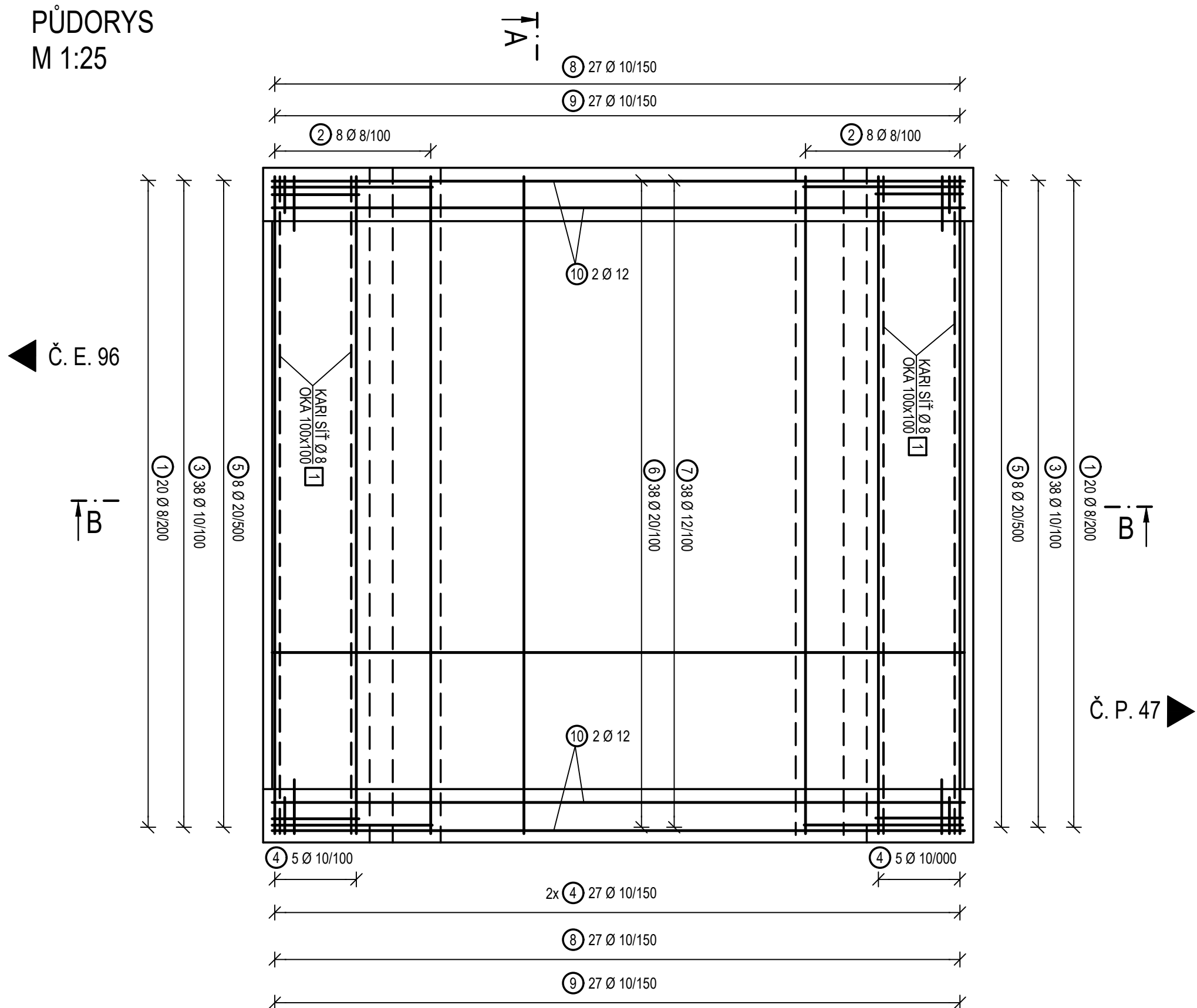
