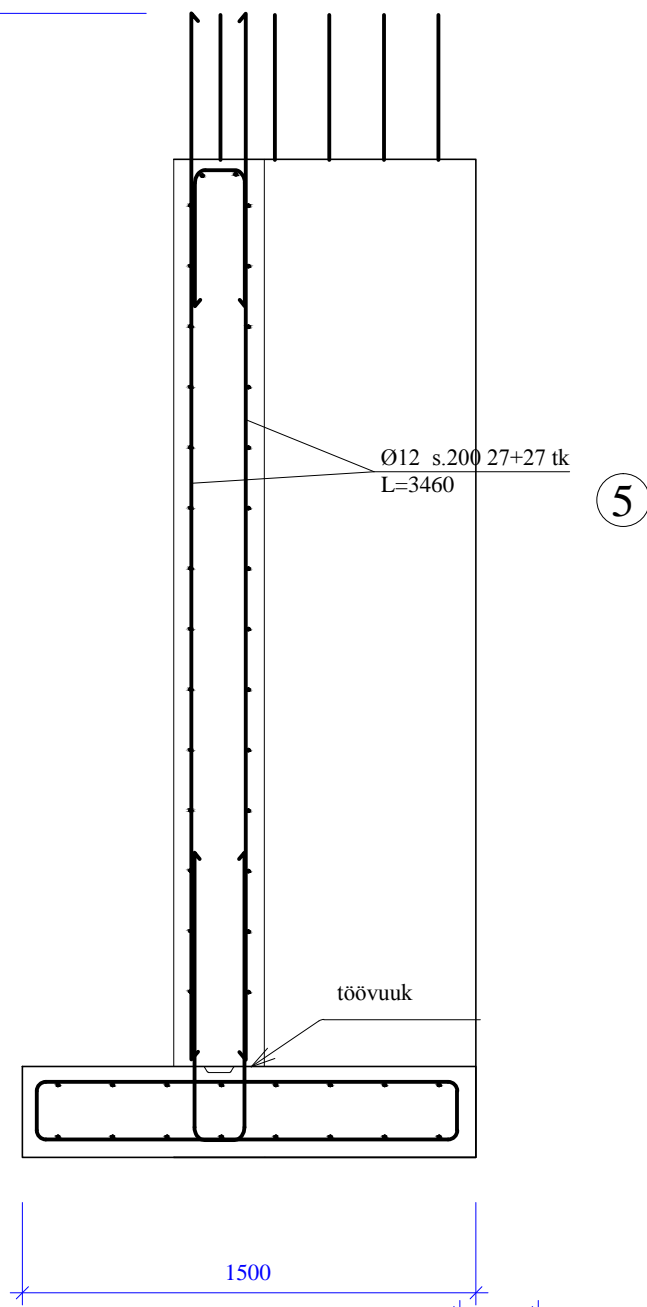


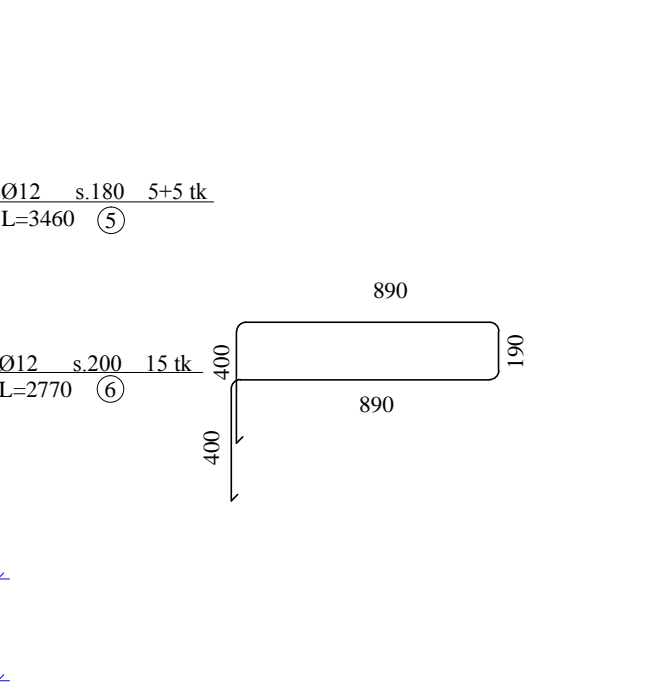
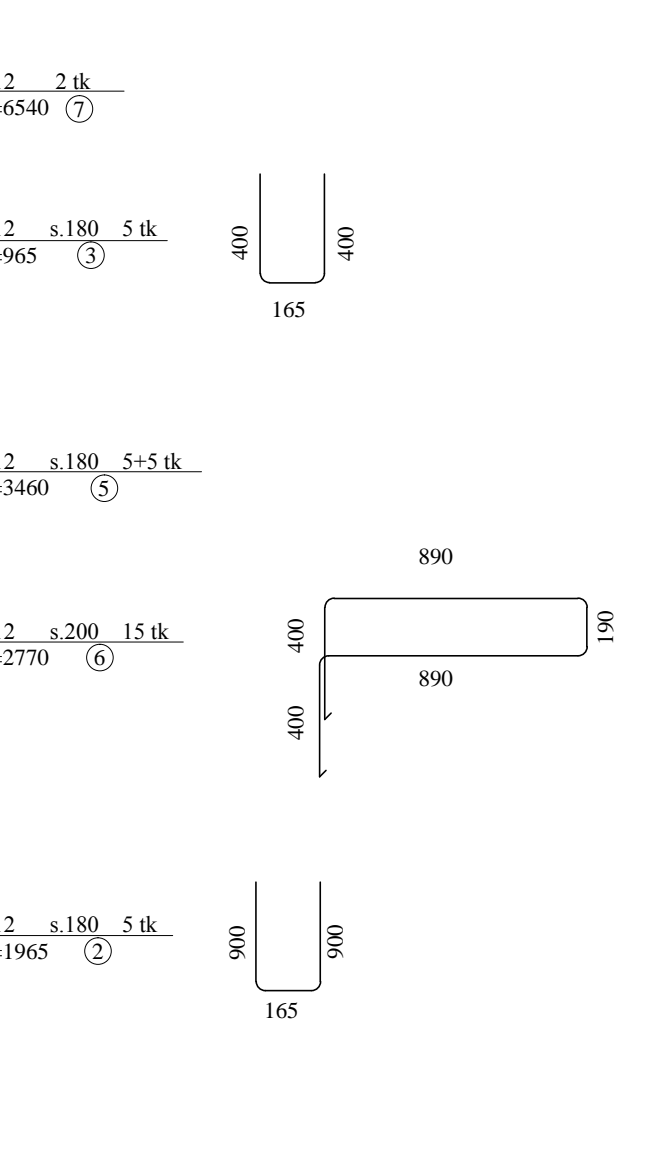
