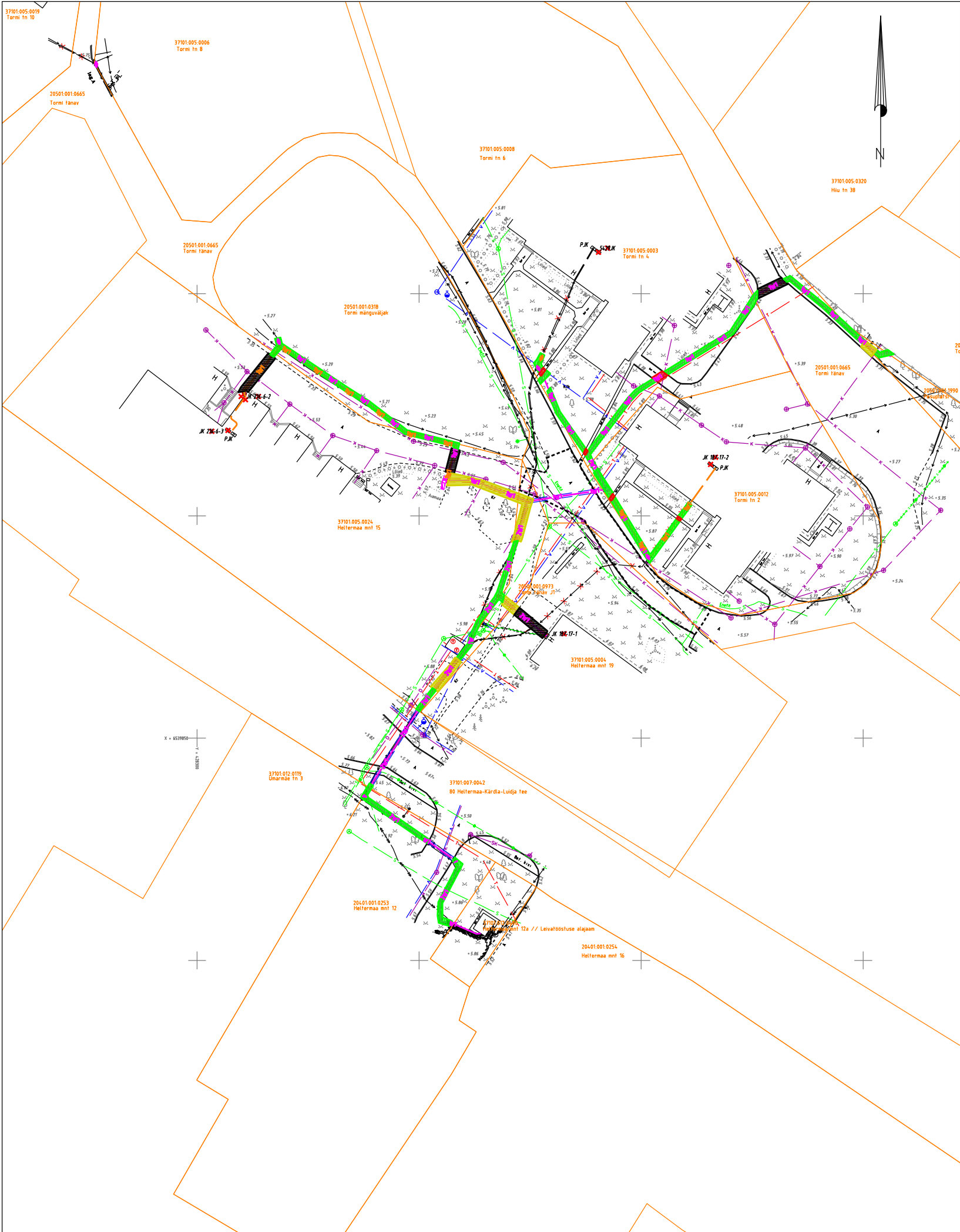


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabelid kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetoru 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabelid kaitsetorus 450N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetoru 450N
	Projekteeritud tarbija kaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud tarbija kaabel hoones sees
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jätkumuhv
	Tööst välja jääv 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev 10 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev kaugkütte trass
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanaliseatsioonitrass
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir

