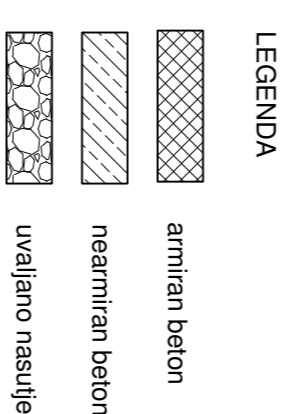


PREREZ

TLORIS

OPOMBE

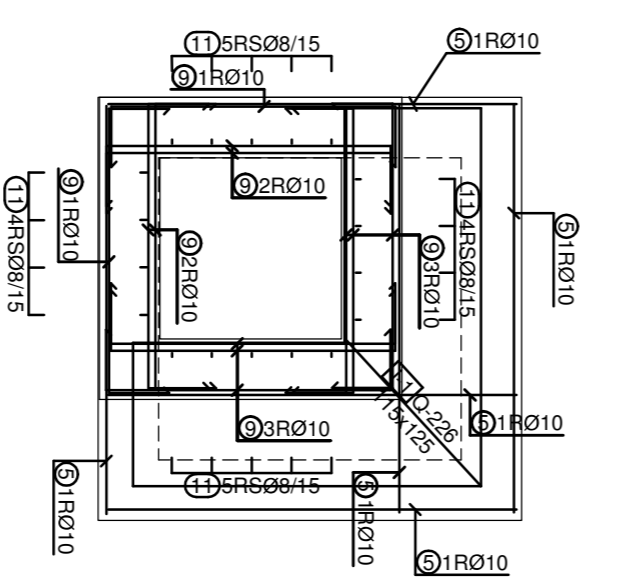
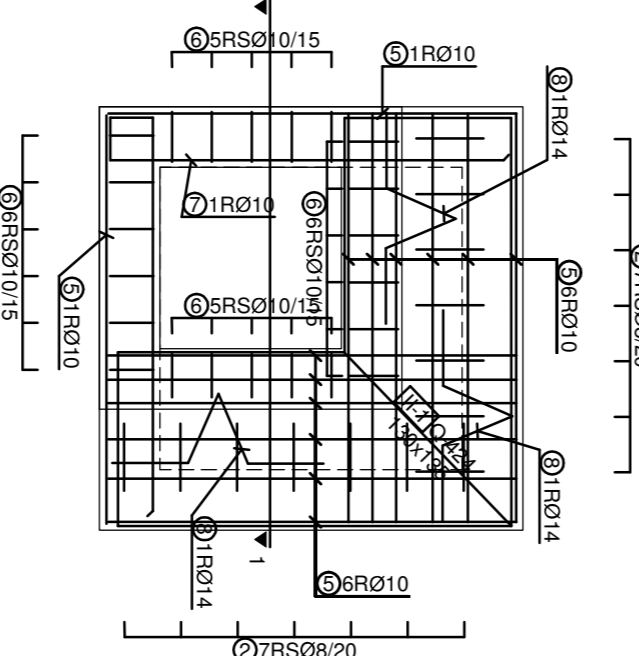
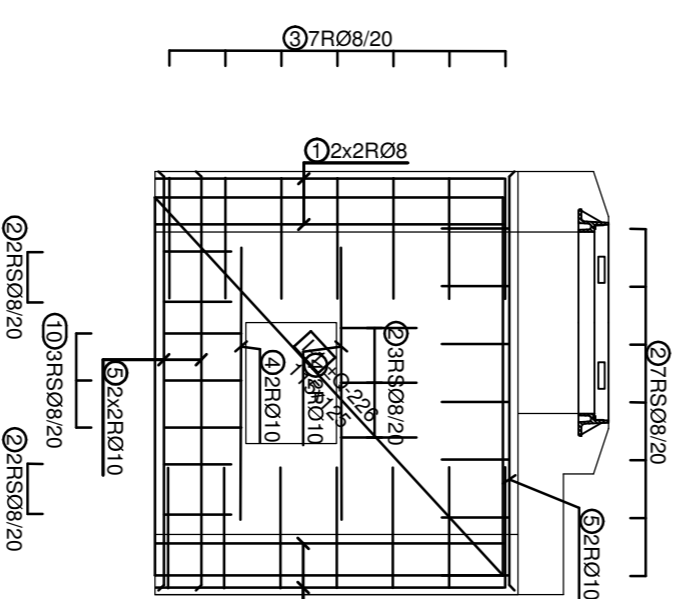
ŠTEVILLO IN VELIKOST ODPRTIN SE IZDELA PO POTREBI.  
 BETONSKA PLOŠČA JASKA SE IZDELA POSEBEJ IN NATO POLOŽI NA STENE  
 JASKA V BETONIRALO SE 3 ZANKI ZA DIVG PLOŠČE.  
 KOMPOZITNI POKROV SE NAMESTI V VOZALU JASKA.  
 V ČISTIŠČU SE MED BETONSKO PLOŠČO IN STENAMI JASKA NAMESTI  
 GNETLJIV MATERIAL (SVINEC ALI DRUG USTREZEN MATERIAL).



