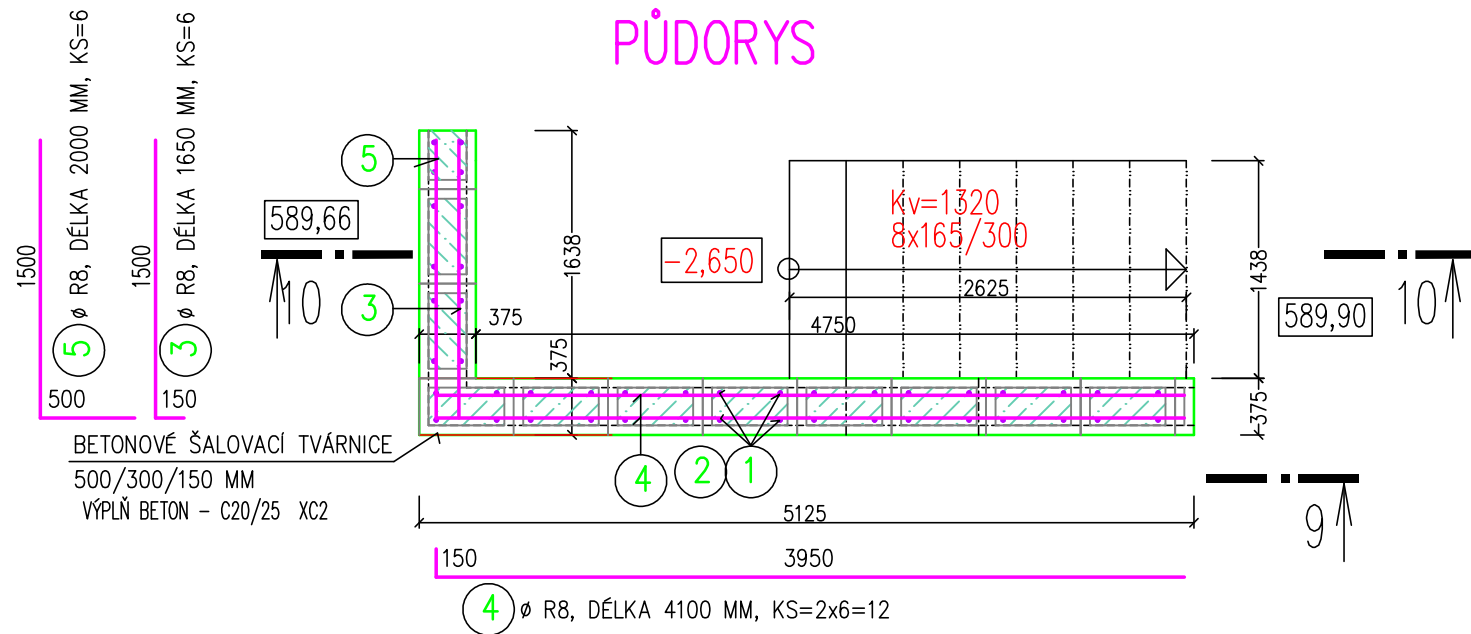
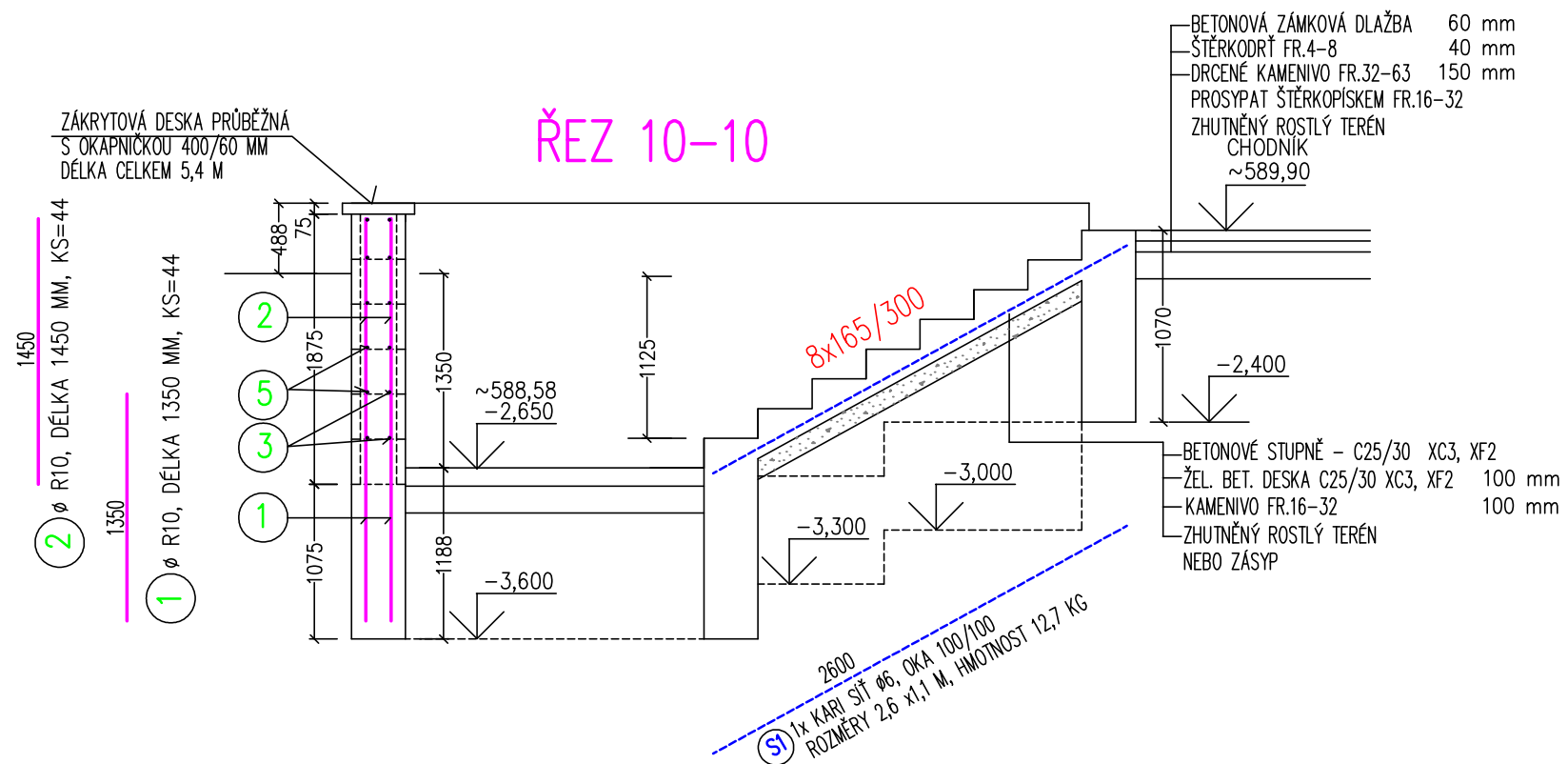


