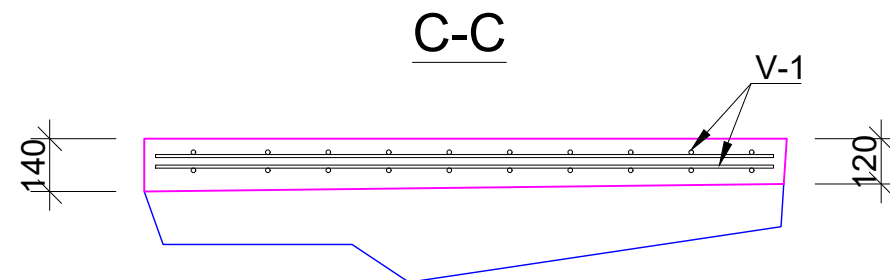
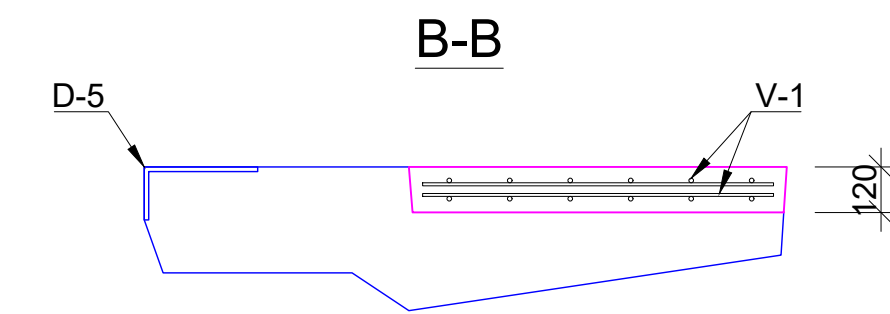
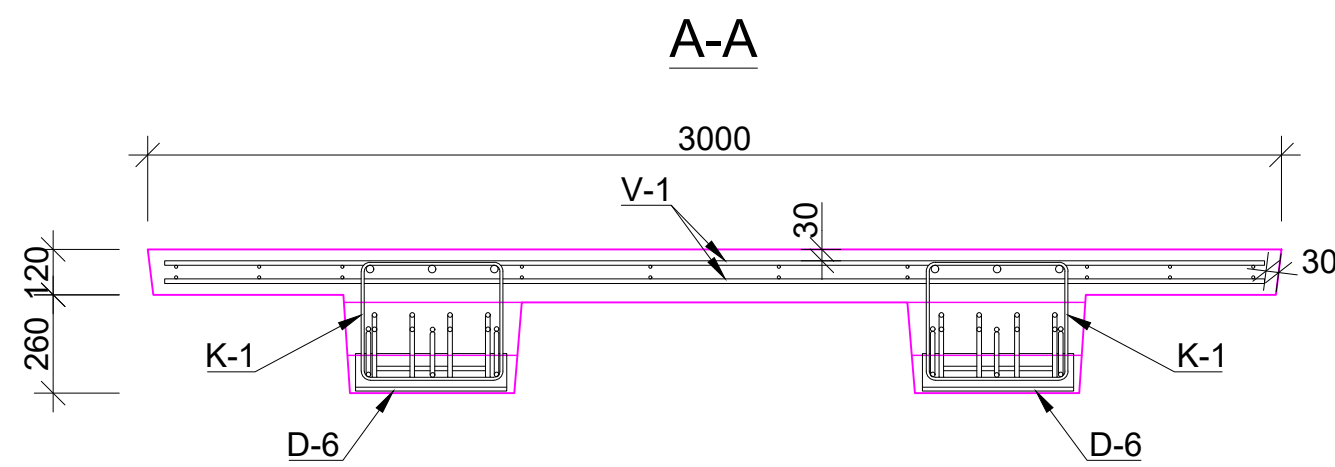
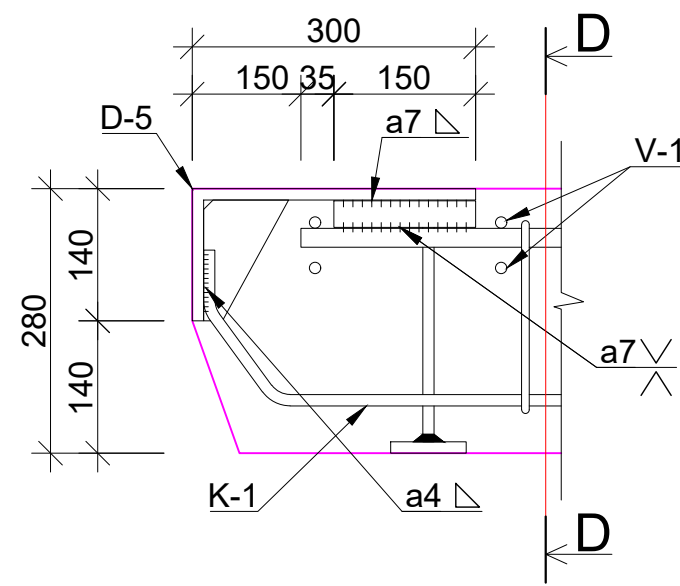


