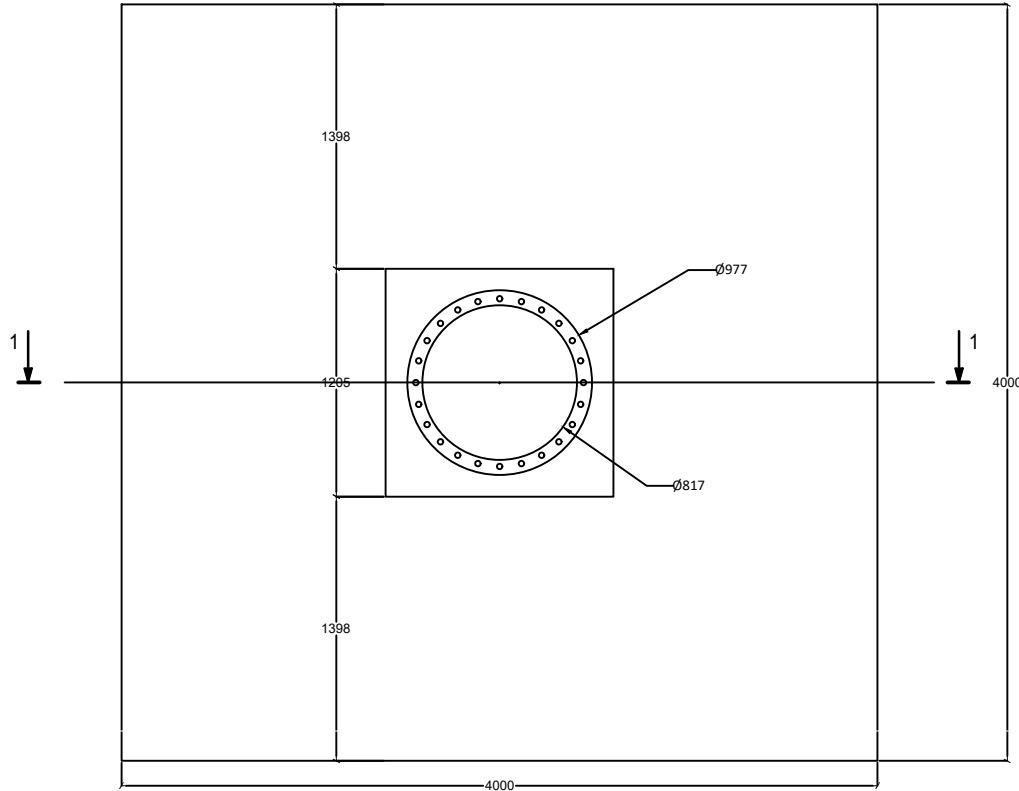


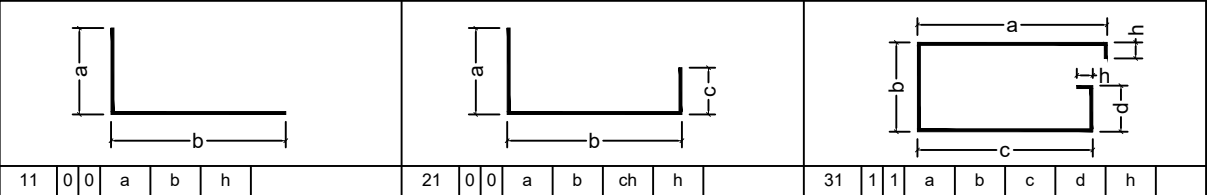
Vundamendi üldjoonis (pealtvaade) M 1:40



