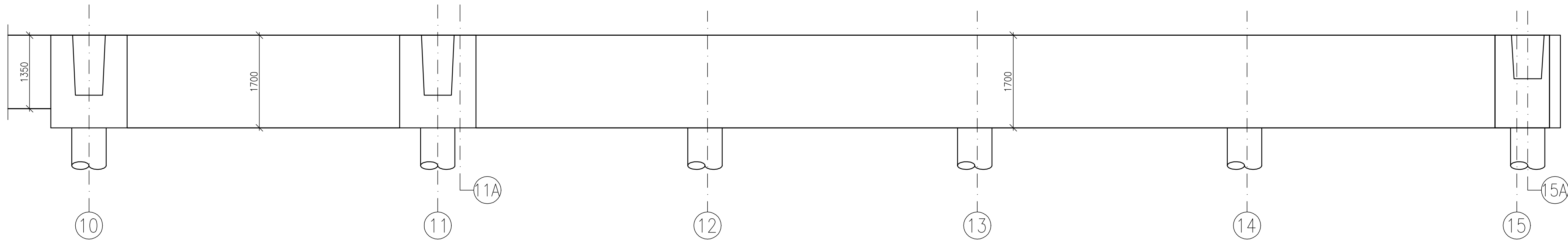
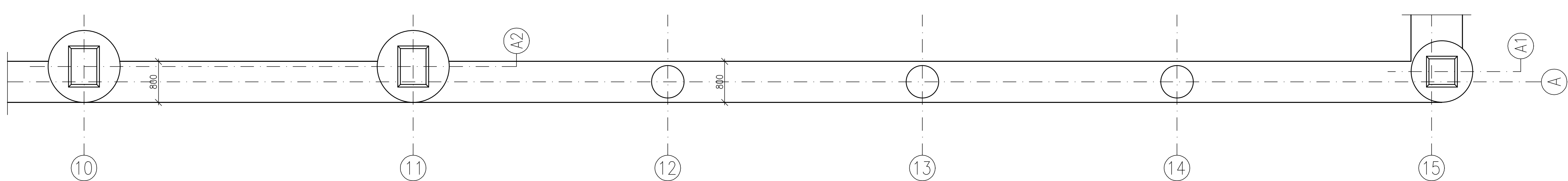


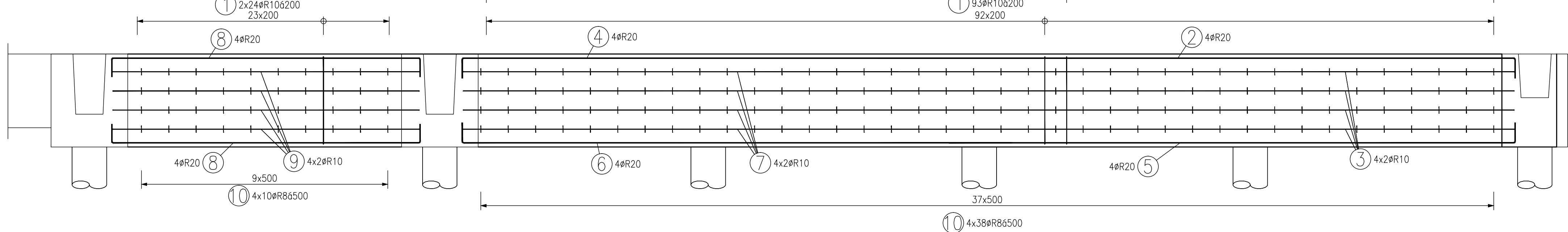
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP05  
POHLED P1 – TVAR  
MÉRITKO: 1:50



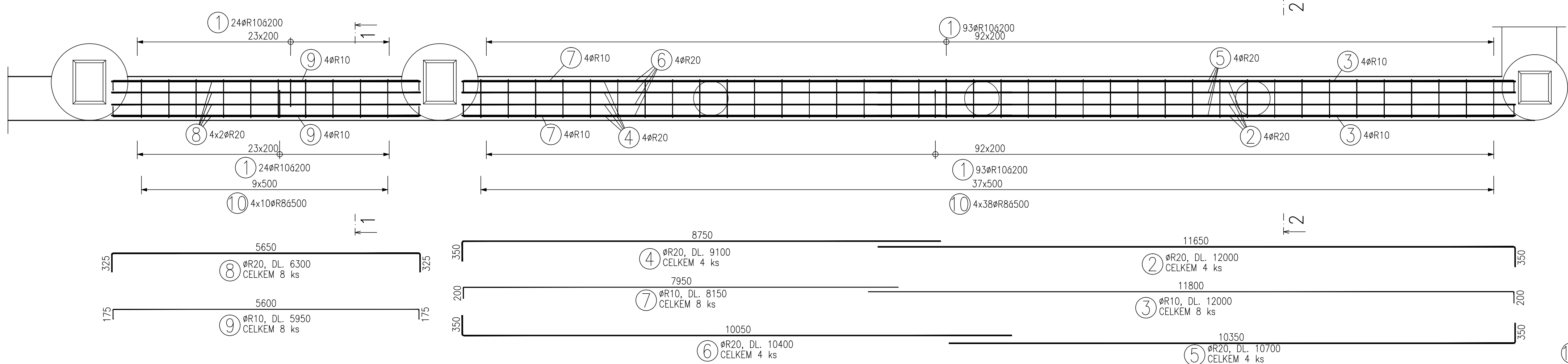
PŮDORYS – TVAR  
MÉRITKO: 1:50



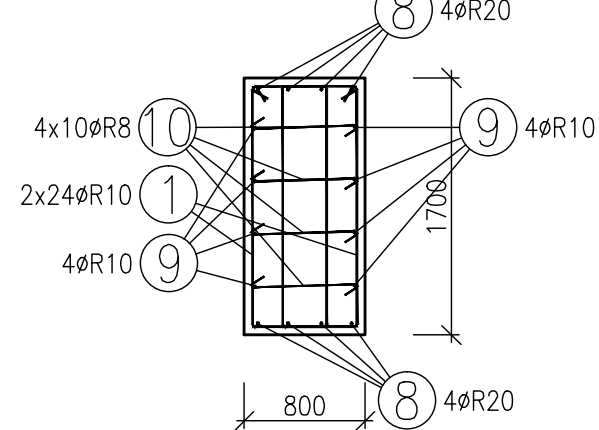
POHLED P1 – VÝZTUŽ  
MÉRITKO: 1:50



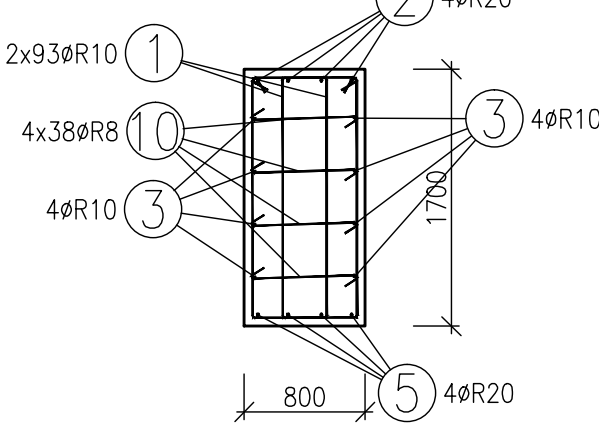
PŮDORYS – VÝZTUŽ  
MÉRITKO: 1:50



ŘEZ 1-1  
MÉRITKO: 1:50



ŘEZ 2-2  
MÉRITKO: 1:50



TABULKA VÝZTUŽE PRO 1ks

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka		
				R8	R10	R20
1	R10	4.442	234		1039.428	
2	R20	12.000	4			48.000
3	R10	12.000	8		96.000	
4	R20	9.100	4			36.400
5	R20	10.700	4			42.800
6	R20	10.400	4			41.600
7	R10	8.150	8		65.200	
8	R20	6.300	8			50.400
9	R10	5.950	8		47.600	
10	R8	0.900	192	172.800		
Celková délka				172.800	1248.228	219.200
Specifická hmotnost				0.395	0.617	2.466
Hmotnost [kg]				68.256	770.157	540.547
Hmotnost celkem				1378.960		

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

VÝZTUŽ PASU VÁZAT SPOLEČNĚ VÝZTUŽÍ KALICHŮ

Index	Datum	Popis revize

STATIKA	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-107/15	02.2016	DPS	8x44
Jihočeské stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387514121, fax.387437382, statikac@iol.cz	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 ZP05			Číslo D.1.2.b.11

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.)