

TINGMÄRGID:

	Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)
	Projekteeritud 33 kV kaablitrassi paiknemise ala
	Isikliku kasutuseõiguse seadmise ala

TINGMÄRGID (E-Service AS, töö nr: 24PV0450, kuupäev: 01.07.2024)

	Projekteeritud päikesepaneelid
	Projekteeritud alajaam
	Projekteeritud piirdeaed
	Projekteeritud tiibvärav
	Projekteeritud hooldustee (pindkattega)
	Projekteeritud juurdepääsutee
	Jäätmekonteinerite ala
	Eesvoolu kaitsevöönd
	Ranna või kalda ehituskeeluvöönd
	Ranna või kalda piiranguvöönd
	Elektripaigaldise kaitsevöönd
	Raudtee kaitsevöönd

TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023):

	Katastripiir
	Maaparandussüsteem
	Veekogu
	Elektriliin
	Tee

MÄRKUSED:

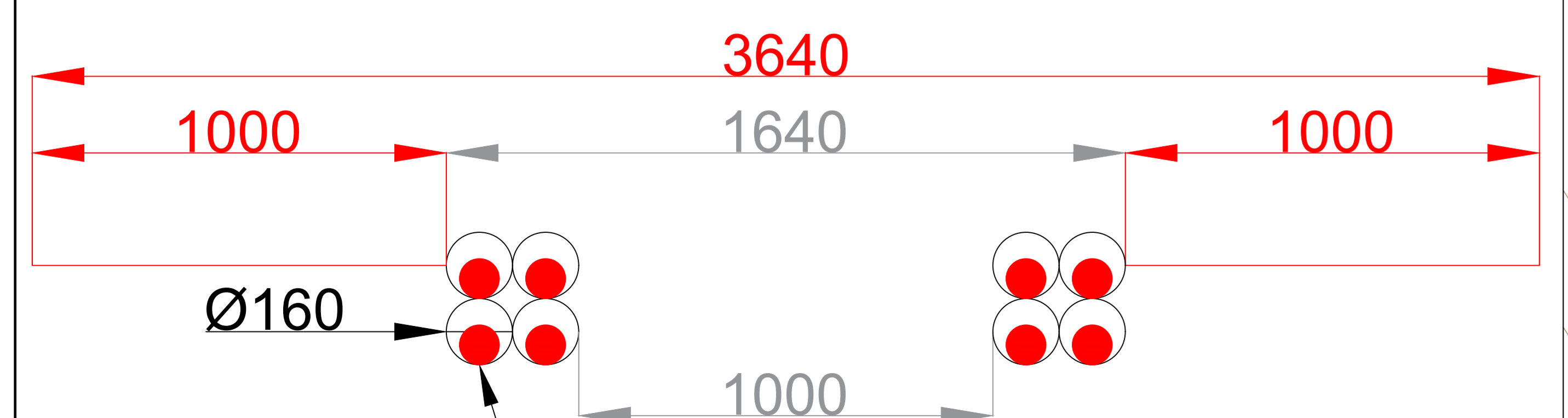
1. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024) ja Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024), Terranaut OÜ poolt koostatud Jaago akupanga liitumistrassi üldist asendiplaani (Töö nr: E210, kuupäev: 27.07.2023) ning OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilisi plaane (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023 ja töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024).

Projekteeritud truup

Projekteeritud juurdepääsutee

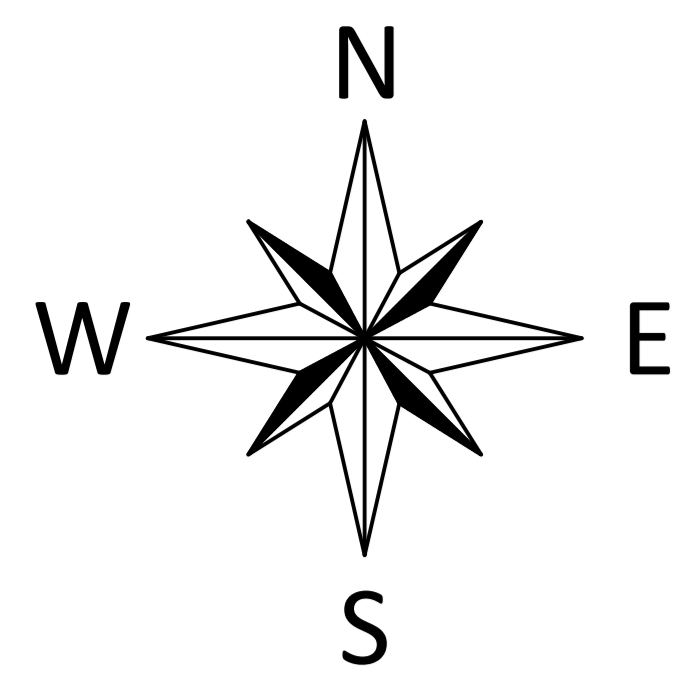
Jäätmekonteinerite ala

Kaablite paiknemine pinnases
M 1:10



*kaablid paigaldatakse pinnasesse nõutud sügavusele

Proj. koostaja	Proj. kontroll	Disaini nr	Mõõdustava	Leht
Proj. koostaja	Proj. kontroll	Disaini nr	Mõõdustava	Leht
Proj. koostaja	Proj. kontroll	Disaini nr	Mõõdustava	Leht
Proj. koostaja	Proj. kontroll	Disaini nr	Mõõdustava	Leht



TINGMÄRGID:

- Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)
- Projekteeritud 33 kV kaablitrassi paiknemise ala
- Isikliku kasutusõiguse seadmise ala

TINGMÄRGID (E-Service AS, töö nr: 24PV0450, kuupäev: 01.07.2024)

- Eesvoolu kaitsevöönd
- Ranna või kalda ehituskeeluvöönd
- Ranna või kalda piiranguvöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Raudtee kaitsevöönd

