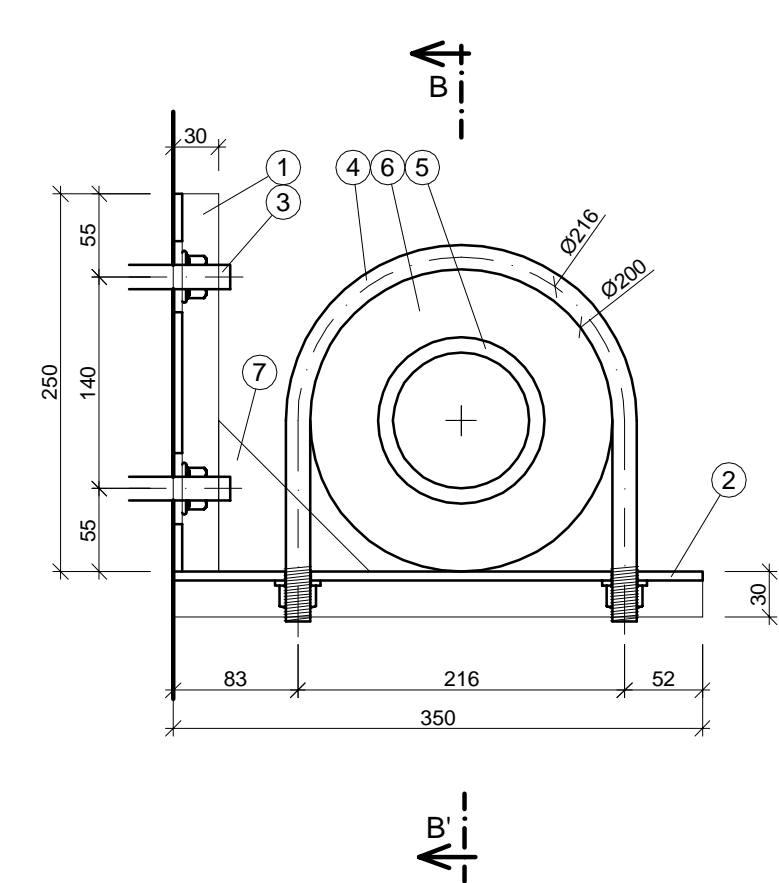
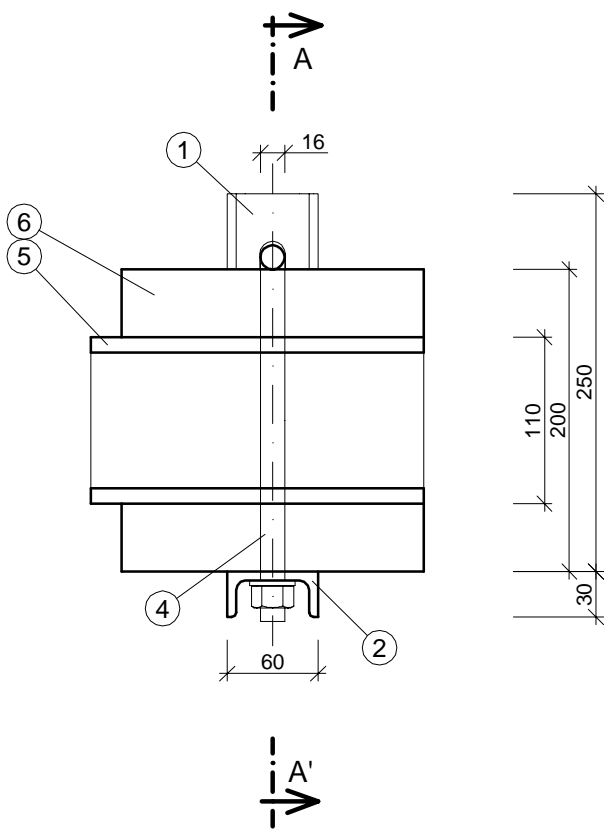


ZAVĚŠENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ NA MOSTNÍ KONSTRUKCI

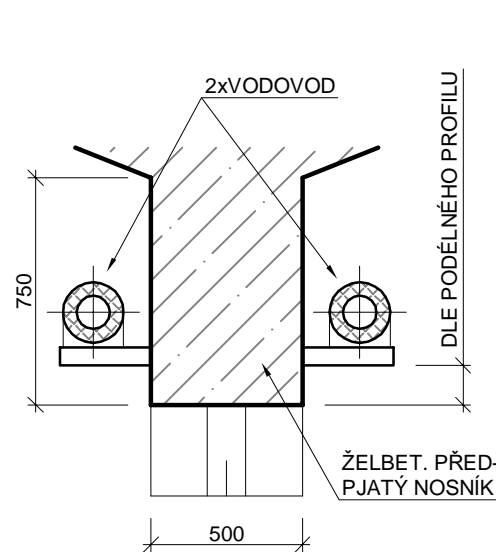
KOTVA 1 - ŘEZ A-A'



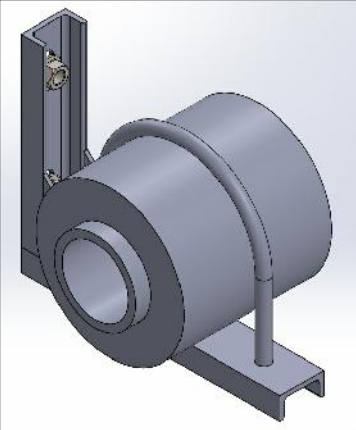
KOTVA 1 - ŘEZ B-B'



