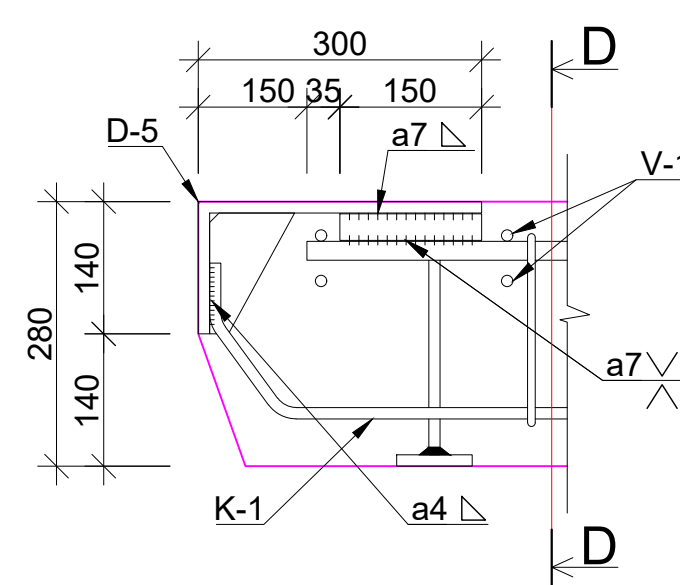
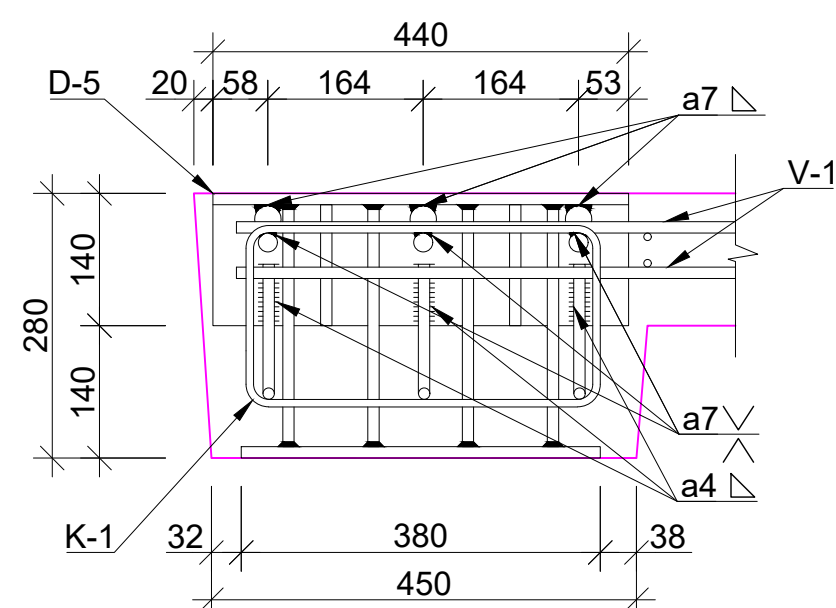




