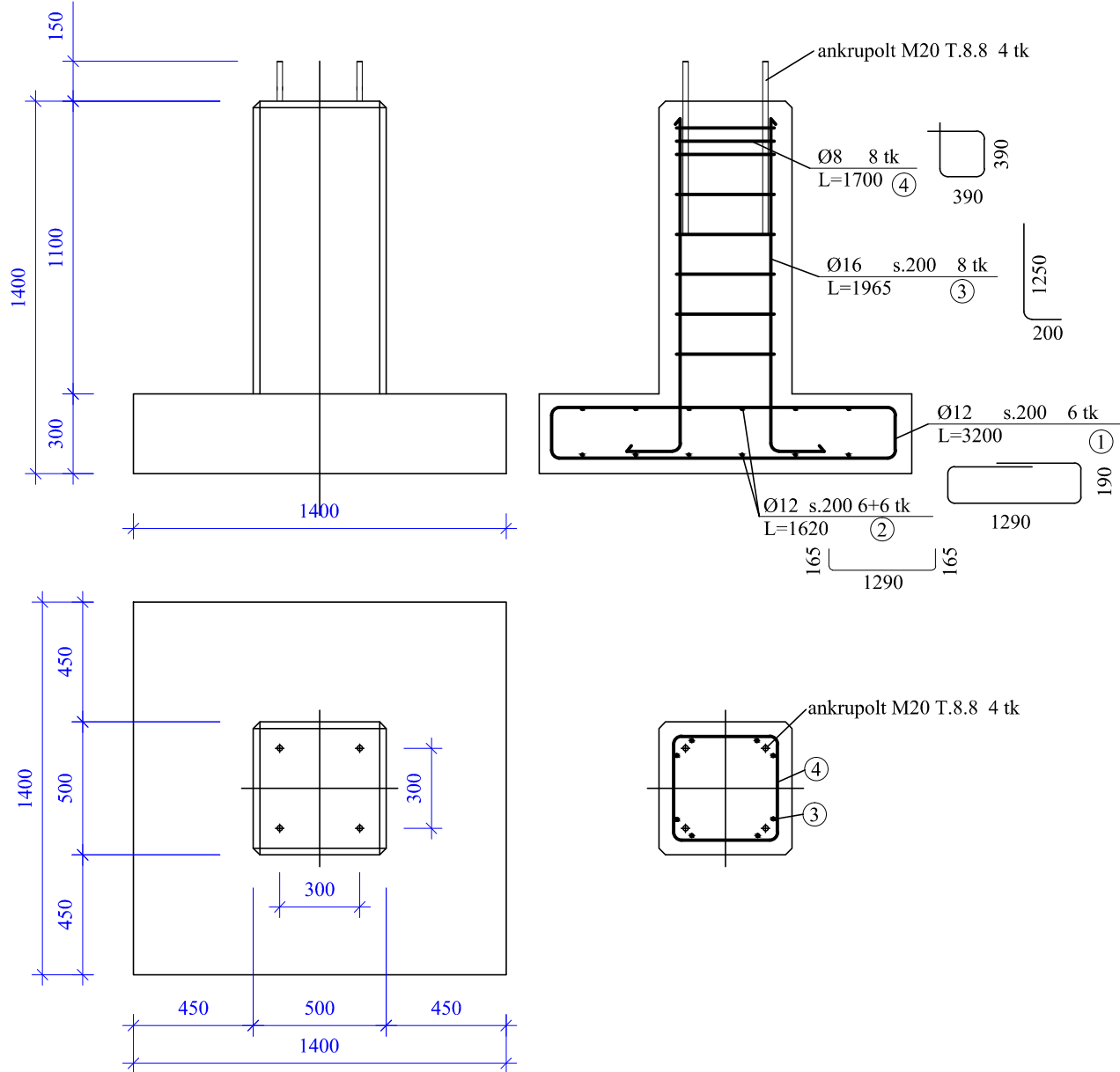
