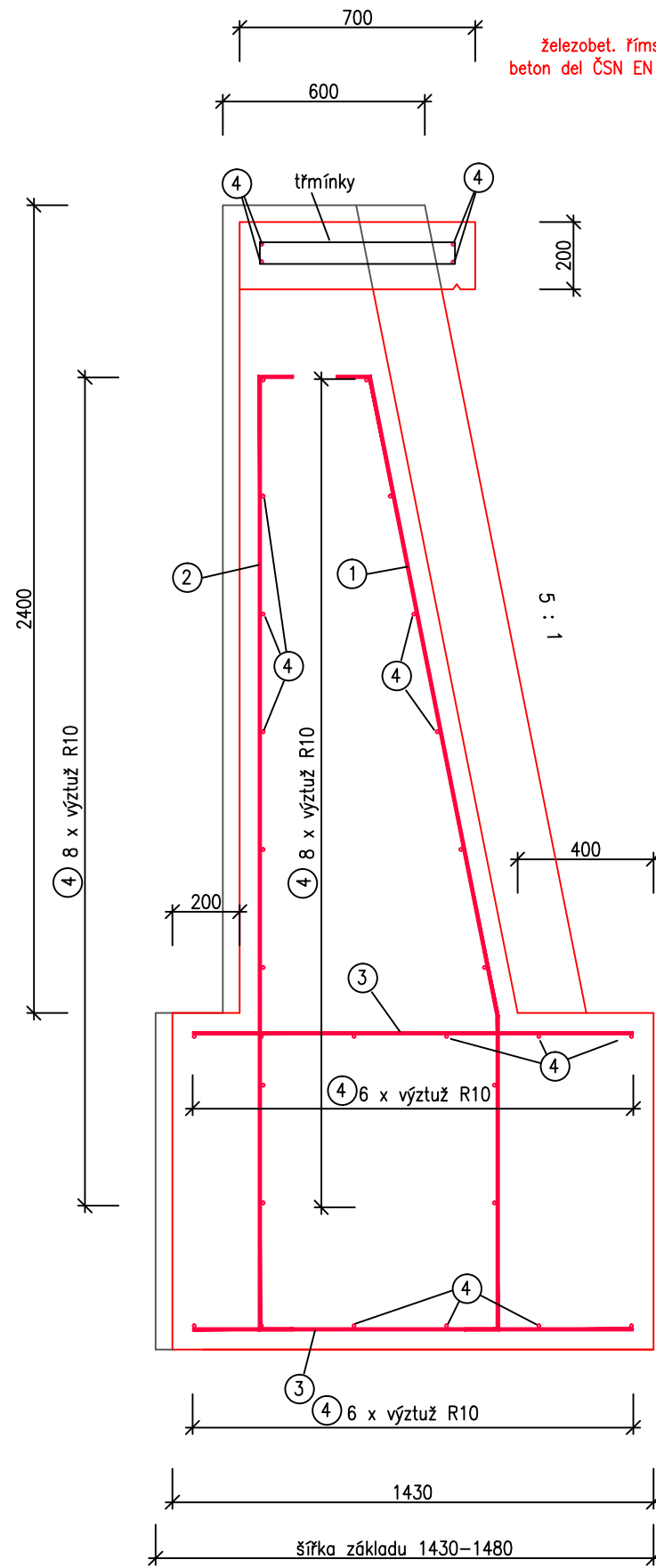
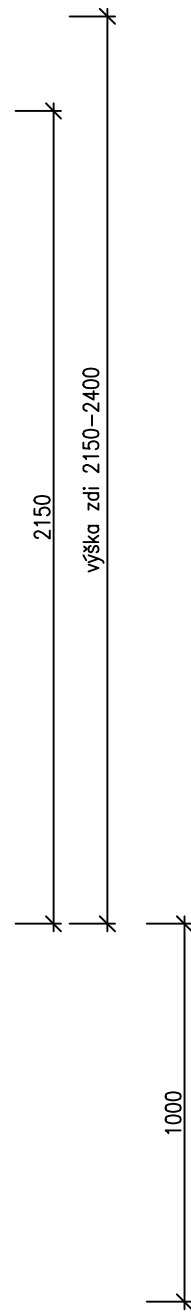


OPĚRNÁ ZEDĚ – TYP č.1 s římsou ŽB
PB 32,710–32,748 – výška op.zdi 2,15 až 2,40m
VÝZTUŽ



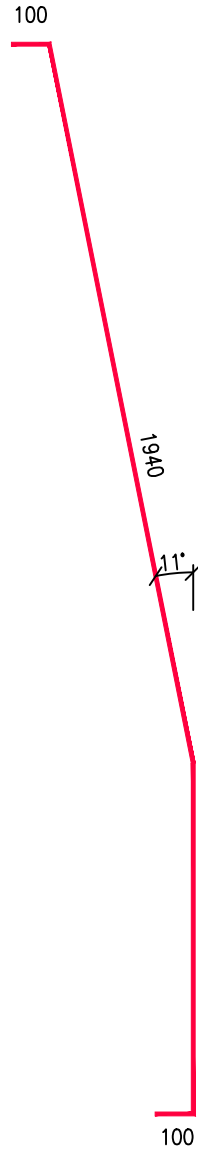
železobet. římsa opěrné zdi
beton del ČSN EN 206-1 C 35/45



