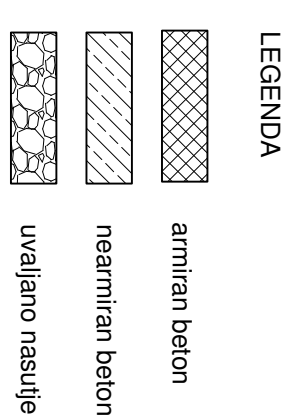
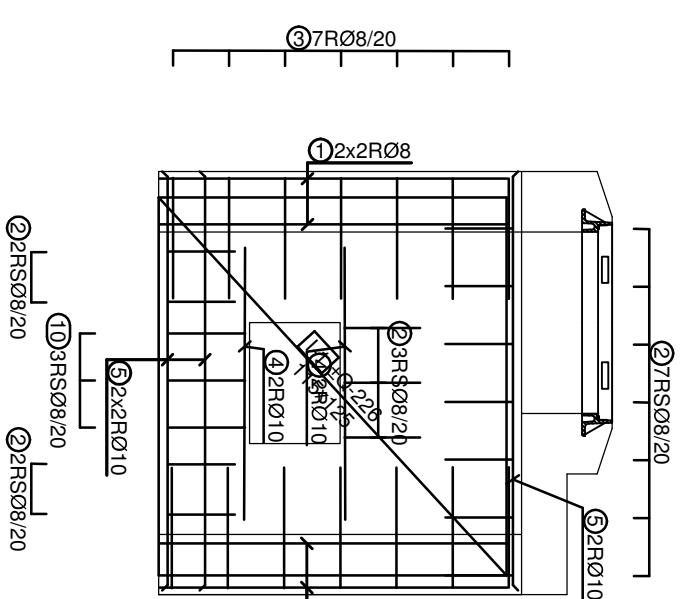


OPOMBE
 ŠTEVILO IN VELIKOST ODPRTIN SE IZDELA PO POTREBI.
 BETONSKA PLOŠČA JASŠKA SE IZDELA POSEBELJ IN NATO POLOŽI NA STENE JASŠKA. VBETONIRALO SE 3 ZANKKE ZA DVIIG PLOŠČE.
 KOMPOZITNI POKROV SE NAMEŠTI V VOZALU JASŠKA.
 V ČISTIŠČU SE MED BETONSKO PLOŠČO IN STENAMI JASŠKA NAMEŠTI GNETLJIV MATERIAL (SVINEC AU DRUG USTREZEN MATERIAL).

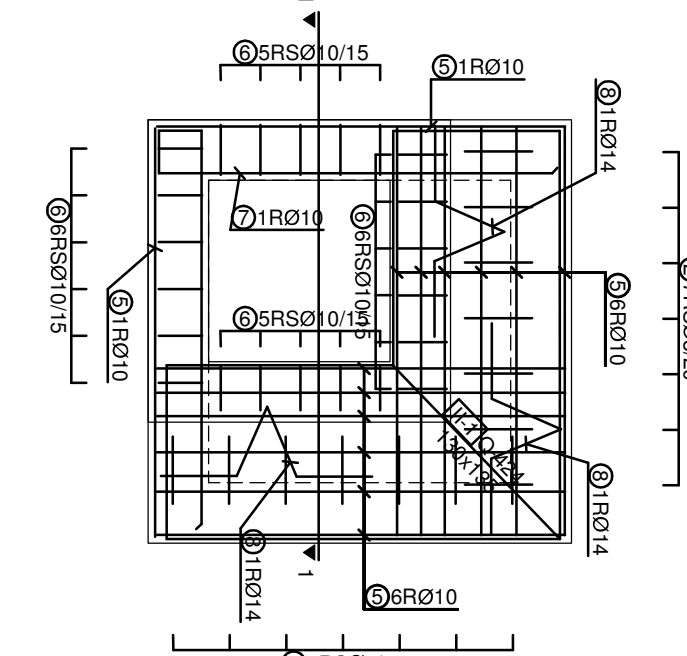


 Projektorje podziplate Elektro Gorjenska, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Družba s kmetijsko dejavnostjo, 4000 Kranj Inženirski biro Inženir: Igor Mirošević, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Elektra Mirošević, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Inženir: Igor Mirošević, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Datum:	Vrsta nadzora: OPRAVNI NAČRT KABELSKEGA JASŠKA 1,0 x 1,0 x 1,2 m	Vrsto nadzora: Datum izdelave:
	Vrsta nadzora: 4. Nivoj električnih instalacij in električne opreme Odstojnost projektant nadzora: Datum:	Vrsto nadzora: Datum:

