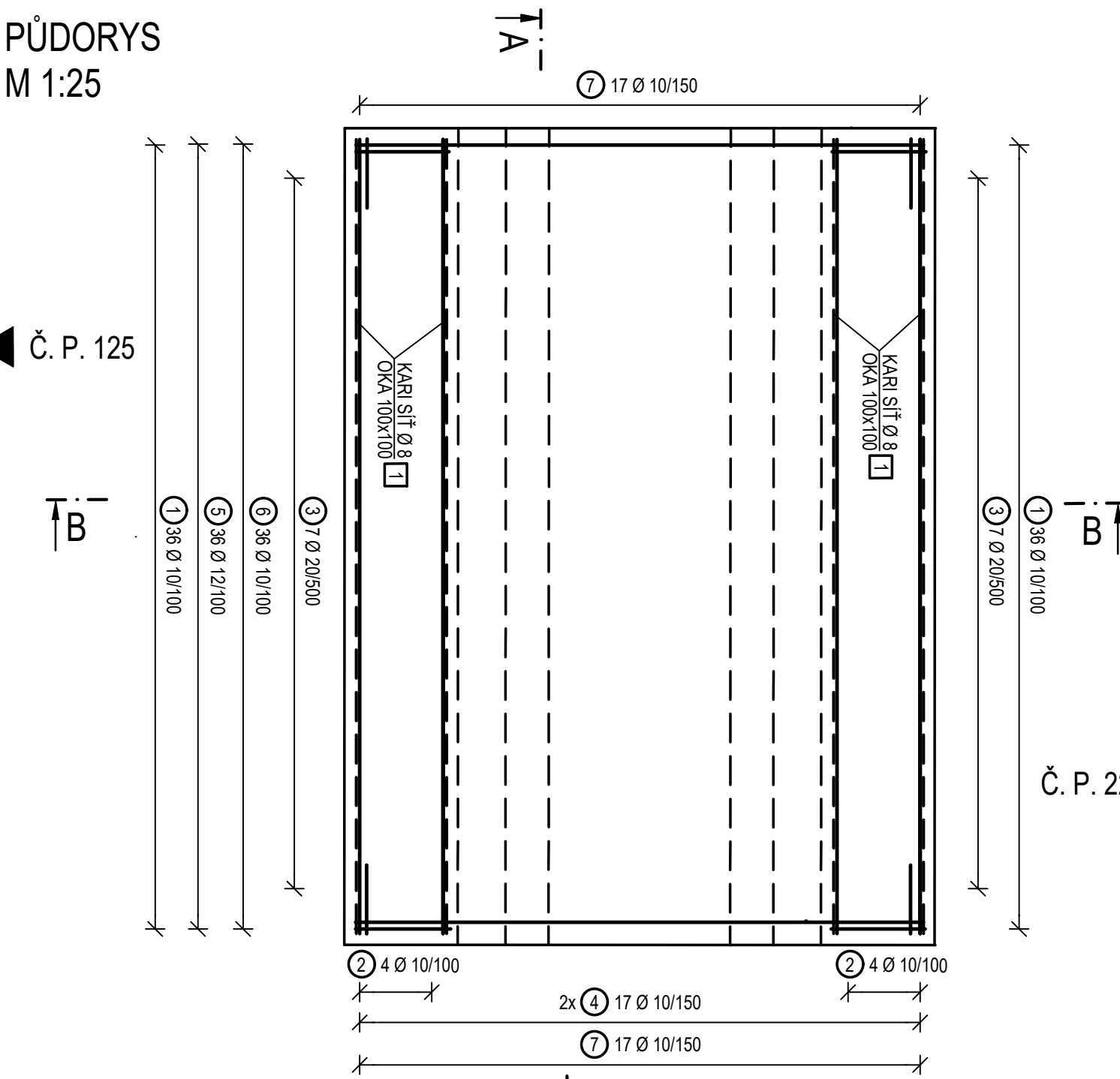


PŮDORYS  
M 1:25



KÓTOVÁNO V mm !  
VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA DO OSY PRUTŮ

