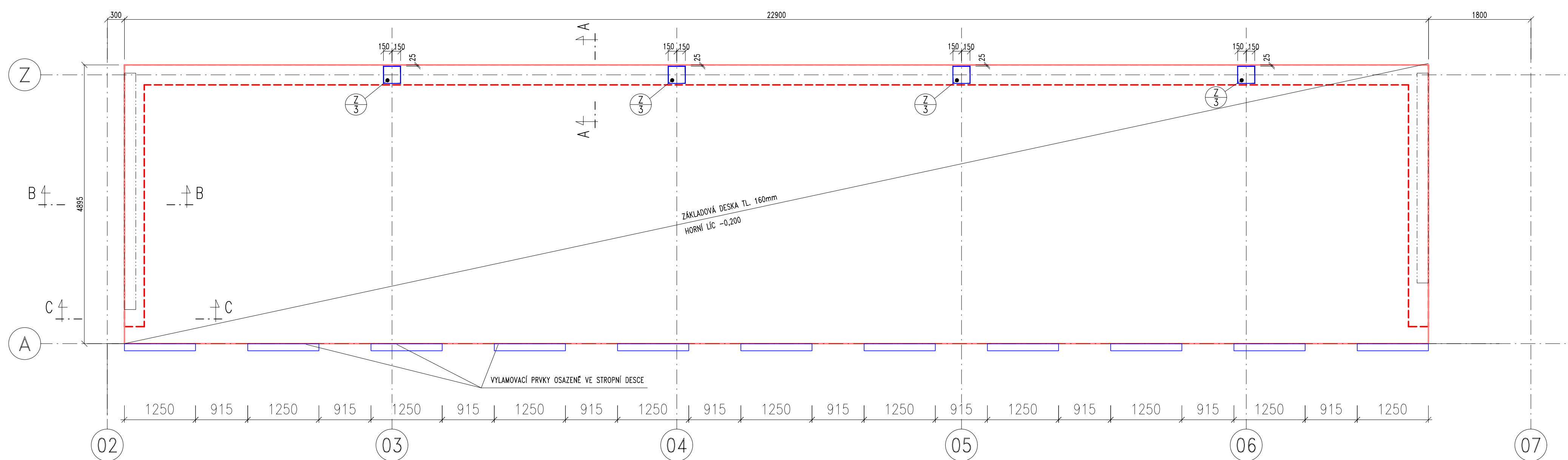
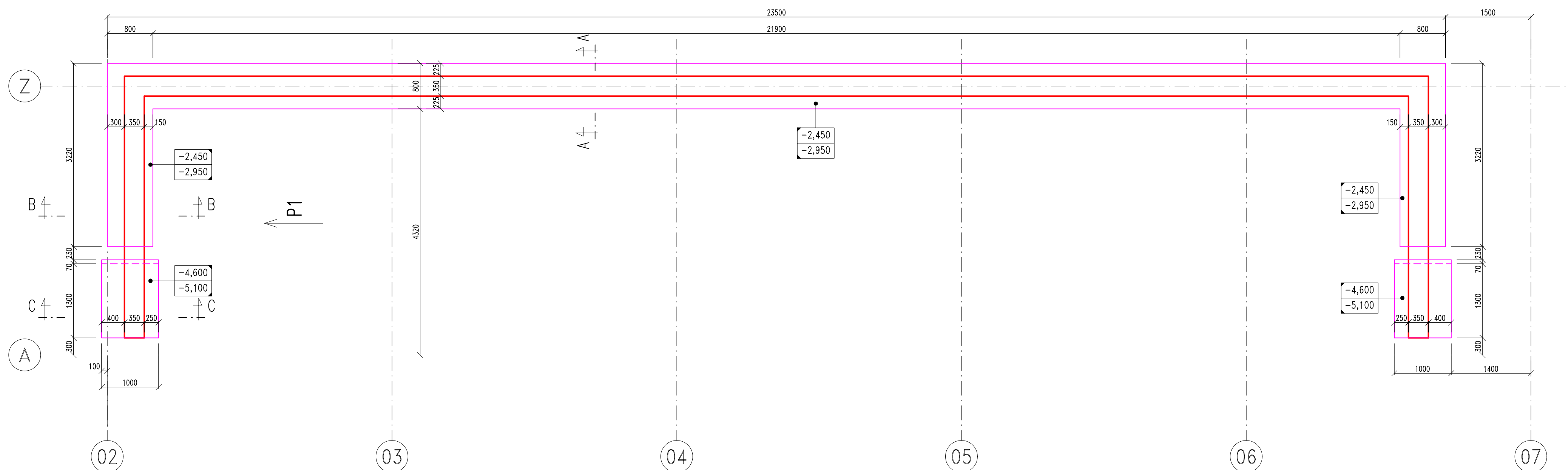


