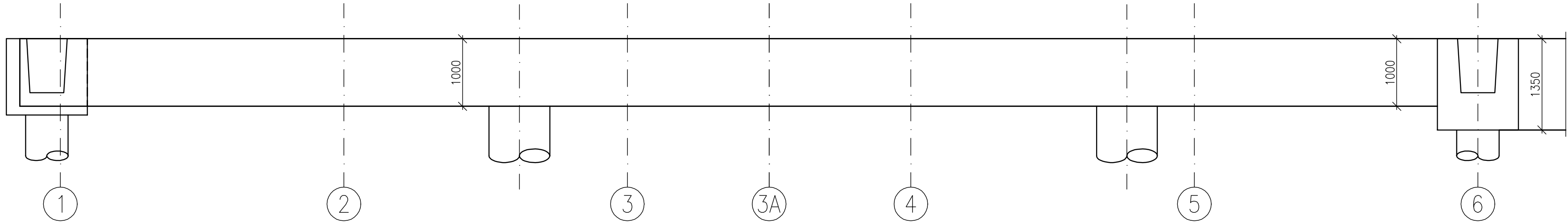


VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP07

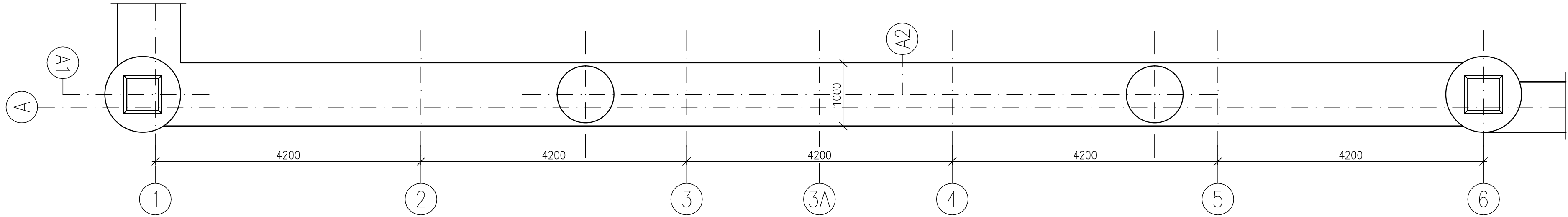
POHLED P1 – TVAR

MĚŘITKO: 1:50



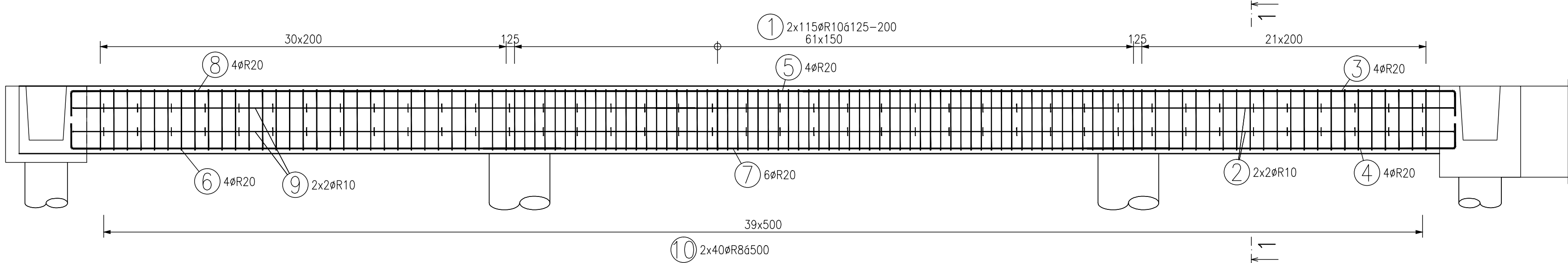
PŮDORYS – TVAR

MĚŘITKO: 1:50



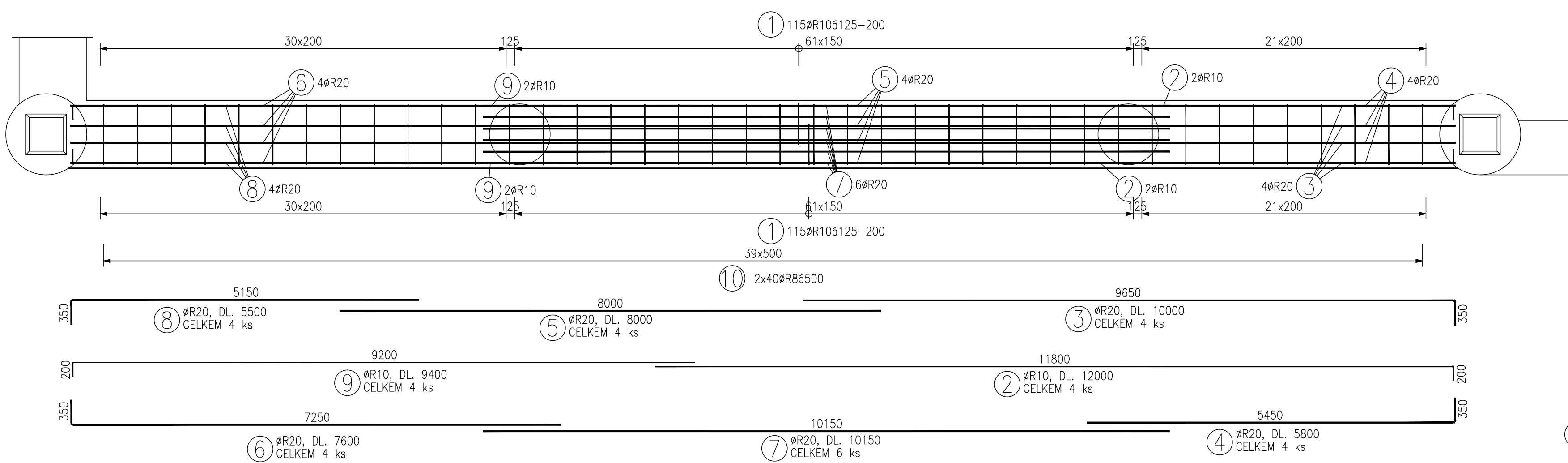
POHLED P1 – VÝZTUŽ

MĚŘITKO: 1:50



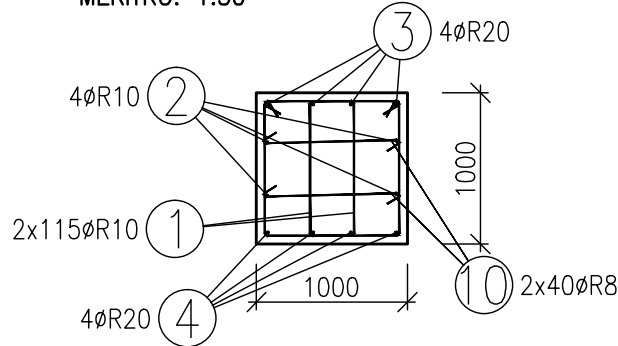
PŮDORYS – VÝZTUŽ

MĚŘITKO: 1:50



ŘEZ 1-1

MĚŘITKO: 1:50



TABULKA VÝZTUŽE PRO 1ks					Délka		
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.		Délka		
					R8	R10	R20
1	R10	3.250	230			747.500	
2	R10	12.000	4			48.000	
3	R20	10.000	4				40.000
4	R20	5.800	4				23.200
5	R20	8.000	4				32.000
6	R20	7.600	4				30.400
7	R20	10.150	6				60.900
8	R20	5.500	4				22.000
9	R10	9.400	4			37.600	
10	R8	1.100	80		88.000		
Celková délka					88.000	833.100	208.500
Specifická hmotnost					0.395	0.617	2.466
Hmotnost [kg]					34.760	514.023	514.161
Hmotnost celkem						1062.944	

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 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	8x4A
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. KORELUS	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC	VAVROCH
Investor SÚS ZČK PLZEŇ				Vypravení
Název akce				
SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU SÚS – STŘEDISKO ROKYCANY				
Výkres	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP07			Číslo D.1.2.b.13

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.)