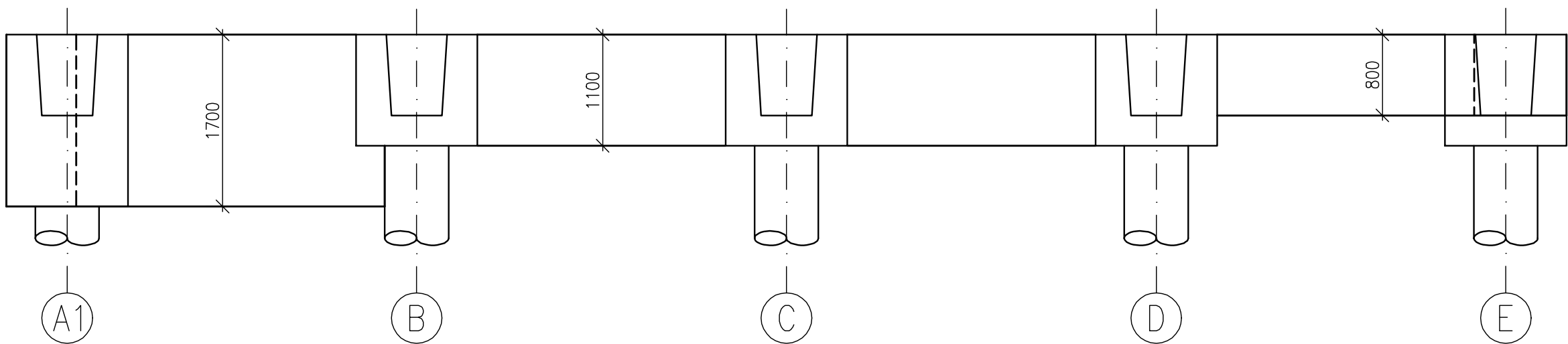
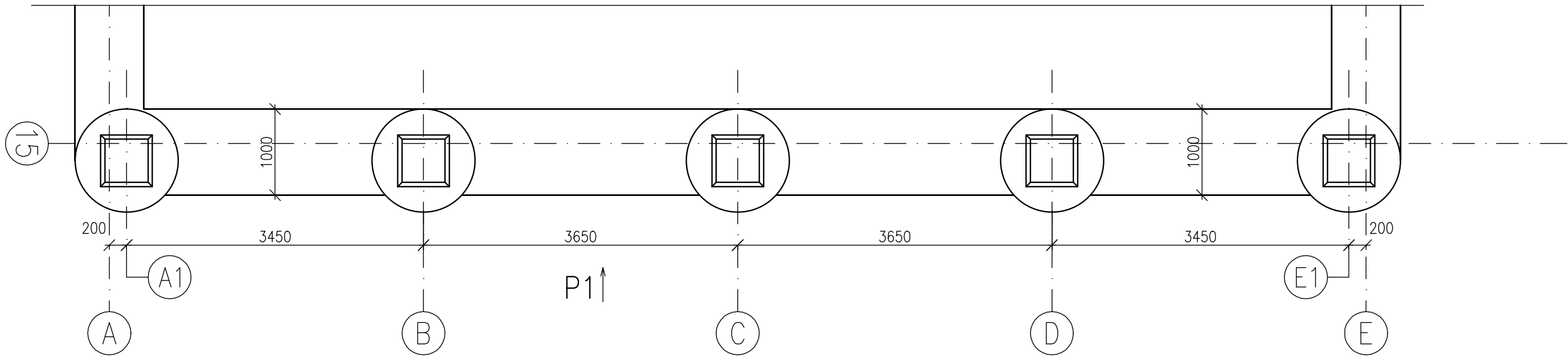


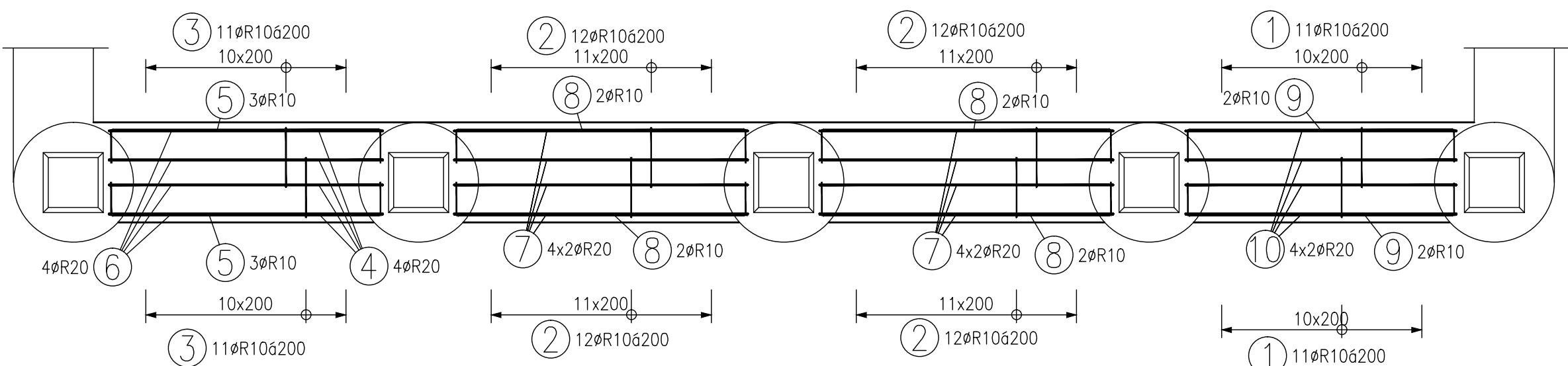
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP04
POHLED P1 – TVAR
MĚŘÍTKO: 1:50



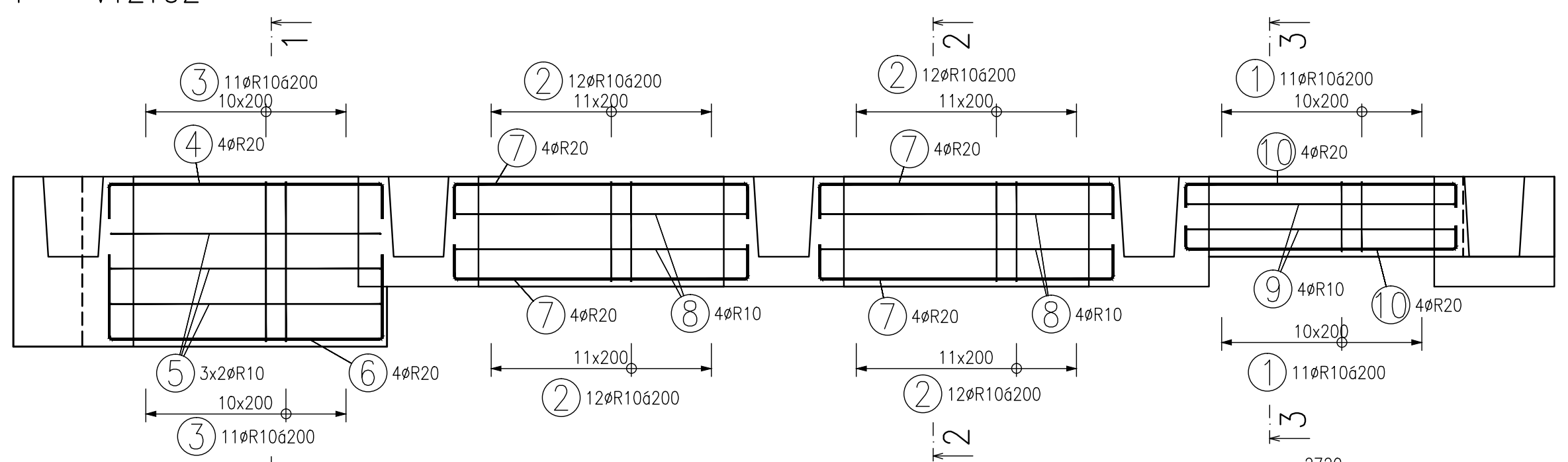
PŮDORYS – TVAR
MĚŘÍTKO: 1:50



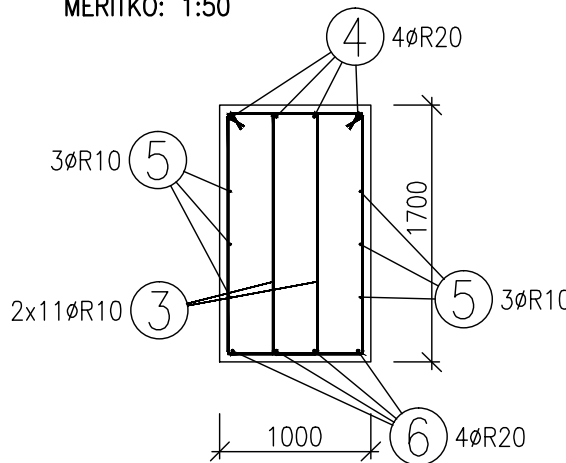
PŮDORYS – VÝZTUŽ
MĚŘÍTKO: 1:50



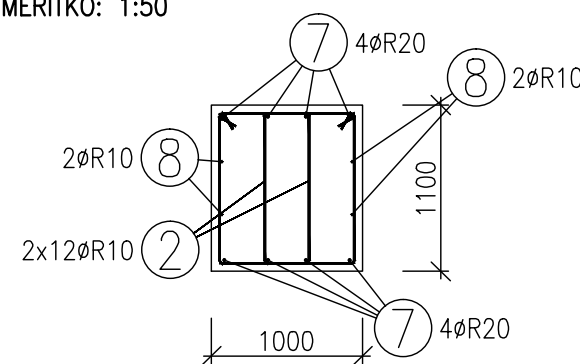
POHLED P1 – VÝZTUŽ
MĚŘÍTKO: 1:50



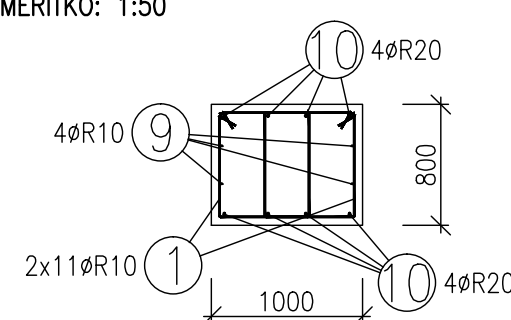
ŘEZ 1-1
MĚŘÍTKO: 1:50



ŘEZ 2-2
MĚŘÍTKO: 1:50



ŘEZ 3-3
MĚŘÍTKO: 1:50



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

TABULKA VÝZTUŽE PRO 1ks					
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				R10	R20
1	R10	2.850	22	62.700	
2	R10	3.450	48	165.600	
3	R10	4.650	22	102.300	
4	R20	3.400	4		13.600
5	R10	3.350	6	20.100	
6	R20	4.400	4		17.600
7	R20	3.600	16		57.600
8	R10	3.550	8	28.400	
9	R10	3.300	4	13.200	
10	R20	3.150	8		25.200
Celková délka			392.300	114.000	
Specifická hmotnost			0.617	2.466	
Hmotnost [kg]			242.049	281.124	
Hmotnost celkem			523.173		

VÝZTUŽ PASU VÁZAT SPOLEČNĚ VÝZTUŽÍ KALICHŮ

Index	Datum	Popis revize

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statika@bbl.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-107/15	02.2016	DPS	6xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
ING. KORELUS				ING. NĚMEC
Investor				VAVROCH
Název akce				Vypravení
SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU SÚS – STŘEDISKO ROKYCANY				Vypravení
Výkres				Číslo
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP04				D.1.2.b.10

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.)