



Ees-Hotelli
89001:010:2563

Randvere tee 9a
89001:010:1796

Randvere tee 9
89001:001:0271

11251 Viimsi-Rohuneeme tee
89001:024:0005

Sõpruse tee 15
89001:001:0195

- Katastriüksuse piir
- Koormatava katastriüksuse piir
- ▨ IKÕ seadmise ala (1 meeter äärmisest kaablist/reservtorust ja 2 meeter alajaama/liitumiskilbi väliseinast)
- 1W1 — Projekteeritud madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- 1W2 — Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud madalpinge liitumiskilp
- Projekteeritud kesk- madalpinge maakaabeli jätkumuhv
- 1R — Olemasolev reservtoru (esimene nr näitab reservtorude arvu)

IKÕ ala Pos nr	Kinnistu reg nr	Katastriüksuse tunnus, nimi	IKÕ ala pindala m²
Pos 1	10254150	89001:024:0005 11251 Viimsi-Rohuneeme tee	75
Pos 2			75
Pos 3			68
Pos 4			64
Pos 5			53
Pos 6			51
Pos 7			34
Pos 8			37
Pos 9			61
Pos 10			21
Pos 11			22
Pos 12			528

Projekti nimi / aadress:	Rohuneeme tee 32 kinnistul elektriautode laadimistaristu liitumine elektrivõrguga Haabneeme alevik ja Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond	Kuupäev: 17.06.2025
Koostaja:	Harri Laks; 53 835 935; Harri@stromtec.ee	Töö nr: 24-240
		Mõõtkava: M1:500/A4



Rohuneeme tee 4
89001:010:3230

Sõpruse tee L2
89001:010:3380

X = 6596850
Y = 546700

POS 3

11251 Viimsi-Rohuneeme tee
89001:024:0005

Ladina kvartali
89001:010:0588

Sõpruse tee L1
89001:010:0591

- Katastriüksuse piir
- Koormatava katastriüksuse piir
- ▨ IKÕ seadmise ala (1 meeter äärmisest kaablist/reservtorust ja 2 meeter alajaama/liitumiskilbi väliseinast)
- 1W1 — Projekteeritud madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- 1W2 — Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud madalpinge liitumiskilp
- Projekteeritud kesk- madalpinge maakaabeli jätkumuhv
- 1R — Olemasolev reservtoru (esimene nr näitab reservtorude arvu)

IKÕ ala Pos nr	Kinnistu reg nr	Katastriüksuse tunnus, nimi	IKÕ ala pindala m ²
Pos 1	10254150	89001:024:0005 11251 Viimsi-Rohuneeme tee	75
Pos 2			75
Pos 3			68
Pos 4			64
Pos 5			53
Pos 6			51
Pos 7			34
Pos 8			37
Pos 9			61
Pos 10			21
Pos 11			22
Pos 12			528

Projekti nimi / aadress:	Rohuneeme tee 32 kinnistul elektriautode laadimistaristu liitumine elektrivõrguga Haabneeme alevik ja Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond	Kuupäev: 17.06.2025
Koostaja:	Harri Laks; 53 835 935; Harri@stromtec.ee	Töö nr: 24-240
		Mõõtkava: M1:500/A4



