



Olemasolev mast M14
mastil paigaldada liigpingepiirkund

35203:001:0239
Vahi

35203:001:1710
Toominga

35203:001:0651
Põlendiku

35203:001:1214
Vahastu tee

35203:001:0238
Vahi

x = 6593150
y = 5908050

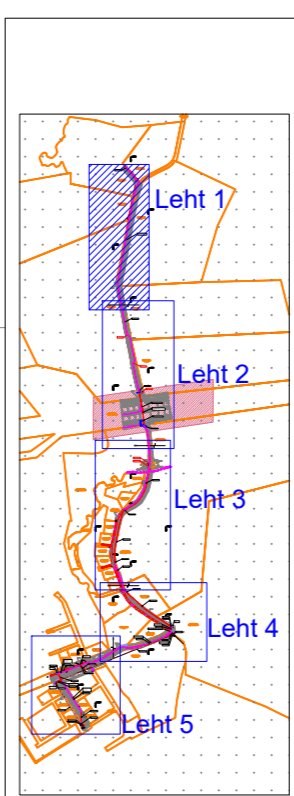
Projekteeritud keskpinge kaabellin:
AHXAMK-W 20KV 3x20x35 KPL223219
L=1530 m (trass 1441 m)

x = 6593050
y = 5907500

x = 6592900
y = 5908000

Leht 1
Leht 2
35203:001:0002
Kõrgeoja

35203:001:0003
Kõrgeoja



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL			
	Olemasolev MP maakaabel		
	Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp		
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel		
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N		
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)		
	Olemasolev KP maakaabel		
	Olemasolev drenaažitoru		
	Olemasolev veetrass		
	Olemasolev sidekaabel		

Märkus:
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23-184
 - Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
 - maandusi vaadata jooniselt "Elektriskeem"
 - Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korradada ehitusjäljed. Pinnase täitmise arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112, 11445500	Reg. nr: 11445500	Kuupäev: 06.05.2024
Töö nimetus: Kuusalu-1013 II etapp, Kuusalu alevik, Kuusalu vald, Harjumaa IP6323	E-mail: liina.randvoo@enersense.com	Tel nr: +372 53 496 220	Joon nr: 001	Mõõtkava: 1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan - Leht 1	Projekteeris: Liina Randvoo	Kontrollis: Liina Randvoo		



Projekteeritud kaabikalsetoru
Ø160, 750 L= 665 m

ETTEVAATUSTI
ristumine Tella sidetrassiga

47.60
46.55-48.51 Ø300 bet

35203:001:0652
Põlendiku

ETTEVAATUSTI
ristumine Tella sidetrassiga

x= 6592700
y= 590850

x= 6592650
y= 590750

Projekteeritud puurimiskaevik

ETTEVAATUSTI
ristumine Tella sidetrassiga

Ristumine teega 1 Tallinn-Narva tee (sõidutee 2)
kilomeetritl km 50,05

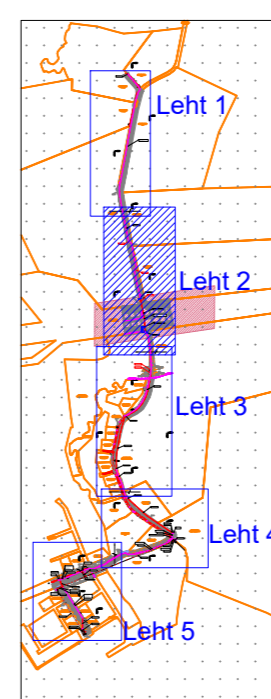
Teega ristumisel paigaldada kaabel kinnisel meetodil
Ø110 1250N kaitseturus, L=99 m
Trass paigaldada teekatte pinnast min. 2,2 m sügavusele.
(Vt. Ristlõige 1)

Ristumine teega 1 Tallinn-Narva tee (sõidutee 1)
kilomeetritl km 50,05

Projekteeritud puurimiskaevik

35203:003:0121
1 Tallinn-Narva tee

35203:001:0208
Kolga metskond 192



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ←→ Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitseturus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitseturus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidekaabel

Märkus:

- Geoloogilise kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-XXX
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetööde taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmise arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav pinnas tihendada.

Tellijä: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112, 11445500	Kuupäev: 06.05.2024
Töö nimetus: Kuusalu-1013 II etapp, Kuusalu alevik, Kuusalu vald, Harjumaa IP6323	E-mail: liina.randvoo@enersense.com Tel nr: +372 53 496 220	Reg. nr: 02/24/E323	Töö nr: 001
Joonise nimetus: Asendiplaan - Leht 2	Projekteeris: Liina Randvoo	Moökava: 1:500	
	Kontrollis: Liina Randvoo		

35204:003:0140
Pohla paik 15

Leht 3
Leht 4

Projekteeritud puurimiskaevik

x= 6592050
y= 5907500

35203:001:0454
Keldri-Aarte

Projekteeritud kinnine läbimine
Ø160, 1250 L= 158 m

35204:002:0019
Vana-Aarte

x= 6592000

Projekteeritud kaablikaitsetoru
Ø160, 750 L= 4 m
Projekteeritud puurimiskaevik

Projekteeritud Alajaam
AJ14830
100 kVA

Projekteeritud madalpinge kaabelliin:
AXPK 4G240 36499
L=24 m (trass 14 m)

Projekteeritud kaablikaitsetoru
Ø160, 750 L= 14 m

Oi.olev madalpinge 36499 kaabel kaevata vajalikus pikkuses lahti
ja pikendada jätkumuhviga uude alajaama.