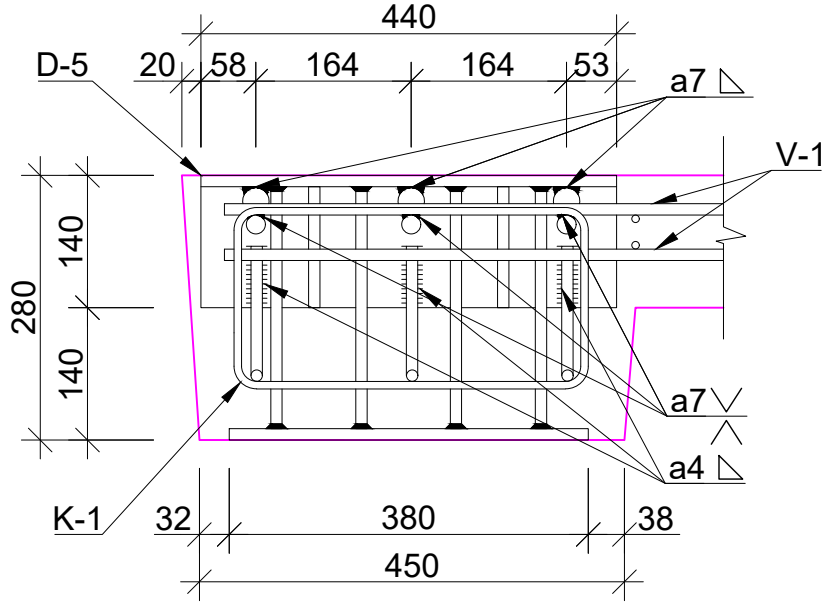
- Märkused:
1. Betoon C30/37 XC-2.
  2. Armatuur B500.
  3. Armatuuri kaitsekiht 30 mm.
  4. Karkassi K-1 tööjoonised leht 3.
  5. Võrgu V-1 tööjoonis leht 4.
  6. Detailid D-5, D-6 vaata tüüpjooniste seeria 3.407-115, 2. väljaanne, lk KK-80. Teras klass S235.





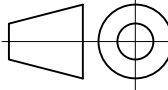
Positsioon 1  
1:10

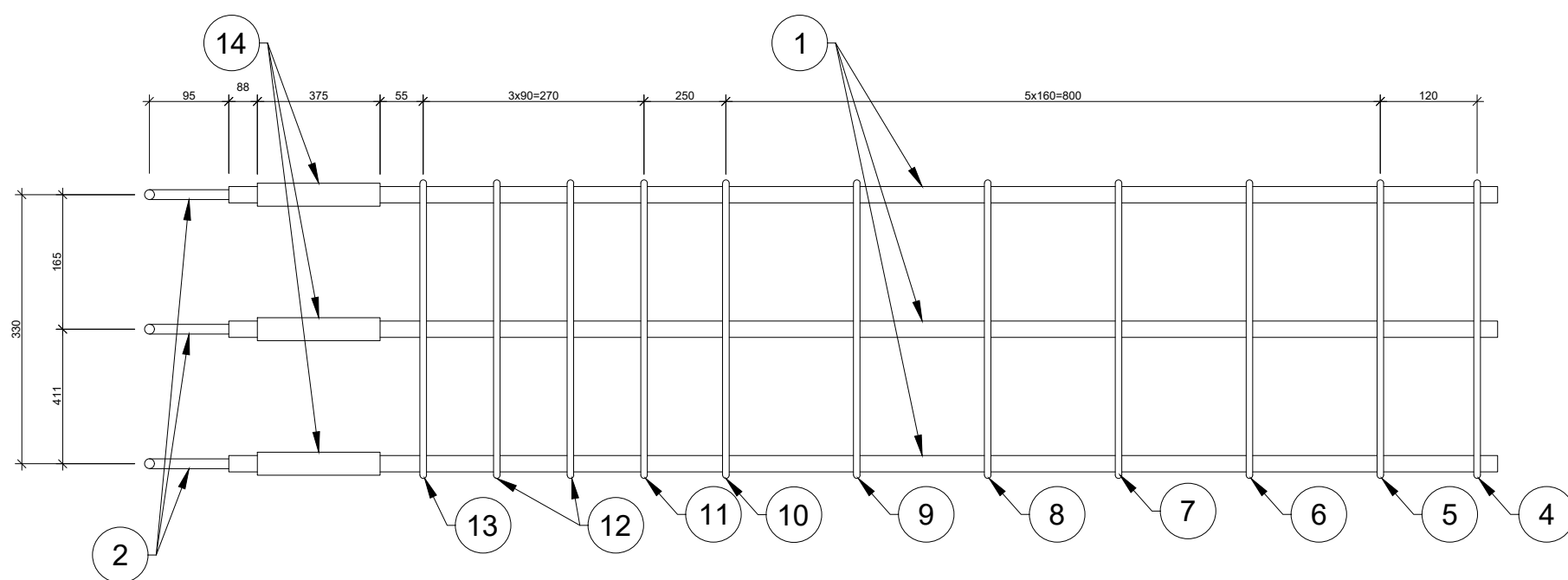


D-D  
1:10



 	Seotud projektiga: Kuuste 110 kV õhuliinide sisestused	
	Joonise nimi Surveplaat PN1-AE - 2	Joonise number KPL2410K1 TP EK1-7-91-004

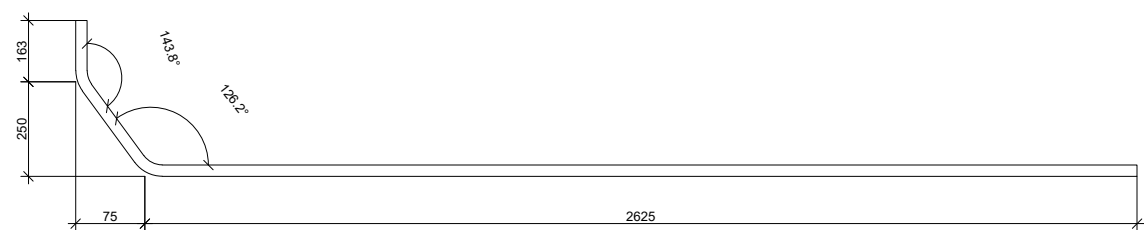
Muudatus		Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
		Elering AS		Kõrgepingeliini mastide vundamentide tüüpelemendid		Leping nr: 1.1-4/265
Teostas	Jürgen Joonas	Nimetus:		Surveplaat PN1-AE		Mõõt: 1:20
Kontrollis	Johannes Pello					Formaat: A2
Kinnitas		Tallinna Tehnikaülikool Ehitiste projekteerimise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



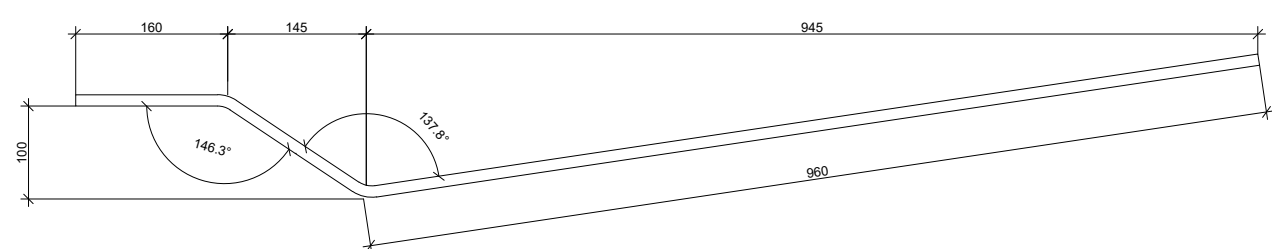
Karkass K-1																					
Element	Varda tähis	Terase klass	Varda läbimõõt [mm]	Varda pikkus [m]	Ele- mentide arv	Varraste arv elementis	Arv kokku	Kogu- pikkus [m]	Mass [kg]	Kuju kood	Haak	Painutusmõõdud [mm]								Indeks	
												a	b	c	d	e	R	h			
K-1	1	B500	20	1,55	2	3	6	9,30	22,97	00	0	0	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