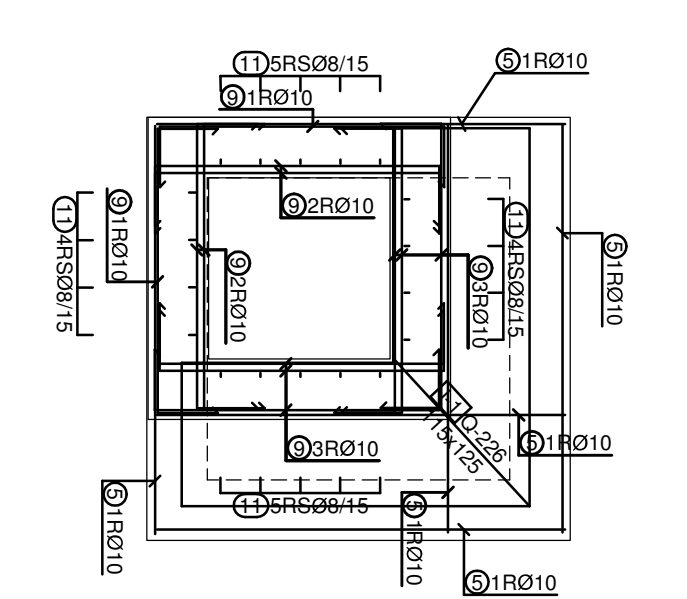
STENA JASŠKA



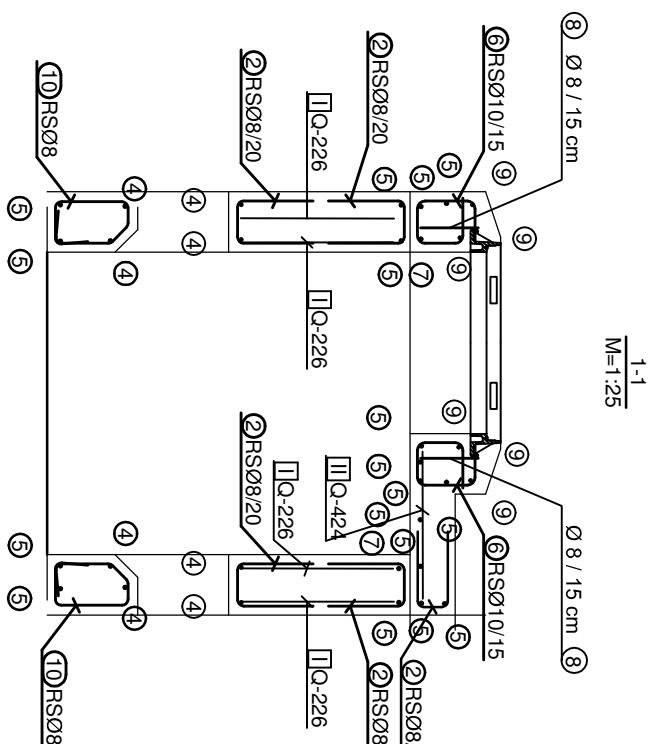
POZITIVNA ARMATURA PLOŠČE



NEGATIVNA ARMATURA PLOŠČE



PREREZ



Mreža - specifikacija					
Prečnik	Širina	Višina	Število	Tip	Skupna teža [kg]
Q-226	125	115	9		93
Q-424	135	130	1		86
Skupaj					179

Mreža - izvedba					
Prečnik	Širina	Višina	Število	Tip	Skupna teža [kg]
Q-226	215	600	2		93
Q-424	215	600	1		86
Skupaj					179

C30/37 XC4 XF4

SS00B

zadnji list betona: min. 2,5 cm

OPOMBE
 ŠTEVILO IN VELIKOST ODPRTIN SE IZDELA PO POTREBI IN PRILAOGI ŠTEVILO PALIC POSAMEZNE POZICIJE.
 BETONSKA PLOŠČA JASŠKA SE IZDELA POSEBELJ IN NATO POLOŽI NA STENE JASŠKA. VBETONIRALO SE 3 ZANKKE (opazb) ZA DVIIG PLOŠČE.
 ZA BETONIRANJE PLOŠČE SO PREDVIDENI TIPSKI JAHAČI IN NISO VŠETI V TEŽO ARMATURE.

Redna št.	Ime	Prečnik [mm]	Položje				Skupaj
			Širina [mm]	Višina [mm]	Število	Teža [kg]	
1	115	8	1,15	16	18,4	8	
2	25	8	0,64	70	44,8	18	
3	40	8	0,80	56	44,8	18	
4	90	10	0,90	16	14,4	9	
5	135	10	1,35	44	59,4	37	
6	15	10	0,75	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	18	8	0,90	12	10,8	4	
11	19	8	0,40	18	7,2	3	

Paloce - izvedba	Prečnik [mm]	Teža [kg]	Število	Teža skupaj [kg]
SS00, Ø ≤ 12 mm				52
SS00, Ø > 12 mm				69
Skupaj (SS00, Ø ≤ 12 mm)				121
Skupaj (SS00, Ø > 12 mm)				4
Skupaj				124

 Projektorje podziplate Elektra Gorjenska, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Družba s kmetijsko dejavnostjo, 4000 Kranj Inženirski biro Inženir: Igor Mirošević, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Elektra Mirošević, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Inženir: Igor Mirošević, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Datum:	Vrsto nadzora: ARMATURNI NAČRT KABELSKEGA JASŠKA 1,0 x 1,0 x 1,2 m	Vrsto nadzora: Datum izdelave:
	Vrsto nadzora: 4. Nivoj električnih instalacij in električne opreme Odstojnost projektant nadzora: Datum:	Vrsto nadzora: Datum: