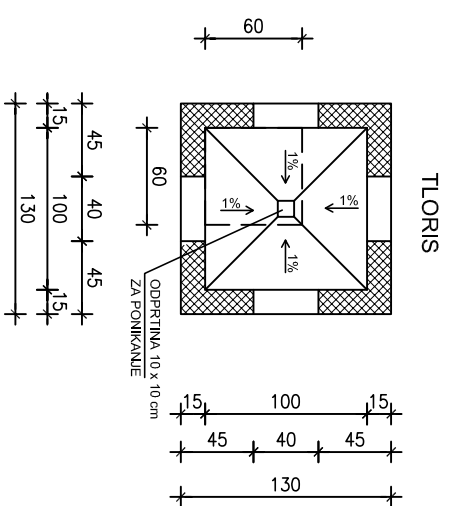
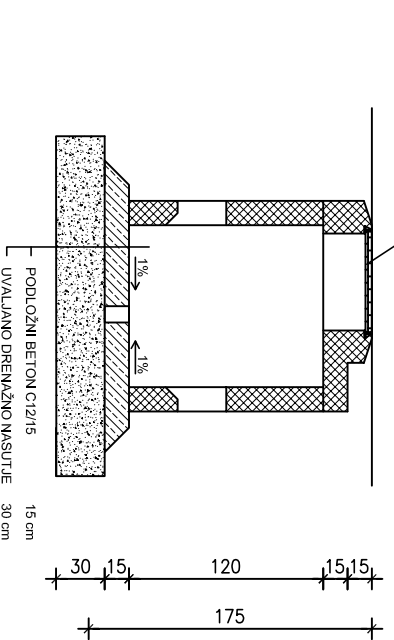


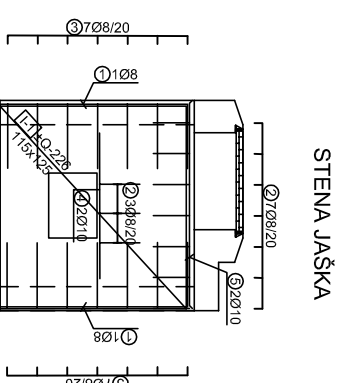
OPAŽNI NAČRT



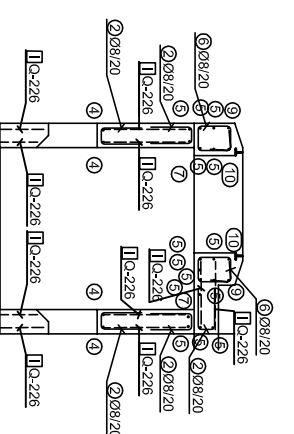
VZDOJŽNI PREREZ



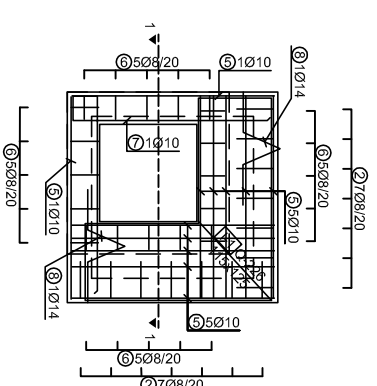
ARMATURNI NAČRT



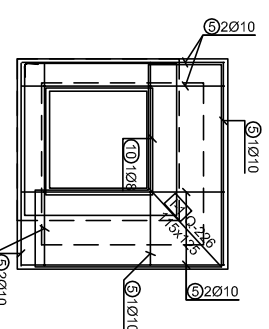
PREREZ



POZITIVNA ARMATURA PLOŠČE



NEGATIVNA ARMATURA PLOŠČE



Dzimbala mreža				Mreža - izračun		Štupnja mreža	
Q-228	220	600	2	3,90	53,04	95	Kg
Štupnja							

Mreža - izračun			
Q-228	220	600	2
Štupnja mreža			

Primer - referenčni

ozn	oznaka in imena	Ø	N	h	l	l ₁	l ₂	l ₃
1	JAKSAK 1 x 1 x 1,2m (1,2m)	115	8	1,15	4	4,80		
2		25	8	0,80	54	32,40		
3		25	8	0,80	28	22,40		
4		60	10	0,80	8	7,20		
5		125	10	1,25	28	35,00		
6		20	8	0,80	20	16,00		
7		50	10	2,70	1	2,70		
8		25	14	1,80	2	2,00		
9		84	8	3,88	1	3,88		
10		66	8	2,84	1	2,84		

Primer - referenčni

Ø	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	l ₁₁	l ₁₂	l ₁₃	l ₁₄	l ₁₅	l ₁₆	l ₁₇	l ₁₈	l ₁₉	l ₂₀	
8	84,82	0,40																			
10	44,80	0,82																			
14	1,80	1,21																			

OPOMBE
 ŠTEVILO IN VERTIKALNOST ODPRTIN SE IZDELA PO POTREBI IN PRILAGODI
 ŠTEVILO PALC POSAMEZNE POZICIJE.
 BETONSKA PLOŠČA JAKSA SE IZDELA POSEBEI IN NATO POLOŽI VNA STENE
 JAKSA VETRONIRALO SE 3 ZNAKE [pod13] ZA DVIG PLOŠČE.
 LITOŽELEZNI POKROV SE NAMESTI V VOZALU JAKSA
 V CESTIŠČU SE MED BETONSKO PLOŠČO IN STENAMI JAKSA NAMESTI
 GNJETLJIVI MATERIAL (SUVNICO ALI DRUGI USTREZEN MATERIAL).

C 28/30 S 500

<p>Projekcija podjetja elektrim govtinski</p>	<p>Ime objekta: OPAZNI IN ARMATURNI NAČRT KABLSKEGA JAKSA</p> <p>Ime investitorja: 1,25</p>
<p>Ime projekta: 1,25</p>	<p>Ime arhitekta: 1,25</p>
<p>Ime inšpektorja: 1,25</p>	<p>Ime strokovnjaka: 1,25</p>
<p>Ime inženirja: 1,25</p>	<p>Ime strokovnjaka: 1,25</p>
<p>Ime inženirja: 1,25</p>	<p>Ime strokovnjaka: 1,25</p>
<p>Ime inženirja: 1,25</p>	<p>Ime strokovnjaka: 1,25</p>