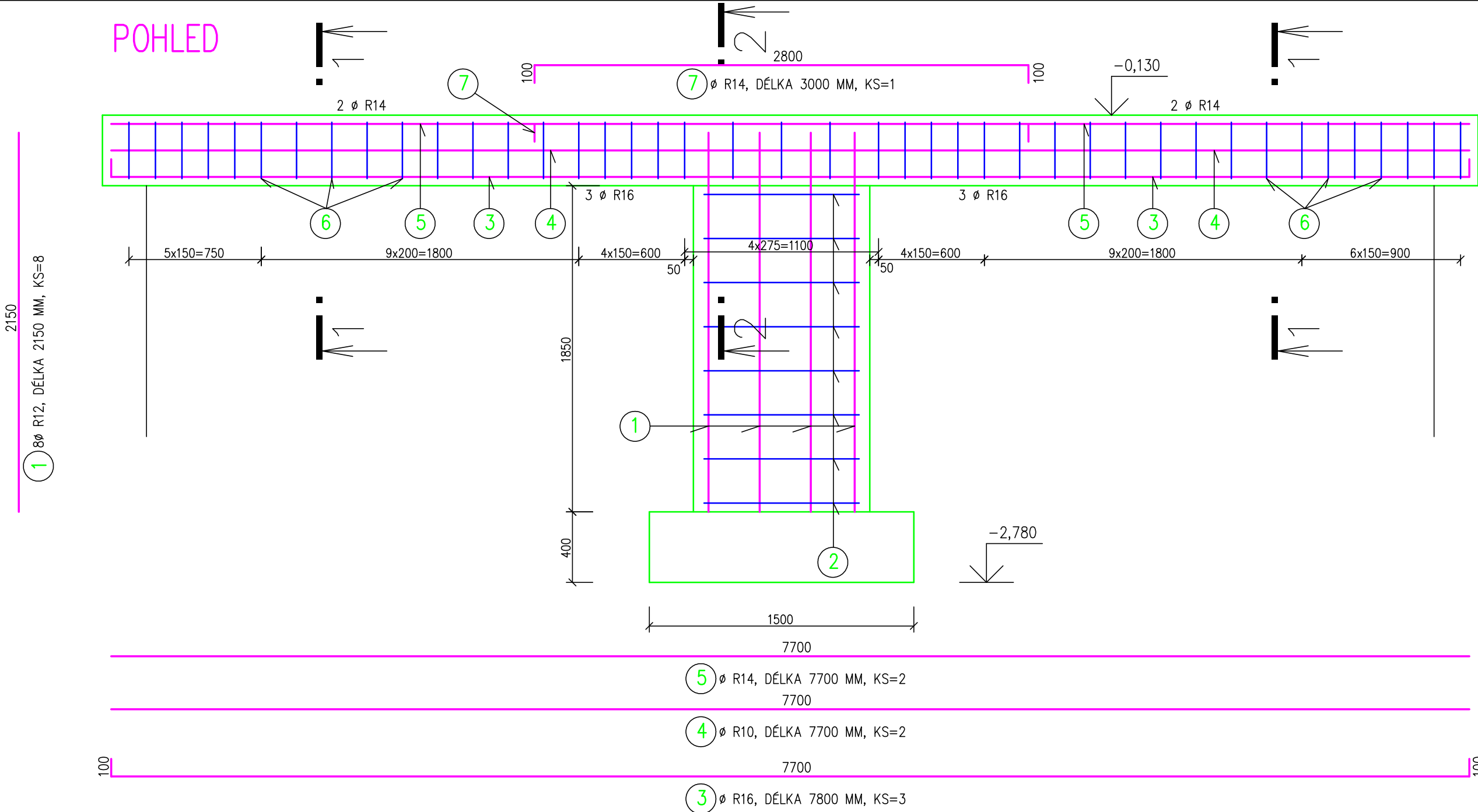
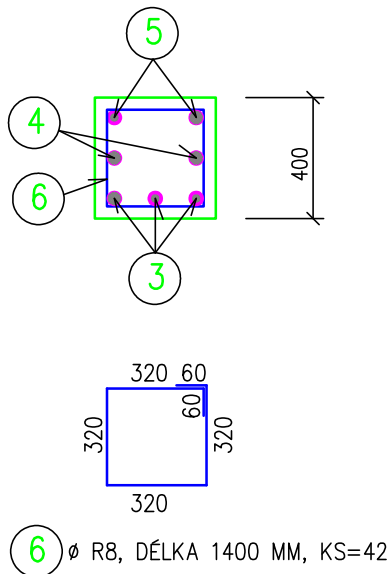


