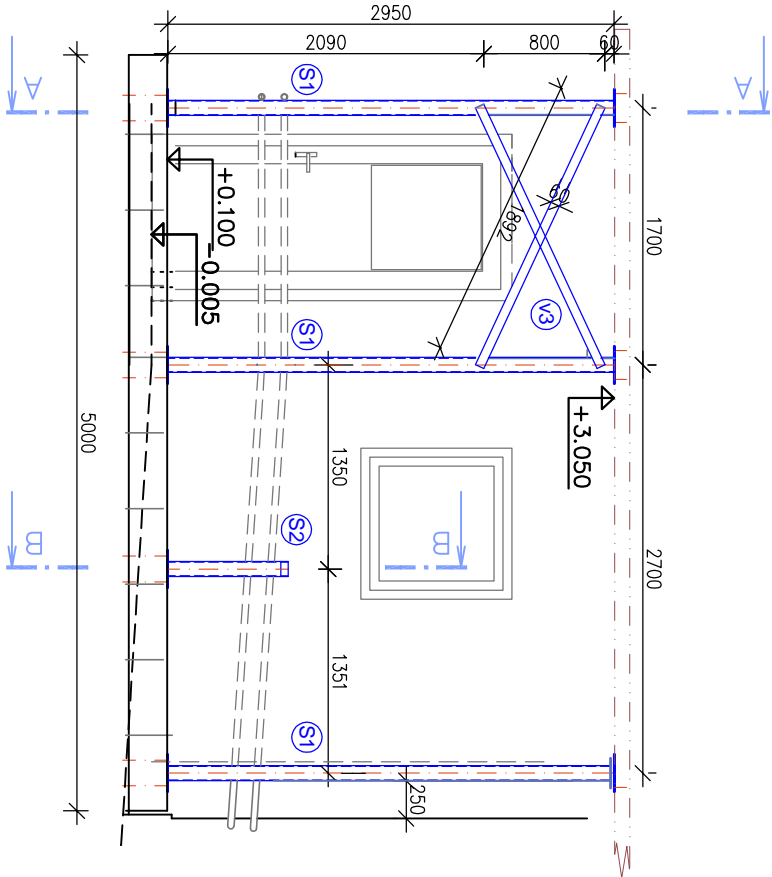


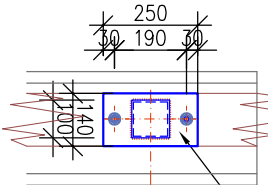
Pohled na ocel. konstrukce 1 : 50



DÍLČÍ ŘEZ A - A 1 : 20

Šroub šestihranný částečný závit  
M12x140 + matice s podložkou

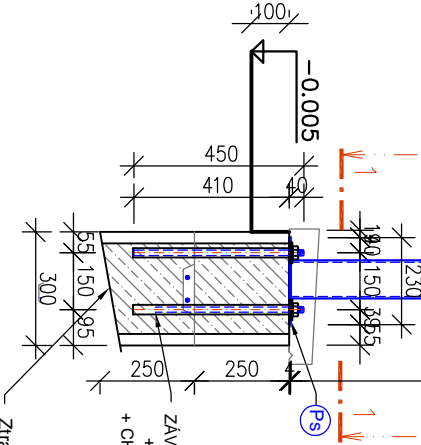
vodorovný ŘEZ 2 - 2



Ph přírubový plech horní - 3 ks  
230/250/5 mm - 2x otvor Ø 14 mm

Šroub šestihranný částečný závit  
M12x140 + matice s podložkou

vodorovný ŘEZ 1 - 1

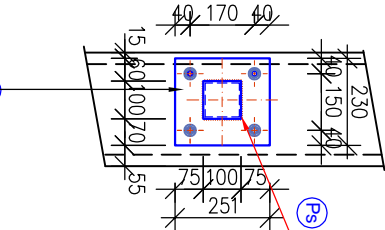


ZÁVIT. TYČ Ø 14 DL. 450 mm,  
+ matice a podložky  
+ CHEMICKÁ KOTVA

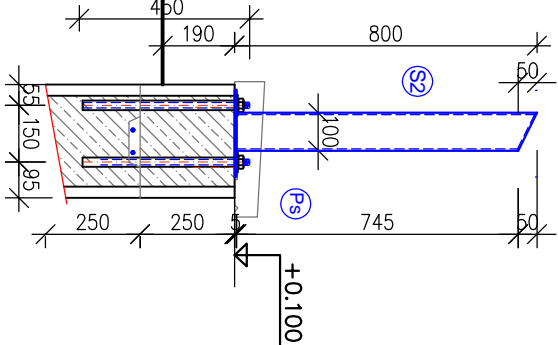
Ps příruba spodní 4 ks  
plech 230/250/5 mm - 4x otvor Ø18 mm

Ztracené bednění PRESBETON  
ZB 25-30 500x300x250 mm  
2x vodorovná výztuž Ø12 v každé spáře  
závlivkový beton C 12/16

DÍLČÍ ŘEZ B - B 1 : 20



koutový svár 8 mm



+0.100

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		SPOLUPRACOVAL:		Jiří JASZ Projektová kancelář Jitřko Franka 1764 256 01 Benešov	
Jiří JASZ ZÁVIT. TYČ Ø 14 DL. 450 mm, + matice a podložky		Jiří JASZ					
MÍSTO: CHEMICKÁ KOTVA		OKRES:		OBCNÍ-MĚSTSKÝ ÚŘAD:			
Okrouhlice		Benešov		Benešov		FORMÁT: 2x A4	
INVESTOR:		Město Benešov, Masarykovo nám. 100, 256 01 Benešov		STUPEŇ:		DPS	
STAVBA:		NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ sportoviště Okrouhlice, p.č. 5232, KÚ Benešov		ZAK. ČÍSLO:		03 / 18	
				DATUM:		04. 2018	
				MĚŘÍTKO:		1 : 50; 1 : 20	
OBSAH:				ČÍSLO PŘÍLOHY:		ASŘ 06	
OCELOVÉ KONSTRUKCE SLOUPŮ							