Mast M66
masti paigalda liigpin

35301:001:1785
Arte

35301:001:1786
Mustikanurga

Projekteeritud keskpinge kaabelliin:
AHXAMK-W 20KV 3x120+35 KPL223221
L=404 m (trass 371 m)

Projekteeritud kaablikaitsetoru
Ø160, 750 L= 371 m

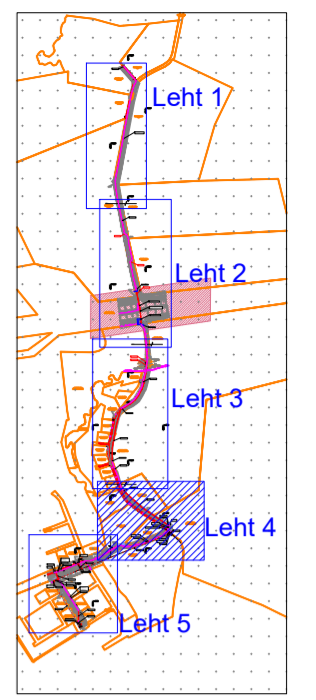
Projekteeritud keskpinge kaabelliin:
AHXAMK-W 20KV 3x120+35 KPL223220
L=45 m (trass 26 m)

Projekteeritud kaablikaitsetoru
Ø160, 750 L= 26 m

Demonteeritav Arte alajaam

Demonteeritab keskpinge õhuliin
L=363 m

x= 65
y= 5908500

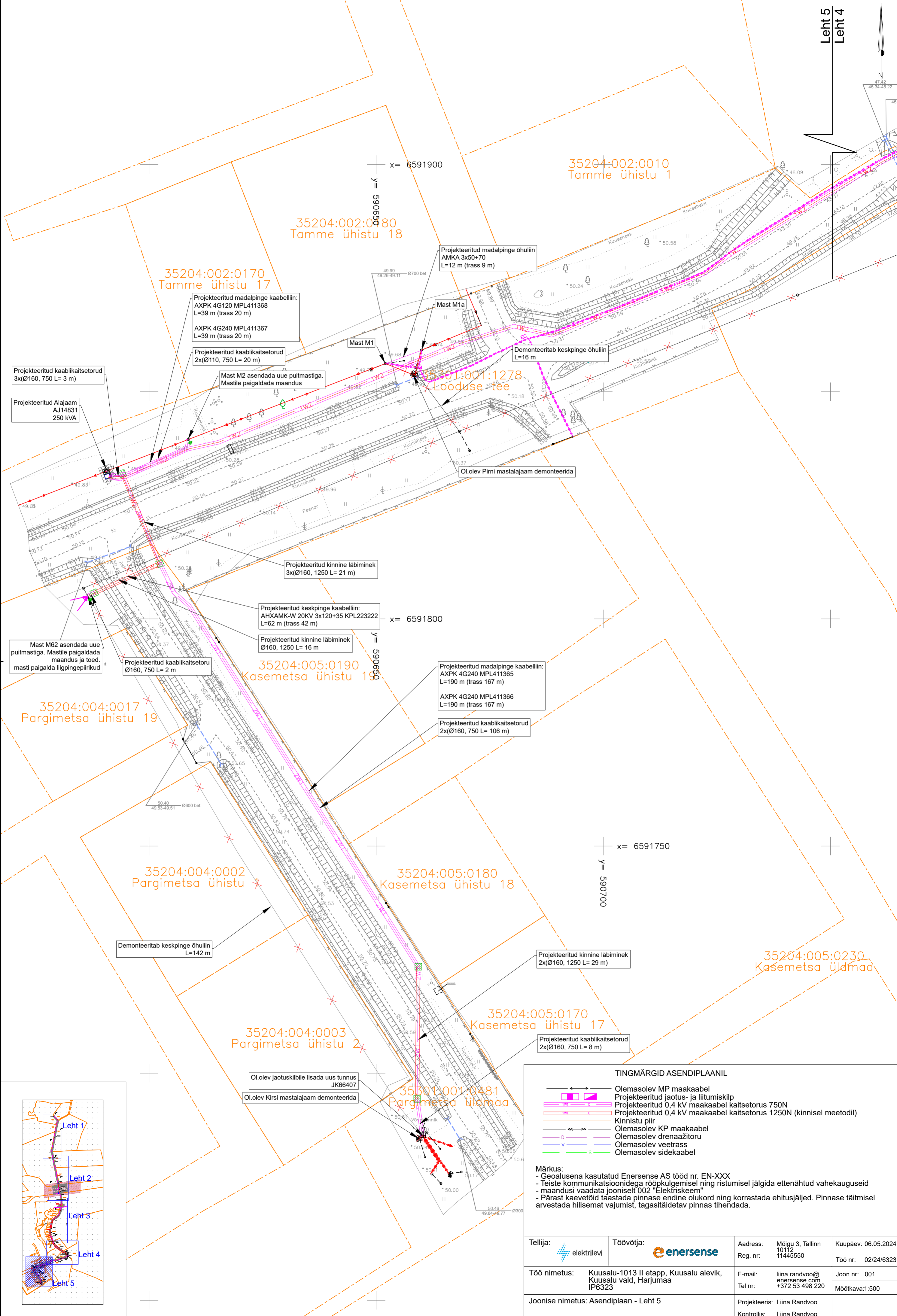


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidekaabel

Märkus:
- Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-XXX
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.