PŮDORYS



ŘEZ 10-10



VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	PROFIL	DĚLKA V MM	POČET KUSU	CELK. DĚLKA V M	
				ØR 8	ØR 10
1	ØR 10	1350	44		59,4
2	ØR 10	1450	44		63,8
3	ØR 8	1650	6	9,9	
4	ØR 8	4100	12	49,2	
5	ØR 8	2000	6	12,0	
DĚLKA CELKEM V M				71,1	123,2
HMOTNOST 1 M V KG				0,395	0,617
HMOTNOST CELKEM V KG				28,1	76,0
HMOTNOST CELKEM V KG				104,1	

(S1) 1x KARI SÍŤ Ø6, OKA 150/150
 ROZMĚRY 2,6 x1,1 M, HMOTNOST 8,7 KG

BETON C 25/30 XC3, XF2

BETON C 20/25 XC2

OCEL: 10 505 (R)

ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ, DLOUHÁ LHOTA 6, 391 55 CHÝNOV IČO 685 16 029 TEL. 739 296 032, fkovar6@seznam.cz		VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ	
NÁZEV STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 80 SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, CETORAZ PARC.Č. ST.89		STAVEBNÍK : OBEC CETORAZ, CETORAZ 206 394 11 CETORAZ	
NÁZEV VÝKRESU SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.80 D.3 DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ STĚNA A SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 03/2025
		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÍSLO VÝKRESU D.3.4.03