



Element	Pos	Klass	Ø mm	Pikkus mm	Elem. arv tk	Varraste arv elem. tk	Arv kokku tk.	Kuju kood	Haak	Painutusmöödud, mm							Märkused
										a	b	c	d	e	R	h	
Vundament	1	A400HW	20	2750	1	8	8	12	0	0	2100	800				140	
Vundament	2.1	A400HW	6	1060	1	1	1	31	1	1	240	240	240	240			70
Vundament	2.2	A400HW	6	1180	1	1	1	31	1	1	270	270	270	270			70
Vundament	2.3	A400HW	6	1220	1	1	1	31	1	1	280	280	280	280			70
Vundament	2.4	A400HW	6	1260	1	1	1	31	1	1	295	295	295	295			70
Vundament	2.5	A400HW	6	1340	1	1	1	31	1	1	305	305	305	305			70
Vundament	2.6	A400HW	6	1500	1	1	1	31	1	1	320	320	320	320			70
Vundament	3	A400HW	6	970	1	8	8	31	1	1	200	245	200	245			70
Vundament	4	A400HW	10	860	1	2	2	13	0	0	400	110	400				
Vundament	5	A400HW	12	5500	1	1	1	31	1	1	1340	1340	1340	1340			70
Vundament	6.1	A400HW	6	820	1	1	1	31	1	1	170	170	170	170			70
Vundament	6.2	A400HW	6	904	1	1	1	31	1	1	191	191	191	191			70
Vundament	6.3	A400HW	6	932	1	1	1	31	1	1	198	198	198	198			70
Vundament	6.4	A400HW	6	976	1	1	1	31	1	1	209	209	209	209			70
Vundament	6.5	A400HW	6	1004	1	1	1	31	1	1	216	216	216	216			70
Vundament	6.6	A400HW	6	1044	1	1	1	31	1	1	226	226	226	226			70

MÄRKUS: Armatuuri kokkuvõte on koostatud vastavalt standardile EVS- EN ISO 3766:2004

Element	Pos	Klass	Ø mm	Pikkus mm	Elem. arv tk	Varraste arv elem. tk	Arv kokku tk.	Kuju kood	Haak	Painutusmöödud, mm							Märkused
										a	b	c	d	e	R	h	
V-2	1	A400HW	12	1360	1	4	4	25	0	0	510	340	510	100	100		
V-2	2	A400HW	12	1354	1	4	4	25	0	0	435	664	435	71	71		
V-2	3	A400HW	12	1350	1	4	4	25	0	0	181	988	181	43	43		
V-2	4	A400HW	12	1340	1	4	4	00	0	0	1340						

13	21	31
12	25	00

Tahis	Pikiarm klass	Pikiarmatuuri labimõõt ja samm mm	Pikiarmatuuri pikkus mm	Jaotus.arm klass	Jaotusarmatuuri labimõõt ja samm mm	Jaotusarmatuuri pikkus mm	Arv kokku tk	Skeem
V-1	A400HW	Ø16-144	1340	A400HW	Ø16-144	1340	1	
V-2	A400HW	Ø12-162	1340	A400HW	Ø12-162	1340	1	
V-3	A400HW	Ø12-150	800	A400HW	Ø12-150	800	1	

Märkused:

- Kõik mõõdud on antud millimeetrites.
- Sarruste kaitsekiht 30mm plaadil; 50mm tüves
- Betooni tugevusklass C30/37 (Soome K35-2); armatuurteras A400HW.
- Sarrus 6.1-6.6 paigaldatakse samale kõrgusel kui 2.1-2.6.
- Alusplaadi betoonkonstruktsiooni keskkonnaklass XC2; külmakindlus KK3.

Tüve betoonkonstruktsiooni keskkonnaklass XC4, XF3.

TÖÖ NR	13891P	OBJEKT	Pärnu maakond, Tori vald, Nurme küla ELASA 80m mobiilsidemast
TÖÖ KOOD		AADRESS	Pärnu maakond Tori vald Nurme küla
KOOSTAS	L. Janes	FAIL	13891_PP_EN-5-06_Vundament
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÖTKAVA	1:20
KOOSTATUD	24.04.2026	LEHT	1 / 1
		JOONIS	Vundamendi joonis