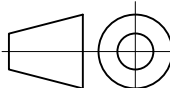
Positsioon 1  
1:10

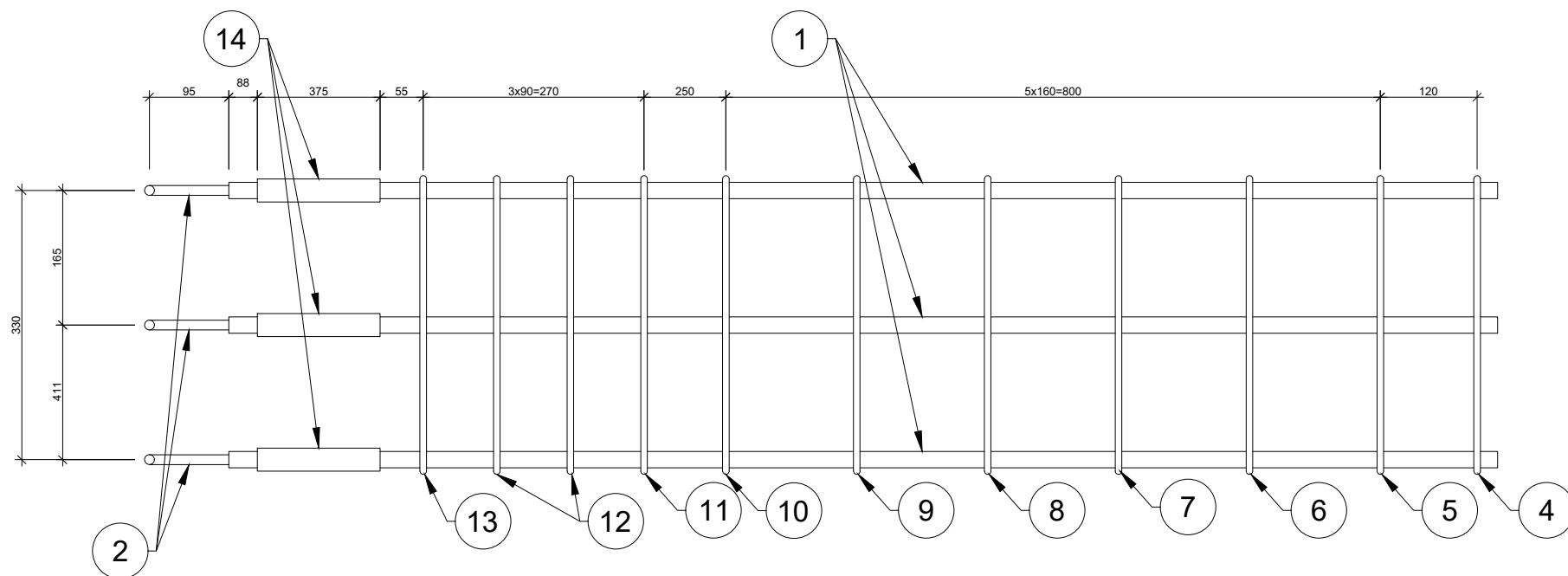


D-D  
1:10



	Seotud projektiga:  L086 üksikute mastide vahetus
	Joonise nimi: Surveplaat PN1-AE - 2 Joonise number: PN1-2010K1_EK1-7_01_004 <div style="float: right; text-align: right;"> <small>Siisus</small>  <small>Δ Gutuime/28.03.24</small> </div>

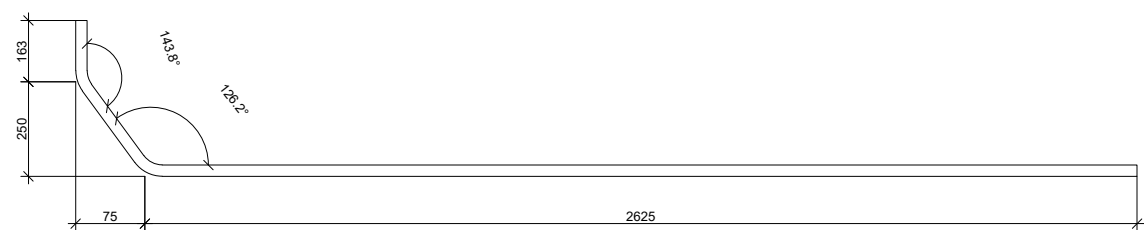
					KPL2310K1_EK1-7-91-004	A.Gutjuma/28.03.24	
Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu			Projekteeris	Kontrollis
	Elering AS			Kõrgepingeliini mastide vundamentide tüüpelemendid		Leping nr: 1.1-4/265	
Teostas	Jürgen Joonas		Nimetus:  Surveplaat PN1-AE			Mööd: 1:20	
Kontrollis	Johannes Pello					Formaat: A2	
Kinnitas							
Tallinna Tehnikaülikool Ehitiste projekteerimise instituut			Leht /Lehti: 2/4	Joonis:  Armeering	Kuupäev: 24.03.2012		