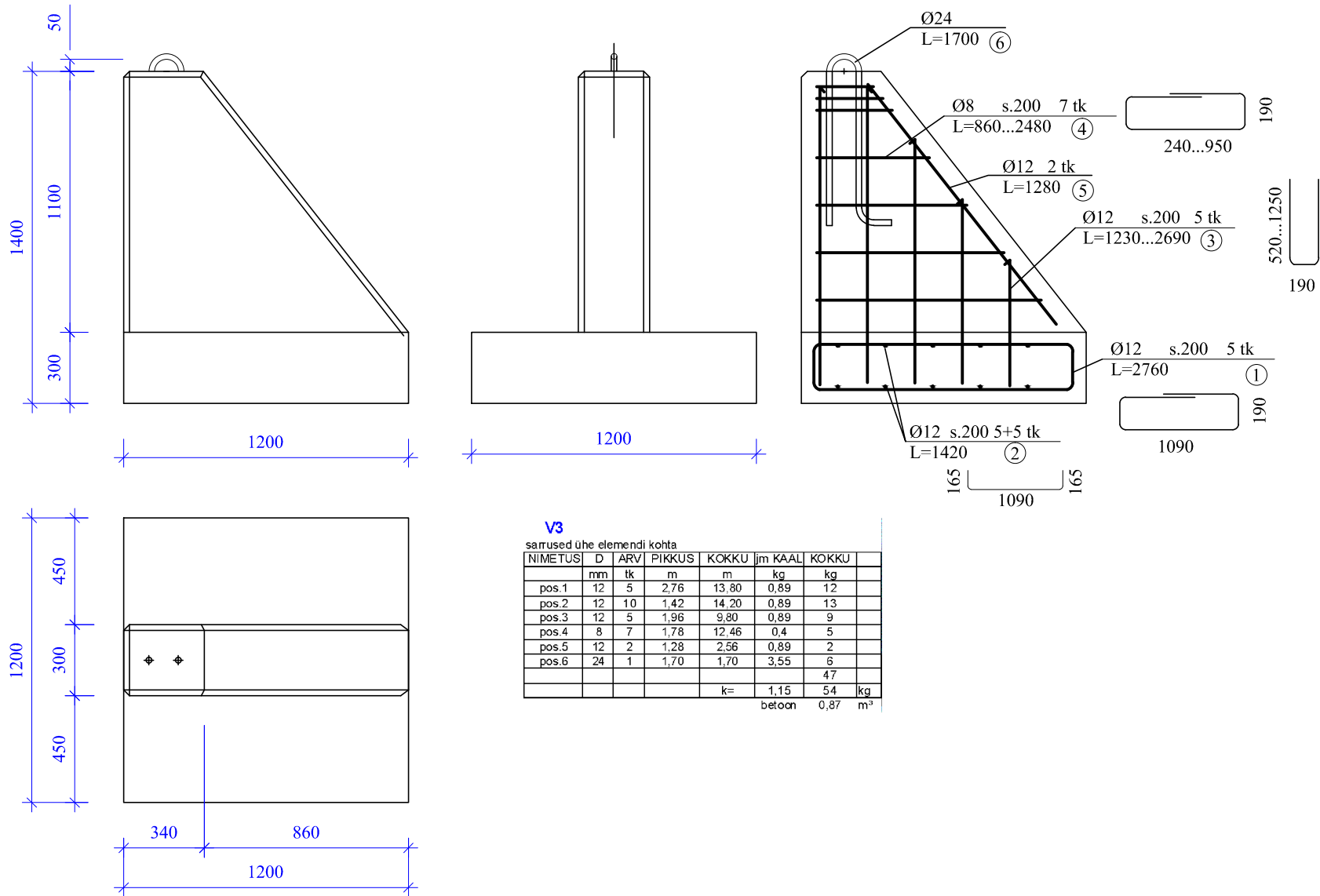