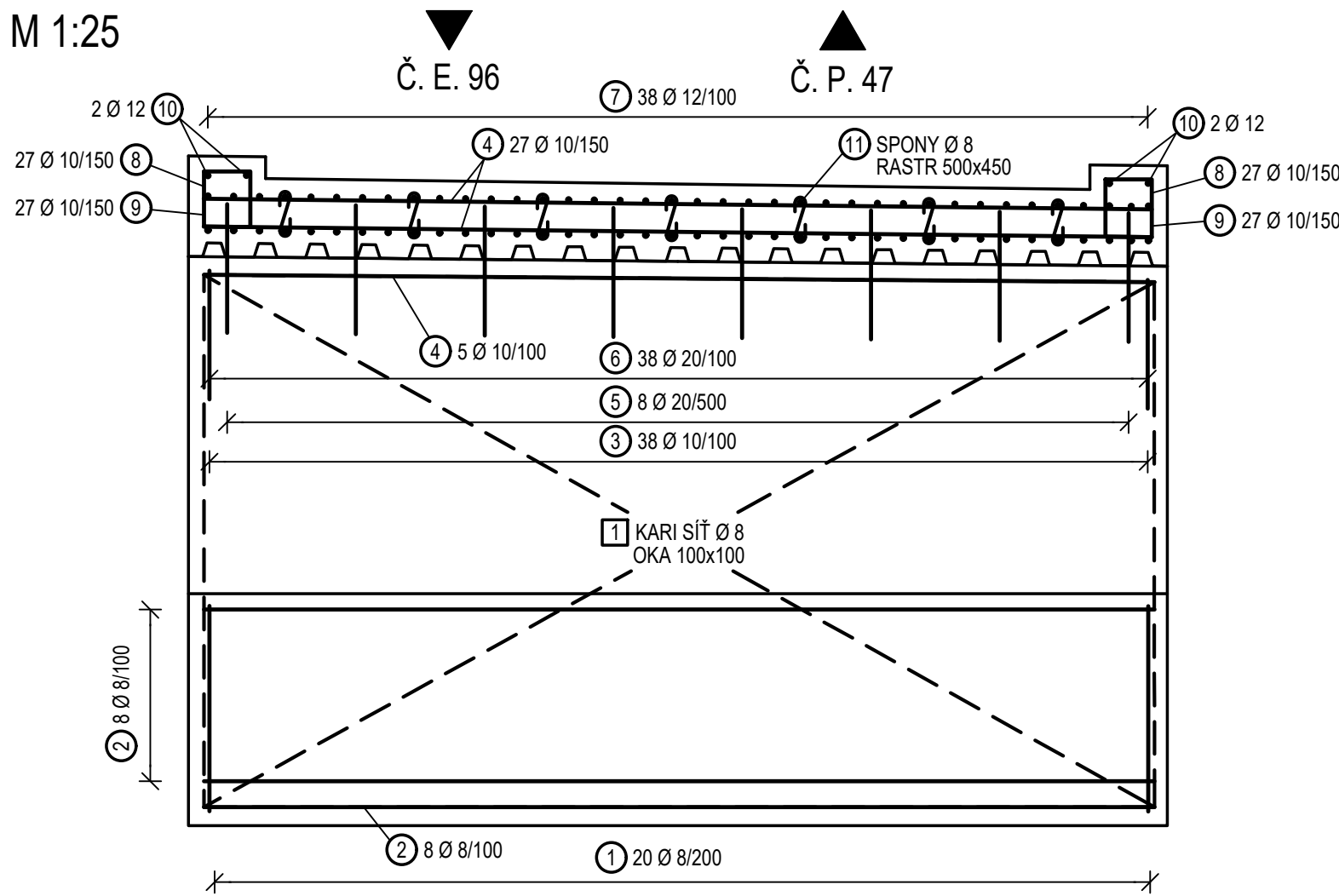


