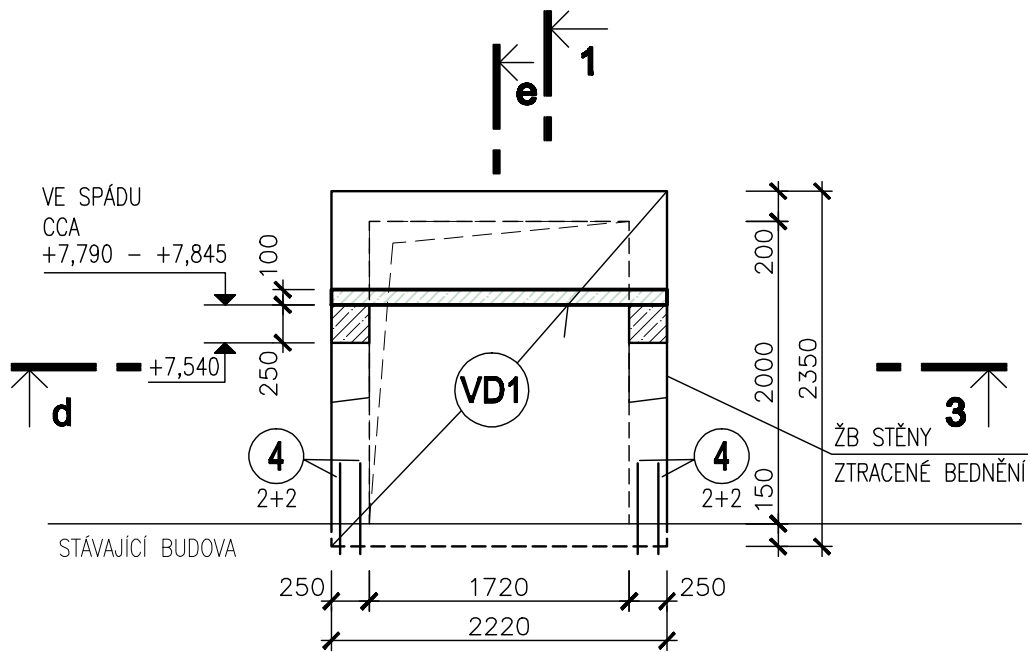
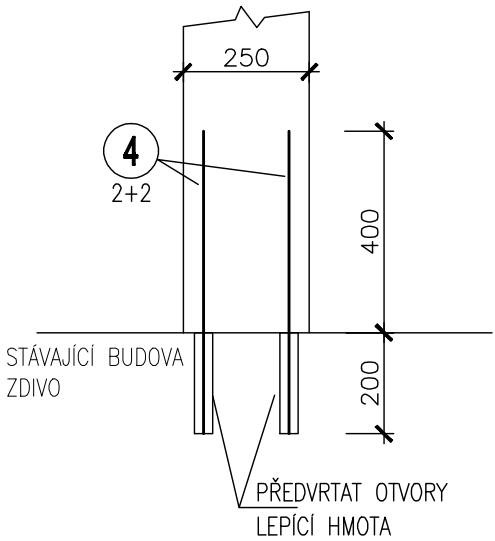