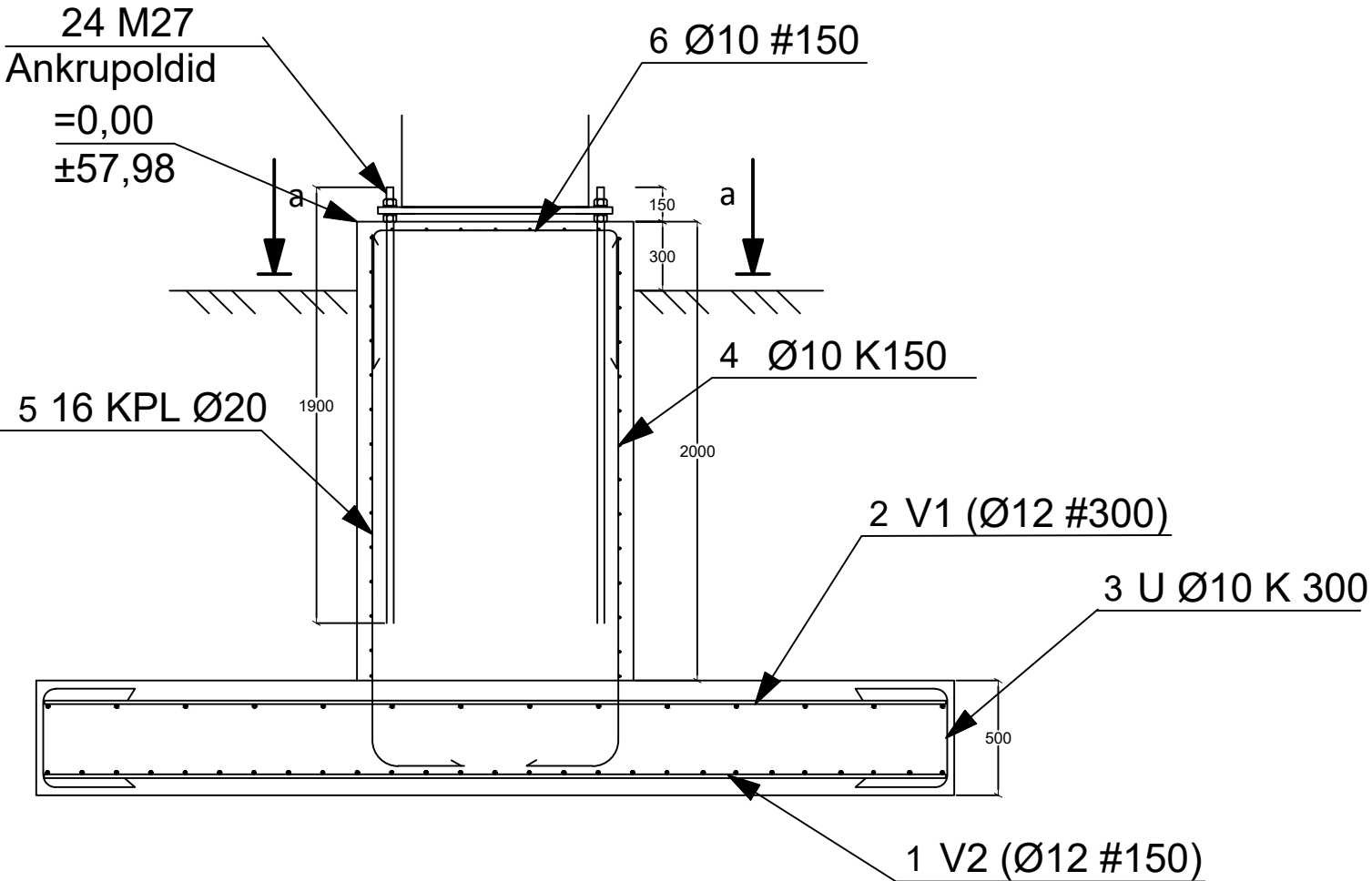
Tähis	Pikiarm. klass	Pikiarmatuuri läbimõõt ja samm mm	Pikiarmatuuri pikkus mm	Jaot.arm. klass	Jaotusarmatuuri läbimõõt ja samm mm	Jaotusarmatuuri pikkus mm	Arv kokku tk	Skeem
V - 1	A500HW	Ø12 - 300	3930	A500HW	Ø12 - 300	3930	1	
V - 2	A500HW	Ø12 - 150	3930	A500HW	Ø12 - 150	3930	1	

Element	Pos	Klass	Ø mm	Pikkus mm	Elem. arv tk.	Varraste arv elem. tk.	Arv kokku tk.	Kuju kood	Haak		Painutusmõõdud, mm								Märkused
											a	b	c	d	e	R	h		
Plaat	3	A500HW	10	1230	1	48	48	21	0	0	400	420	400					Seotakse sarrusvõrguga	
Post	4	A500HW	10	5100	1	14	14	31	1	1	1130	1130	1130	1130			100		
Post	5	A500HW	20	2850	1	16	16	11	0	0	400	2450							
Post	6	A500HW	10	2000	1	14	14	21	0	0	400	1050	400						

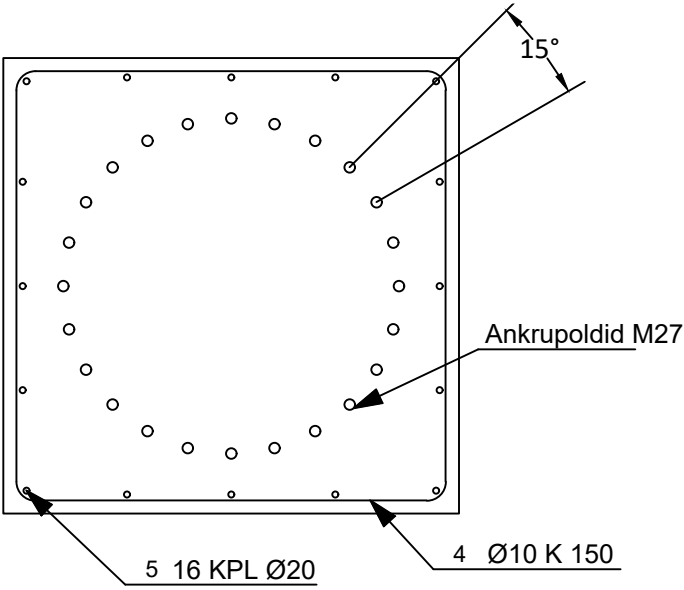
MARKUS: Armatuuri kokkuvõte on koostatud vastavalt standardile EVS - EN ISO 3766:2004



Lõige 1-1 (vundamendi sarrustamise joonis) M 1:30



Lõige A-A M 1:20



Märkused:

- Enne ehitustööde algust on ehitajal kohustus kontrollida vundamendi joonise vastavust tellitud mastiga. Vundamendi ehitaja peab koostama/tellima täiendavad tööjoonised vundamendi ehituseks konkreetse masti järgi.
- Kõik mõõdud on antud millimeetrites
- Ankrupoltide omavaheline tolerants +/-2 mm, grupi paiknemise tolerants +/-5 mm
- Ankrupoltide kõrguslik tolerants +/-5 mm,
- Betoonkonstruktsioonide tolerants +/-20 mm  
Alusplaadi betoonkonstruktsioonide keskkonnaklass XC2 ; tugevusklass C30/37  
Jalgade betoonkonstruktsioonide keskkonnaklass XC4, XF3;  
tugevusklass C30/37 külmakindlus F150
- Alusplaadi sarruse kaitsekiht 30 mm ; alumine kiht 50 mm. Postide sarruse kaitsekiht 35 mm
- Vundamendi alune teha killustikust tihendustegur Dt=95%
- Maapinnast väljaulatuval jalandite välisnurgad faasiga 20x20
- Ankrupoldid M27, tugevusklass 8.8, l=1900 mm.
- Mutrid ja seibid valida sama tugevusklassiga või suurem.
- Kinnitusvahendid kõik kuumtsingitud.

Töö nr. 30025		Kuupäev: 17.03.2025	Objekt: Kõrveküla 40 m mast			<b>MitiProjekt</b>  MitiProjekt OÜ registrikood:14566583 Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa info@mitiprojekt.ee
Leht: 1	Lehti: 1	Mõõtkava:	Joonise nimi: Vundament	Joonise nr. EN-4-06	Staadium: PP	
Projekteeris:	Harry Mitt		Tellija: Telia Eesti AS			
Kontrollis:	Inga Kärg					