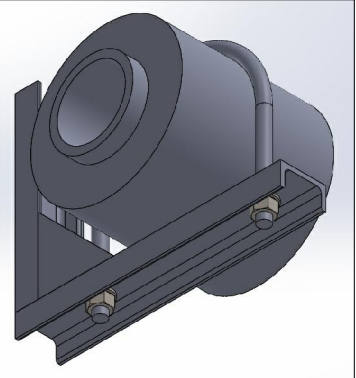
DETAIL 1:25



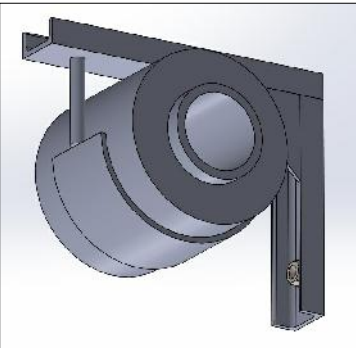
POHLED Č.1



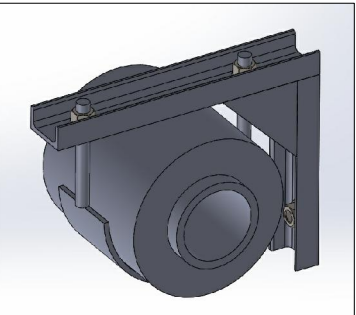
POHLED Č.2



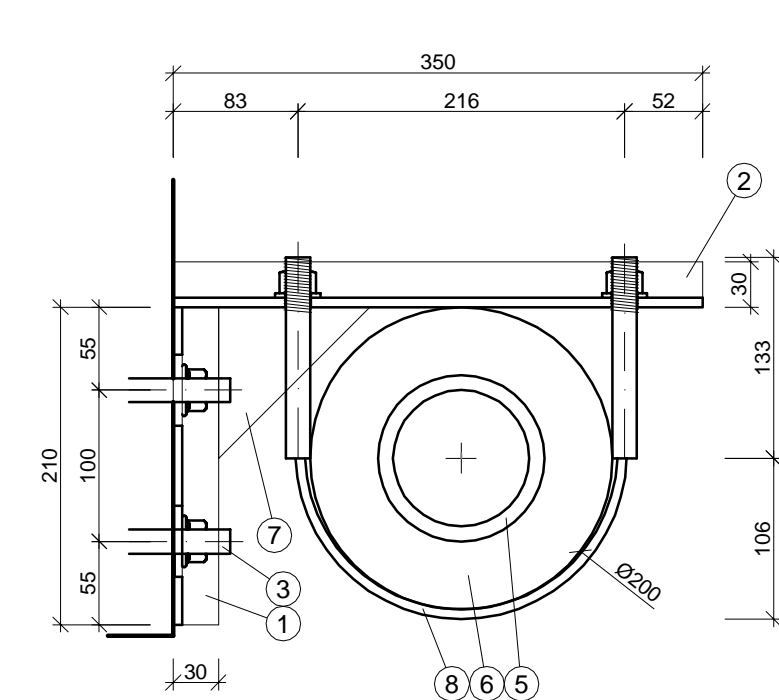
POHLED Č.3



POHLED Č.4



KOTVA 2 - ŘEZ A-A'



LEGENDA

1. NEREZ U-PROFIL 60x30, dl. 250mm
2. NEREZ U-PROFIL 60x30, dl. 350mm
3. NEREZ ZÁVIT. TYČ M16, dl. 150mm, CHEMICKY KOTVENÁ
4. NEREZ TYČ Ø16mm, ZÁVIT M16 NA KONCÍCH, dl. 605mm
5. PŘEDIZ. POTRUBÍ PEHD D110x10mm SDR11
6. IZOLACE Z PE-X PĚNY, VN. Ø200mm
7. ZPEVŇOVACÍ ŽEBRO, NEREZ PLECH TL. 5mm 100x100mm
8. PÁS ŠÍŘKY 100mm Z OC TROUBY Ø219x6,3mm

POPIS


Konzole pro zavěšení vodovodu budou přichyceny na závitové tyče, které budou chemicky kotveny do vrtaných děr v železobetonové konstrukci mostu (předpjaté nosníky). Přesné rozměry vrtaných děr (především hloubka) musí být koordinovány s projektantem mostního objektu tak, aby nedošlo k poškození armování a předpínacích prvků! Konzole budou na mostní konstrukci rozmístěny v rozteči 3m. Celkem bude na mostu umístěno 32ks.

VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST

VAK projekt s.r.o.

B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU
VOLDŘICH RADEK	MARTIN ŠULISTA	MARTIN ŠULISTA	ING. PUDIL JIŘÍ
STAVEBNÍ OBJEKT SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU			

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL					
KONTOLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEČ:	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	12/2019
NÁZEV AKCE Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:5
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18077
NÁZEV PŘÍLOHY: ZAVĚŠENÍ VODOVODU NA MOSTU				ARCHIVNÍ ČÍS.	
				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C.301.