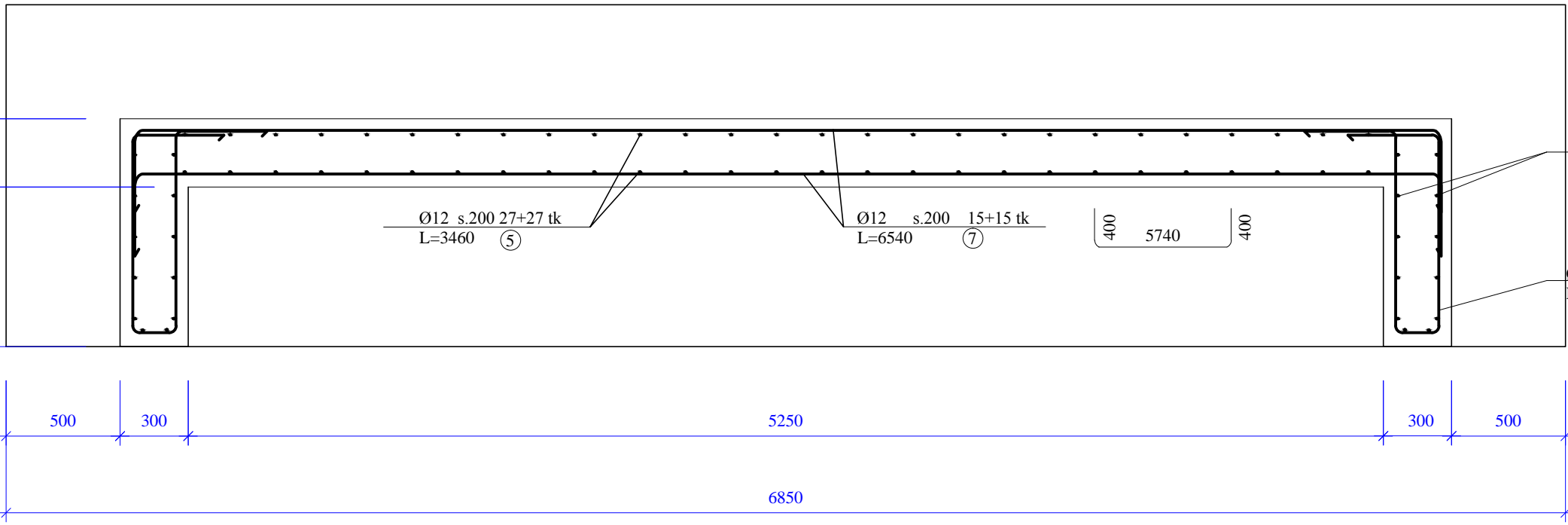
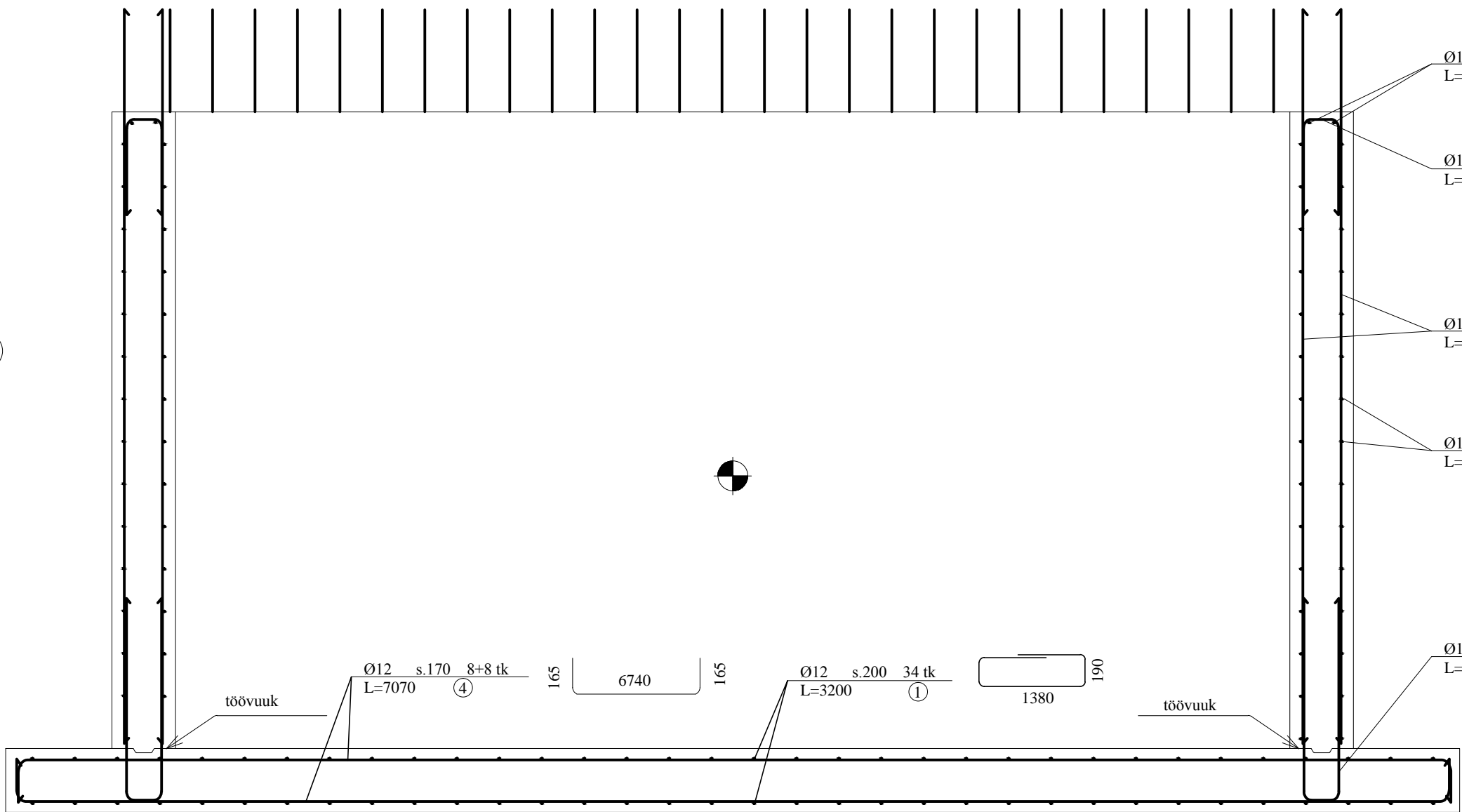
### E1

sarrused ühe elemendi kohta

NIMETUS	D	ARV	PIKKUS	KOKKU	jlm	KAAL	KOKKU	
	mm	tk	m	m		kg	kg	
pos.1	12	34	3,30	112,20	0,89	100		
pos.2	12	37	1,97	72,71	0,89	65		
pos.3	12	37	0,97	35,71	0,89	32		
pos.4	12	16	7,07	113,12	0,89	101		
pos.5	12	74	3,46	256,04	0,89	228		
pos.6	12	30	2,77	83,10	0,89	74		
pos.7	12	32	6,54	209,28	0,89	186		
				k=	1,15	903	kg	



5



ELEMENT E1  
betoon C35/45 9,61 m³  
sarrustetas B500B 903 kg  
kaal 23,06 T

MÄRKUSED:  
1.Elementide arv 2 tk  
2.Betoon C35/45 XC4/XS3/XF4 külmakindlus KK4  
3.Sarruste betoonkaitsekiht 55 mm

Tellijä Peaprojekt KUUSALU VALLAVALITSUS	Dokumentatsioon Asukoht SALMISTU SADAMA ETAPP 1	Tunnus Staadium SAL2019 PP
Koostaja AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ	Dokumentatsiooni osa ja grupp SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND	EHITUSPROJEKT PÕHIPROJEKT
Ränduri 40 Tallinn 10921 aavo.raig.arp@gmail.com	Reg kood 10262126 MTR EP10262126-0001	Tähis Muudatus TVR-7-08
Projekteerija OLEV OKAS Dipl ehitusinsener Vastutav täitja AAVO RAIG Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus	Dokument sisaldab ELEMENT E1	MÕÕDUD MM KOORDINAATSÜST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0.00 BK77 = 0.23 EH2000 M1:25