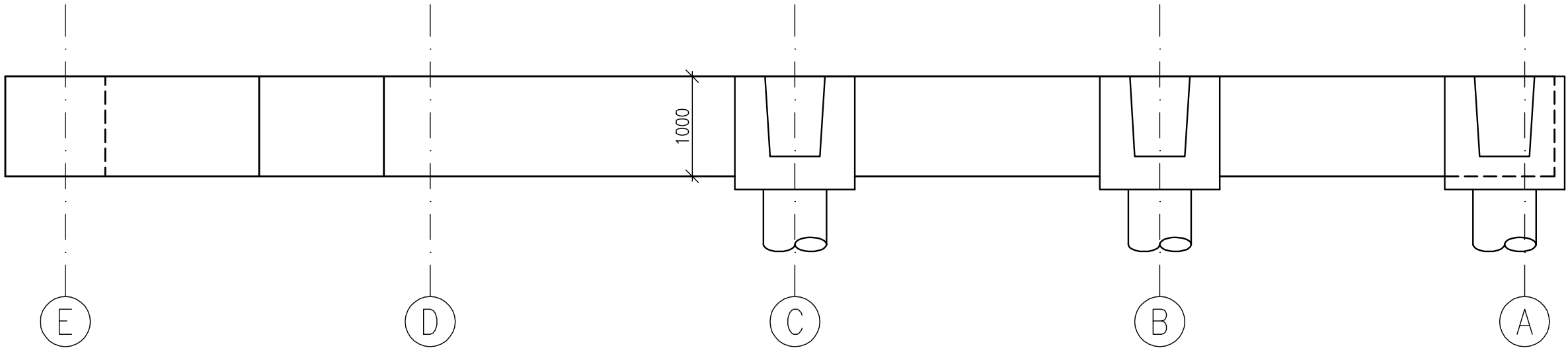


VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP08

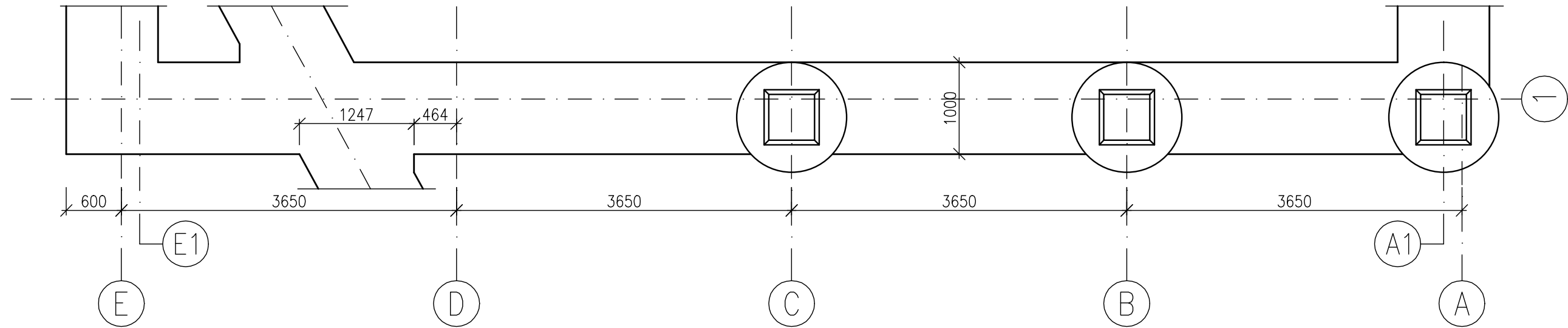
POHLED P1 – TVAR

MĚŘITKO: 1:50



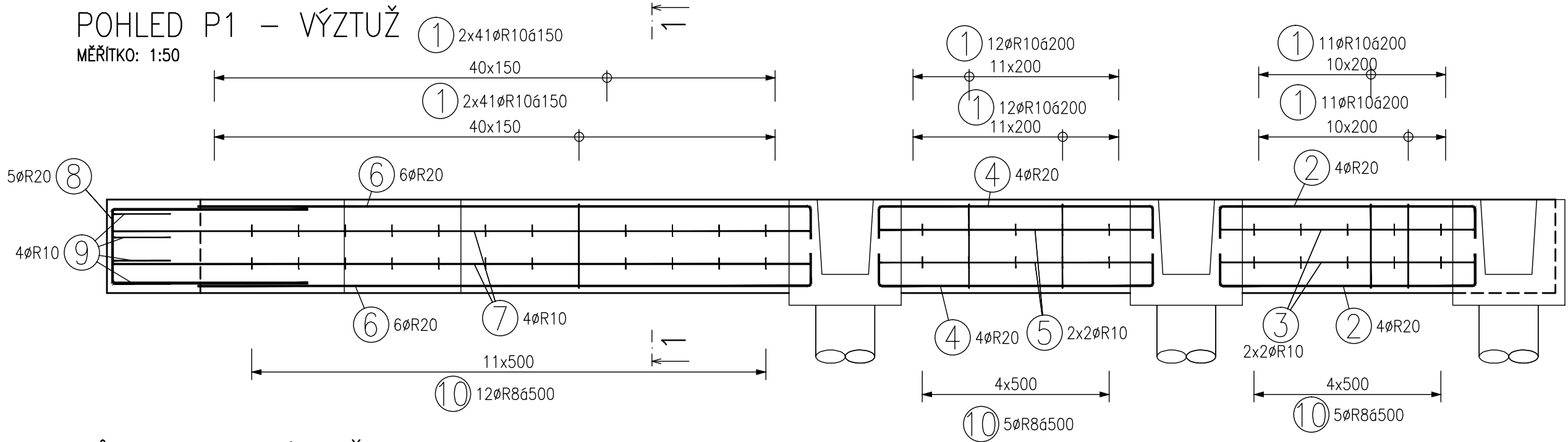
PŮDORYS – TVAR

MĚŘITKO: 1:50



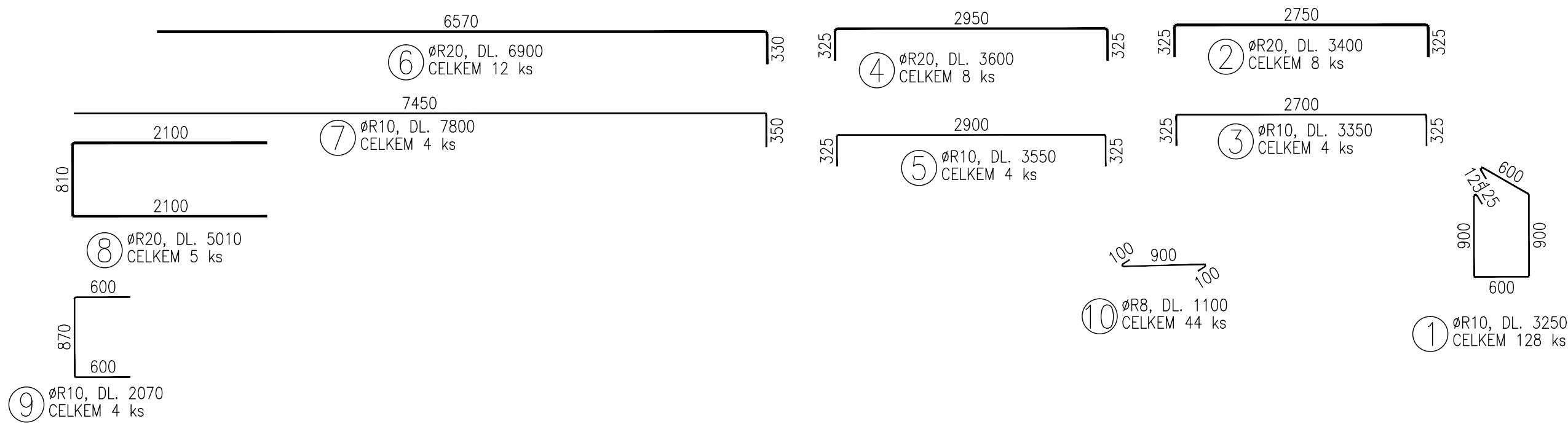
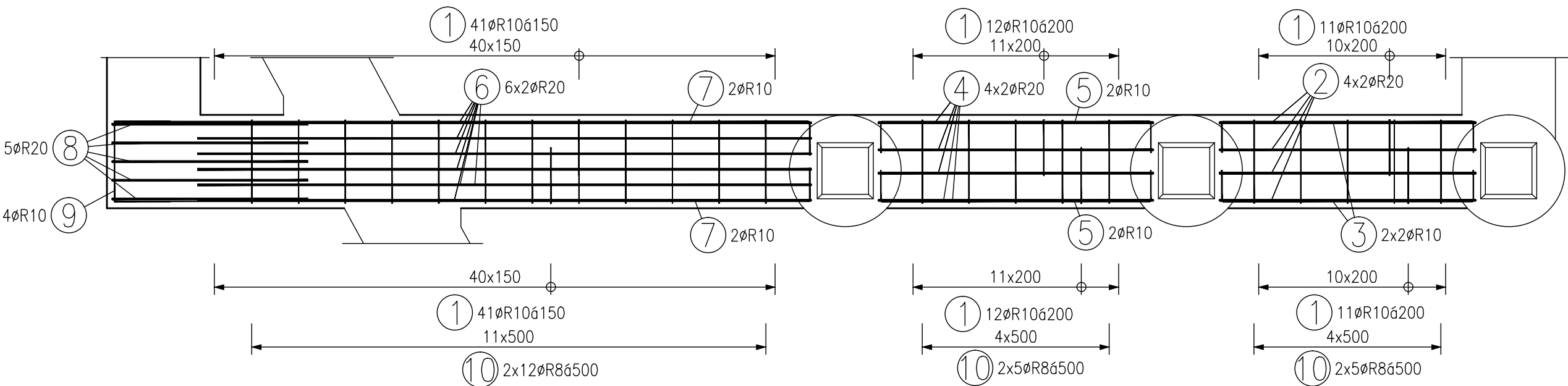
POHLED P1 – VÝZTUŽ

MĚŘITKO: 1:50



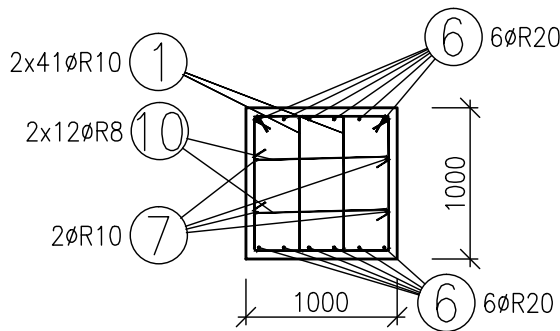
PŮDORYS – VÝZTUŽ

MĚŘITKO: 1:50



ŘEZ 1-1

MĚŘITKO: 1:50



TABULKA VÝZTUŽE PRO 1ks

Č. pol.	D	Délka [m]	Počet ks.	Délka		
				R8	R10	R20
1	R10	3,250	128		416,000	
2	R20	3,400	8			27,200
3	R10	3,350	4		13,400	
4	R20	3,600	8			28,800
5	R10	3,550	4		14,200	
6	R20	6,900	12			82,800
7	R10	7,800	4		31,200	
8	R20	5,010	5			25,050
9	R10	2,070	4		8,280	
10	R8	1,100	44	48,400		
Celková délka				48,400	483,080	163,850
Specifická hmotnost				0,395	0,617	2,466
Hmotnost [kg]				19,118	298,060	404,054
Hmotnost celkem					721,232	

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., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statika@biol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-107/15	02.2016	DPS	6x44
	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 ZP08			Číslo D.1.2.b.14

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.)