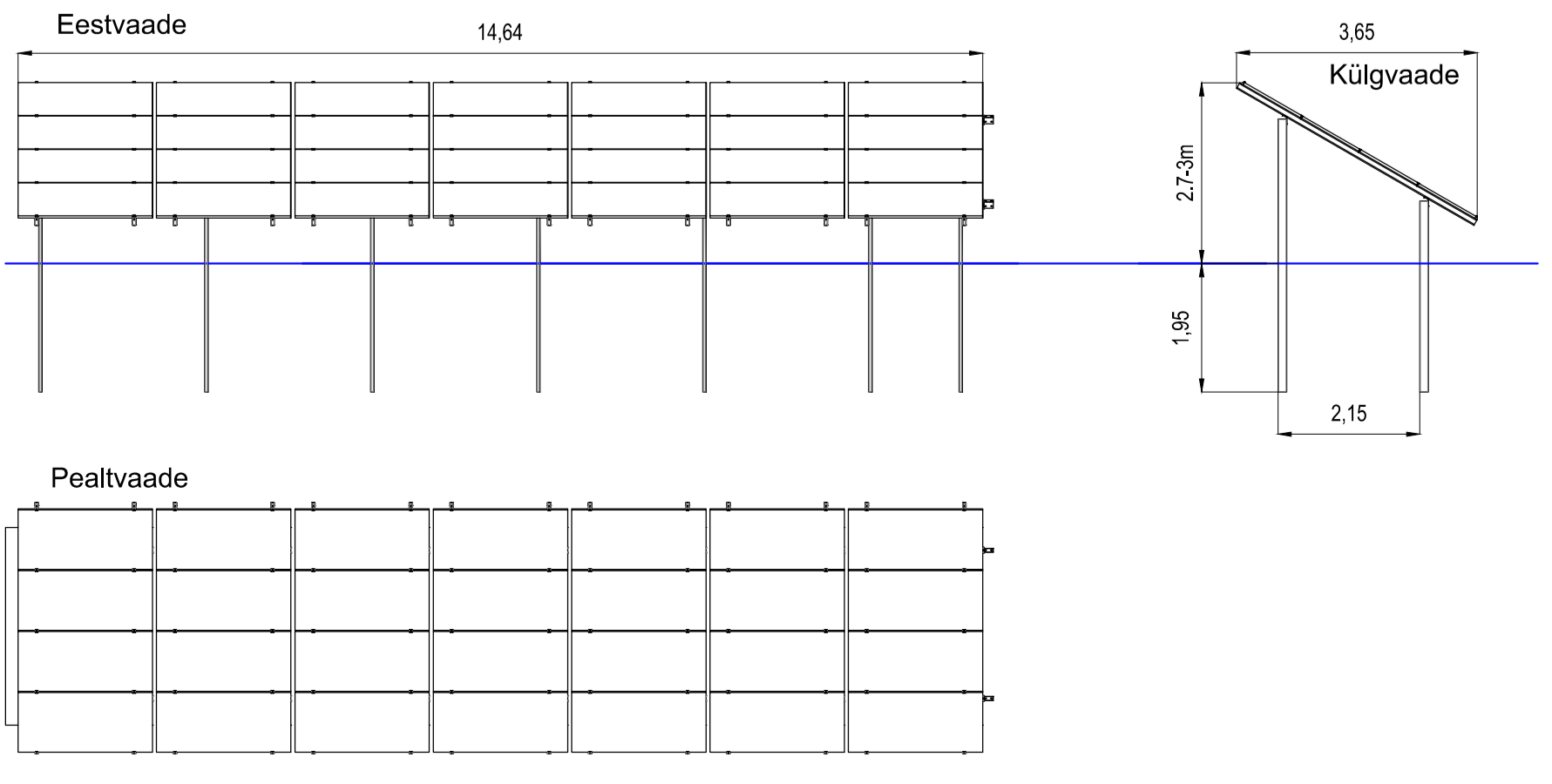


Päikeseelektrijaama nurgpunktid		
Koordinatid	X	Y
1	488408,72	6506177,35
2	488404,73	6506188,35
3	488155,53	6506474,35
4	488156,03	6506481,72
5	488189,76	6506569,72
6	488191,45	6506580,72
7	488191,45	6506584,35
8	487915,18	6507079,35
9	487885,31	6507079,35
10	487796,82	6506969,35
11	487783,37	6506958,35
12	487709,74	6507057,35
13	487701,07	6507123,35
14	487631,85	6507189,35
15	487594,53	6507222,35
16	487484,14	6507398,35
17	487424,38	6507398,35
18	487401,77	6507387,35
19	487385,53	6507321,35
20	487388,53	6507277,35
21	487370,40	6507211,35
22	487350,52	6507167,35
23	487316,68	6507112,10
24	487256,88	6507079,35
25	487275,26	6507068,35
26	487250,69	6507057,35
27	487179,37	6506584,35
28	487179,37	6506580,72
29	487339,21	6506580,72
30	487423,15	6506584,72
31	487453,03	6506584,72
32	487511,77	6506585,72
33	487773,99	6506591,72
34	487802,85	6506591,72
35	487830,16	6506596,72
36	487825,07	6506612,35
37	487669,38	6506320,35
38	487647,93	6506331,35
39	487597,62	6506333,35
40	487545,55	6506353,35
41	487536,63	6506426,72
42	487602,85	6506426,72
43	487631,71	6506437,72
44	487686,61	6506481,72
45	487713,93	6506503,72
46	487743,20	6506543,76
47	487743,61	6506514,72
48	487778,87	6506514,72
49	487782,78	6506471,72
50	487881,32	6506261,72
51	487899,00	6506250,72
52	487928,87	6506250,72
53	487996,22	6506283,72
54	488087,83	6506107,72
55	488149,13	6506008,72

Standardse päikeseelektrijaama mooduli mõõtmised



- Tegemäng
- Maa- ja kaitsekiht 30m katand servast
- Kinnistu piir
- Ehitusala piir
- Päikesepaneelid
- Ajal
- Enamuse katusekiht, 10m paksus
- 11 kv. kaabelkanal või kaabelvõlv (Kotikaalk)
- Sõltumatu rõhkiht
- Rajatis rõhkiht
- Alapinn
- Joots
- Päikeseelektrijaama tüüpipunkt
- Jammasse peakaablid
- Litiumakumulaatorite eraldi projektid
- Tee

Kinnistus	Uueks	41101 001 0371
Uueks	41101 002 0153	
Uueks	41101 001 0389	
Väljamaa	41101 002 0091	
Alaja	41101 002 0151	
Ormbre	41101 002 0058	
Uueks	41101 002 0228	

TERRAMAUUT OÜ
 V. Viikopp +372 56 152 225
 22.07.2022

Eveson OÜ
 V. Viikopp +372 56 152 225
 22.07.2022

Asendiplaan
 M1:1000
 M1:500
 M1:50