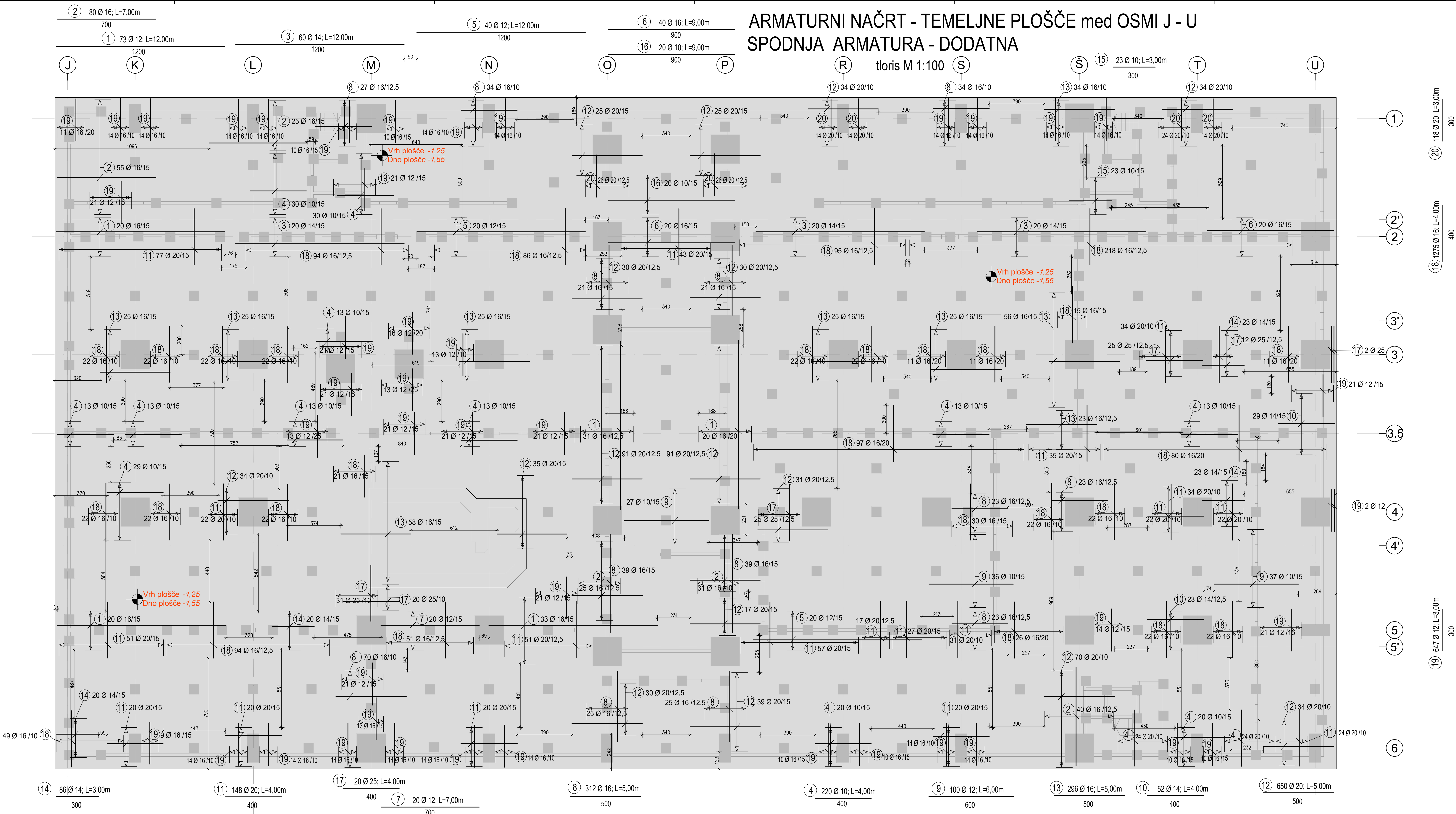


ARMATURNI NAČRT - TEMELJNE PLOŠČE med OSMI J - U  
SPODNJA ARMATURA - DODATNA

tloris M 1:100



1 118 Ø 20; L=3,00m  
2 118 Ø 20; L=4,00m  
3 118 Ø 20; L=3,00m  
4 118 Ø 20; L=4,00m  
5 118 Ø 20; L=3,00m  
6 118 Ø 20; L=4,00m

POZ.	Teža profilov v Kg/m						Teža v Kg					
	Arm.	S500	št.	Ø	kom	L(m)	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25
1200	1	16	124	12,00						2412		
700	2	16	176	7,00						1997		
1200	3	14	60	12,00					894			
400	4	10	268	4,00		679						
1200	5	12	40	12,00				437				
900	6	16	40	9,00						584		
700	7	12	20	7,00				128				
500	8	16	404	5,00						3274		
600	9	12	100	6,00				547				
400	10	14	52	4,00				258				
400	11	20	607	4,00						5997		
500	12	20	650	5,00						8028		
500	13	16	296	5,00						2399		
300	14	14	86	3,00				320				
300	15	10	23	3,00		44						
900	16	10	20	9,00		114						
400	17	25	115	4,00						1818		
400	18	16	1275	4,00						8267		
300	19	12	647	3,00				1768				
300	20	20	118	3,00						874		
							837	2880	1472	18933	14899	1818
							SKUPAJ do Ø12					
							3717 kg					
							SKUPAJ Ø14 in več					
							37122 kg					
							SKUPAJ					
							40839 kg					

ARMATURNI NAČRT  
TEMELJNE PLOŠČE  
MED OSMI 1-6 / J-U  
ARMATURA SPODAJ - dodatna  
M 1:100; 25

(C 30/37)  
c=3 cm ; 4cm  
Bst 500 S  
B 500 A  
POZOR!! Glej tudi ostale načrte sten, plošč,  
stebrov ter ostale načrte!!!

POZOR!! DOKONČNE POZICIJE ODPRTIN USKLADI IZVAJALEC  
GRADBENIH DEL Z IZVAJALCEM INSTALACIJ UPOŠTEVAJOČ  
TEHNOLOGIJO IN OPREMO.  
VSE DIMENZIE IN KOTE USKLADITI Z ARHITEKTURO!!!

 <b>KONSTAT BIRO</b> POSREDOVANJE IN INŽENIRING Varnikova 2, 1000 Lj. jana, Slovenija		VERZIJA 0.1
Številka projekta	13/18	
Investitor	Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana	
Objekt	Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo Veterinarska fakulteta	
Načrt	ARMATURNI NAČRT TEMELJNE PLOŠČE MED OSMI 1-6 / J-U ARMATURA SPODAJ - dodatna	
Projekt	PZI	
Veljav. projekta	Miloš JEFTIČ u.d.l.a.	ZAPS 1237
Podpisani inženir	Edvard ŠTOK u.d.l.g.	G-0145
Številčica	Aleks OSMANOVIČ inž.gr.	
Merilo	1:100; 25	
Listi	A-06	
Datum	September 2022	
Pregledal		
- E04 / 1230 (0.70m)		

V/S = 584 / 1320 (0.79m2)