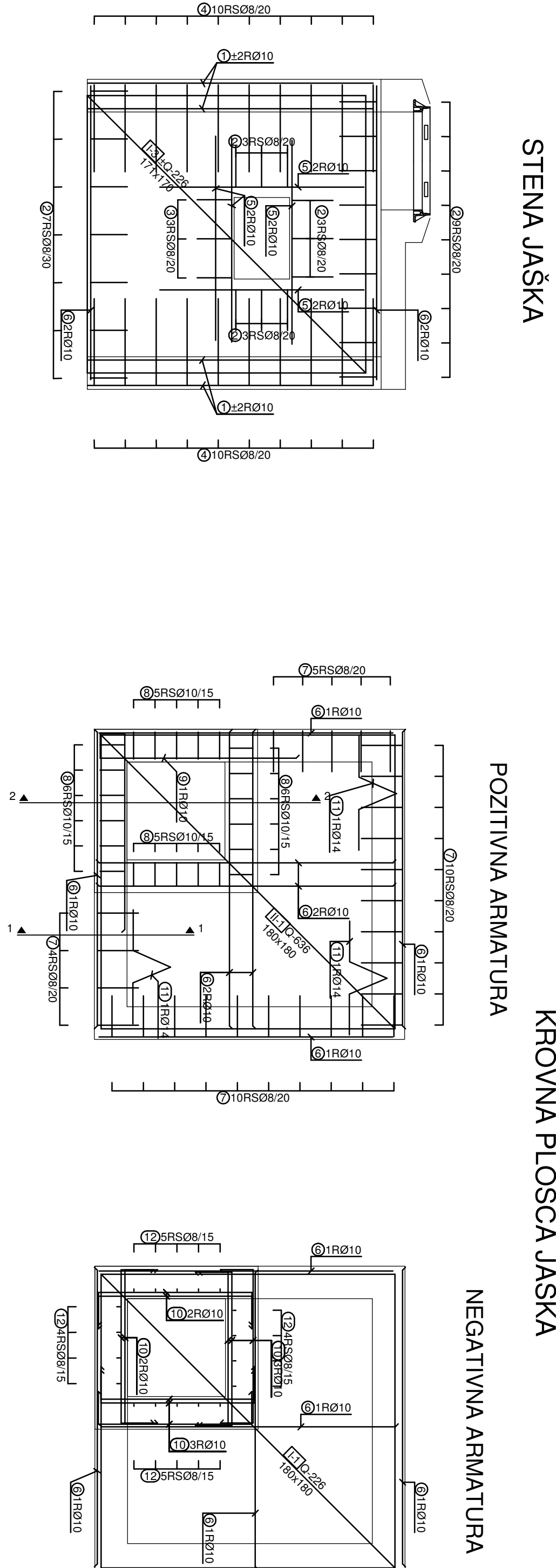

[illegible]

Metode - specifikacija			
Pozicija	Oznaka metode	g [cm]	l [cm]
JMSER 1,5 X 1,5 X 1,8m (1 kosa)			
I-1	Q-226	180	180
I-3	Q-226	170	171
II-1	Q-636	180	180

Mreža - Lrvlečnik					
Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Teža en. [kg/m ²]	Skupna teža [kg]
Q-226	220	600	3	3.60	143
Q-636	220	600	1	9.98	132
Skupaj					274

Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil		Prüfungsteil	
--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--

Palice izvedok				
Ø	Ign	Teta enote	Teta	
[mm]	[°]	[mm]	[°]	
S500, Ø ≤ 12 mm				
8	159.75	0.41	78	
10	154.82	0.63	98	
Skupaj (S500, Ø ≤ 12 mm) 175				
S500, Ø > 12 mm				
14	3.00	1.22	4	
Skupaj (S500, Ø > 12 mm) 4				
Skupaj 179				

 <p>Elektro opatowitz</p> <p>Elektroarmaturen, Elektro- und Lichttechnik Elektro- und Lichttechnik Elektro- und Lichttechnik</p>	<p>Produktionskapazität</p>	<p>typische Leuchte:</p>	<p>typische Leuchte:</p>
<p>Leuchte: 2000 mm x 1000 mm x 100 mm Leuchte: 2000 mm x 1000 mm x 100 mm Leuchte: 2000 mm x 1000 mm x 100 mm</p>	<p>typische Leuchte:</p>	<p>typische Leuchte:</p>	<p>typische Leuchte:</p>
<p>Produktionskapazität</p>	<p>typische Leuchte:</p>	<p>typische Leuchte:</p>	<p>typische Leuchte:</p>

**STENO IZ VELIKOSI OPIRINI SE DOBILA PO POTRHNI IN PRILAGO
BETONSKA MASA, SE ZDELA POSREJEVATI V NASTOPOČNEM
STENSKA MASA, UBEJONIRANO SE S ZANKI (petri) ZA DVOG PLASNE**

**ZNA BETONIRANJE KROGE SO PREVIDNI TIPSKI JAHOCI IN NISO
VASI ETJI JEZO ABARATORE.**

**C0307 / KCA, M14
S500B**

izborni predložitelj:
minim. 2,6 cm