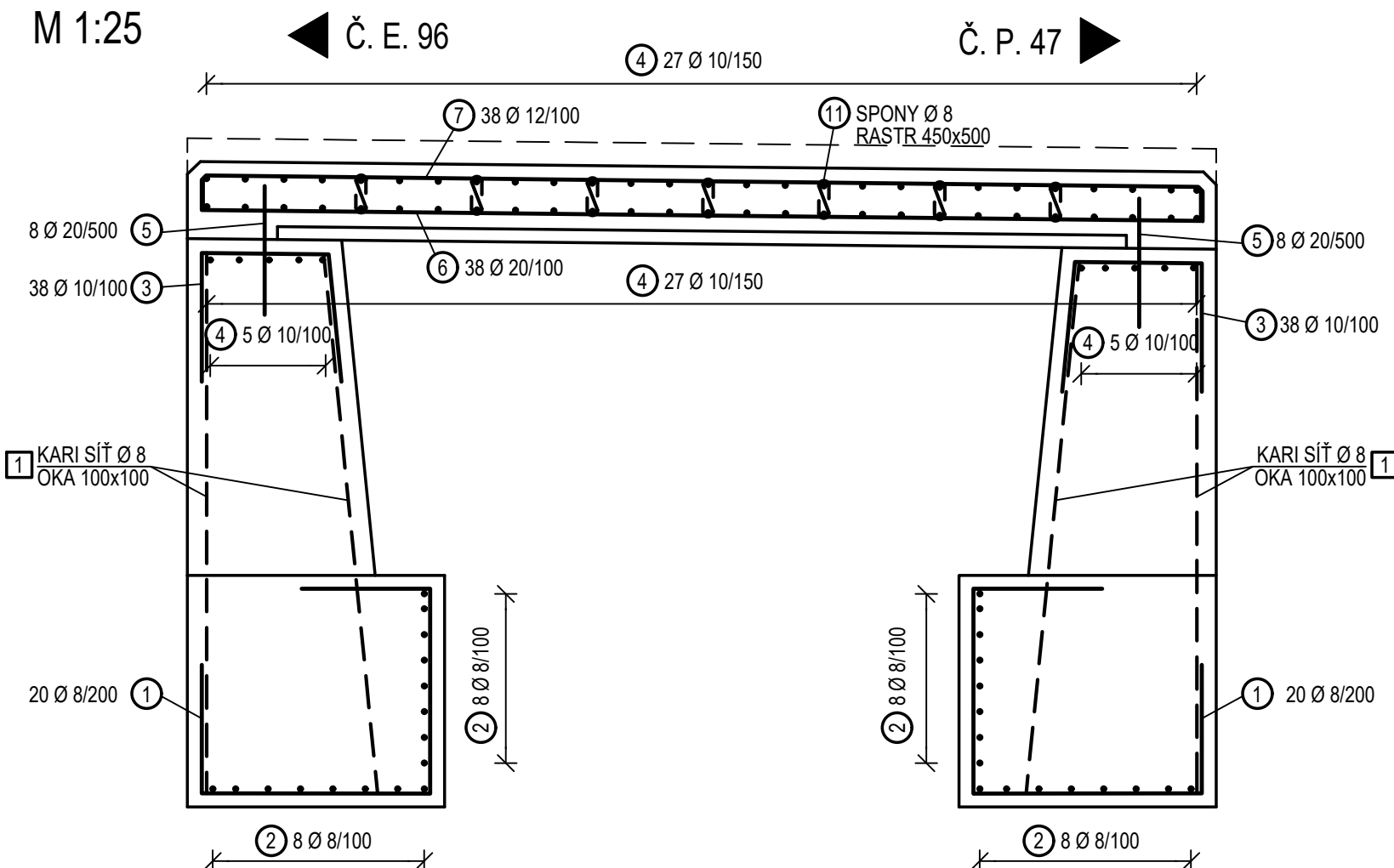
PŪDORYS  
M 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ B-B  
M 1:25