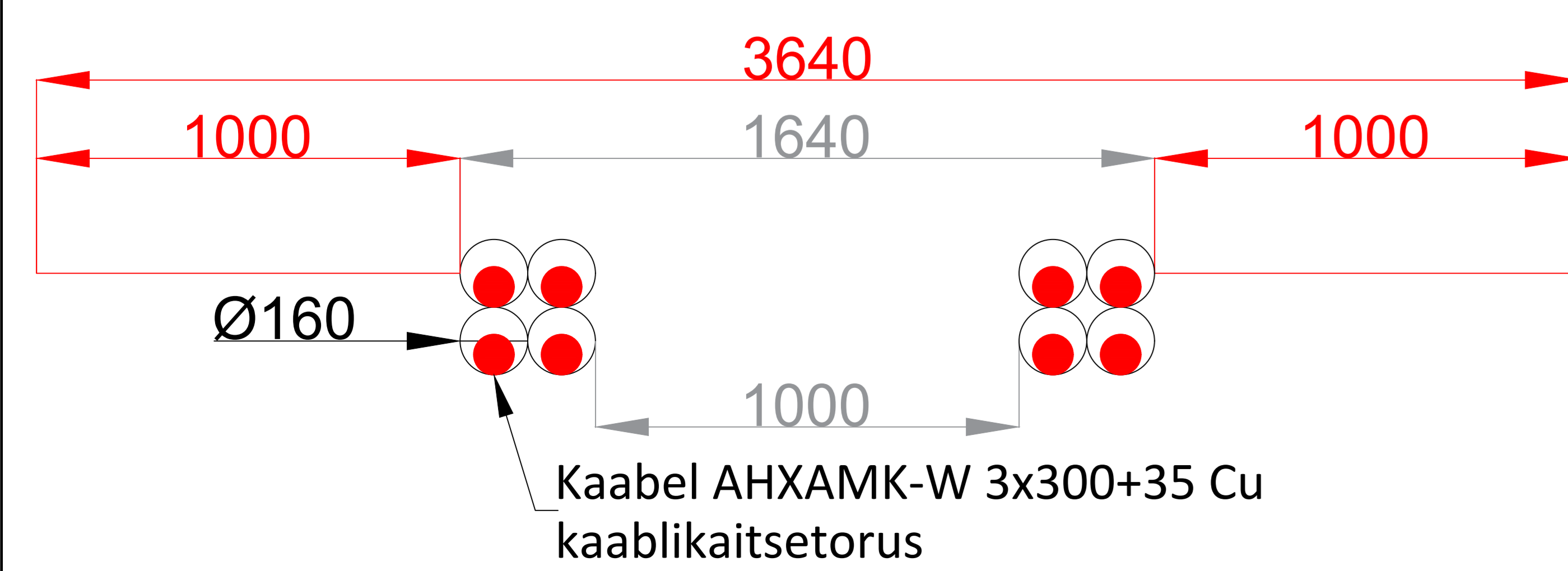
TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023):

- Katastripiir
- Maaparandussüsteem
- Tee
- Veekogu
- Elektriliin

MÄRKUSED:

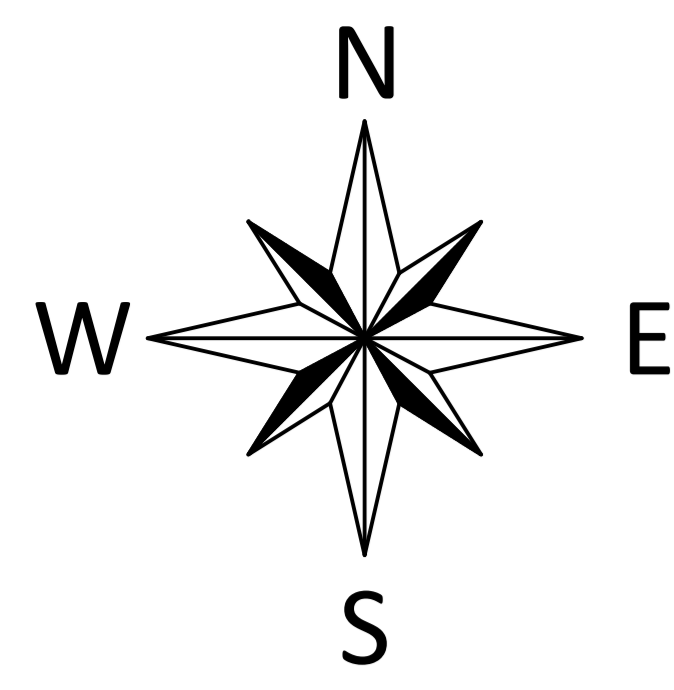
- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeselektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024) ja Kiisa päikeselektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024), Terranaut OÜ poolt koostatud Jaago akupanga liitumistrassi üldist asendiplaani (Töö nr: E210, kuupäev: 27.07.2023) ning OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilisi plaane (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023 ja töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024).

Kaablite paiknemine pinnases M 1:10



*kaablid paigaldatakse pinnasesse nõutud sügavusele

Projekti koostaja	Projekti juht	Disaini nr	Määrus nr	Leht
E-Service AS	A. Lemp	EL-402	1502/2024	2/3
Disaini koostaja	Disaini koostaja	Töö nimetus	Muudatus	Arvutus
E-Service AS	A. Lemp	33 kV kaablitrass		
Disaini koostaja	Disaini koostaja	Disaini koostaja	Disaini koostaja	Disaini koostaja
Disaini koostaja	Disaini koostaja	Disaini koostaja	Disaini koostaja	Disaini koostaja



TINGMÄRGID:

- XW2** Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)
- Projekteeritud 33 kV kaablitrassi paiknemise ala
- Isikliku kasutusõiguse seadmise ala

TINGMÄRGID (E-Service AS, töö nr: 24PV0450, kuupäev: 01.07.2024)

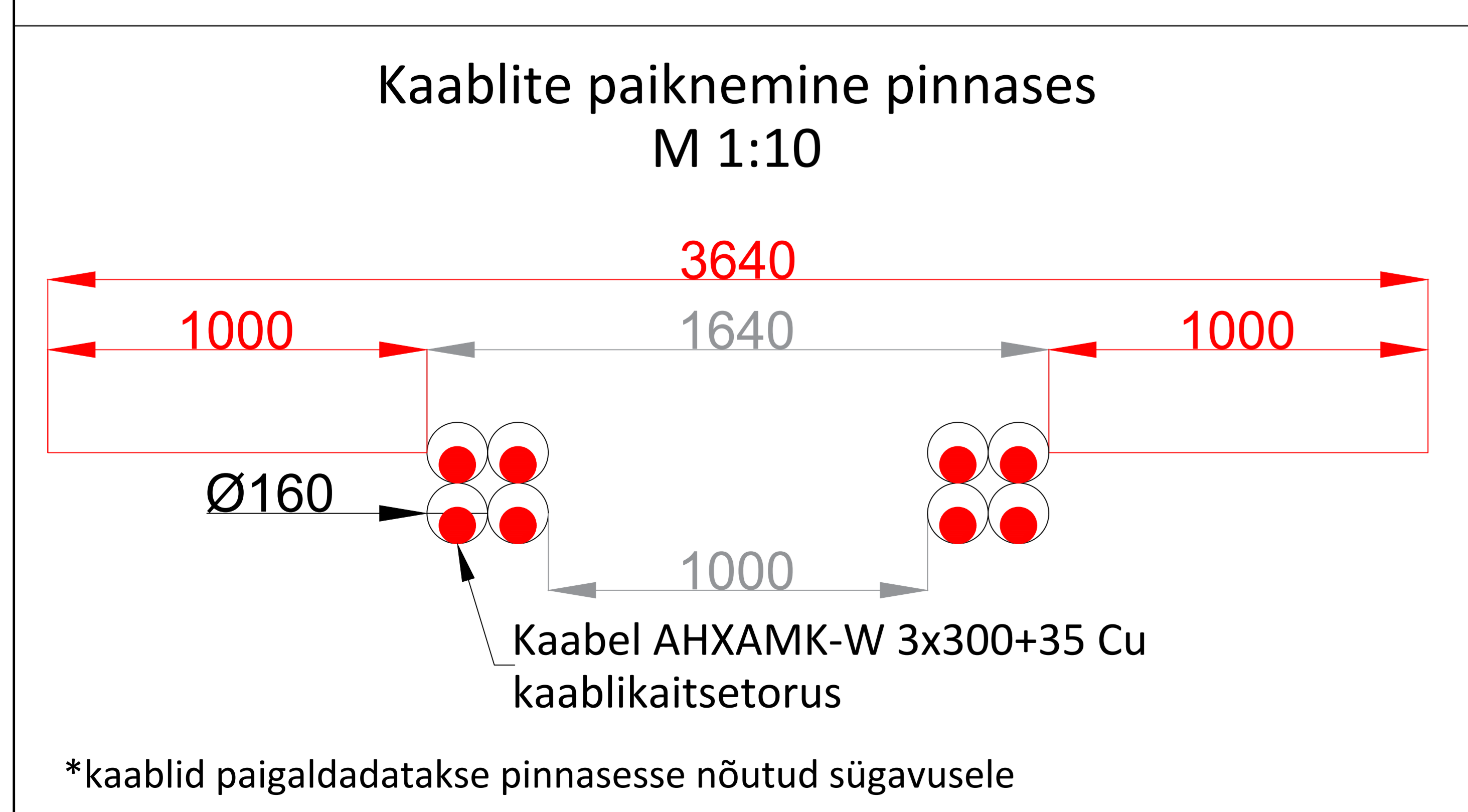
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Raudtee kaitsevöönd

TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023):

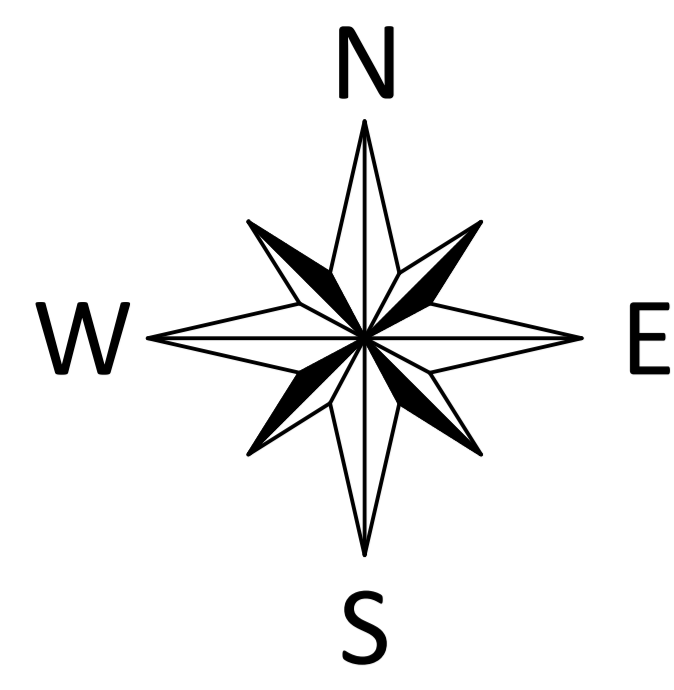
- Katastripiir
- Elektriliin
- Veeog

MÄRKUSED:

- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024) ja Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024), Terranaut OÜ poolt koostatud Jaago akupanga liitumistrassi üldist asendiplaani (Töö nr: E210, kuupäev: 27.07.2023) ning OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilisi plaane (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023 ja töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024).



Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja
Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja
Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja
Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja



TINGMÄRGID:

- XW2** Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)
- Projekteeritud 33 kV kaablitrassi paiknemise ala
- Isikliku kasutusõiguse seadmise ala

TINGMÄRGID (E-Service AS, töö nr: 24PV0450, kuupäev: 01.07.2024)

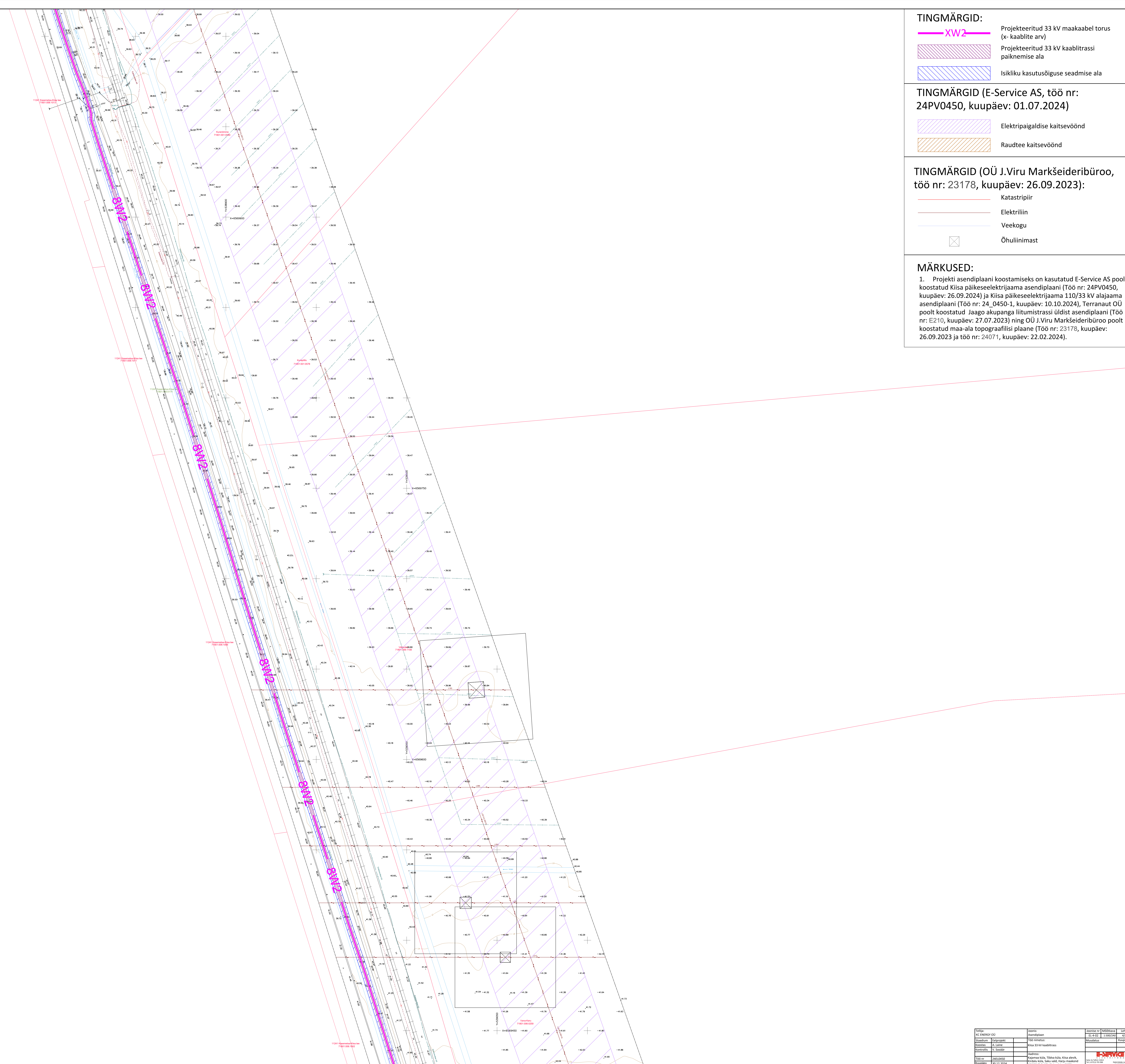
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Raudtee kaitsevöönd

TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023):

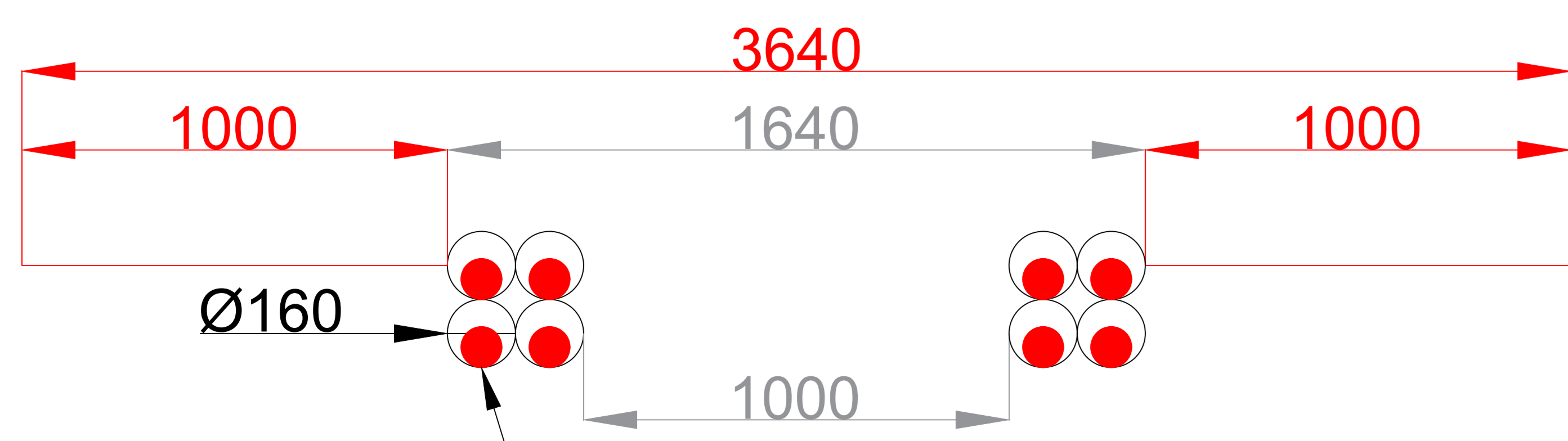
- Katastripiir
- Elektriliin
- Veekogu
- Õhuliinimast

MÄRKUSED:

1. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024) ja Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024), Terranaut OÜ poolt koostatud Jaago akupanga liitustrassi üldist asendiplaani (Töö nr: E210, kuupäev: 27.07.2023) ning OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilisi plaane (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023 ja töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024).

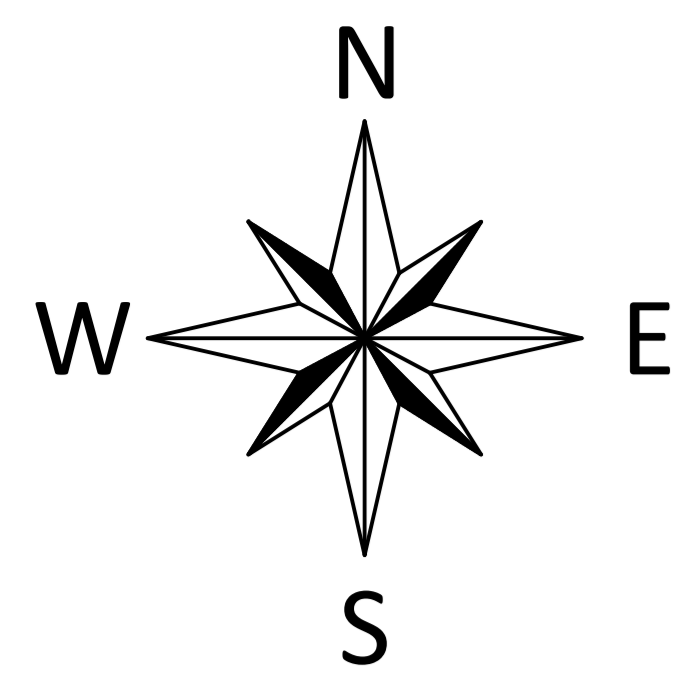


**Kaablite paiknemine pinnases
M 1:10**



*kaablid paigaldatakse pinnasesse nõutud sügavusele

Ettevõtte nimi	Projekti nimetus	Disainer	Mõõtva	Leht
AS E-Service	33 kV maakaabel	A. Linn	EL-002	01
Asukoht	Töö nimetus	Disainer	Mõõtva	Leht
10000	33 kV kaablitrass	A. Linn	EL-002	01
10000	33 kV kaablitrass	A. Linn	EL-002	01
10000	33 kV kaablitrass	A. Linn	EL-002	01

**TINGMÄRGID:**

- XW2** Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)
- Projekteeritud 33 kV kaablitrassi paiknemise ala
- Isikliku kasutusõiguse seadmise ala

TINGMÄRGID (E-Service AS, töö nr: 24PV0450, kuupäev: 01.07.2024)