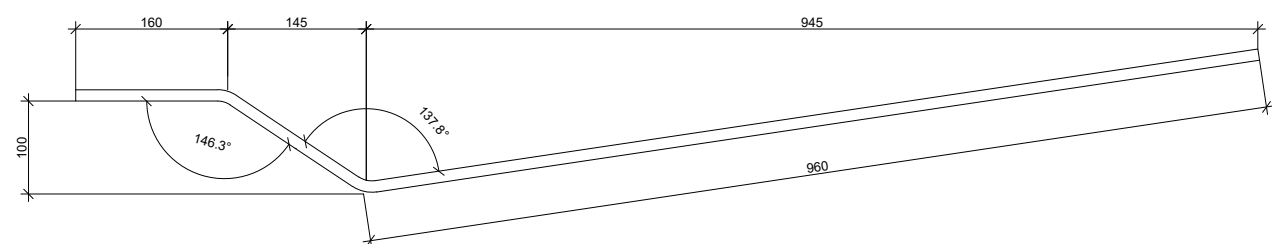
Karkass K-1																					
Element	Varda tähis	Terase klass	Varda läbimõõt [mm]	Varda pikkus [m]	Ele- mentide arv	Varraste arv elementis	Arv kokku	Kogu- pikkus [m]	Mass [kg]	Kuju kood	Haak	Painutusmõõdud [mm]								Indeks	
												a	b	c	d	e	R	h			
K-1	1	B500	20	1,55	2	3	6	9,30	22,97	00	0	0	1550								
	2	B500	12	1,24	2	3	6	7,44	6,62	99	0	0	vaata allolevalt skeemilt								
	3	B500	12	1,30	2	3	6	7,80	6,94	99	0	0	vaata allolevalt skeemilt								
	4	B500	8	1,28	2	1	2	2,56	1,02	31	1	1	175	365	175	365		16	100		
	5	B500	8	1,32	2	1	2	2,64	1,06	31	1	1	195	365	195	365		16	100		
	6	B500	8	1,36	2	1	2	2,72	1,09	31	1	1	215	365	215	365		16	100		
	7	B500	8	1,41	2	1	2	2,82	1,13	31	1	1	240	365	240	365		16	100		
	8	B500	8	1,46	2	1	2	2,92	1,17	31	1	1	265	365	265	365		16	100		
	9	B500	8	1,51	2	1	2	3,02	1,21	31	1	1	290	365	290	365		16	100		
	10	B500	8	1,55	2	1	2	3,10	1,24	31	1	1	310	365	310	365		16	100		
	11	B500	8	1,44	2	1	2	2,88	1,15	31	1	1	255	365	255	365		16	100		
	12	B500	8	1,36	2	2	4	5,44	2,18	31	1	1	215	365	215	365		16	100		
	13	B500	8	1,34	2	1	2	2,68	1,07	31	1	1	205	365	205	365		16	100		
	14	B500	28	0,15	2	3	6	0,90	4,35	00	0	0	150								

Terase mass kokku karkassis K-1: 53,2 kg

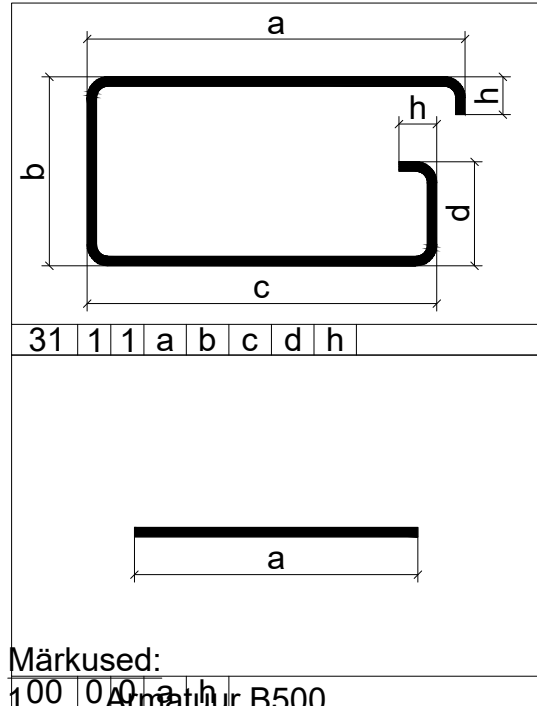
### Armatuurkarkass K-1 varda nr. 2 painutusskeem



