

26001:003:0059  
Kalmistu tee 1

26001:001:0300  
Tallinna mnt 4

x= 6516850  
y= 547300

Mõõtmise kuupäev:	25.01.2024
Kellaeg:	13.45
Temp:	-1°C
Enefit connect õhuliini Tee ja õhuliini vahe	
t) 63.68 m	t) 7.28 m
Maapinna kõrgus:	56.40 m

26001:001:0310  
Tallinna mnt 6

26001:001:0320  
Tallinna mnt 8

26001:003:0622  
20164 Järvakandi-Lokuta tee

x= 6516800  
y= 547450

26001:003:0420  
Tallinna mnt 1

26001:003:0017  
Tallinna mnt 1a

26001:001:0200  
Isakõnnu

Märkused:  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Mõõdistamise aeg: 25.01.2024  
Töö väljastamise aeg: 07.02.2024  
Joonisel olevad katastriüksuste piirid Maa-ameti kodulehelt 07.02.2024 seisuga  
Kihil PIIR esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed

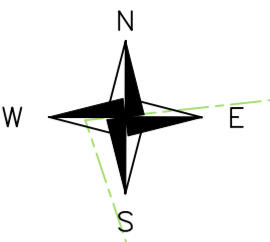
		Projekt			
		VT1528 Enefit Connect õhuliin			
Mõigu 3, Tallinn, 10112 www.Enersense.ee MTR EEG000159		Joonis:			
		VT1528 Enefit Connect õhuliini teostusjoonis			
		Aadress			
		Järvakandi alev, Kehtna vald, Rapla maakond			
Mõõdistas	Kaarel Piibeleht	Töö nr.	Mõõtkava	Leht	Lehti
Joonestas	Kaarel Piibeleht	ENS-24/01	1:500	1	5
Kontrollis	Kaarel Piibeleht	Instrument Trimble S5 2", Trimble R12i			

26001:001:0100  
Isakõnnu


x= 6516650  
y= 547300

26001:003:0058  
Sulleri puhkeala

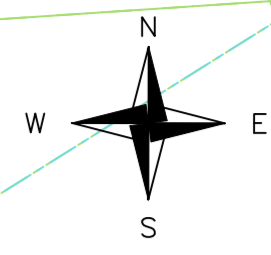
x= 6516600  
y= 547400



Märkused:  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Mõõdistamise aeg: 25.01.2024  
Töö väljastamise aeg: 07.02.2024  
Joonisel olevad katastriüksuste piirid Maa-ameti kodulehelt 07.02.2024 seisuga  
Kihil PIIR esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

 Mõigu 3, Tallinn, 10112 www.Enersense.ee MTR EEG000159		Projekt VT1528 Enefit Connect õhuliin			
		Joonis: VT1528 Enefit Connect õhuliini teostusjoonis			
		Aadress Järvakandi alev, Kehtna vald, Rapla maakond			
Mõõdistas	Kaarel Piibeleht	Töö nr.	Mõõtkava	Leht	Lehti
Joonestas	Kaarel Piibeleht	ENS-24/01	1:500	2	5
Kontrollis	Kaarel Piibeleht	Instrument Trimble S5 2", Trimble R12i			

Mõõtmise kuupäev:	25.01.2024
Kellaeg:	14.00
Temp:	-1°C
Enefit connect Ohuliini Tee ja õhuliini vahe	
l) 59.47 m	r) 5.97 m
Maapinna kõrgus:	53.50 m



26001:001:0200  
Isikõnnu

26001:003:0043  
Bruno Schulleri tee

29301:001:0054  
B. Schulleri tee 2

26001:003:0510  
Silla-Raudsepa

x = 6516450  
y = 547300

Mõõtmise kuupäev:	25.01.2024
Kellaeg:	14.15
Temp:	-1°C
Enefit connect Ohuliini Tee ja õhuliini vahe	
l) 59.55 m	r) 5.96 m
Maapinna kõrgus:	53.59 m

x = 6516450  
y = 547500

29301:001:0338  
Tallinna mnt 5

Mõõtmise kuupäev:	25.01.2024
Kellaeg:	14.30
Temp:	-1°C
Enefit connect Ohuliini Tee ja õhuliini vahe	
l) 60.95 m	r) 6.76 m
Maapinna kõrgus:	54.19 m

26001:003:0430  
Tallinna mnt 7

26001:003:0450  
Tallinna mnt 9

26001:003:0280  
Kalevi tn 1

26001:003:0270  
Kalevi tn 3

26001:001:0027  
Tallinna maantee L1

Mõõtmise kuupäev:	25.01.2024
Kellaeg:	14.45
Temp:	-1°C
Enefit connect Ohuliini Tee ja õhuliini vahe	
l) 59.45 m	r) 5.10 m
Maapinna kõrgus:	54.35 m

26001:003:0052  
Kalevi tänav

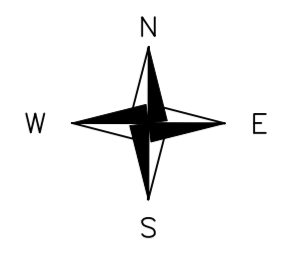
26001:003:0600  
Tallinna mnt 11

Mõõtmise kuupäev:	25.01.2024
Kellaeg:	14.45
Temp:	-1°C
Enefit connect Ohuliini Tee ja õhuliini vahe	
l) 60.79 m	r) 6.55 m
Maapinna kõrgus:	54.24 m

Märkused:  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Mõõdistamise aeg: 25.01.2024  
Töö väljastamise aeg: 07.02.2024  
Joonisel olevad katastriüksuste piirid Maa-ameti kodulehelt 07.02.2024 seisuga  
Kihil PIIR esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

		Projekt			
Mõigu 3, Tallinn, 10112 www.Enersense.ee MTR EEG000159		VT1528 Enefit Connect õhuliin			
		Joonis: VT1528 Enefit Connect õhuliini teostusjoonis			
		Aadress: Järvakandi alev, Kehtna vald, Rapla maakond			
Mõõdistas	Kaarel Piibeleht	Töö nr.	Mõõtkava	Leht	Lehti
Joonestas	Kaarel Piibeleht	ENS-24/01	1:500	3	5
Kontrollis	Kaarel Piibeleht	Instrument Trimble S5 2", Trimble R12i			

26001:0054  
Kulleri tee 2



26001:003:0510  
Silla-Raudsepa

x = 6516450  
y = 547500

26001:003:0450  
Tallinna mnt 9

26001:003:0280  
Kalevi tn 1

26001:003:0270  
Kalevi tn 3

26001:003:0370  
Kalevi tn 5

26001:003:0052  
Kalevi tänav

Mõõtmise kuupäev: 25.01.2024	
Kellaeg: 14.45	
Temp: -1°C	
Enefit connect õhuliini Tee ja õhuliini vahe	
l) 60.79 m	l) 6.55 m
Maapinna kõrgus: 54.24 m	