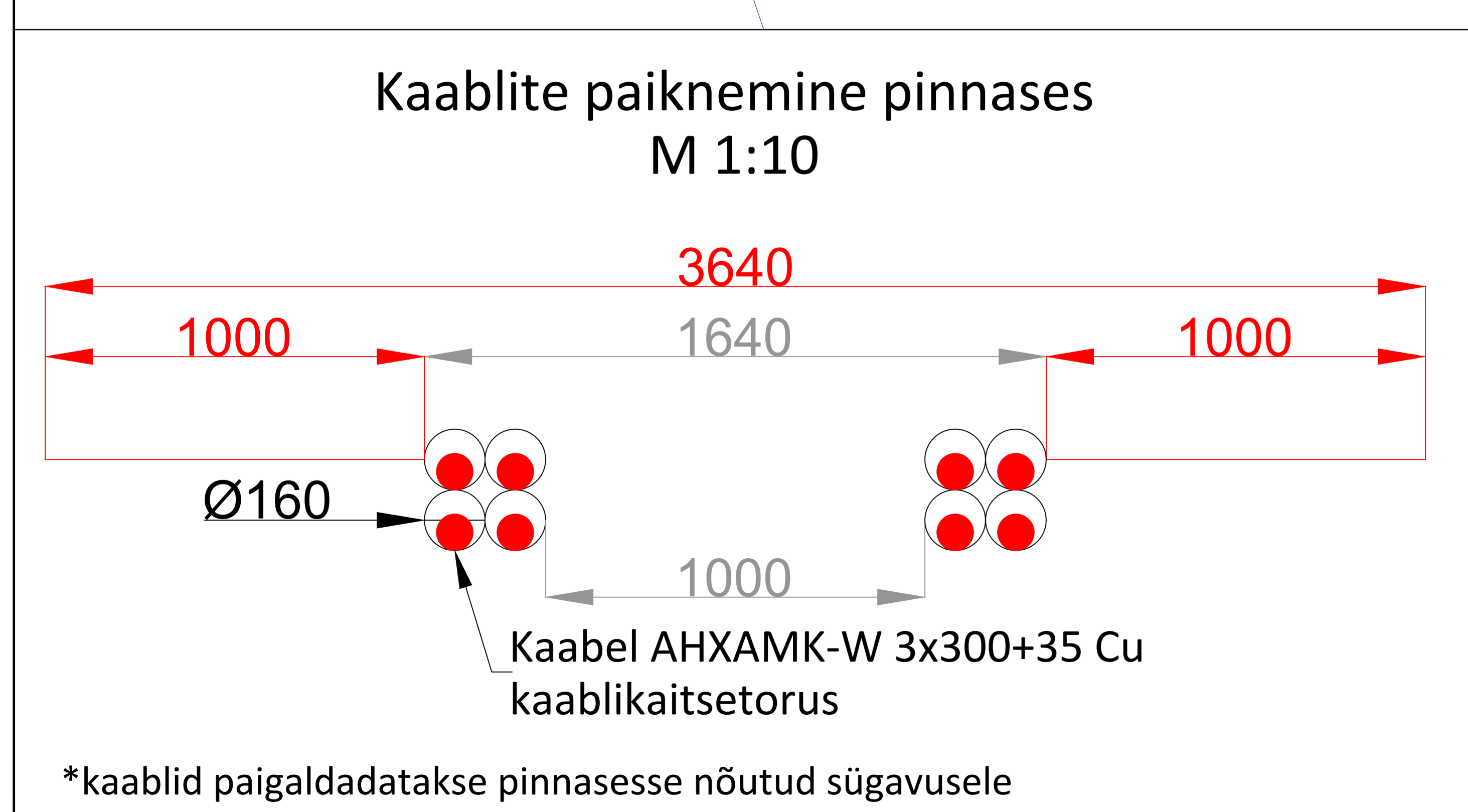
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Raudtee kaitsevöönd

TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markšeideribüroo, töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023):

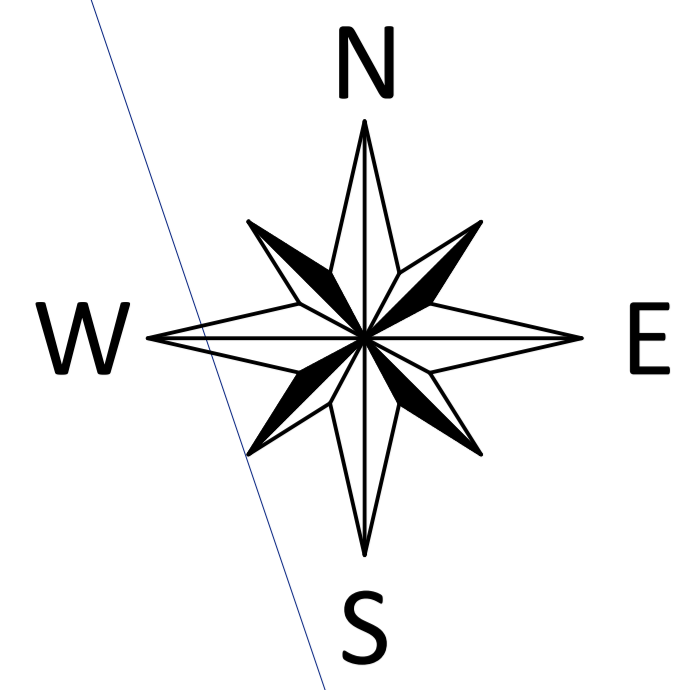
- Katastripiir
- Elektriliin
- Veekogu
- Ohuliinimast

MÄRKUSED:

- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024) ja Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024), Terranaut OÜ poolt koostatud Jaago akupanga liitumistrassi üldist asendiplaani (Töö nr: E210, kuupäev: 27.07.2023) ning OÜ J.Viru Markšeideribüroo poolt koostatud maa-ala topograafilisi plaane (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023 ja töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024).



Etapp	Alam	Alam	Alam	Alam
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	87
88	88	88	88	88
89	89	89	89	89
90	90	90	90	90
91	91	91	91	91
92	92	92	92	92
93	93	93	93	93
94	94	94	94	94
95	95	95	95	95
96	96	96	96	96
97	97	97	97	97
98	98	98	98	98
99	99	99	99	99
100	100	100	100	100



TINGMÄRGID:

- XW2** Projektteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)
- Projektteeritud 33 kV kaablitrassi paiknemise ala
- Isikliku kasutusõiguse seadmise ala

TINGMÄRGID (E-Service AS, töö nr: 24PV0450, kuupäev: 01.07.2024)