### Armatuurkarkass K-1 varda nr. 3 painutusskeem



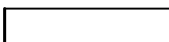

### Kujukoodidele vastavad painutuskeemid

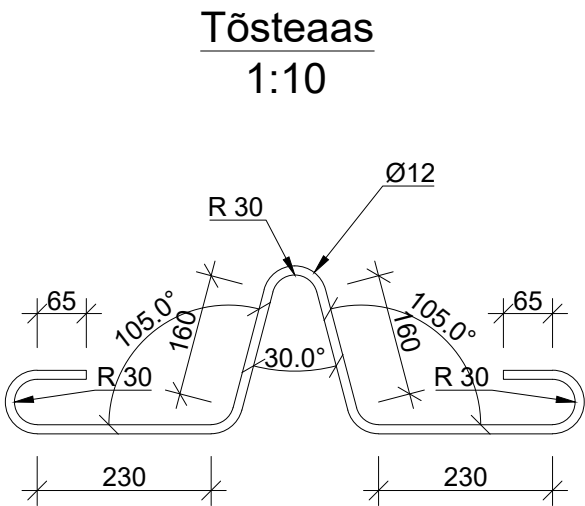
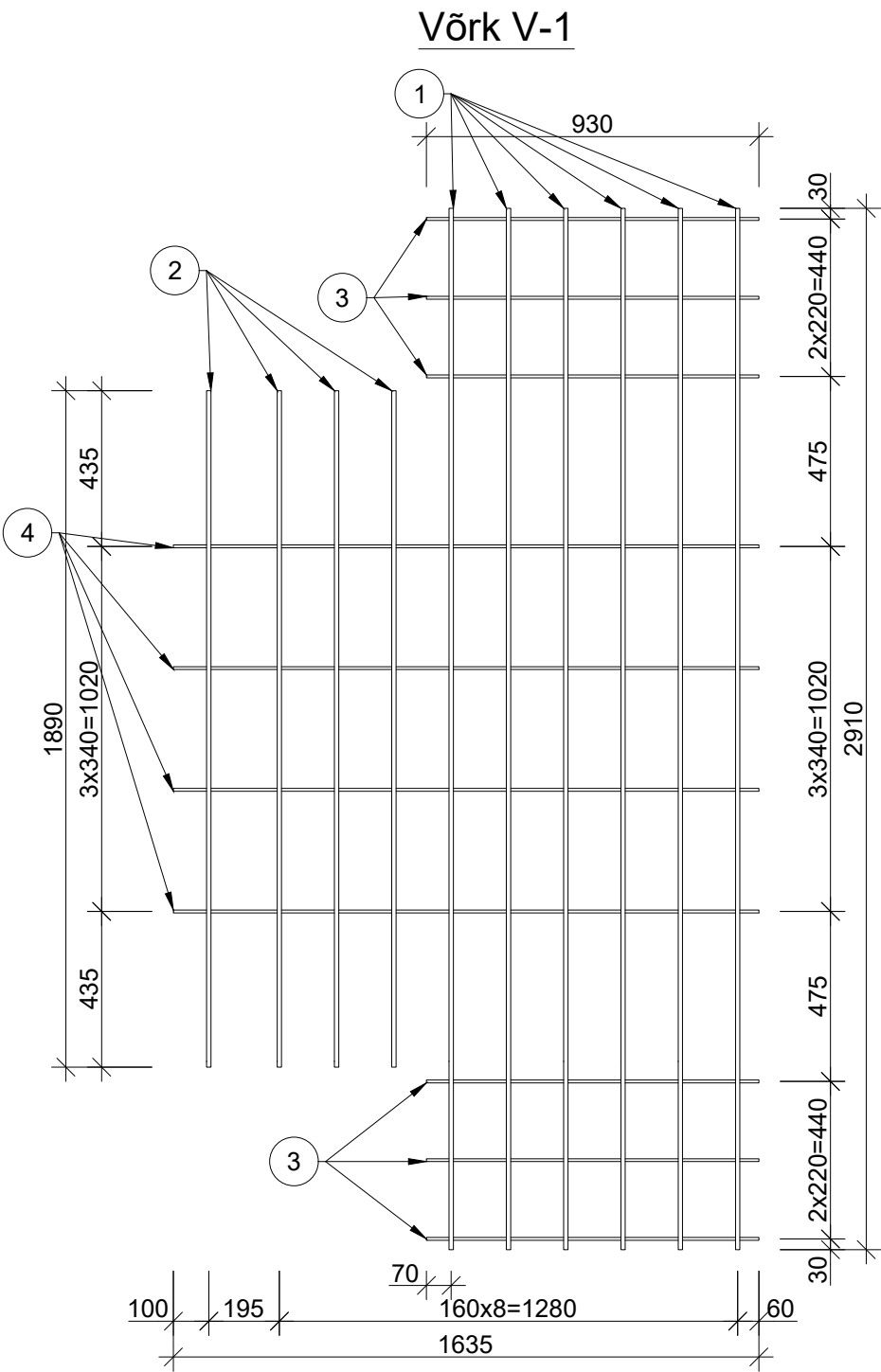