Rohuneeme tee 14
89001:009:0009

Kaluri tee 16
89001:001:1914

Kaluri tee
89001:010:3688

Kaluri tee lõik 1
89001:009:0038

POS 6

POS 5

Rohuneeme tee 12
89001:010:7310

Kaluri tee 9
89001:010:1970

Rohuneeme tee 9
89001:010:8500

Rohuneeme tee 7
89001:010:8490

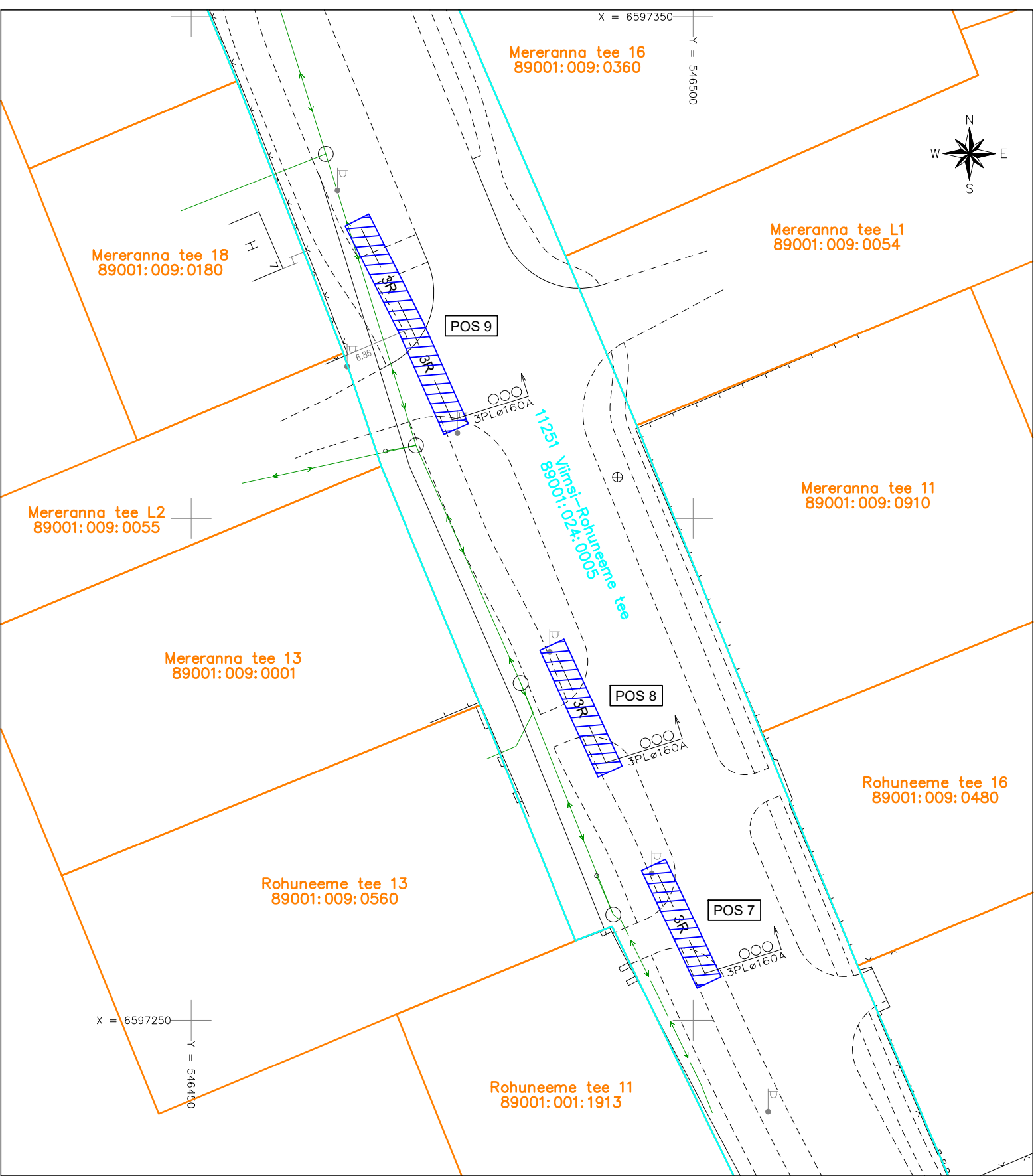
11251 Viimsi-Rohuneeme tee
89001:024:0005

X = 6597

- Katastriüksuse piir
- Koormatava katastriüksuse piir
- IKÕ seadmise ala (1 meeter äärmisest kaablist/reservtorust ja 2 meeter alajaama/liitumiskilbi väliseinast)
- 1W1 - Projekteeritud madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- 1W2 - Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud madalpinge liitumiskilp
- Projekteeritud kesk- madalpinge maakaabeli jätkumuhv
- 1R - Olemasolev reservtoru (esimene nr näitab reservtorude arvu)

IKÕ ala Pos nr	Kinnistu reg nr	Katastriüksuse tunnus, nimi	IKÕ ala pindala m²
Pos 1	10254150	89001:024:0005 11251 Viimsi-Rohuneeme tee	75
Pos 2			75
Pos 3			68
Pos 4			64
Pos 5			53
Pos 6			51
Pos 7			34
Pos 8			37
Pos 9			61
Pos 10			21
Pos 11			22
Pos 12			528

