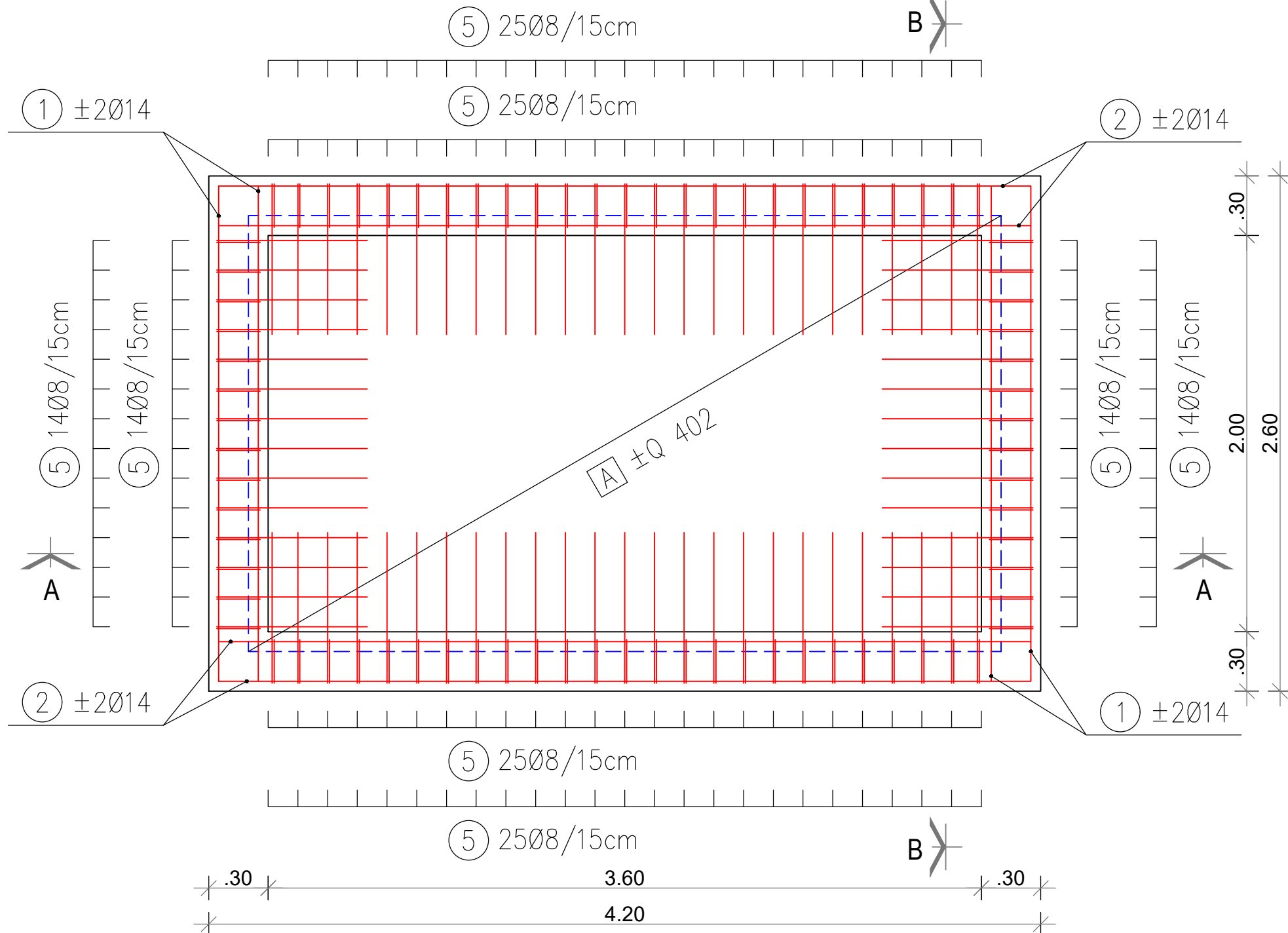
