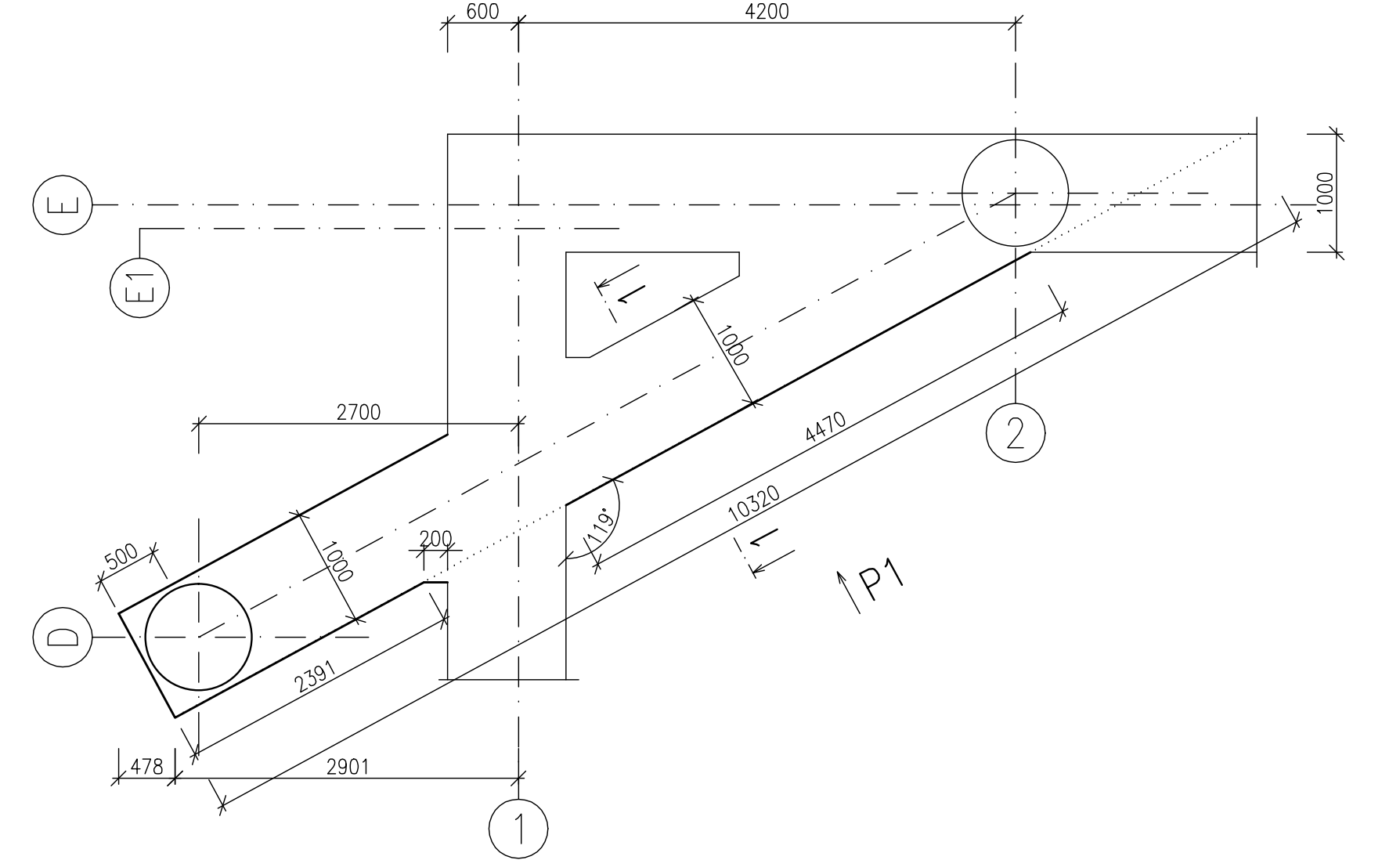


VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU ZP09

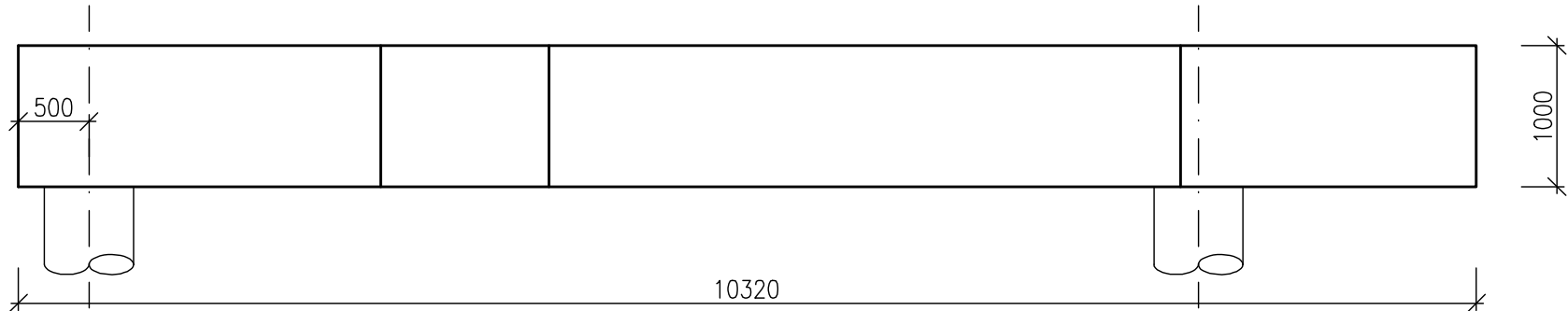
