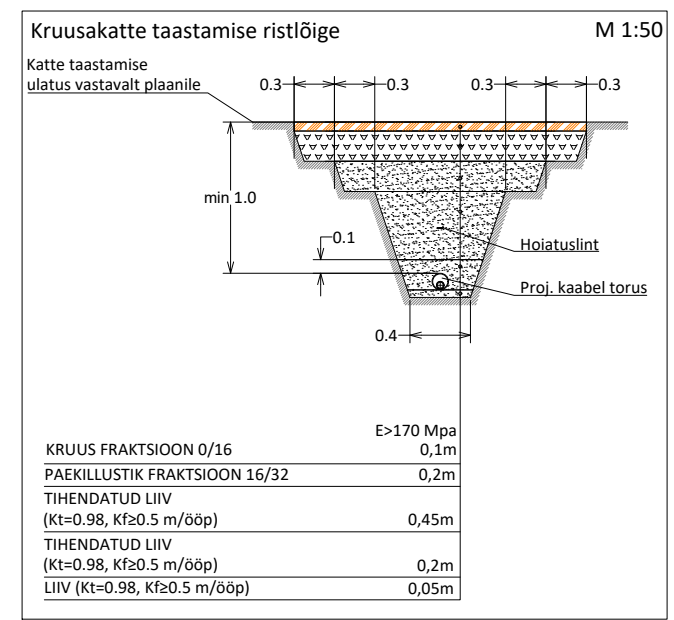
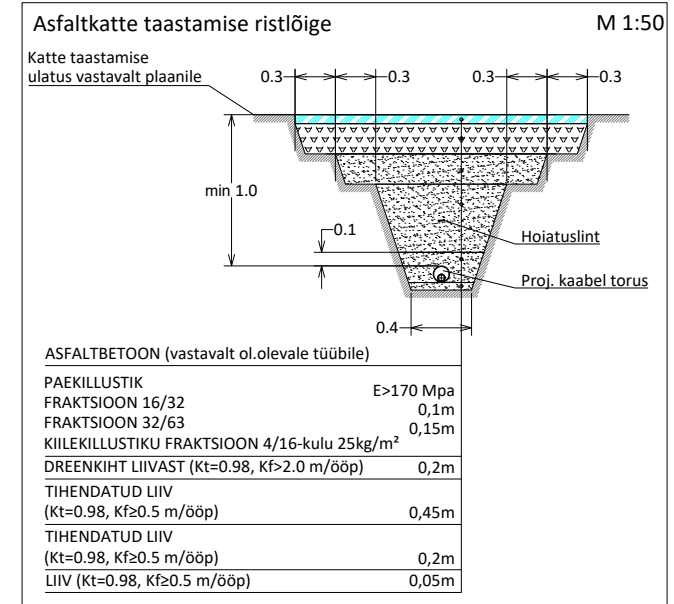
- MÄRKUSED:**
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 - Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodikaga, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõrbulikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikke jms.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartu, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplaan	Reg nr: 12688881	Joon nr: EL-02	Mõõtkava: M 1:500 / A2
		Telefon: +372 55 341 19	Lehekülj: 10/12	
		E-post: jaanus@stromtec.ee		
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)		
		Kontrollis: J. Kaldoja		