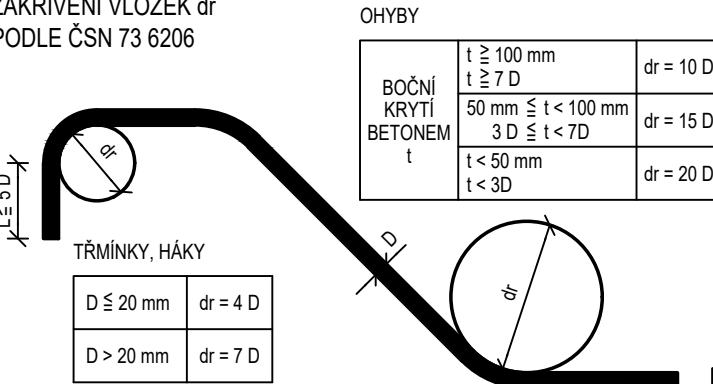
BETONY  
ŘÍMSY C30/37-XF4, XD3  
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37-XF4, XD3  
OPĚRY A ZÁKLADY C30/37-XF3

OCEL  
BETONÁŘSKÁ B500B  
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

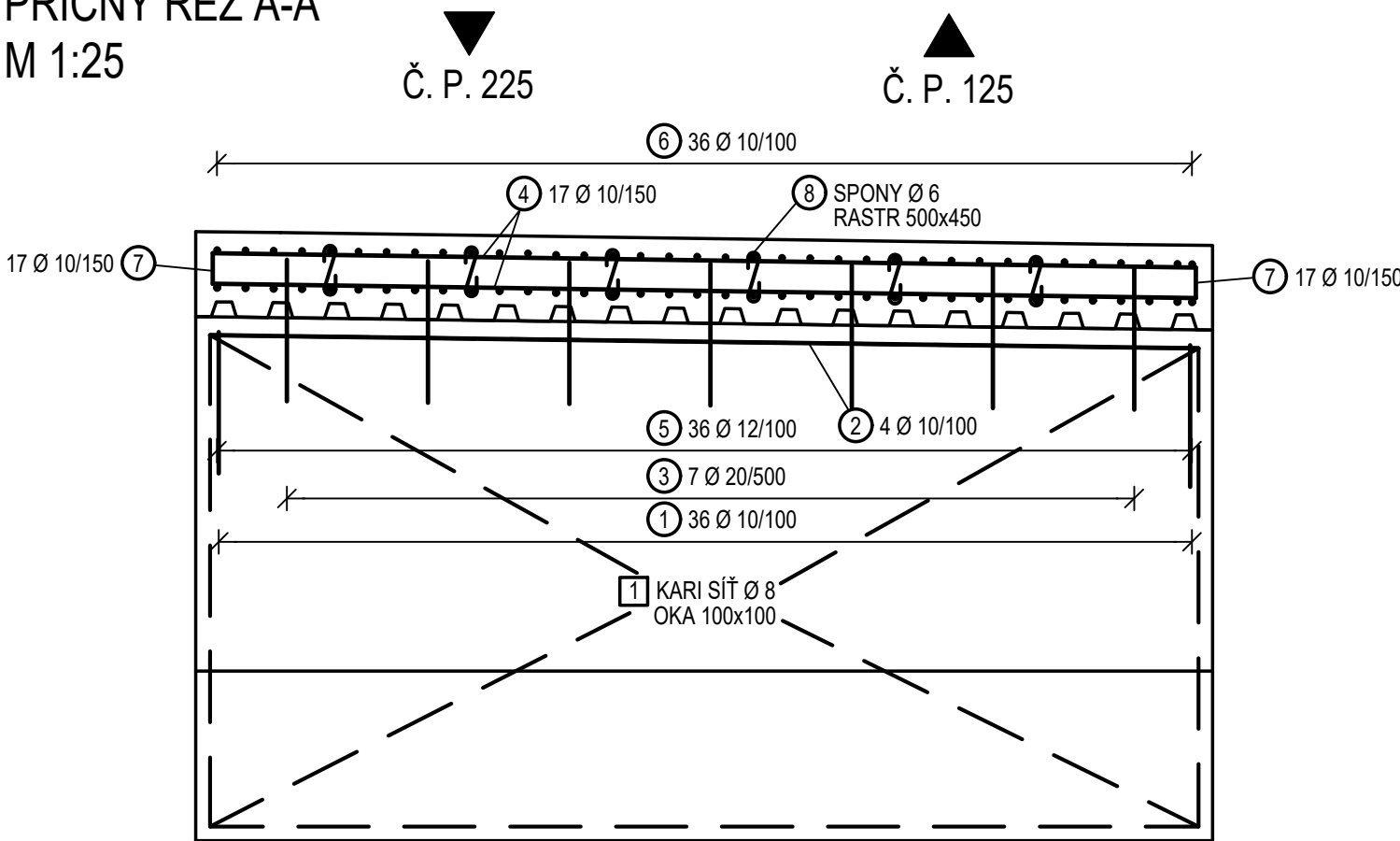
POZNÁMKY

ÚPRAVY VÝZTUŽE:  
- STYKOVÁNÍ KARI SÍTÍ NEJMÉNĚ 300 mm (3 OKA)  
- TRAPÉZOVÝ PLECH (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ) JE NUTNĚ  
PŘED BETONÁŽÍ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ PODEPŘÍT !!!

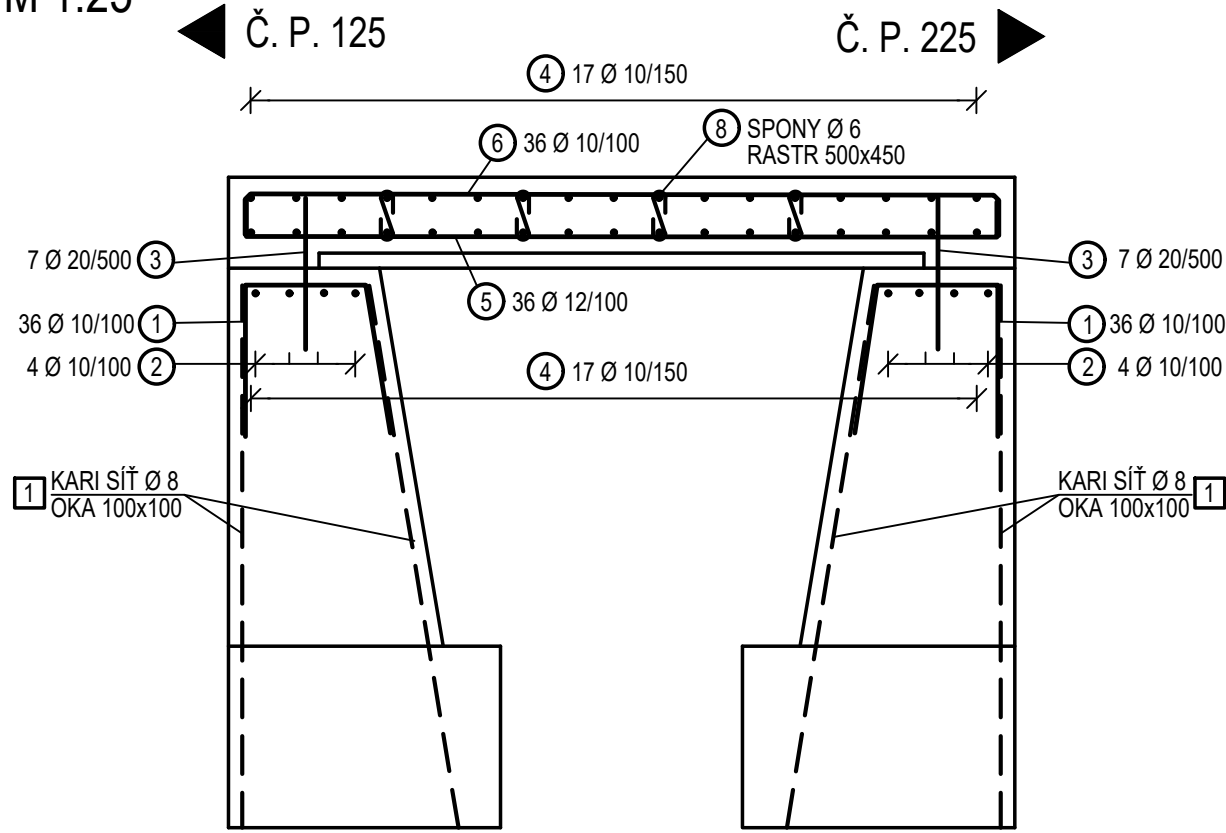
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN 73 6206