Vundament V1 4 tk

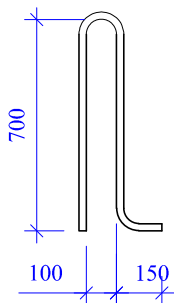


Vundament V3 4 tk



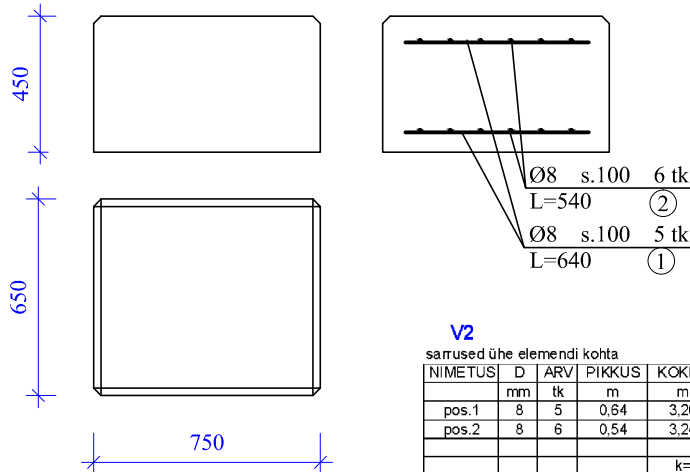
V3						
sarrused ühe elemendi kohta						
NIMETUS	D	ARV	PIKKUS	KOKKU	lm KAAL	KOKKU
	mm	tk	m	m	kg	kg
pos.1	12	5	2,76	13,80	0,89	12
pos.2	12	10	1,42	14,20	0,89	13
pos.3	12	5	1,96	9,80	0,89	9
pos.4	8	7	1,78	12,46	0,4	5
pos.5	12	2	1,28	2,56	0,89	2
pos.6	24	1	1,70	1,70	3,55	8
						47
				k=	1,15	54
					betoon	0,87
						kg m³

Aas Ø24



Vundament V2 1 tk

V1						
sarrused ühe elemendi kohta						
NIMETUS	D	ARV	PIKKUS	KOKKU	lm KAAL	KOKKU
	mm	tk	m	m	kg	kg
pos.1	12	6	3,20	19,20	0,89	17
pos.2	12	12	1,62	19,44	0,89	17
pos.3	16	8	1,97	15,76	1,58	25
pos.4	8	8	1,70	13,60	0,4	5
pos.5	20	4	0,75	3,00	2,47	7
						72
				k=	1,15	83
					betoon	0,87
						kg m³



V2						
sarrused ühe elemendi kohta						
NIMETUS	D	ARV	PIKKUS	KOKKU	lm KAAL	KOKKU
	mm	tk	m	m	kg	kg
pos.1	8	5	0,64	3,20	0,4	1
pos.2	8	6	0,54	3,24	0,4	1
						3
				k=	1,15	3
					betoon	0,22
						kg m²

- MÄRKUSED:
- 1.Betoon C35/45 XC4/XS3/XF4 külmakindlus KK4
 - 2.Sarrus B500B
 - 3.Sarruste betoonkaitsekiht 55 mm
 - 4.Nähtavad servad faasida 25x25 mm

Tellija Peaprojekteerija KUUSALU VALLAVALITSUS	Dokumentatsioon Asukoht SALMISTU SADAMA ETAPP 1	Tunnus Staadium SAL2019 PP
AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ	SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND	EHITUSPROJEKT PÕHIPROJEKT
Koostaja AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ Ränduri 40 Tallinn 10921 aavo.raig.arp@gmail.com	Dokumentatsiooni osa ja grupp VEETRANSPODIRAJATISED VAATLUSTORN	Tähis Muudatus TVV-7-04 Kuupäev (a-k-p) 2019-11-11
Projekteerija OLEV OKAS Dipl ehitusinsener Vastutav täitja AAVO RAIG Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus	Dokument sisaldab VAATLUSTORNI VUNDAMENDID	MÕÖDUD MM KOORDINAATSÜST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0.00 BK77= 0.23 EH2000 M1:25
PROJEKTEERITUD KÕRGUSED (+) JA SÜGAVUSED (-) BK77		