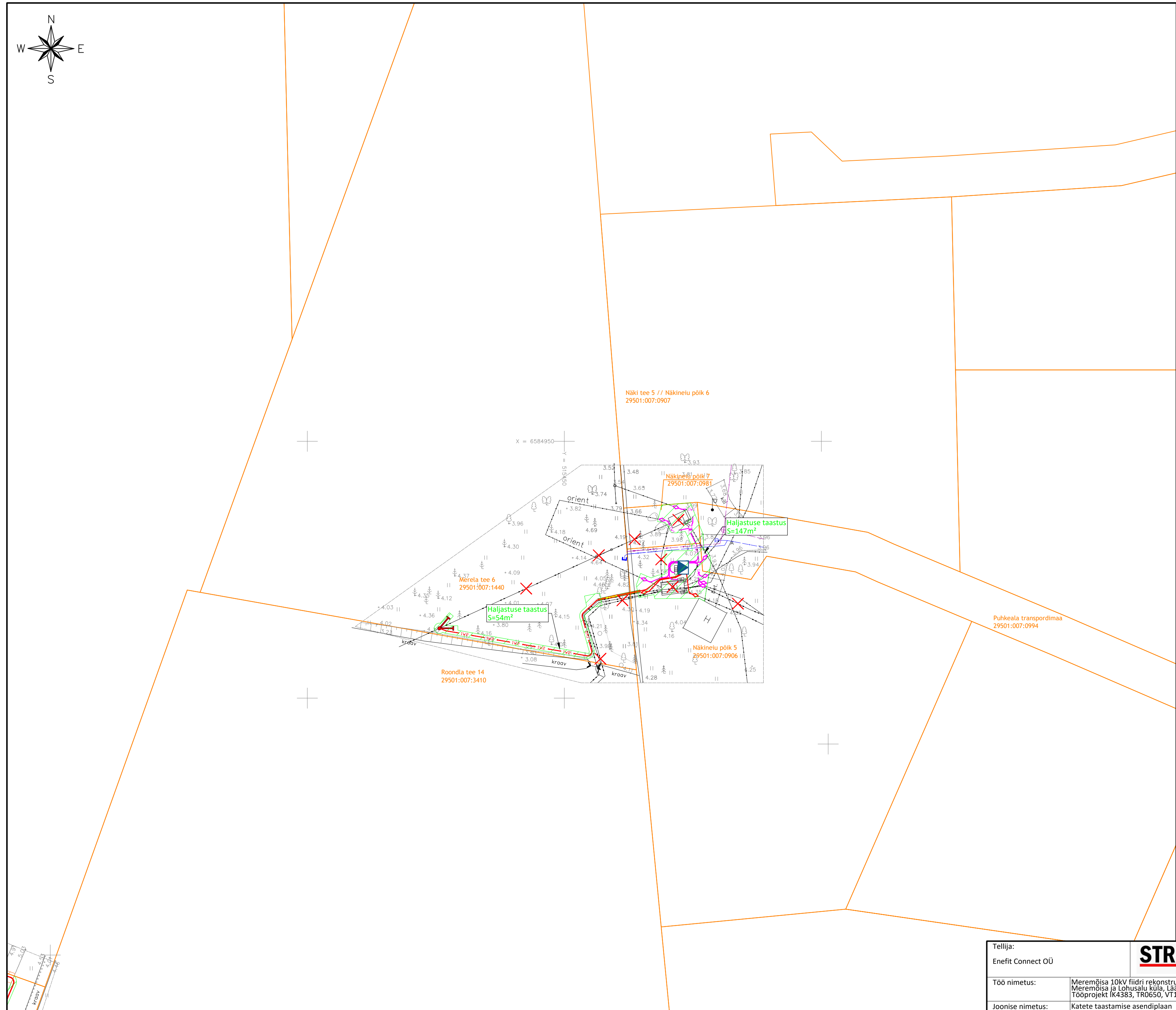
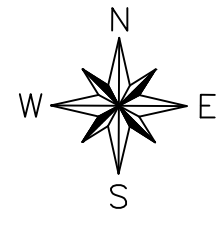
TINGMÄRGID

	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Kinnistu piir
	Kruusakatte taastamine
	Asfaltkatte taastamine
	Haljastuse taastamine