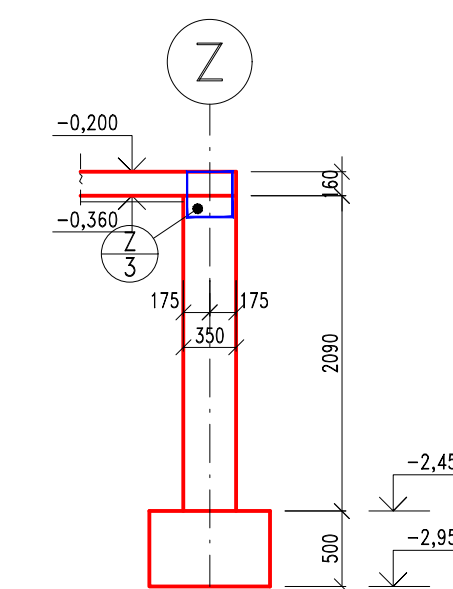
## PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY



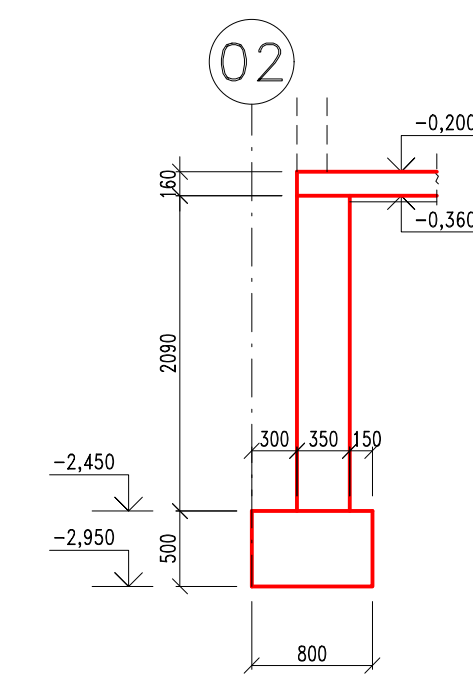
## PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH PASŮ