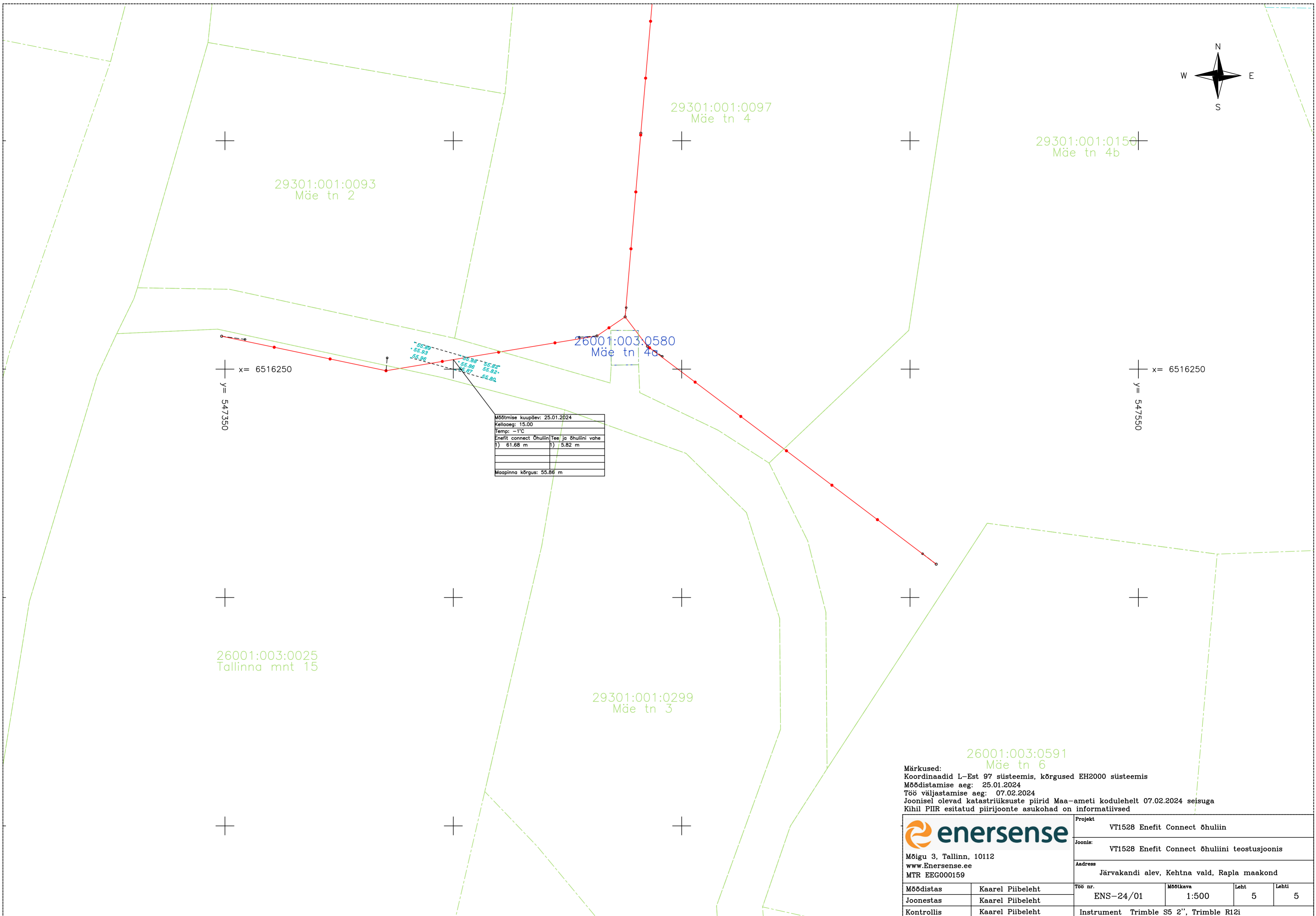
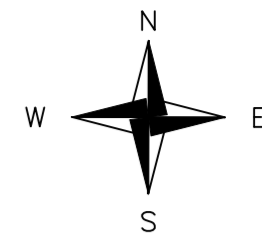
x = 6516350  
y = 547650

29301:001:0097  
Mäe tn 4

29301:001:0150  
Mäe tn 4b

Märkused:  
 Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
 Mõõdistamise aeg: 25.01.2024  
 Töö väljastamise aeg: 07.02.2024  
 Joonisel olevad katastriüksuste piirid Maa-ameti kodulehelt 07.02.2024 seisuga  
 Kihil PIIR esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

		Projekt			
		VT1528 Enefit Connect õhuliin			
Mõigu 3, Tallinn, 10112 www.Enersense.ee MTR EEG000159		Joonis:			
		VT1528 Enefit Connect õhuliini teostusjoonis			
Mõõdistas Kaarel Piibeleht		Aadress			
		Järvakandi alev, Kehtna vald, Rapla maakond			
Joonestas	Kaarel Piibeleht	Töö nr.	Mõõtkava	Leht	Lehti
Kontrollis	Kaarel Piibeleht	ENS-24/01	1:500	4	5
Instrument Trimble S5 2", Trimble R12i					



Mõõtmise kuupäev: 25.01.2024
Kellaeg: 15.00
Temp: +1°C
Enefit connect õhuliini tee ja õhuliini vahe
l) 61.68 m      l) 5.82 m
Maapinna kõrgus: 55.86 m

Märkused:  
 Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
 Mõõdistamise aeg: 25.01.2024  
 Töö väljastamise aeg: 07.02.2024  
 Joonisel olevad katastriüksuste piirid Maa-ameti kodulehelt 07.02.2024 seisuga  
 Kihil PIIR esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed

		Projekt			
		VT1528 Enefit Connect õhuliin			
Mõigu 3, Tallinn, 10112 www.Enersense.ee MTR EEG000159		Joonis:			
		VT1528 Enefit Connect õhuliini teostusjoonis			
		Aadress			
		Järvakandi alev, Kehtna vald, Rapla maakond			
Mõõdistas	Kaarel Piibeleht	Töö nr.	Mõõtkava	Leht	Lehti
Joonestas	Kaarel Piibeleht	ENS-24/01	1:500	5	5
Kontrollis	Kaarel Piibeleht	Instrument Trimble S5 2", Trimble R12i			