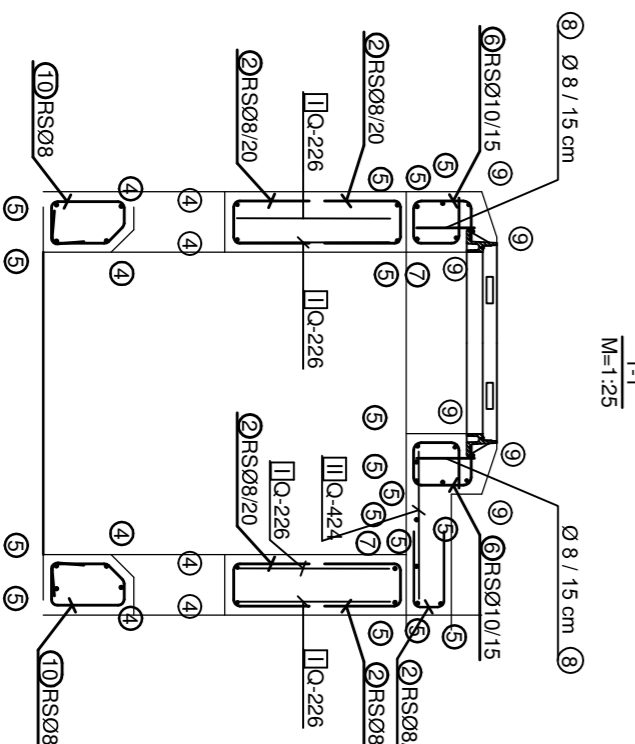
STENA JASKA

POZITIVNA ARMATURA PLOŠČE

NEGATIVNA ARMATURA PLOŠČE



PREREZ



Mreža - specifikacija				
Podzoba	Črtnica mreže	B [cm]	L [cm]	n
I-1	Q-226	125	115	9
II-1	Q-424	135	130	1

Mreža - izvedba					
Črtnica mreže	B [cm]	L [cm]	n	Traženi teži (kg/m²)	Skupna teža (kg)
Q-226	215	600	2	3,60	93
Q-424	215	600	1	6,66	86
Skupaj					179

OPOMBE

ŠTEVILLO IN VELIKOST ODPRTIN SE IZDELA PO POTREBI IN PRILAAGODI  
 ŠTEVILLO PALIC POSAMEZNE POZICIJE.  
 BETONSKA PLOŠČA JASKA SE IZDELA POSEBEJ IN NATO POLOŽI NA  
 STENE JASKA. V BETONIRALO SE 3 ZANKI (poz2) ZA DIVG PLOŠČE.  
 ZA BETONIRANJE PLOŠČE SO PREDVIDENI TRISKI JAHAČI IN NISO  
 VŠETI V TEŽO ARMATURE.

C30/37 XC4 XF4  
 S500B  
 zaščina plast betona: min 1mm, 2,5 cm



Projektorje podpiše:  
**golegnjski**  
 Golegnjski

Projektorje podpiše:	Projektorje podpiše:	Projektorje podpiše:
<p>Elektra Osnovna šola, podlaga za delovanje električne energije, d.d.          Družba Miro Vojnovič, d.o.o. (4000 Kranj)          Inženir: <b>DR. ZLATKO ŽA. PROSEKAR</b></p> <p>Elektra Osnovna šola, podlaga za delovanje električne energije, d.d.          Družba Miro Vojnovič, d.o.o. (4000 Kranj)          Odstrojni projektant nodro:</p> <p>Risnik:</p> <p>Preverjal za svadilovanje sprejemnik:</p>	<p>Vzpostavni risnik:</p> <p>OPAZNI NAČRT KABELSKEGA JASKA</p> <p>1,0 X 1,0 X 1,2 m</p> <p>Vzpostavni risnik:</p> <p>4. Nivoj električnih instalacij in električne oprema</p> <p>Odstrojni projektant nodro:</p> <p>Identifikacijska številka:</p> <p>Datum:</p> <p>Projektorje podpiše:</p>	<p>Vzpostavni risnik:</p> <p>1:25</p> <p>Številsko risnik:</p>

Factor - specifikacija

ozn	odbiha in mreže [cm]	Ø [m]	l [m]	n [m]	l <sup>2</sup> [m]	teža [kg]
1	115	8	1,15	16	18,4	8
2	25	8	0,64	70	44,8	18
3	25	8	0,80	56	44,8	18
4	40	10	0,90	16	14,4	9
5	135	10	1,35	44	59,4	37
6	15	10	0,76	22	16,7	11
7	14	10	2,88	1	2,9	2
8	14	14	1,00	3	3,0	4
9	25	10	1,34	12	16,1	10
10	24	8	0,90	12	10,8	4
11	19	8	0,40	18	7,2	3

Palice - izvedba

Ø [mm]	l <sup>2</sup> [m]	Traženi teže [kg/m]	Teža [kg]
S500, Ø ≤ 12 mm	8	126,00	0,41
S500, Ø > 12 mm	10	109,48	0,63
Skupaj (S500, Ø ≤ 12 mm)			
Skupaj (S500, Ø > 12 mm)			
Skupaj			



Projektorje podpiše:  
**golegnjski**  
 Golegnjski

Projektorje podpiše:	Projektorje podpiše:	Projektorje podpiše:
<p>Elektra Osnovna šola, podlaga za delovanje električne energije, d.d.          Družba Miro Vojnovič, d.o.o. (4000 Kranj)          Inženir: <b>DR. ZLATKO ŽA. PROSEKAR</b></p> <p>Elektra Osnovna šola, podlaga za delovanje električne energije, d.d.          Družba Miro Vojnovič, d.o.o. (4000 Kranj)          Odstrojni projektant nodro:</p> <p>Risnik:</p> <p>Preverjal za svadilovanje sprejemnik:</p>	<p>Vzpostavni risnik:</p> <p>ARMATURNI NAČRT KABELSKEGA JASKA</p> <p>1,0 X 1,0 X 1,2 m</p> <p>Vzpostavni risnik:</p> <p>4. Nivoj električnih instalacij in električne oprema</p> <p>Odstrojni projektant nodro:</p> <p>Identifikacijska številka:</p> <p>Datum:</p> <p>Projektorje podpiše:</p>	<p>Vzpostavni risnik:</p> <p>1:25</p> <p>Številsko risnik:</p>