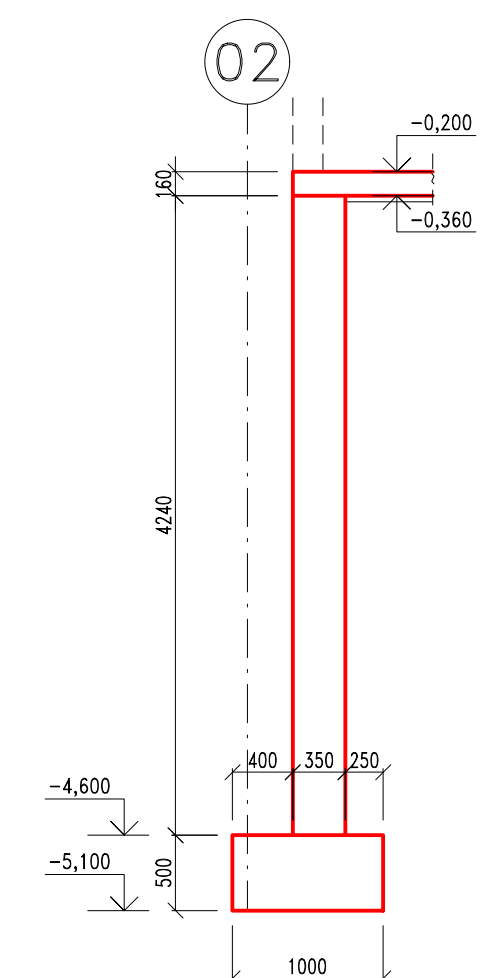
ŘEZ A-A



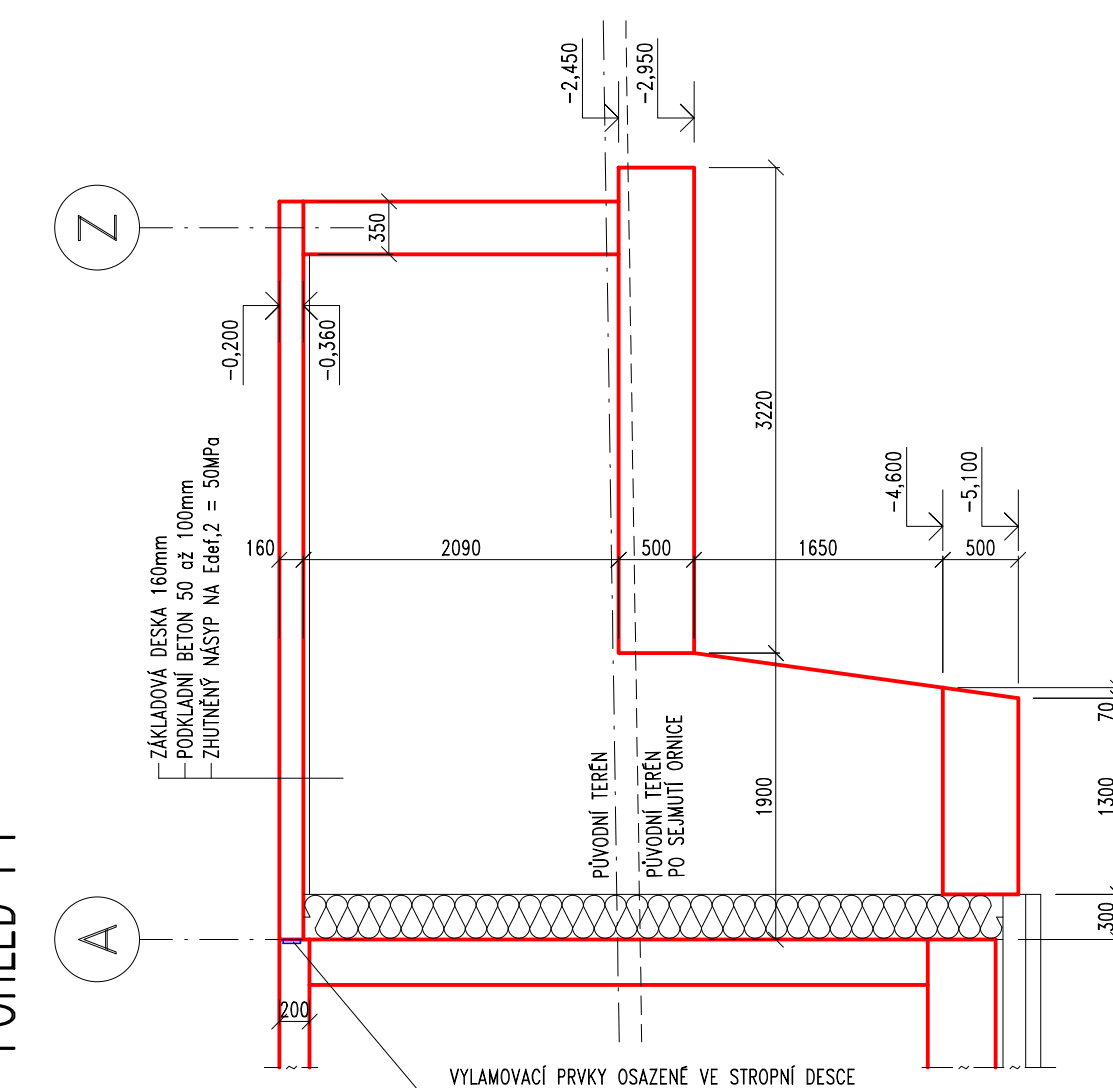
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



## POHLED P1




## SPECIFIKACE

BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
C 16/20 – XC2 – CI 0.2 – Dmax 16mm – S3  
– Modul pružnosti 28 GPa podle TP ČBS 05

-VÝZTUŽ – B 500B  
-KRYTÍ – 20mm; 30; 35; 40 a 80mm

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

 PLOTNA 300x300; TL. 15mm S KOTVENÍM DO BETONU- 4ks

## POZNÁMKA

- ZÁKLADOVÉ PASY JSOU PŘES SOUVRSTVÍ Z HYDROIZOLACE A TEPELNÉ  
IZOLACE ODSEPAROVÁNY OD NOSNÉ STĚNOVÉ KONSTRUKCE 1.PP
- PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ VÝROBKY
- POLOHU VÝTUŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK
- ZÁKLADOVÁ DESKA JE MONOLITICKY PROPOJENA SE ZÁKLADOVÝMI PASY
- ZÁKLADOVÁ DESKA JE ZACHYCENA OD STROPU NAD 1.PP NOSNÉ  
KONSTRUKCE OBJEKTU BAŽENÚ POMOCÍ TZV. VYLAMOVACÍ VÝTUŽE.

VYPRACOVAL ING. GOTTWALD	ODP.PROJ. PROFESE ING. ZD. ŽABONJIK	KONTROLOVAL ING. P. TUSCH	ODP. PROJ. STAVBY ING. P. ŠEVELA
		ARCHITEKT ING. ARCH. ŠEVČÍK	
OKRES: TRUTNOV		OBEČ: VRCHLABÍ	
INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ; ZÁMEK Č.P.1: 543 01 VRCHLABÍ			
<b>SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY</b> <b>KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY</b> <b>SO – 102 KRYTÝ BAZÉN</b> <b>D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		FORMAT	8A4
		DATUM	04/2020
		STUPEN	PD
		MERITKO	1:50
		ZAK. ČÍSLO:	
<b>ZALOŽENÍ ČÁSTI VSTUPU MEZI OSAMI "A" A "Z"</b> <b>VÝKRES TVARU</b>		ARCH. ČÍSLO	C.VYKRESU
			27

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona