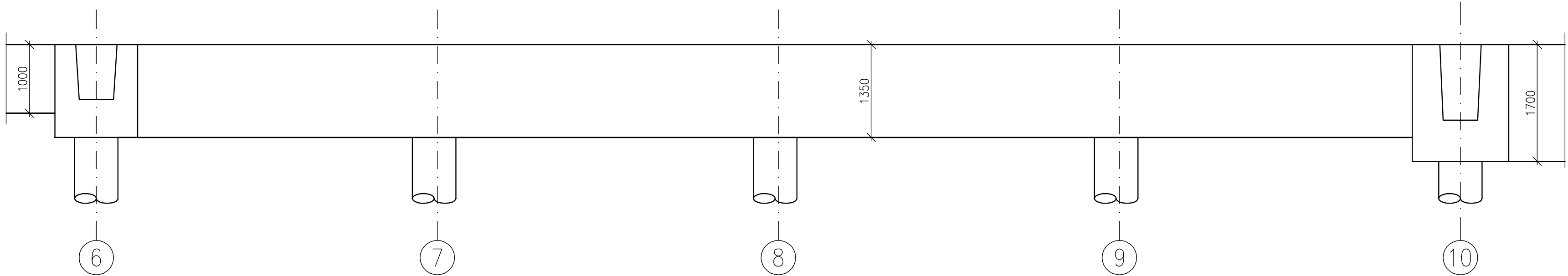


VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP06

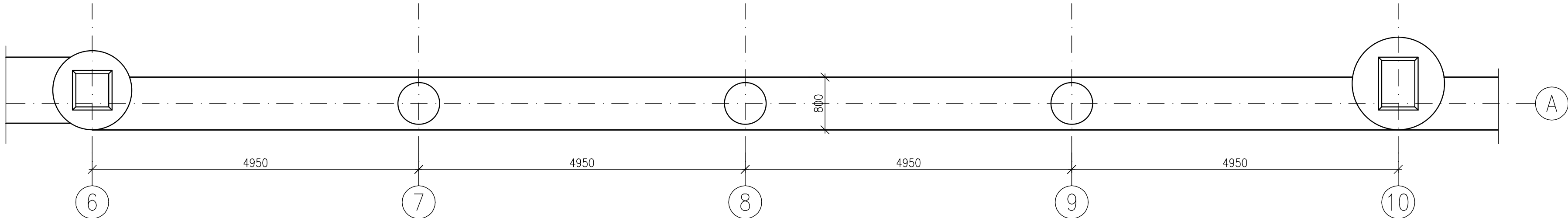
POHLED P1 – TVAR

MĚŘITKO: 1:50



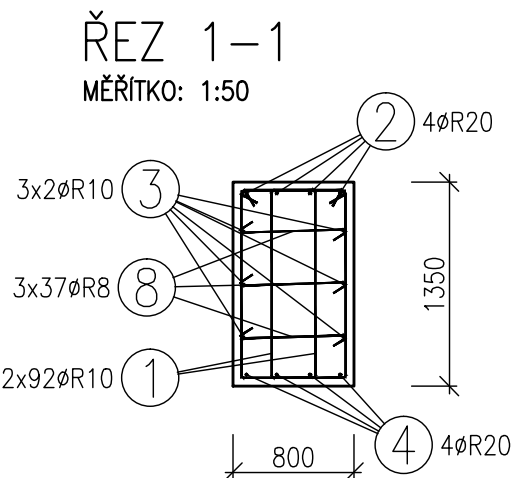
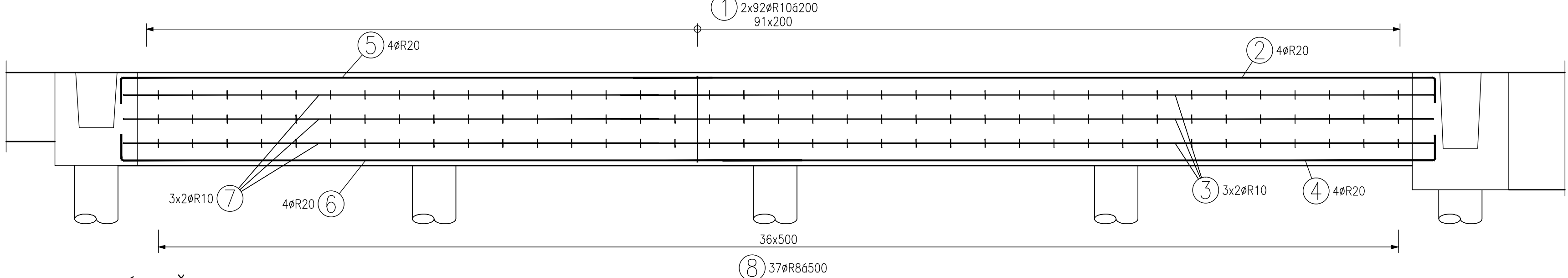
PŮDORYS – TVAR