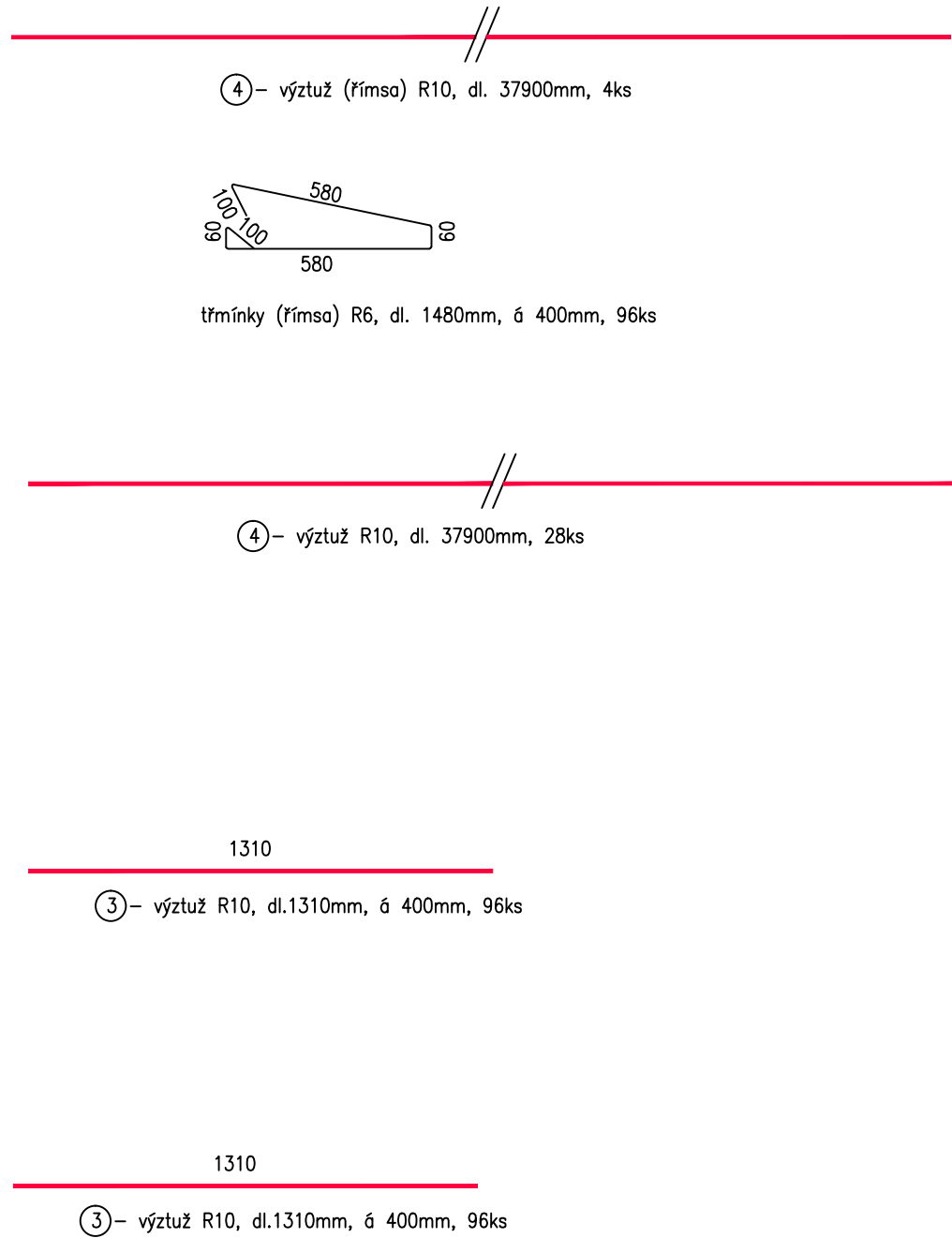
Poznámka: krytí výztuže min. 50mm






② – výztuž R10, dl. 3030mm, á 400mm, 96ks



① – výztuž R10, dl. 3070mm, á 400mm, 96ks



ČÍSLO	ø	DĚLKA		CELKOVÁ	CELKOVÁ
POLOŽKY	(mm)	(m)	KS	DĚLKA (m)	DĚLKA (m)
				ø10mm	ø6mm
1	10	3.07	96	294.72	
2	10	3.03	96	290.88	
3	10	1.31	192	251.52	
4	10	37.9	32	1212.8	
řminky	6	1.48	96		142.08
			Σ (m)	2049.92	142.08
			kg/m	0.617	0.222
			Σ (kg)	1264.80064	31.54176

PROJEKTANT 	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT 	 LESPROJEKT KRNOV S. R. O.		
Andrea Pavlasová	Ing. Petr Barandovski	Ing. Ladislav Řehka			
INVESTOR: <i>Povodí Odry, státní podnik</i>					
KRAJ: <i>Moravskoslezský</i>	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: <i>Petrovice</i>				
STAVBA:					
<p style="text-align: center;"><i>VT Osoblaha - Petrovice</i> <i>ř.km: 30,700-33,000</i></p>			FORMÁT	<i>5 x A4</i>	
			DATUM	<i>12/2013</i>	
			ZAKÁZKA ČÍSLO	<i>43092</i>	
			ARCH. ČÍSLO	<i>43092/13</i>	
OBSAH:	<i>Výkresy výtuzí opěrných zdí PB 32,710-32,748</i>			MĚŘÍTKO : <i>1:20</i>	ČÍSLO VÝKRESU: <i>D.9.a.</i>