Tellijä:	elektrilevi	Töövõtja:	enersense	Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev:	06.05.2024
Töö nimetus:	Kuusalu-1013 II etapp, Kuusalu alevik, Kuusalu vald, Harjumaa IP6323	E-mail:	liina.randvoo@ enersense.com +372 53 498 220	Reg. nr.:		Töö nr.:	02/24/6323
Joonise nimetus:	Asendiplaan - Leht 4	Kontrollis:	Liina Randvoo	Joon nr.:	001	Möötkava:	1:500



Projekteeritud kaablikaitseturud
3x(Ø160, 750 L= 3 m)

Projekteeritud Alajaam
AJ14831
250 kVA

35204:002:0170
Tamme ühistu 17

Projekteeritud madalpinge kaabelliin:
AXPK 4G120 MPL411368
L=39 m (trass 20 m)

AXPK 4G240 MPL411367
L=39 m (trass 20 m)

Projekteeritud kaablikaitseturud
2x(Ø110, 750 L= 20 m)

Mast M2 asendada uue puitmastiga.
Mastile paigaldada maandus

Mast M1

Projekteeritud madalpinge õhuliin
AMKA 3x50+70
L=12 m (trass 9 m)

Mast M1a

Demonteeritab keskpinge õhuliin
L=16 m

35301:001:1278
Looduse tee

Oi.olev Pirmi mastalajaam demonteerida

Projekteeritud kinnine läbimine
3x(Ø160, 1250 L= 21 m)

Projekteeritud keskpinge kaabelliin:
AHXAMK-W 20KV 3x120+35 KPL223222
L=62 m (trass 42 m)

Projekteeritud kinnine läbimine
Ø160, 1250 L= 16 m

Mast M62 asendada uue puitmastiga. Mastile paigaldada maandus ja toed. masti paigalda liigpingepiirkud

Projekteeritud kaablikaitseturu
Ø160, 750 L= 2 m

35204:005:0190
Kasemetsa ühistu 1

Projekteeritud madalpinge kaabelliin:
AXPK 4G240 MPL411365
L=190 m (trass 167 m)

AXPK 4G240 MPL411366
L=190 m (trass 167 m)

Projekteeritud kaablikaitseturud
2x(Ø160, 750 L= 106 m)

35204:004:0017
Pargimetsa ühistu 19

35204:004:0002
Pargimetsa ühistu

35204:005:0180
Kasemetsa ühistu 18

Demonteeritab keskpinge õhuliin
L=142 m

Projekteeritud kinnine läbimine
2x(Ø160, 1250 L= 29 m)

35204:005:0230
Kasemetsa üldmaa

35204:004:0003
Pargimetsa ühistu 2

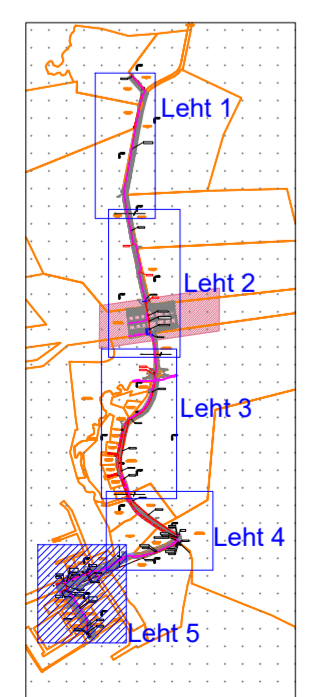
35204:005:0170
Kasemetsa ühistu 17

Projekteeritud kaablikaitseturud
2x(Ø160, 750 L= 8 m)

35301:001:0481
Pargimetsa üldmaa

Oi.olev jaotuskilbile lisada uus tunnus
JK66407

Oi.olev Kirsi mastalajaam demonteerida



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitseturus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitseturus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidekaabel

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS töö nr. EN-XXX
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmise arvestada hilisemat vajumist, tagastatav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mõigu 3, Tallinn Reg. nr: 10112 11445550	Kuupäev: 06.05.2024 Töö nr: 02/24/6323
Töö nimetus: Kuusalu-1013 II etapp, Kuusalu alevik, Kuusalu vald, Harjumaa IP6323	E-mail: liina.randvoo@enersense.com Tel nr: +372 53 498 220	Joon nr: 001 Mõõtkava:1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan - Leht 5	Projekteeris: Liina Randvoo Kontrollis: Liina Randvoo		