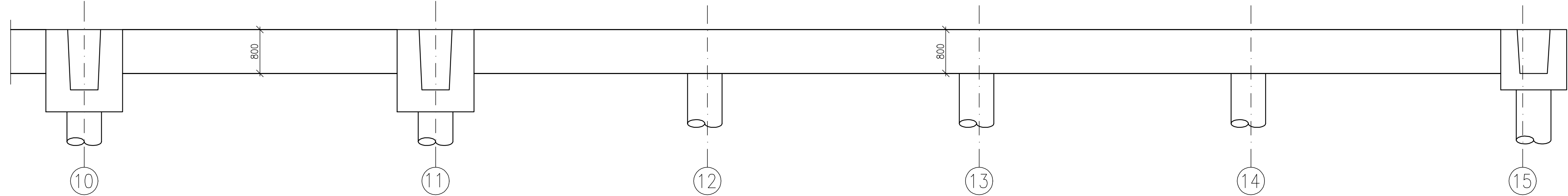


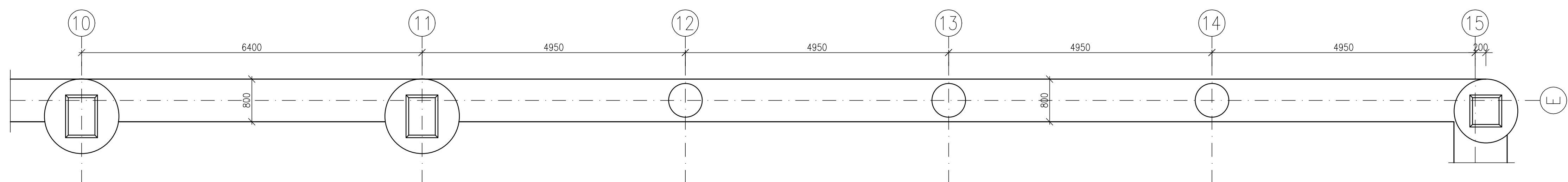
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP03
POHLED P1 – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:50



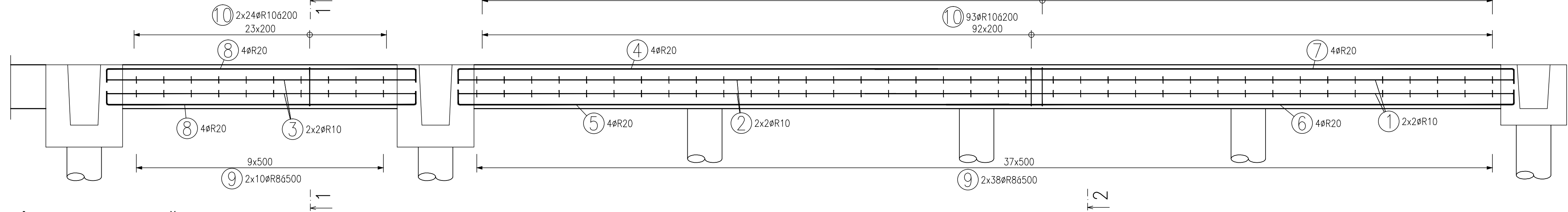
PŮDORYS – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:50



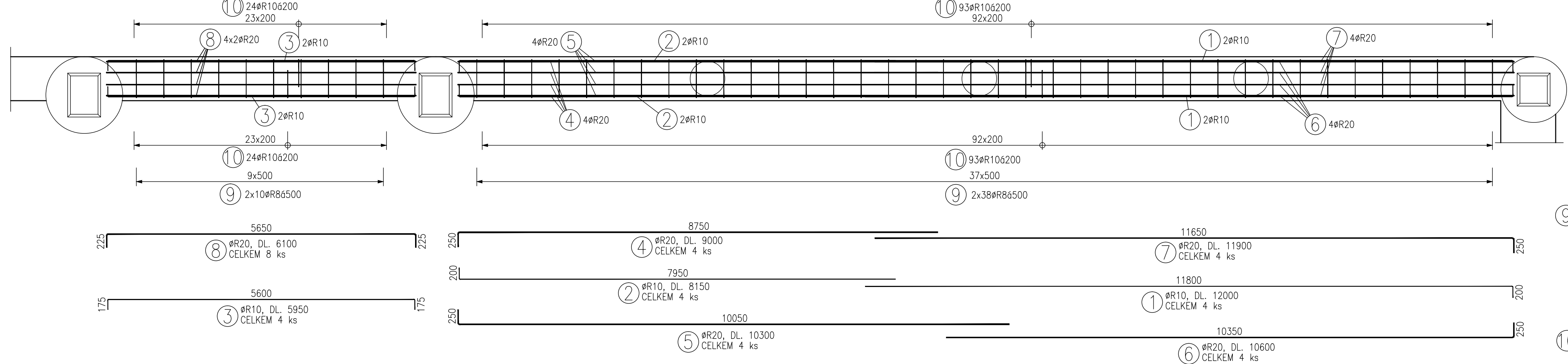
POHLED P1 – VÝZTUŽ

MĚŘÍTKO: 1:50



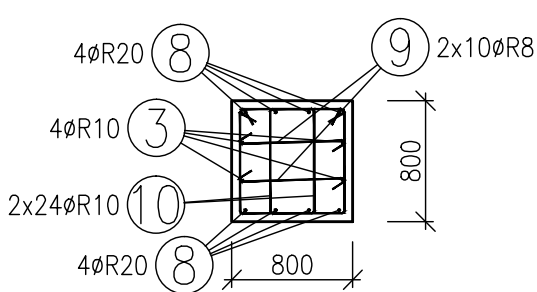
PŮDORYS – VÝZTUŽ

MĚŘÍTKO: 1:50



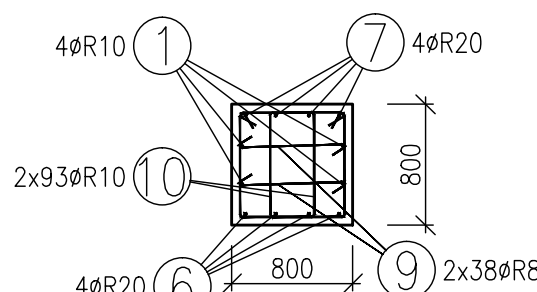
ŘEZ 1-1

MĚŘÍTKO: 1:50



ŘEZ 2-2

MĚŘÍTKO: 1:50



TABULKA VÝZTUŽE PRO 1ks						
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka		
				R8	R10	R20
1	R10	12.000	4	48.000		
2	R10	8.150	4	32.600		
3	R10	5.950	4	23.800		
4	R20	9.000	4			36.000
5	R20	10.300	4			41.200
6	R20	10.600	4			42.400
7	R20	11.900	4			47.600
8	R20	6.100	8			48.800
9	R8	0.900	96	86.400		
10	R10	2.650	234	620.100		
Celková délka				86.400	724.500	216.000
Specifická hmotnost				0.395	0.617	2.466
Hmotnost [kg]				34.128	447.017	532.656
Hmotnost celkem					1013.801	

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

VÝZTUŽ PASU VÁZAT SPOLEČNĚ VÝZTUŽÍ KALICHŮ

Index	Datum	Popis revize

STATIKA Jihočeské stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikac@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát	
	S-107/15	02.2016	DPS	8x44	
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil	
	ING. KORELUS	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC	VAVROCH	
Investor	SÚS ŽEK PLZEŇ				Vypravení
Název akce	SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU SÚS – STŘEDISKO ROKYCANY				
Výkres	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP03				Číslo D.1.2.b.9

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.)