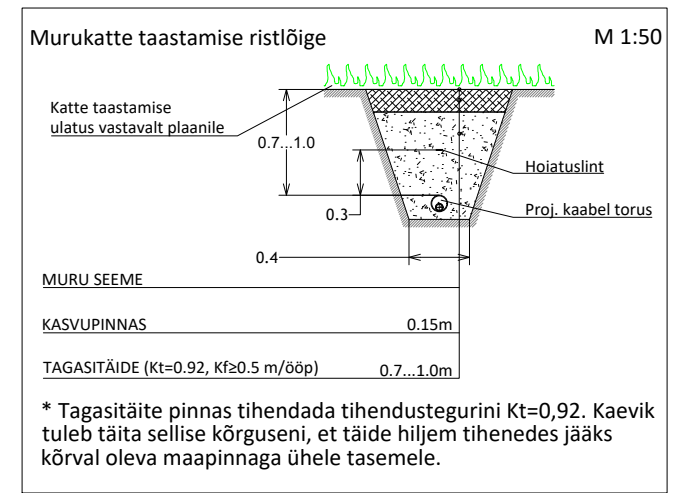
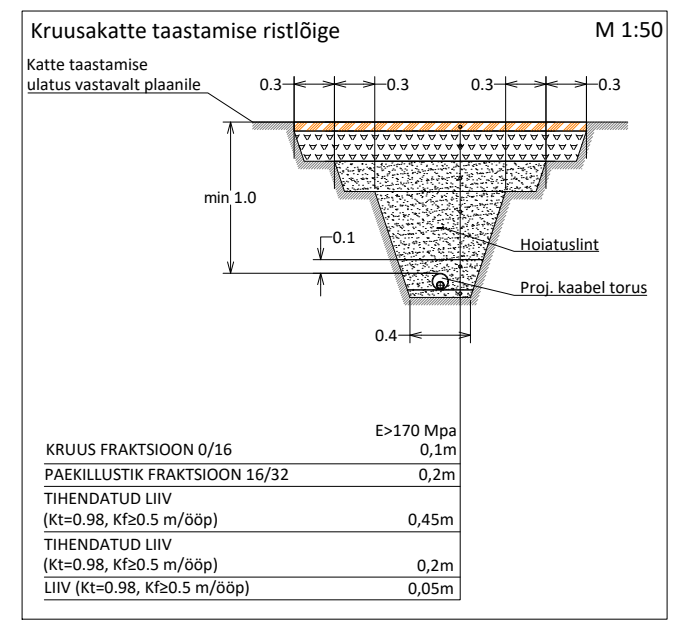
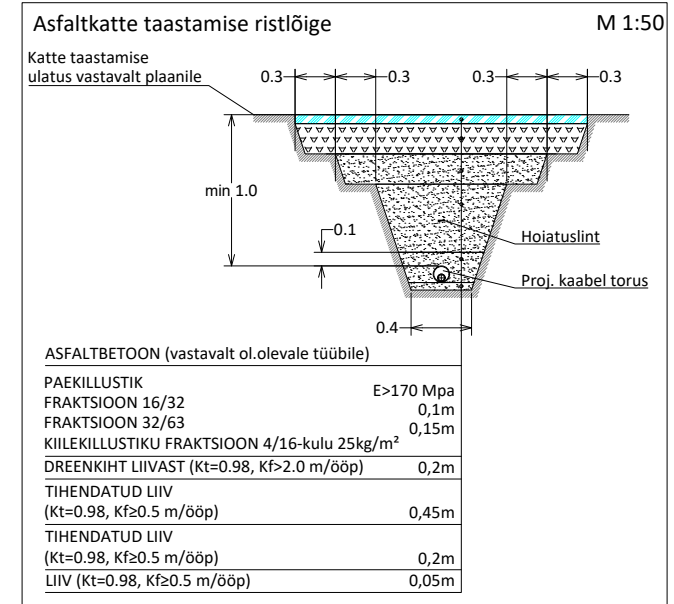
- * Tagasitäie pinnas tihendada tihendustegurini Kt=0,92. Kaevik tuleb täita sellise kõrguseni, et täide hiljem tihenedes jääks kõrval oleva maapinnaga ühele tasemele.**
- MÄRKUSED:**
1. Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 2. Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetodikaga, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 3. Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 4. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohusid. Ei tohi kasutada külmutatud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõrblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikke jms.
 5. Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 6. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ulenerme Tarumaal, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-02 Mõõtkava: M 1:500 /A2
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplaan	Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Lehekülj: 11/12	Kontrollis: J. Kaldoja



TINGMÄRGID

	IV2	Projekteeritud 24kV maakaabel
	IV2	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	IV1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	IV1	Projekteeritud side multitoru
		Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
		Kinnistu piir
		Kruusakatte taastamine
		Asfaltkatte taastamine
		Haljastuse taastamine



- MÄRKUSED:**
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
 - Liivast aluse filtratsioonimoodul tuleb määrata meetoodikaga, mis on toodud standardis EVS 901-20.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohusid. Ei tohi kasutada külmutatud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõlblikkus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, kiilustikke jms.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Taru, Tartu, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Katete taastamise asendiplaan	Reg nr: 12688881	Joon nr: EL-02	Möötkava: M 1:500 / A2
		Telefon: +372 55 341 19	Lehekülj: 12/12	
		E-post: jaanus@stromtec.ee		
		Projekteeris: T. Liiber (5685114)		
		Kontrollis: J. Kaldoja		