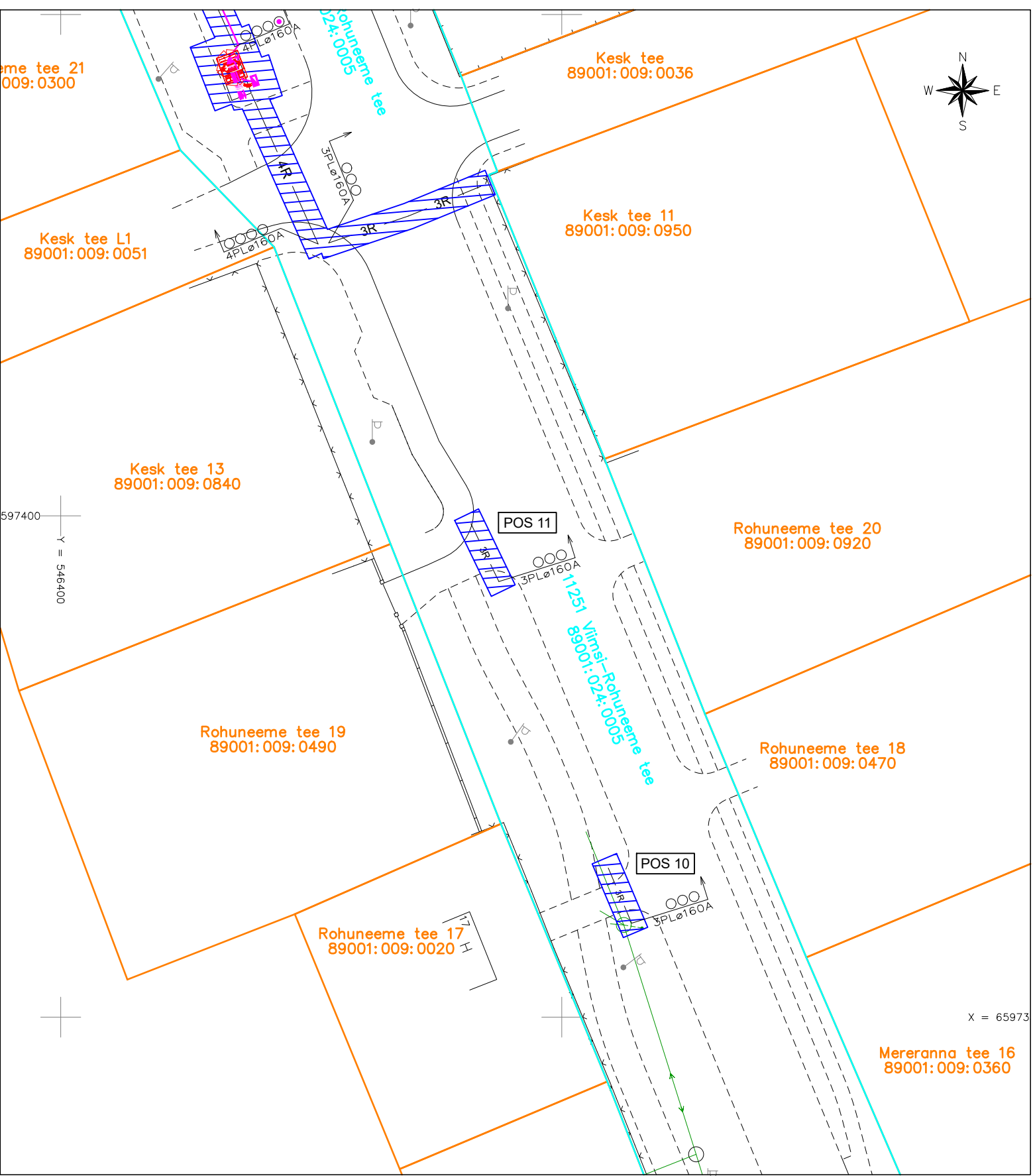
Projekti nimi / aadress:	Rohuneeme tee 32 kinnistul elektriautode laadimistaristu liitumine elektrivõrguga Haabneeme alevik ja Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond	Kuupäev: 17.06.2025
Koostaja:	Harri Laks; 53 835 935; Harri@stromtec.ee	Töö nr: 24-240
		Mõõtkava: M1:500/A4