PŮDORYS M. 1:50



KOTVENÍ VÝZTUŽE VĚNCE DO STÁV. ZDIVA

M. 1:15

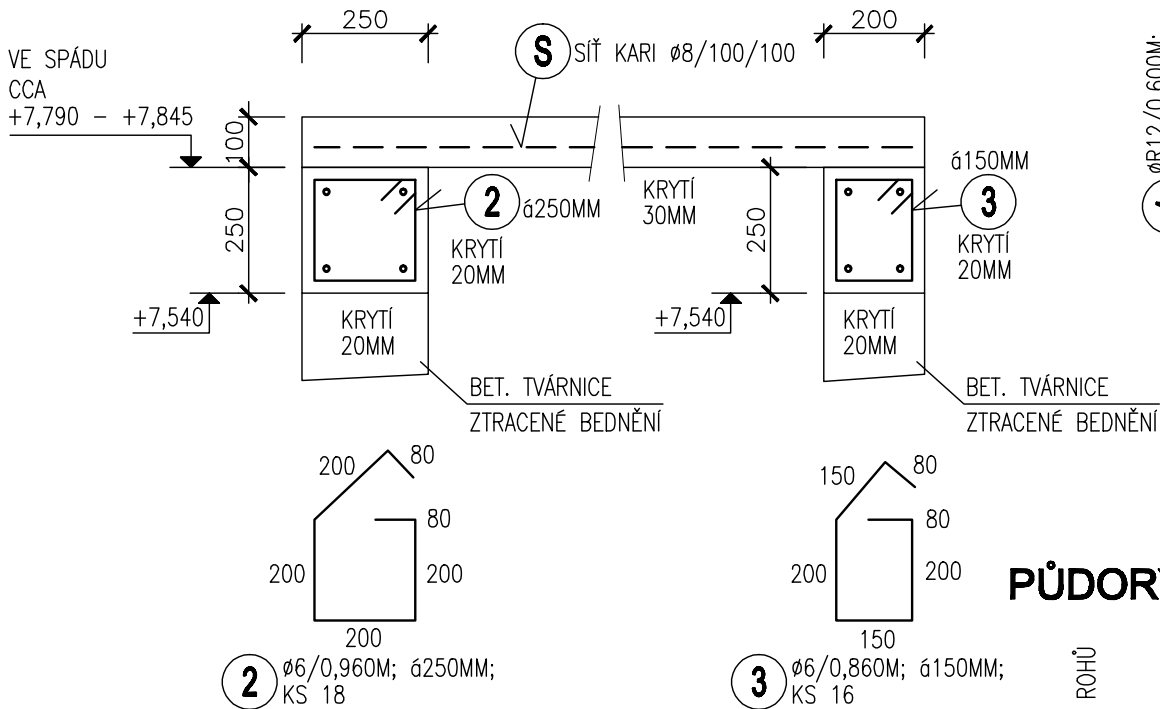


ŘEZ d-d M. 1:15

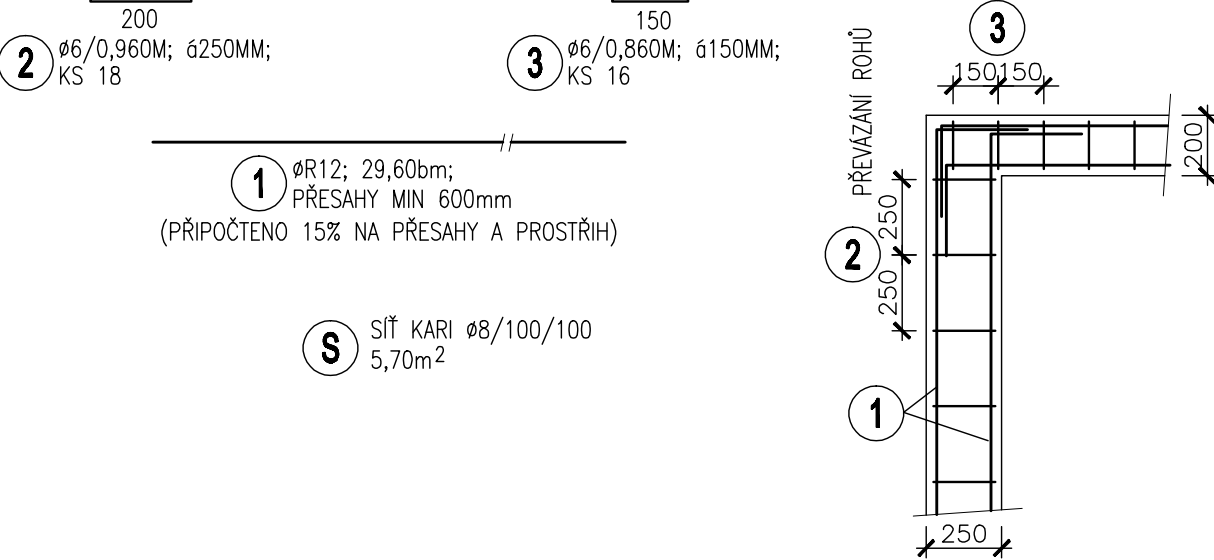
DL. 2,150 + 2,150 = 4,300M

ŘEZ e-e M. 1:15

DL. 2,220M



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



VÝPIS VÝZTUŽE

Č.	Ø	DÉLKA M bm	POČET KUSŮ CELKEM	DÉLKA CELKEM M			
				B500			SÍŤ KARI 8/100- 8/100
				Ø6	ØR12		
1	ØR12	29,60bm	-		29,60		
2	Ø6	0,960	18	17,28			
3	Ø6	0,860	16	13,76			
4	ØR12	0,600	8		4,80		
S	Ø8/100	5,70m <sup>2</sup>					5,70
CELKEM				M	31,04	34,40	5,70
				KG/M'	0,222	0,888	7,892
				KG	6,90	30,60	45,00

LEPÍCÍ HMOTA - KOTVENÍ VÝZTUŽE DO ZDIVA

OCEL B500; SÍŤ KARI  
BETON C25/30 XC3

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Petr Lindovský, Bezručova 476/1, Blilovec 743 01, IČ 74394665		
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD NÁM. GEN. VICHKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 28 75 93		
STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ	STUPEŇ	DPS
	DATUM	3/2020
VÝKRES: VÝTAH. ŠACHTA - STROP - V2, VD1	MĚŘÍTKO 1:50;15	Č. VÝKRESU D.1.2.c-06