Tellija:		Aadress: Energia 4, Pärnu 80042		Kuupäev: 08.2024	
Töö nimetus: AJ14156 F1 ja F10 kaablite asendamine ja Tormi tn 2a mü liitumine elektrivõrguga, Kärkla linn, Hiiumaa vald Hiiuma maakond. Tööprojekt		Reg nr: 11445550		Töö nr: IP7268, LC1715	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Telefon: 56567684		Joon nr: 001-2	
		e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com		Mõõtkava: 1:500 (A3)	
		Projekteerija: Karmo Lillepold		Versioon: v1	



Asfaltkatte taastamise ristlõige

M 1:50

Katte taastamise ulatus vastavalt plaanile

min 1,0m

0.3 0.3 0.3 0.3

0.2 0.4

Hoiatuslint

Proj. kaabel torus

ASFALDIKATE (Märkus nr. 1)	
AC12 surf 45% graniit	
PAEKILLUSTIK (Märkus nr. 1)	E>170 Mpa
FRAKTSIOON 16/32	0,1m
FRAKTSIOON 32/63	0,15m
KIILEKILLUSTIKU FRAKTSIOON 4/16-kulu 25kg/m²	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)	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

MÄRKUSED:
1. Järgida "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.

Killustik-/kruusakatte taastamise ristlõige

M 1:50

Katte taastamise ulatus vastavalt plaanile

min 1,0m

0.3 0.5 0.3 0.3

0.2 0.7

Hoiatuslint

Proj. kaabel torus

PAEKILLUSTIK (Märkus nr. 1)	
E>170 Mpa	
FRAKTSIOON 16/32	0.1m
FRAKTSIOON 32/63	0.15m
KIILEKILLUSTIKU FRAKTSIOON 4/16-kulu 25kg/m²	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)	0.2m
TIHENDATUD LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	0.55m
TIHENDATUD LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	0.2m
LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	0.05m

MÄRKUSED:
1. Järgida "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.

Tänavakivi taastamise ristlõige

M 1:50

Katte taastamise ulatus vastavalt plaanile

min 0,7m

0.3 0.3 0.3 0.3

0.2 0.4

Hoiatuslint

Proj. kaabel torus

TÄNAVAKIVI VASTAVALT OL.OLEVALE OLUKORRALE (Märkus nr. 1)	
PAIGALDUSKIHT (liiv-tsement segu 5:1)	0,03m
FRAKTSIOON 32/63 (kiilumisega Ev2>120 MPa)	0,21m
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)	0,2m
TIHENDATUD LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	0,2m
TIHENDATUD LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	0,2m
LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	0,05m

MÄRKUSED:
1. Järgida "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.

Murukatte taastamise ristlõige

M 1:50

Katte taastamise ulatus vastavalt plaanile

0,7m

0.3 0.3 0.3 0.3

0.2 0.7

Hoiatuslint

Proj. kaabel torus

MURU SEEME KASVUPINNAS (Märkus nr. 1)	
TAGASITÄIDE (Kt=0.92, Kf≥0.5 m/ööp)	0,15m
(Märkus nr. 2)	0,45m
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	0,2m
LIIV Kf>0,5 m/ööp	0,05m

MÄRKUSED:
1. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvupinnas peab olema mineraalmuld, nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (ph 4.0...7.5). Võimaluse korral kasutada olemasolevat kooritud kasvupinnast, mis sisaldab huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid. Pinnas tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid. Kasutada ei tohi külmunud pinnast ja turvast.
2. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid) ning muid kahjustavaid aineid ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulanud ja kergesti tihendatavaid materjale.

TINGMÄRGID	
	Asfaltkatte taastamine, kokku 65 m2
	Kruuskatte taastamine, kokku 85 m2
	Bet. kivi taastamine, kokku 10 m2
	Haljastuse taastamine, kokku 280 m2

Märkus:
-) Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
-) Kaevise kohad korralikult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga fr 0/32 ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantiajal

Tellij:

Too nimetus:

AJ14156 F1 ja F10 kaablite asendamine ja Tormi tn 2a mü litumine elektrivõrguga, Kärkla linn, Hiiu maakond. Tööprojekt

Joonise nimetus:

Katendite taastamine

Aadress:

Energia 4, Pärnu 80042

Reg nr:

11445550

Telefon:

56567684

e-mail:

Karmo.Lillepold@gmail.com

Projekteerija:

Karmo Lillepold

Kuupäev:

08.2024

Töö nr:

JP7268, LC1715

Joon nr:

001-3

Mõõtkava:

1:1000 (A3)

Versioon:

v1