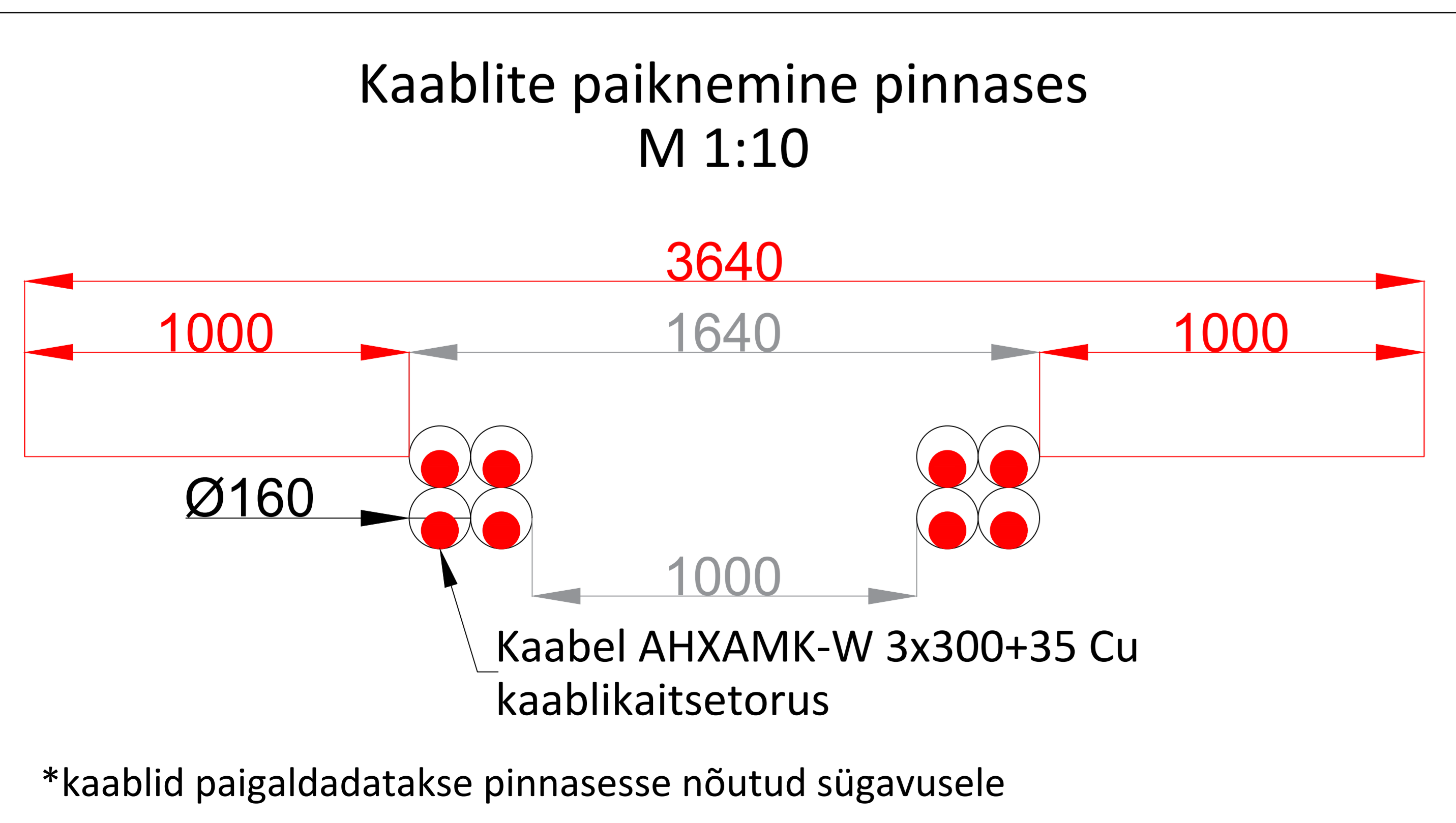
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Raudtee kaitsevöönd

TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidribüroo, töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023):

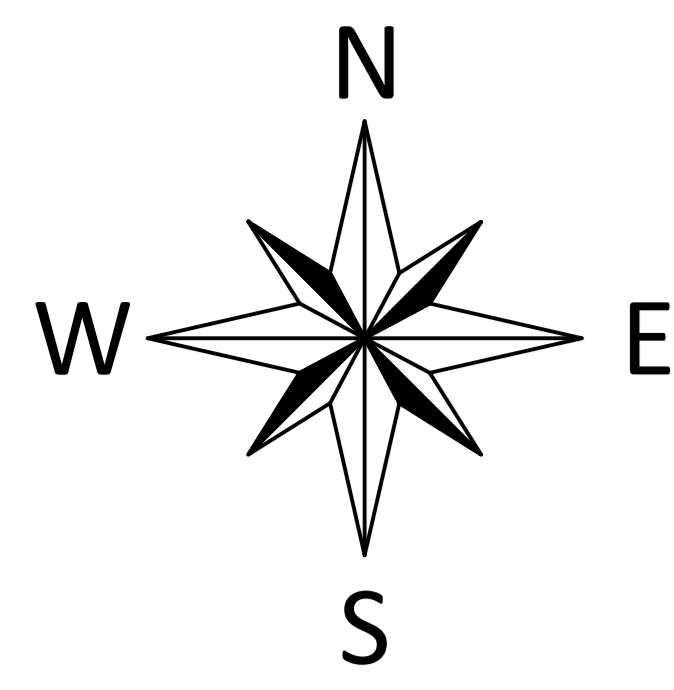
- Katastripiir
- Elektriliin

MÄRKUSED:

1. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeselektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024) ja Kiisa päikeselektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024), Terranaut OÜ poolt koostatud Jaago akupanga liitumistrassi üldist asendiplaani (Töö nr: E210, kuupäev: 27.07.2023) ning OÜ J.Viru Markseidribüroo poolt koostatud maa-ala topograafilisi plaane (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023 ja töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024).



Proj. nr:	EL-002	1:500/100	03
Proj. nimetus:	33 kV kaablitrass		
Proj. koostaja:	E-Service AS		
Proj. koostamise kuupäev:	01.07.2024		
Proj. koostaja aadress:	E-Service AS, aadress: Kesklinna tänav 10, Tallinn, Eesti		
Proj. koostaja telefon:	+372 666 6666		
Proj. koostaja e-post:	info@e-service.ee		
Proj. koostaja veeb:	www.e-service.ee		
Proj. koostaja logo:			



TINGMÄRGID:

- Projektteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)
- Projektteeritud 33 kV kaablitrassi paiknemise ala
- Isikliku kasutusõiguse seadmise ala

TINGMÄRGID (E-Service AS, töö nr: 24PV0450, kuupäev: 01.07.2024)

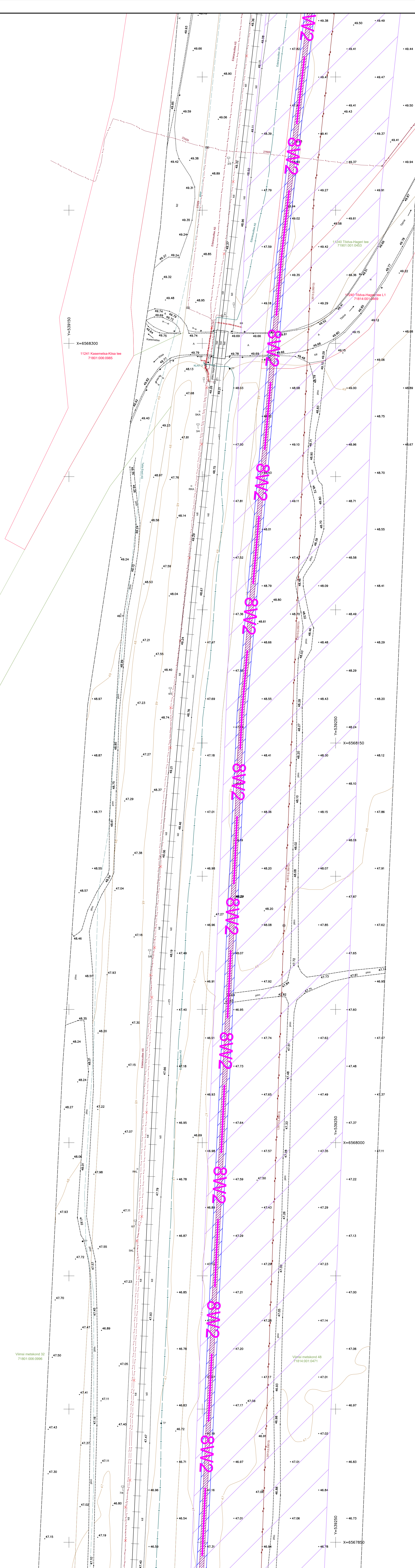
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Raudtee kaitsevöönd

TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023):