PŮDORYS – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:50



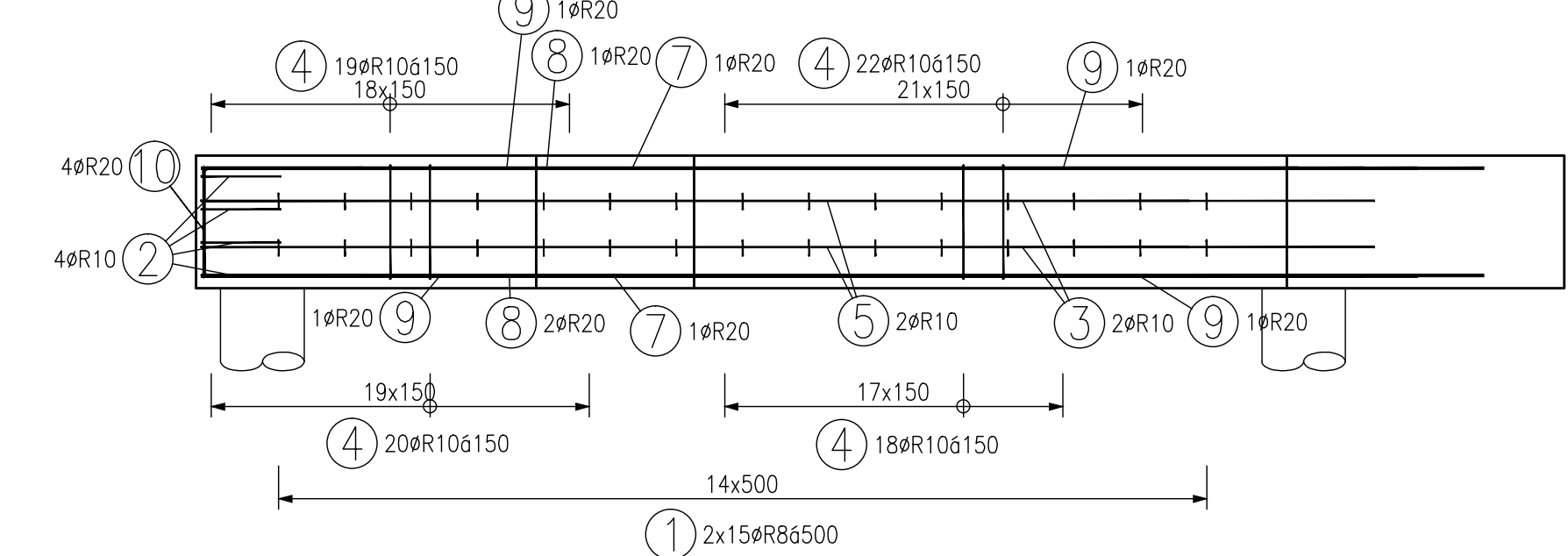
POHLED P1 – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:50