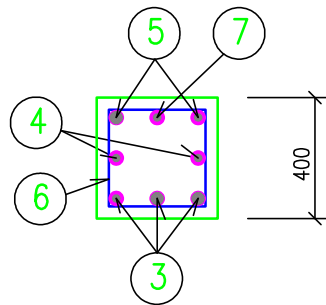
POHLED



ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	PROFIL	DÉLKA V MM	POČET KUSU	CELK. DÉLKA V M					
				ØR 5	ØR 8	ØR 10	ØR 12	ØR 14	ØR 16
1	ØR 12	2150	8				17,2		
2	ØR 8	2500	8		20,0				
3	ØR 16	7900	3						23,7
4	ØR 10	7700	2			15,4			
5	ØR 14	7700	2					15,4	
6	ØR 8	1400	42		58,8				
7	ØR 14	3000	1					3,0	
DÉLKA CELKEM V M					78,8	15,4	17,2	18,4	23,7
HMOTNOST 1 M V KG				0,180	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580
HMOTNOST CELKEM V KG					31,2	9,5	15,3	22,3	37,5
HMOTNOST CELKEM V KG				115,8					

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU VNĚJŠÍ !!!

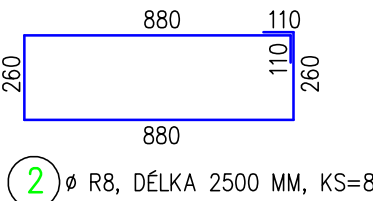
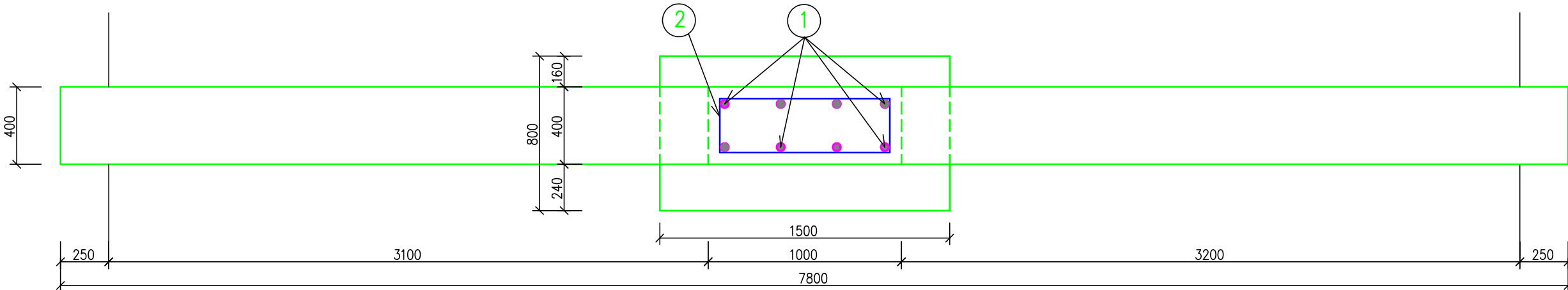
POZNÁMKY:

1. ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU VNĚJŠÍ !!!

BETON C 20/25 XC2  
OCEL: 10 505 (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 40 MM

PŮDORYS



JVP		ING. JIŘÍ VOLEK, TÁBOR, LUČNÍ 332 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ mob.: 603 446 668, e-mail: volek.tabor@volny.cz		IČO 113 39 039		
Zodp. projektant:		ing. Jiří Volek	HIP:	Stupeň:		
Vypracoval:		ing. Jiří Volek	Autor projektu	ing. František Kovář	DPS	
Investor:		Obec Cetoraz, Cetotaz 206, 394 11 Cetoraz		Formát: 630x297	Měřítko: 1:25	
Datum:				03/2025		
Stavba:		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 80 SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, CETORAZ, parc.č. st.89 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 80 D.3. DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ				Kopie:
Výkres:		ZALOŽENÍ STĚNY MEZI m.č. 2.1.8 a 2.2.9				
		Číslo výkresu : D.3.4.02				