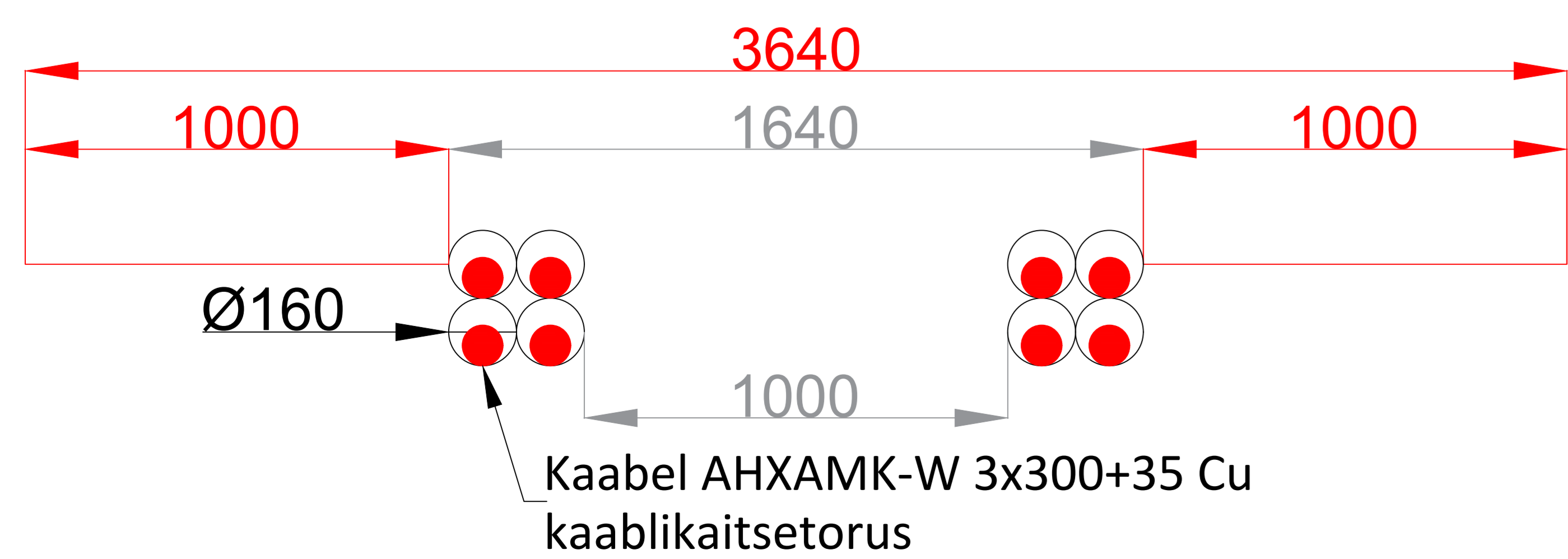
- Katastripiir
- Elektriliin
- Tee

MÄRKUSED:

1. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024) ja Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024), Terranaut OÜ poolt koostatud Jaago akupanga liitumistrassi üldist asendiplaani (Töö nr: E210, kuupäev: 27.07.2023) ning OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilisi plaane (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023 ja töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024).

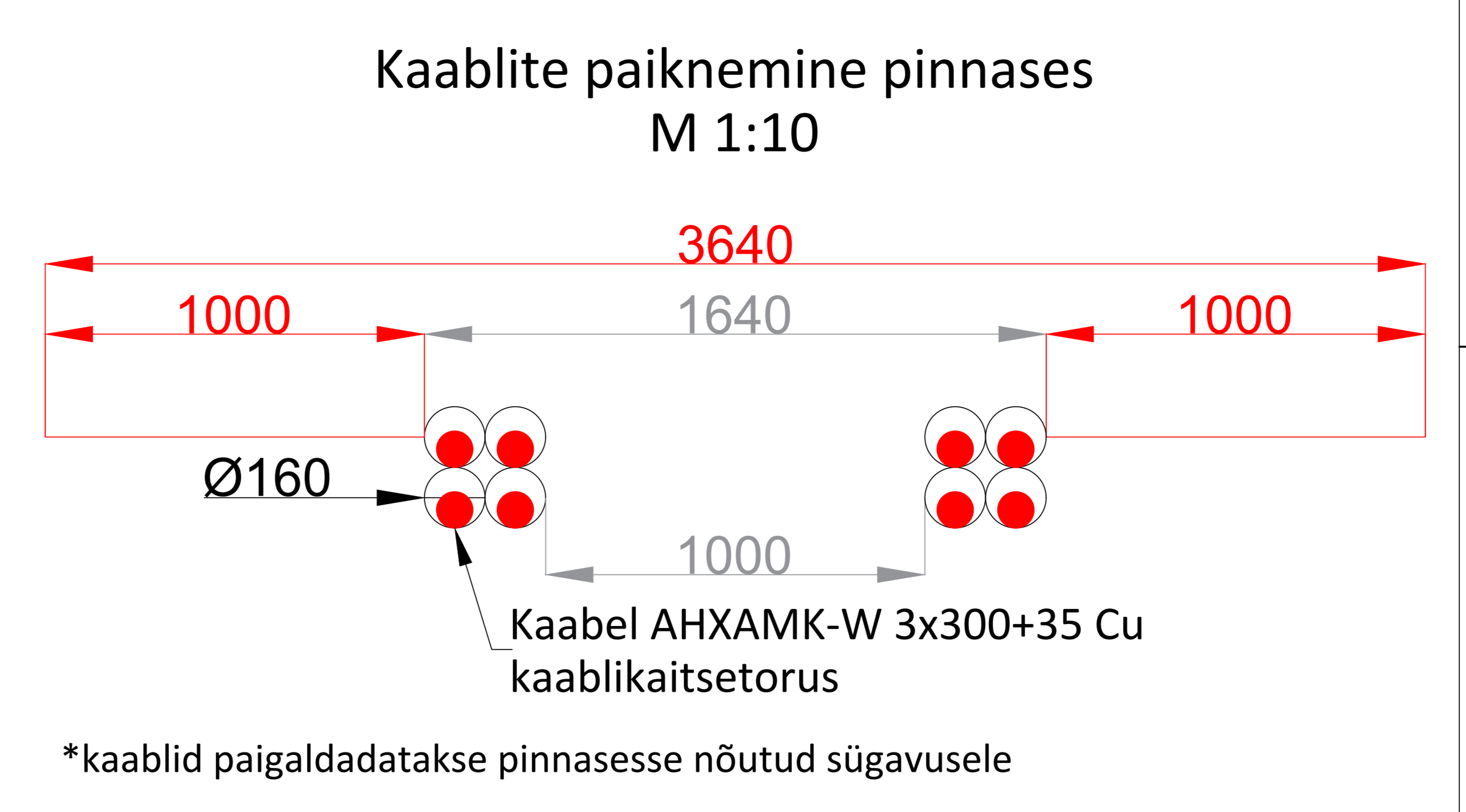
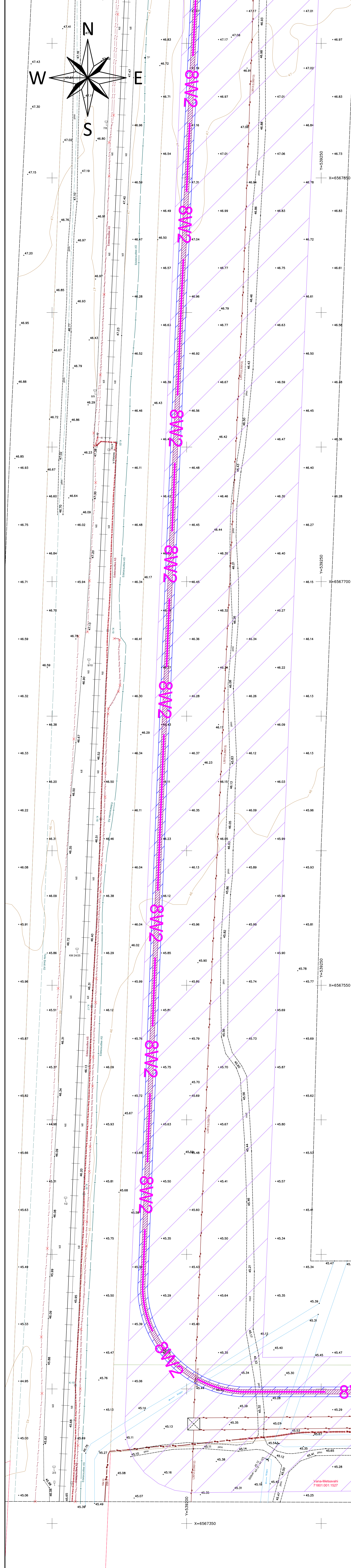