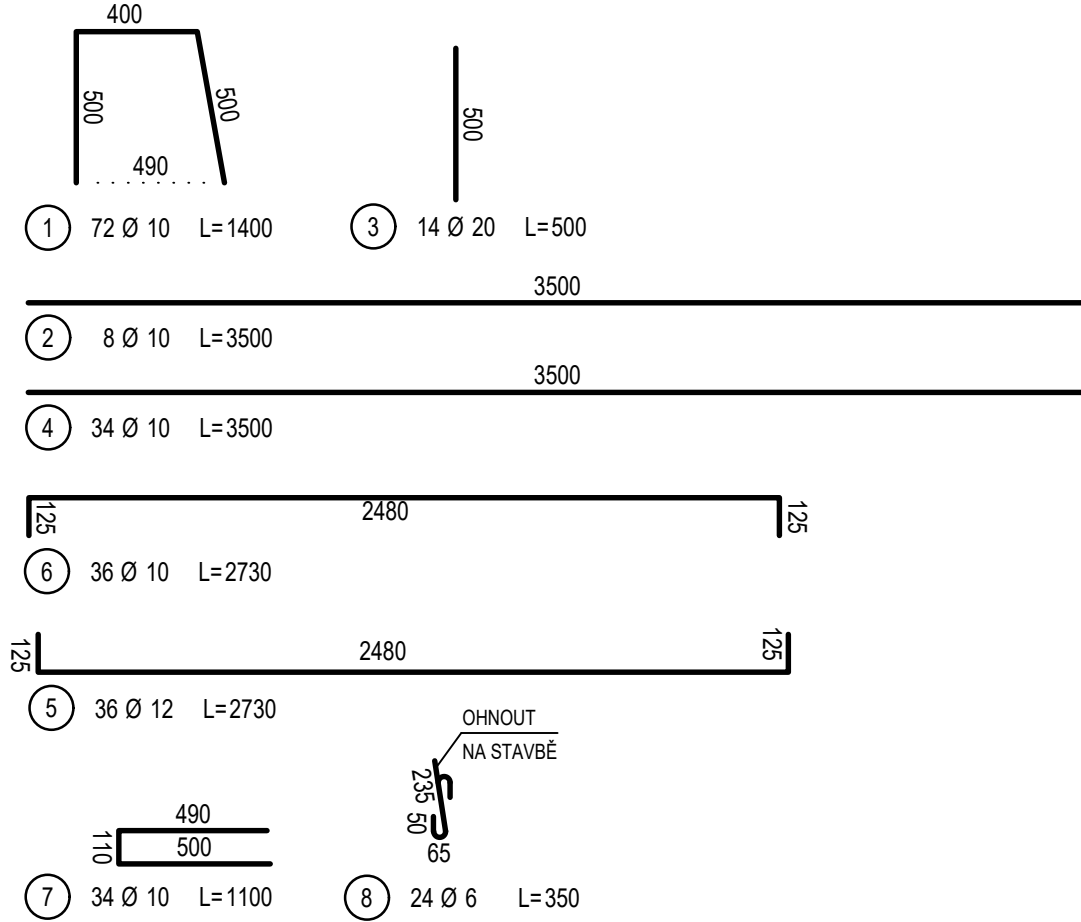
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ B-B  
M 1:25



PŘEHLED POLOŽEK VÝZTUŽE



VÝKAZ VÝZTUŽE

ČÍSLO POL.	ZNAČKA Ø	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKY PODLE Ø [m]			
				6	10	12	20
1	10	1400	72		100.80		
2	10	3500	8		28.00		
3	20	500	14				7.00
4	10	3500	34		119.00		
5	12	2730	36			98.28	
6	10	2730	36		98.28		
7	10	1100	34		37.40		
8	6	350	24	8.40			
DĚLKA PODLE Ø CELKEM [m]				8.40	383.48	98.28	7.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0.222	0.617	0.888	2.460
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM [kg]				1.87	236.61	87.27	17.22
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]					342.97		

VÝKAZ KARI SÍTÍ

POLOŽKA ČÍSLO	DRUH	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	PLOCHA [m2]
1	KY 49	3000x2000	5	30.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m2]				7.90
PLOCHA CELKEM [m2]				30.00
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				237.00

STAVBA OBNOVA 9 MOSTKŮ NA ŠLUKNOVSKÉM POTOCE V CÍSAŘSKÉM				
INVESTOR MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov				
VYPRACOVAL Ing. PETR MASOPUST	KONTROLOVAL JIŘÍ BÁRTA	ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK	Datum Stupeň	12/2021 DSP / DPS
OBJEKT SO 205 MOST ev. č. C-M-05			Měřitko: Č. PŘÍLOHY	1:25 PARÉ
PŘÍLOHA VÝKRES VÝZTUŽE			D.5.5	