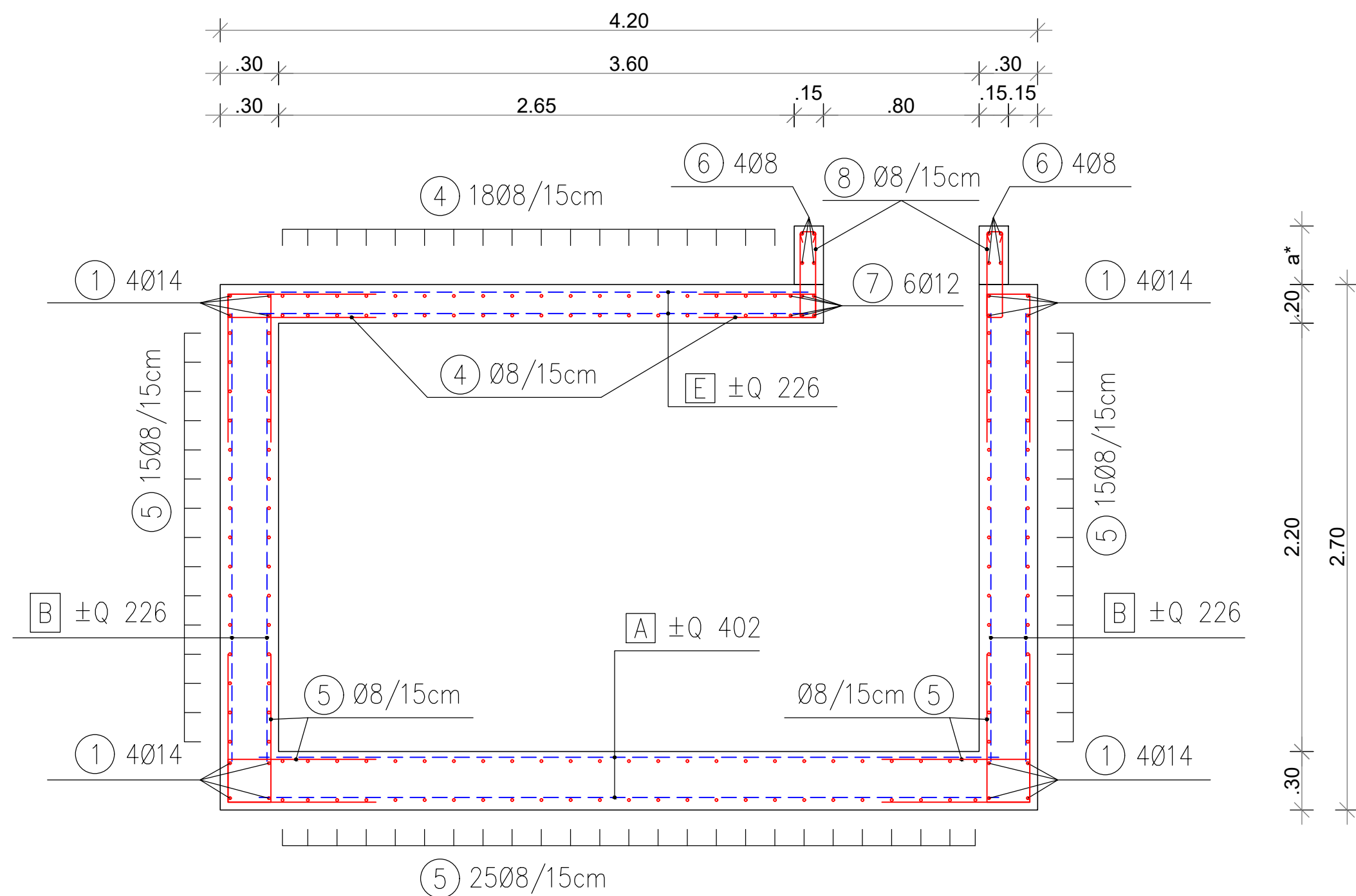