- - Katastriüksuse piir
- - Koormatava katastriüksuse piir
- IKÕ seadmise ala (1 meeter äärmisest kaablist/reservtorust ja 2 meeter alajaama/liitumiskilbi väliseinast)
- 1W1 - Projekteeritud madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- 1W2 - Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- - Projekteeritud komplektalajaam
- - Projekteeritud madalpinge liitumiskilp
- ◆ ◆ - Projekteeritud kesk- madalpinge maakaabeli jätkumuhv
- 1R — - Olemasolev reservtoru (esimene nr näitab reservtorude arvu)

rust

IKÕ ala Pos nr	Kinnistu reg nr	Katastriüksuse tunnus, nimi	IKÕ ala pindala m²
Pos 1	10254150	89001:024:0005 11251 Viimsi-Rohuneeme tee	75
Pos 2			75
Pos 3			68
Pos 4			64
Pos 5			53
Pos 6			51
Pos 7			34
Pos 8			37
Pos 9			61
Pos 10			21
Pos 11			22
Pos 12			528
Projekti nimi / aadress:	Rohuneeme tee 32 kinnistul elektriautode laadimistaristu liitumine elektrivõrguga Haabneeme alevik ja Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond		Kuupäev: 17.06.2025
Koostaja:	Harri Laks; 53 835 935; Harri@stromtec.ee		Töö nr: 24-240
			Mõõtkava: M1:500/A4



- Katastriüksuse piir
- Koormatava katastriüksuse piir
- IKÕ seadmise ala (1 meeter äärmisest kaablist/reservorust ja 2 meeter alajaama/liitumiskilbi väliseinast)
- 1W1 - Projekteeritud madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- 1W2 - Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud madalpinge liitumiskilp
- Projekteeritud kesk- madalpinge maakaabeli jätkumuhv
- 1R - Olemasolev reservoritu (esimene nr näitab reservoritude arvu)

IKÕ ala Pos nr	Kinnistu reg nr	Katastriüksuse tunnus, nimi	IKÕ ala pindala m²
Pos 1	10254150	89001:024:0005 11251 Viimsi-Rohuneeme tee	75
Pos 2			75
Pos 3			68
Pos 4			64
Pos 5			53
Pos 6			51
Pos 7			34
Pos 8			37
Pos 9			61
Pos 10			21
Pos 11			22
Pos 12			528

Projekti nimi / aadress:	Rohuneeme tee 32 kinnistul elektriautode laadimistaristu liitumine elektrivõrguga Haabneeme alevik ja Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond	Kuupäev: 17.06.2025
Koostaja:	Harri Laks; 53 835 935; Harri@stromtec.ee	Töö nr: 24-240
		Mõõtkava: M1:500/A4

Rannakuuse tee 2
89001:009:0400

X = 6597550
Y = 546350

Rannakuuse tee
89001:009:0043

Rannakuuse tee 1
89001:009:0015

Rohuneeme tee 23
89001:009:0430

Rohuneeme tee 21
89001:009:0300

Kesk tee L1
89001:009:0051

Rohuneeme tee 32
89001:009:0034

Rohuneeme tee 28
89001:009:0340

Kesk tee 10
89001:009:0210

Kesk tee 10
89001:009:0210

Kesk tee
89001:009:0036

Kesk tee 11
89001:009:0950

11251 Viimsi-Rohuneeme tee
89001:024:0005

11251 Viimsi-Rohuneeme tee
89001:024:0005



- Katastriüksuse piir
- Koormatava katastriüksuse piir
- IKÕ seadmise ala (1 meeter äärmisest kaablist/reservtorust ja 2 meeter alajaama/liitumiskilbi väliseinast)
- 1W1 - Projekteeritud madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- 1W2 - Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu)
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud madalpinge liitumiskilp
- Projekteeritud kesk- madalpinge maakaabeli jätkumuhv
- 1R - Olemasolev reservtoru (esimene nr näitab reservtorude arvu)

IKÕ ala Pos nr	Kinnistu reg nr	Katastriüksuse tunnus, nimi	IKÕ ala pindala m²
Pos 1	10254150	89001:024:0005 11251 Viimsi-Rohuneeme tee	75
Pos 2			75
Pos 3			68
Pos 4			64
Pos 5			53
Pos 6			51
Pos 7			34
Pos 8			37
Pos 9			61
Pos 10			21
Pos 11			22
Pos 12			528

Projekti nimi / aadress:	Rohuneeme tee 32 kinnistul elektriautode laadimistaristu liitumine elektrivõrguga Haabneeme alevik ja Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond	Kuupäev: 17.06.2025
Koostaja:	Harri Laks; 53 835 935; Harri@stromtec.ee	Töö nr: 24-240
		Mõõtkaava: M1:625/A4