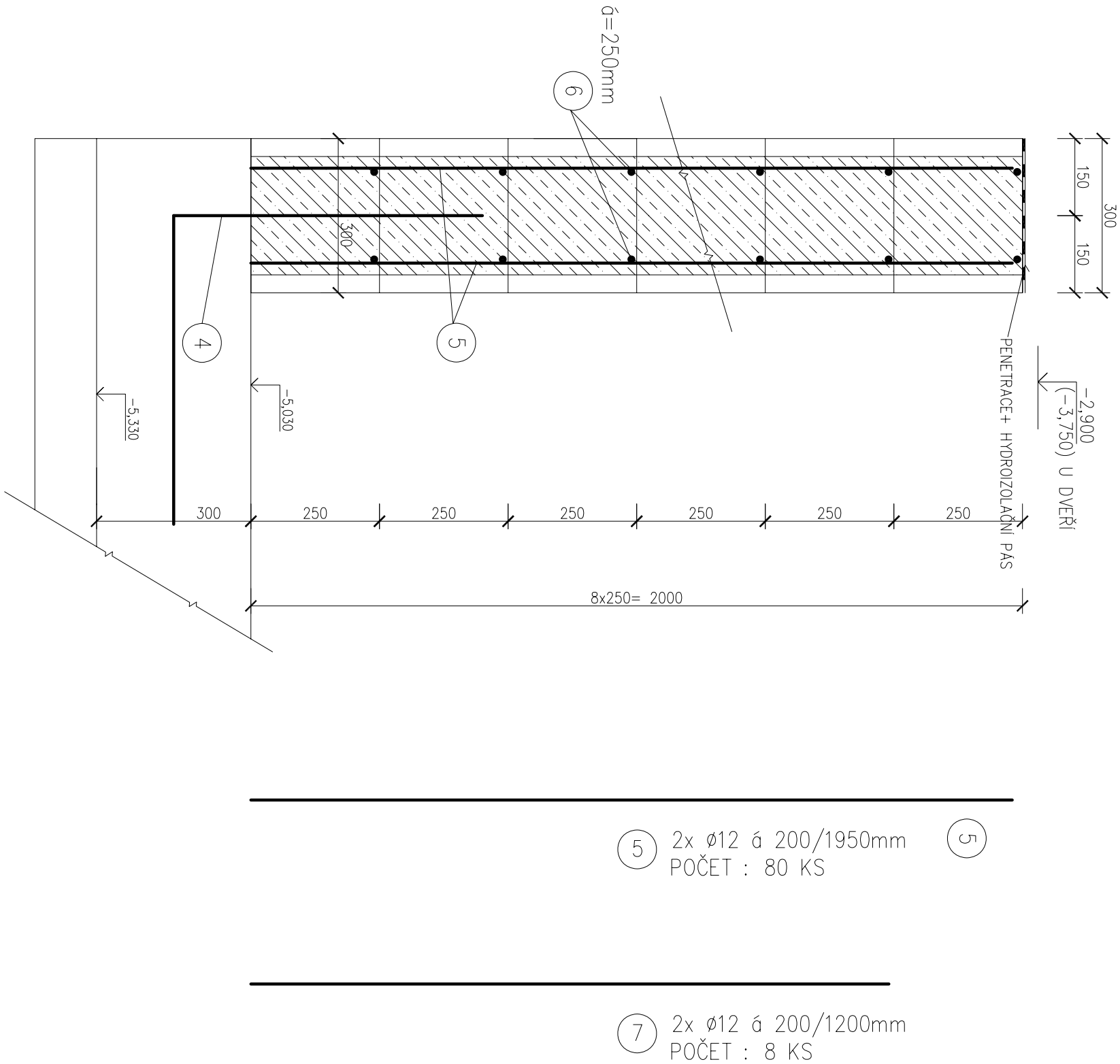


ŘEZ STĚNOU PROHLUBNĚ VÝTAHU

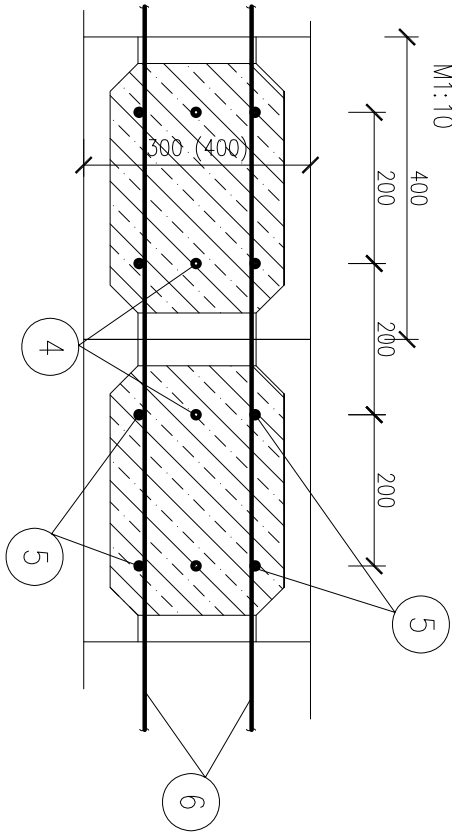
M1:10



6 2x ø12 á 250
CELKOVÁ DÉLKA 8x15,0 x 1,1= 132 mb

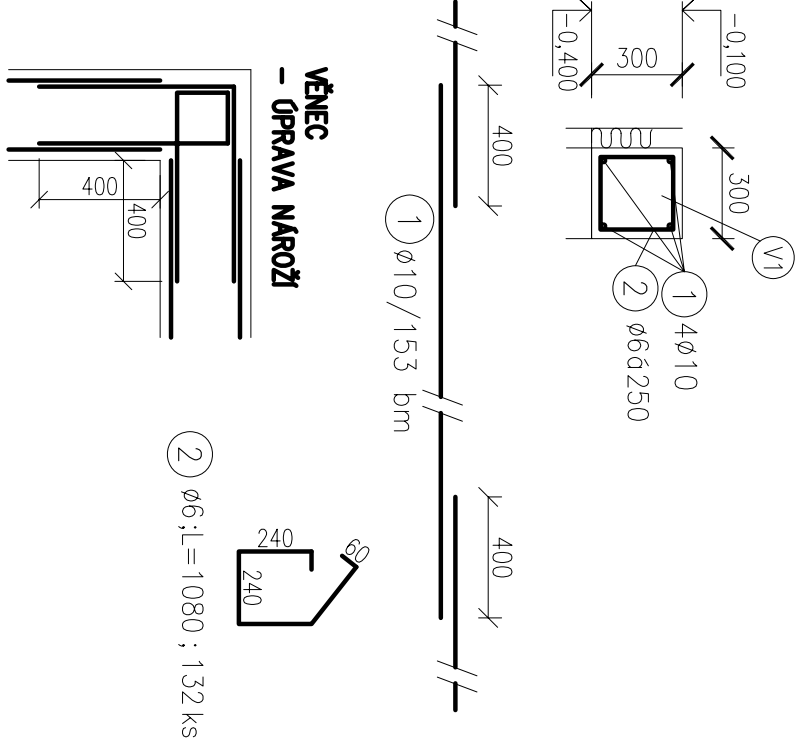
PŮDORYS

M1:10

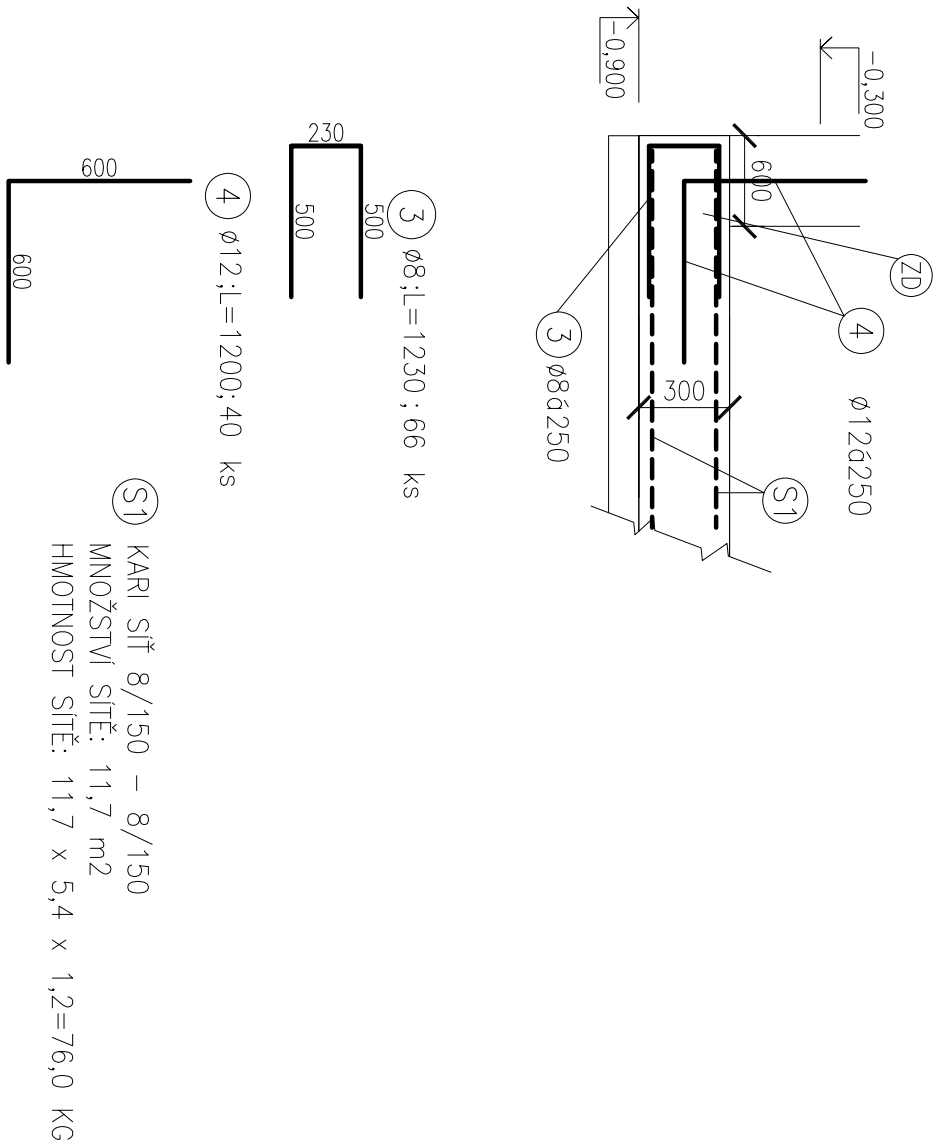


VĚNEC V1- DÉLKA 7,96 - 4x

M1:25



ZÁKLADOVÁ DESKA ZD



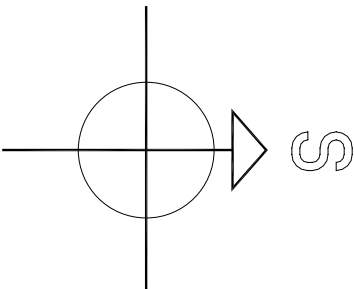
VÝPIS VÝZTUŽE


PRVEK	Č.	Ø [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM					
					Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12		
										BSt 500 S
	1	10	153,00	1				153,00		
	2	6	1,08	132	142,56					
	3	8	1,23	66		81,18				
	4	12	1,20	40					48,00	
	5	12	1,95	80					156,00	
	6	12	16,50	8					132,00	
	7	12	1,20	8					9,60	
								</		

VÝPIS SÍTÍ

KARI SÍŤ 8/150 – 8/150
MNOŽSTVÍ SÍTĚ: 11,7 m²
HMOTNOST SÍTĚ: 11,7 x 5,4 x 1,2=76,0 KG

BETON: C25/30 XC2
OCEL: B500B, KARI
krytí výztuže c=25 mm - VĚNEC
krytí výztuže c=45 mm - ZÁKLADY



Výpracoval	Ing. Otavá Marie	Paré	 BP projekt s.r.o. Havlíkova 2341, 757 01 Veleňské Mlýny tel. 571 751 811, fax 571 613 334
Projektant	Ing. Otavá Marie		
Ved. projekce	Ing. Hlaváč Tomáš		
Investor	Město Veleňské Mlýny		
Název	ZS ŠAFÁŘKOVÁ, BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP DO HLAVNÍ BUDOVY		
	Stavební část		
	Datum	2014-11	
	Formát A4/A4	Stupeň DPS	
	Arch. číslo	14065-10/13	
	Měřítko	Čís. výkresu	
VÝKRES VÝZTUŽE I.		1:10,1:25	10/13