MĚŘITKO: 1:50



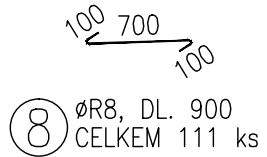
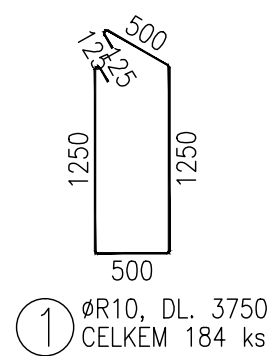
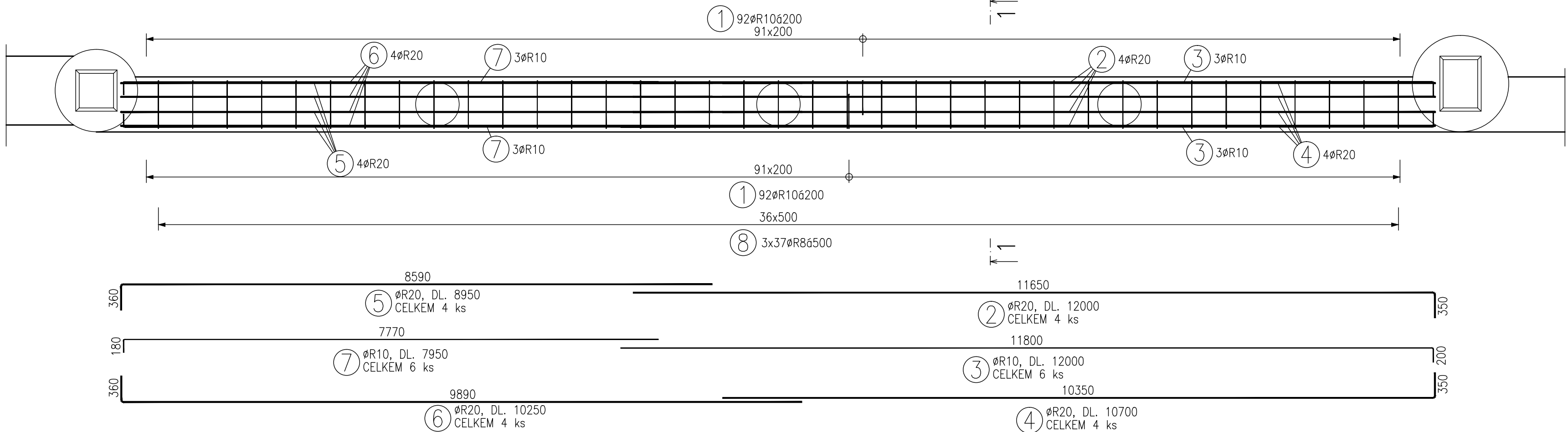
POHLED P1 – VÝZTUŽ

MĚŘITKO: 1:50



PŮDORYS – VÝZTUŽ

MĚŘITKO: 1:50



TABULKA VÝZTUŽE PRO 1ks						
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka		
				R8	R10	R20
1	R10	3.750	184		690.000	
2	R20	12.000	4			48.000
3	R10	12.000	6		72.000	
4	R20	10.700	4			42.800
5	R20	8.950	4			35.800
6	R20	10.250	4			41.000
7	R10	7.950	6		47.700	
8	R8	0.900	111	99.900		
Celková délka				99.900	809.700	167.600
Specifická hmotnost				0.395	0.617	2.466
Hmotnost [kg]				39.461	499.585	413.302
Hmotnost celkem					952.347	

BETON C25/30 XC4 XF2  
OCEL 10 505 (R)  
KRYTÍ 50mm

VÝZTUŽ PASU VÁZAT SPOLEČNĚ VÝZTUŽÍ KALICHŮ

Index	Datum	Popis revize

<b>STATIKA</b> Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikac@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-107/15	02.2016	DPS	8x4A
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. KORELUS	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC	VAVROCH
Investor	SÚS ŽČK PLZEŇ			Vypravení
Název akce	SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU SÚS – STŘEDISKO ROKYCANY			
Výkres	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP06			
				Číslo D.1.2.b.12

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB.)