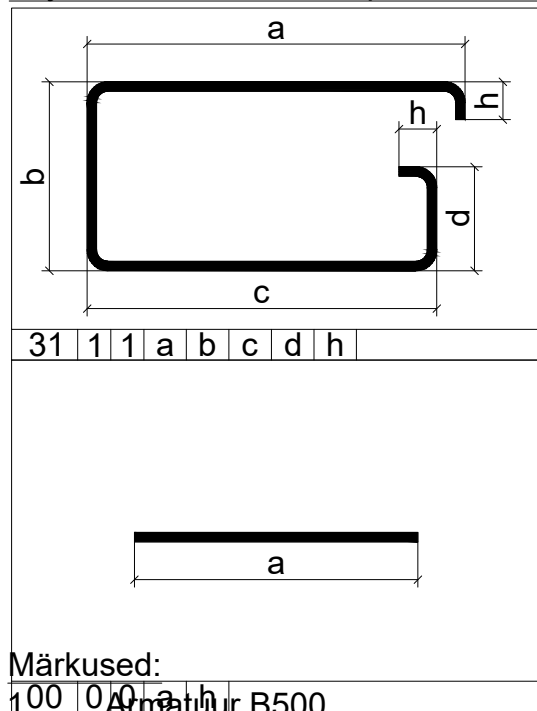
Armatuurkarkass K-1 varda nr. 2 painutusskeem



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



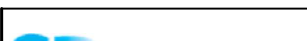

### Kujukoodidele vastavad painutuskeemid



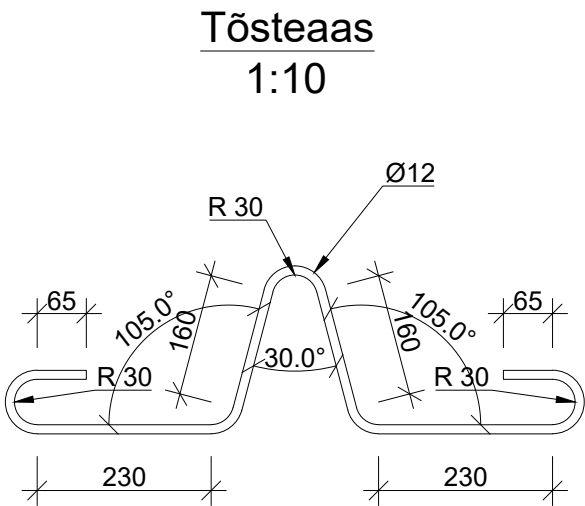
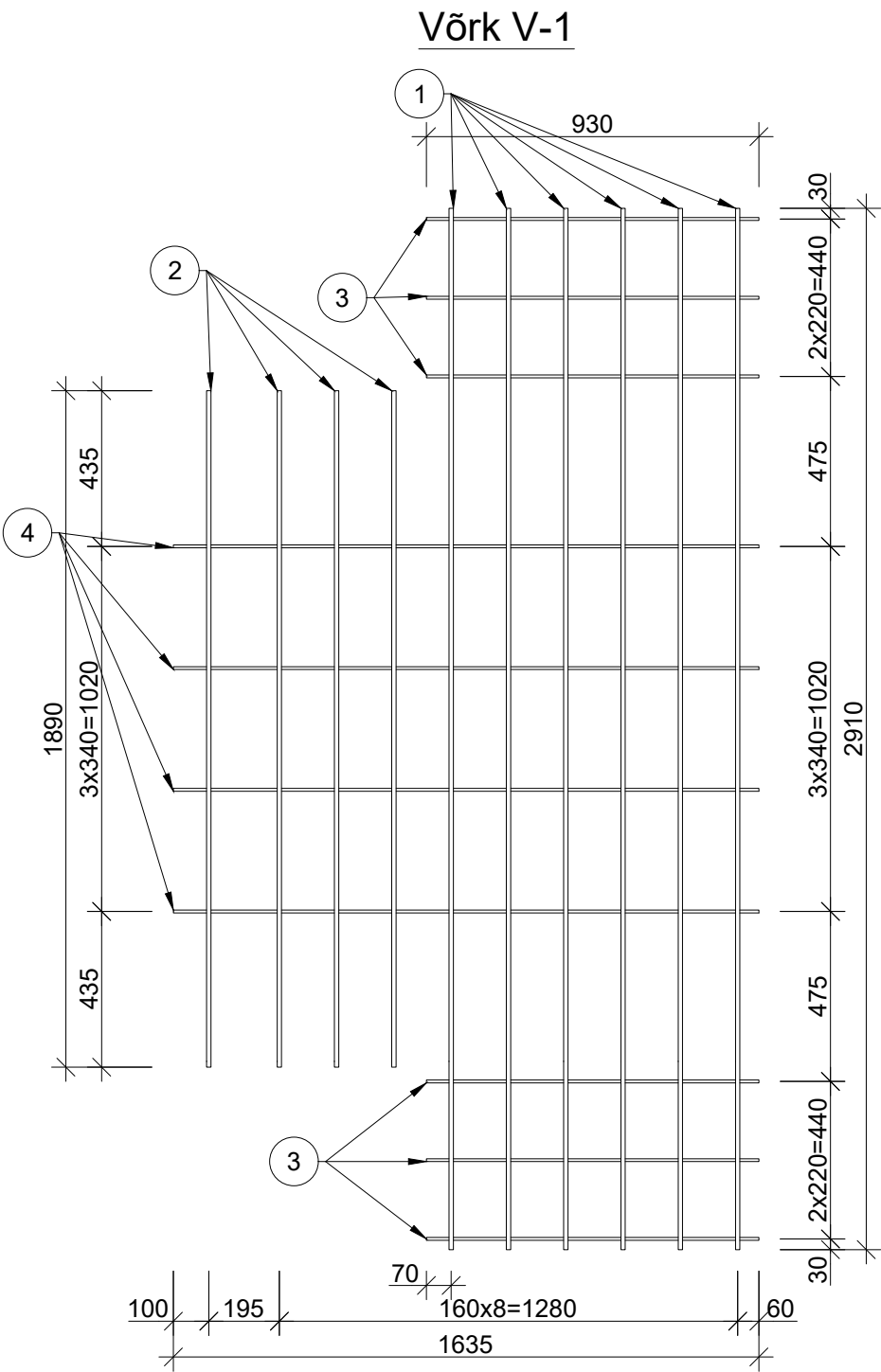
Märkused:

1.00 0.00 a.h. Armatur B500.

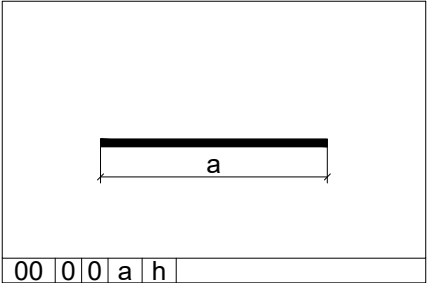
2. Armatuuri kokkuvõte on esitatud vastavalt standardile EVS-EN ISO 3766:2004.

	Seotud projektiga:	
	Kuuste 110 kV õhuliinide sisestused	
	Joonise nimi	Surveplaat PN1-AE - 3
	Joonise number KPL2410K1 TP EK1-7-91-004	Sidus A. Gutjuma/20.01.25

[illegible]





Kujukoodidele vastavad painutuskeemid



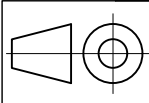
Võrk V-1																		
Element	Varda tähis	Terase klass	Varda läbimõõt [mm]	Varda pikkus [m]	Elementide arv	Varraste arv elementis	Arv kokku	Kogu-pikkus [m]	Mass [kg]	Kuju kood	Haak	Painutusmõõdud [mm]						Indeks
												a	b	c	d	e	R	h
V-1	1	B500	12	2,91	2	6	12	34,92	31,08	00	0	0	2910					
	2	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.

 	Seotud projektiga:  Kuuste 110 kV õhuliinide sisestused	
	Joonise nimi	Surveplaat PN1-AE - 4
Joonise number		Sidus
KPL2410K1_TP_EK1-7-91-004		A.Gutjuma/20.01.25

Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis

	Elering AS		Kõrgepingeliini mastide vundamentide tüüpelemendid		Leping nr: 1.1-4/265
	Teostas	Jörgen Joonas	Nimetus:  Surveplaat PN1-AE		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