**Kaablite paiknemine pinnases
M 1:10**



*kaablid paigaldatakse pinnasesse nõutud sügavusele

Proj. nr:	24PV0450	Asim. koordinaat:	EL-402	1:500 (a)	1:10
Disaini nr:	01	Paigaldus:	33 kV kaablitrass	Maastik	Maastik
Disaini nr:	01	Paigaldus:	33 kV kaablitrass	Maastik	Maastik
Disaini nr:	01	Paigaldus:	33 kV kaablitrass	Maastik	Maastik
Disaini nr:	01	Paigaldus:	33 kV kaablitrass	Maastik	Maastik



TINGMÄRGID:

- Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaabli arv)
- Projekteeritud 33 kV kaablitrassi paiknemise ala
- Isikliku kasutusõiguse seadmise ala

TINGMÄRGID (E-Service AS, töö nr: 24PV0450, kuupäev: 01.07.2024)

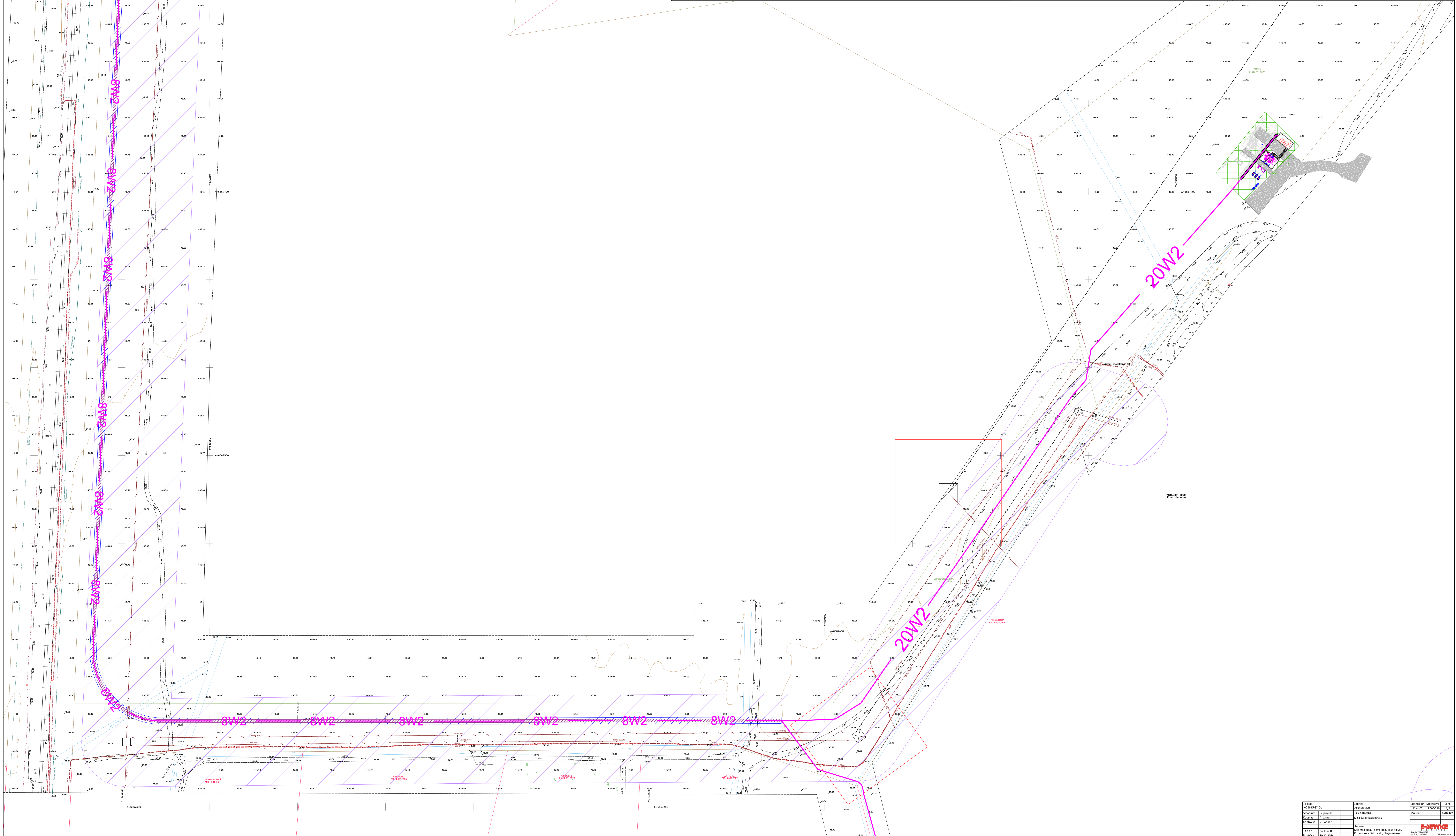
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Raudtee kaitsevöönd

TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023):

- Katastripiir
- Tee
- Veekogu
- Elektriliin
- Õhulinimast

MÄRKUSED:

1. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeselektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024) ja Kiisa päikeselektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024), Terranaut OÜ poolt koostatud Jaago akupanga liitumistrassi üldist asendiplaani (Töö nr: E210, kuupäev: 27.07.2023) ning OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilisi plaane (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023 ja töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024).



Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja
Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja
Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja
Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja	Proj. koostaja