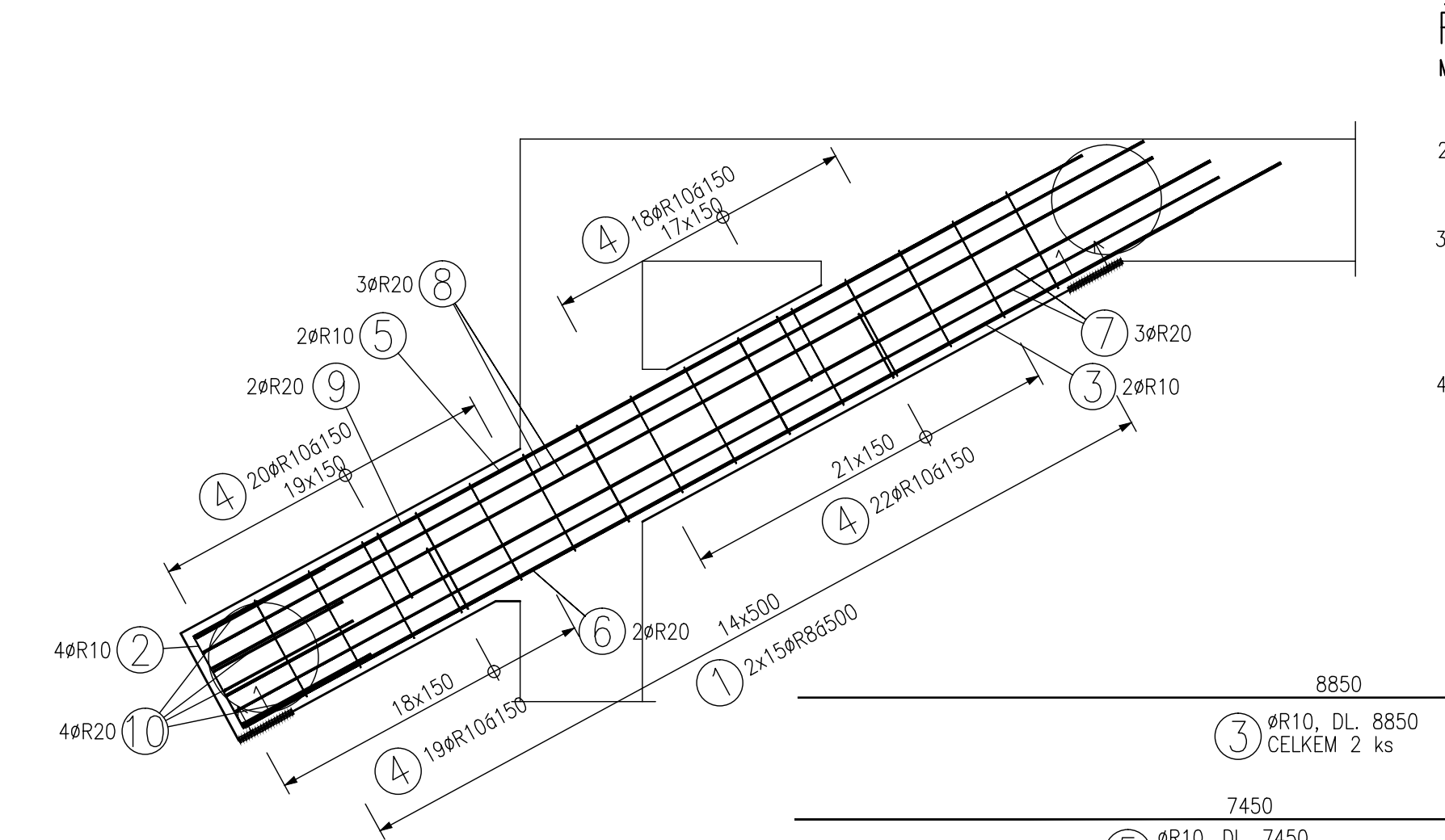
POHLED P1 – VÝZTUŽ

MĚŘÍTKO: 1:50



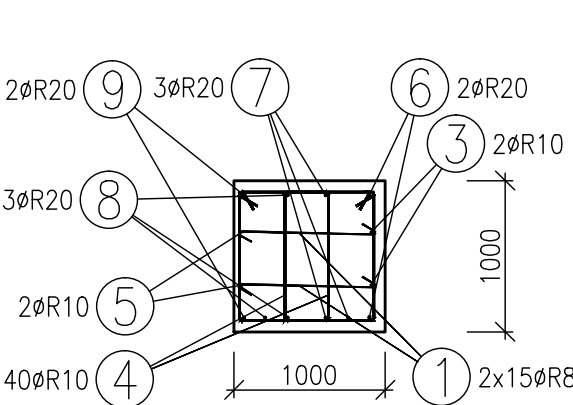
PŮDORYS – VÝZTUŽ

MĚŘÍTKO: 1:50



ŘEZ 1-1

MĚŘÍTKO: 1:50



TABULKA VÝZTUŽE PRO 1ks						
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka		
				R8	R10	R20
1	R8	1.100	30	33.000		
2	R10	2.070	4		8.280	
3	R10	8.850	2		17.700	
4	R10	3.200	79		252.800	
5	R10	7.450	2		14.900	
6	R20	9.670	2			19.340
7	R20	9.170	3			27.510
8	R20	8.770	3			26.310
9	R20	8.270	2			16.540
10	R20	3.230	4			12.920
Celková délka				33.000	293.680	102.620
Specifická hmotnost				0.395	0.617	2.466
Hmotnost [kg]				13.035	181.201	253.061
Hmotnost celkem						447.296

BETON C25/30 XC4 XF2
OCEL 10 505 (R)
KRYTÍ 70mm

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@kol.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 ZP09			Číslo D.1.2.b.15

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.)