Märkused:

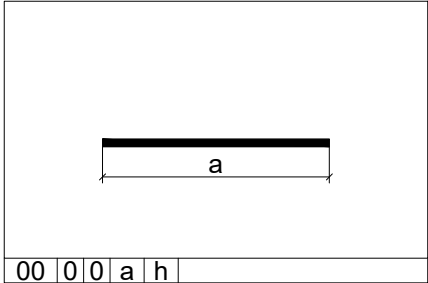
1.00 0.00 a/h Armatuur B500.

2. Armatuuri kokkuvõtte on esitatud vastavalt standardile EVS-EN ISO 3766:2004.

	Seotud projektiga:  L086 üksikute mastide vahetus	
	Joonise nimi  Surveplaat PN1-AE - 3	Joonise number KPL2310K1 EK1-7-91-004
		Side A.Gutjuma/28.03.24

Kujukoodidele vastavad painutuskeemid





Võrk V-1																		
Element	Varda tähis	Terase klass	Varda läbimõõt [mm]	Varda pikkus [m]	Elementide arv	Varraste arv elementis	Arv kokku	Kogu-pikkus [m]	Mass [kg]	Kuju kood	Haak	Painutusmõõdud [mm]						Indeks
												a	b	c	d	e	R	h
V-1	1	B500	12	2,91	2	6	12	34,92	31,08	00	0	0	2910					
	2	B500	12	1,89	2	4	8	15,12	13,46	00	0	0	1890					
	3	B500	8	0,93	2	6	12	11,16	4,46	00	0	0	930					
	4	B500	8	1,64	2	4	8	13,12	5,25	00	0	0	1635					

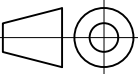
Terase mass kokku võrgus V-1: 54,3 kg

Märkused:

- Armatuur B500.
- Armatuuri kokkuvõte on esitatud vastavalt standardile EVS-EN ISO 3766:2004.

 OHENDAME ENERGIAD	Seotud projektiga:	
	L086 üksikute mastide vahetus	
	Joonise nimi	Surveplaat PN1-AE - 4
	Joonise number	KPL2310K1_EK1-7-91-004
	Sidus	A.Gutjuma/28.03.24

Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis

	Elering AS		Kõrgepingeliini mastide vundamentide tüüpelemendid		Leping nr: 1.1-4/265
	Teostas	Jörgen Joonas	Nimetus:		Mõõt: 1:20
	Kontrollis	Johannes Pello			Formaat: A3
	Kinnitas				
Tallinna Tehnikaülikool Ehitiste projekteerimise instituut			Leht /Lehti: 4/4	Joonis: Armatuurvõrk V-1	Kuupäev: 25.03.2012