TLORIS SPODNJE PLOŠČE:

[illegible]

POZICIJA	OZNAKA	VELIKOST MREŽE	KOM	m <sup>2</sup>	TEŽA ZA m <sup>2</sup>	TEŽA
A	Q 402	2,20 m x 3,80 m	2	16,72	6,40	107,00
B	Q 226	2,10 m x 2,30 m	4	19,32	3,60	69,55
C	Q 226	2,20 m x 2,30 m	4	20,24	3,60	72,86
D	Q 226	1,75 m x 2,30 m	4	16,10	3,60	57,96
E	Q 226	2,20 m x 3,80 m	2	16,72	3,60	60,19
rebrasta armaturna mreža S500B				ΣΣ kg:	367,56	

PREREZ A-A:



min 25 cm

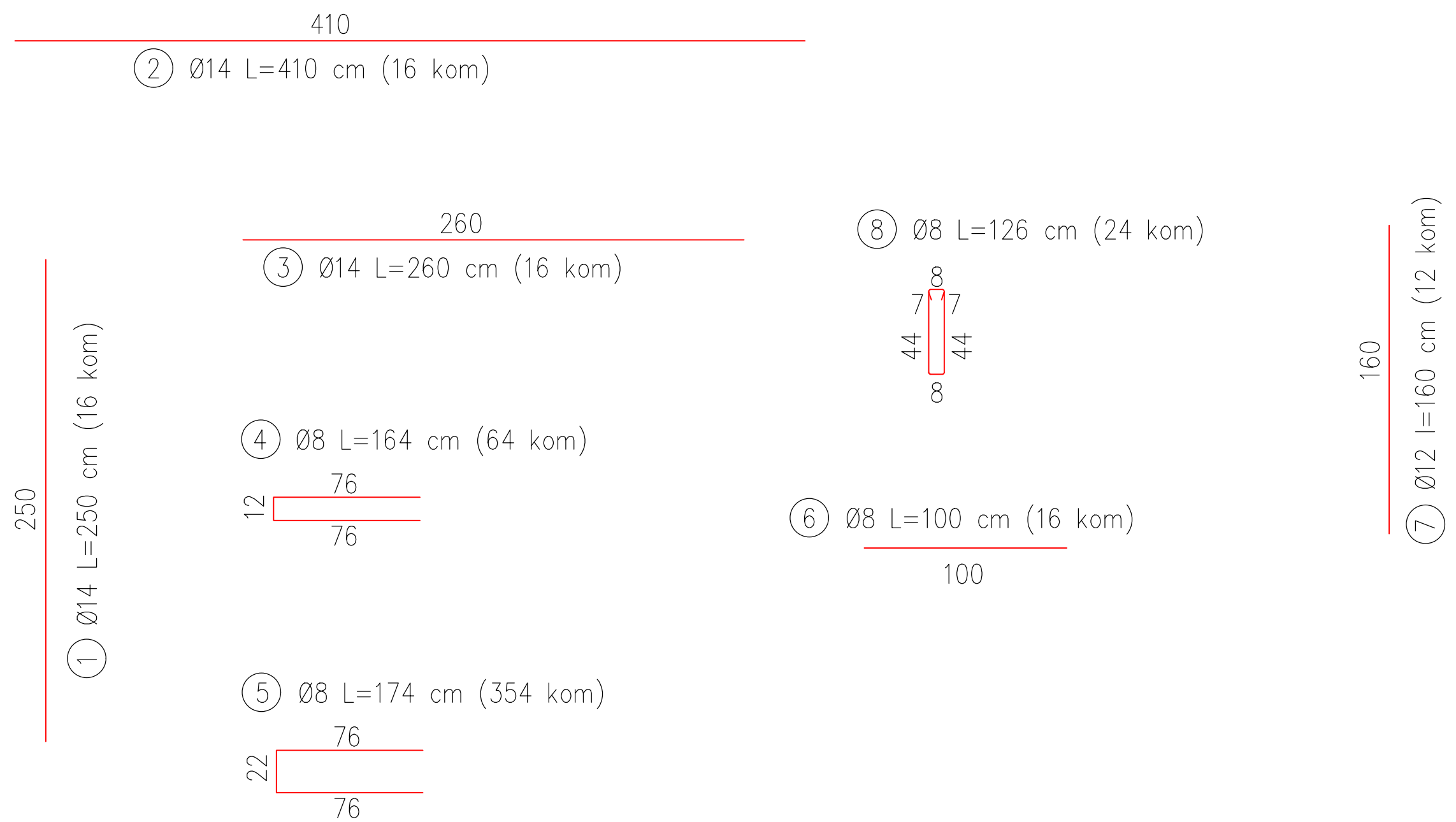
2.30

2.20



1.75

Q ± 226

Q ± 226



## BRETONIRANJE PO PRINCIPU BELIH KADI

Št. proj.:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Investitor:  OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 4224 Gorenja vas				Objekt: VODOVOD ZAJETJE ZAROBAR - VH PETELINOV GRČIČ - VH HLAVČE NJIJE - VH GORENJA VAS			
Projektant:  HIDROSVEET				Naslov risbe: VODOVODNI JAŠEK 2,0 x 3,6 x 2,2 m ARMATURNI NAČRT JAŠKA			
Podizvajalec:				Merilo: 1:25		Št.risbe: G.6.1.3	
Vodja projekta:		Ime:		Id. št.		Datum:	
Projektski inženir:		Jelko Kozjak, inž. gradb.		IZS G-0224		30. 11. 2020	
Projektant:		Jelko Kozjak, inž. gradb.		IZS G-0224		30. 11. 2020	
Projektant:		Jelko Kozjak, inž. gradb.		IZS G-0224		30. 11. 2020	
Projektant:		Sandi Ražman, u.d.i.g.		IZS G-0224		30. 11. 2020	
Št. proj.:		Št. noštita:		Faza:		Šifra projektna dokumentacije:	
128/20		128/20		PZI		november 2020	