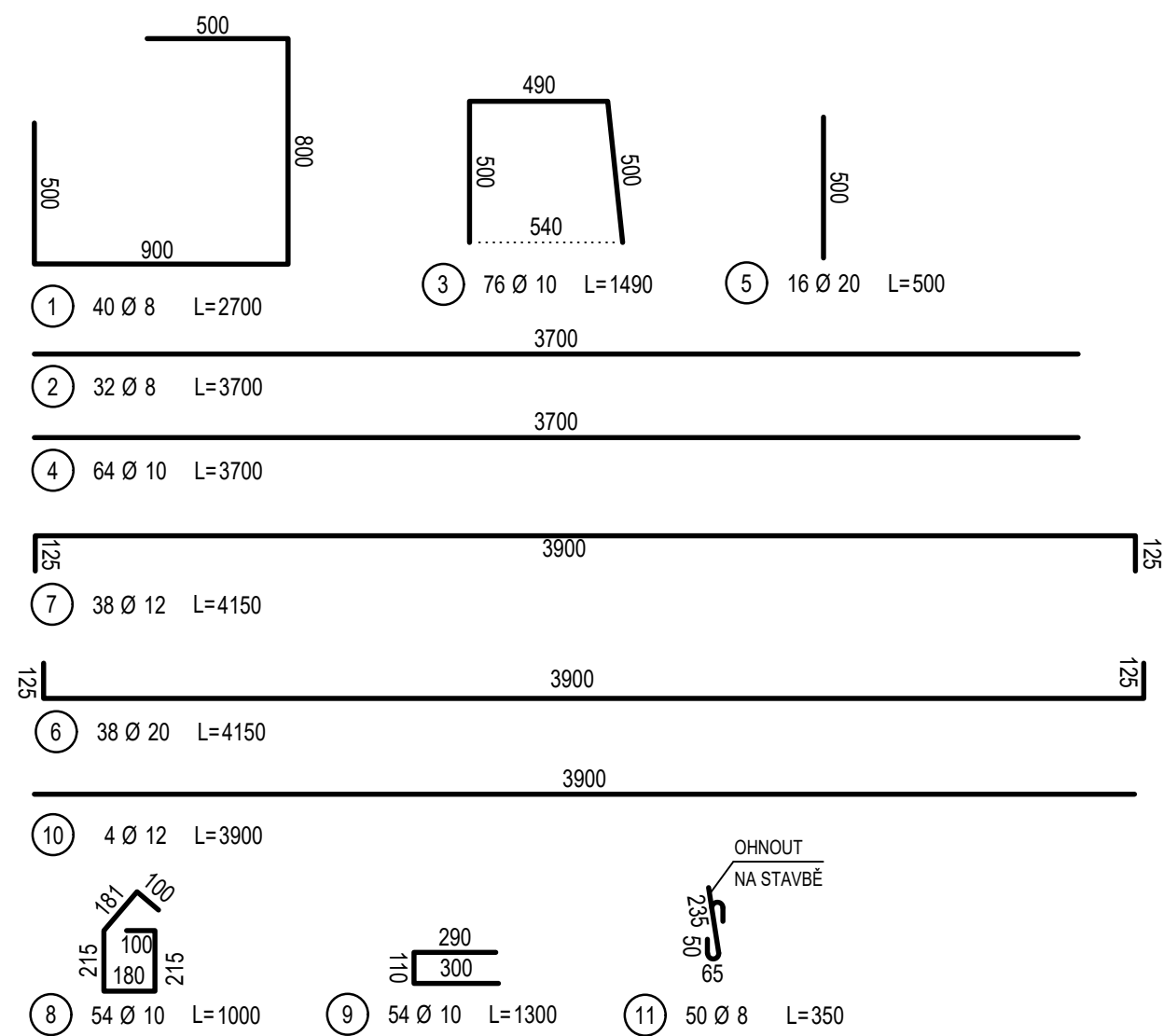
## VÝKAZ VÝZTUŽE

ČÍSLO POL.	ZNÁČKA	DELKA [mm]	POČET [ks]	DELKY PODLE Ø [m]			
				8	10	12	20
1	8	2700	40	108,00			
2	8	3700	32	118,40			
3	10	1490	76		113,24		
4	10	3700	64		236,80		
5	20	500	16				8,00
6	20	4150	38				157,70
7	12	4150	38			157,70	
8	10	1000	54		54,00		
9	10	1300	54		70,20		
10	12	3900	4			15,60	
11	8	350	50	17,50			
DELKA PODLE Ø CELKEM [m]				243,90	474,24	173,30	165,70
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0,395	0,617	0,888	2,460
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM [kg]				96,34	292,61	153,89	407,62
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]				950,46			

## VÝKAZ KARI SÍTÍ

POLOŽKA ČÍSLO	DRUH	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	PLOCHA [m2]
1	KY 49	3000x2000	6	36.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m2]				7.90
PLOCHA CELKEM [m2]				36.00
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				284.40

## PŘEHLED POLOŽEK VÝZTUŽE



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 NUTNÉ PŘED BETONÁŽÍ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ PODEPŘÍT !!!

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN 73 6206

**ZAKRIVENÍ VLOZEK dr**  
**PODLE ČSN 73 6206**

**OHBÝ**

BOČNÍ KRYTÍ BETONEM	dr
$1 \geq 100 \text{ mm}$ $2 \geq 7 \text{ D}$	dr = 10 D
$50 \text{ mm} \leq t < 100 \text{ mm}$ $3 \text{ D} \leq t < 7 \text{ D}$	dr = 15 D
$t < 50 \text{ mm}$ $t < 3 \text{ D}$	dr = 20 D

**TŘÍMINKY, HÁKY**

D	dr
$D \leq 20 \text{ mm}$	dr = 4 D
$D > 20 \text{ mm}$	dr = 7 D

13.5 D

3 D

dr

dr

D

dr

STAVBA		OBNOVA 9 MOSTKŮ NA ŠLUKNOVSKÉM POTOCE V CÍSAŘSKÉM	
INVESTOR		MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov	
VYPRACOVAL Ing. PETR MASOPUST	KONTROLOVAL JIŘÍ BARTA	ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK	Datum 12/2021
OBJEKT  SO 201 MOST ev. č. C-M-16			Stupeň DSP / DPS
			Měřítko: 1:25
PŘÍLOHA  VÝKRES VÝZTUŽE			Č. PŘÍLOHY  D.1.5
			PARÉ