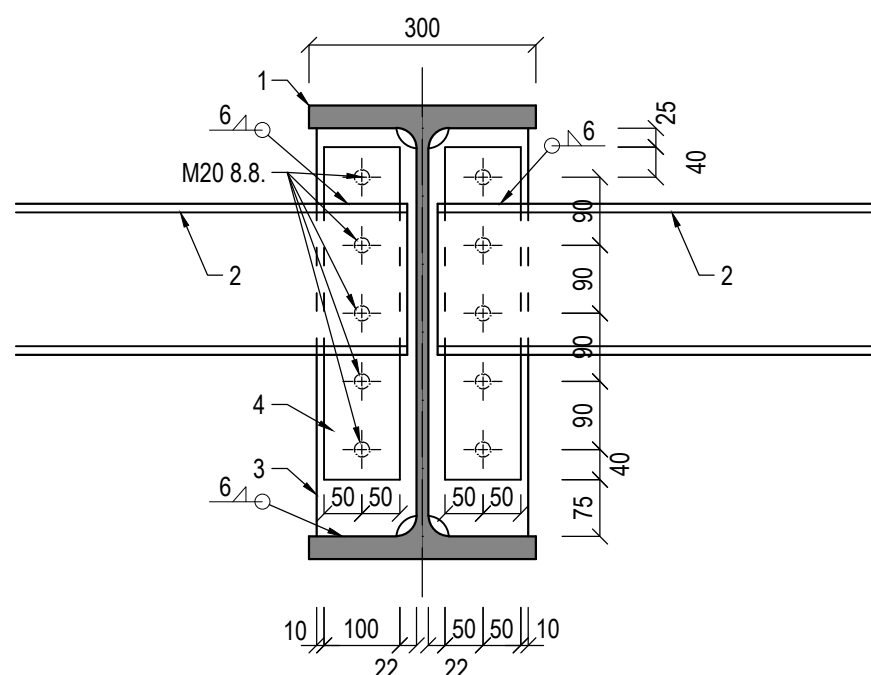
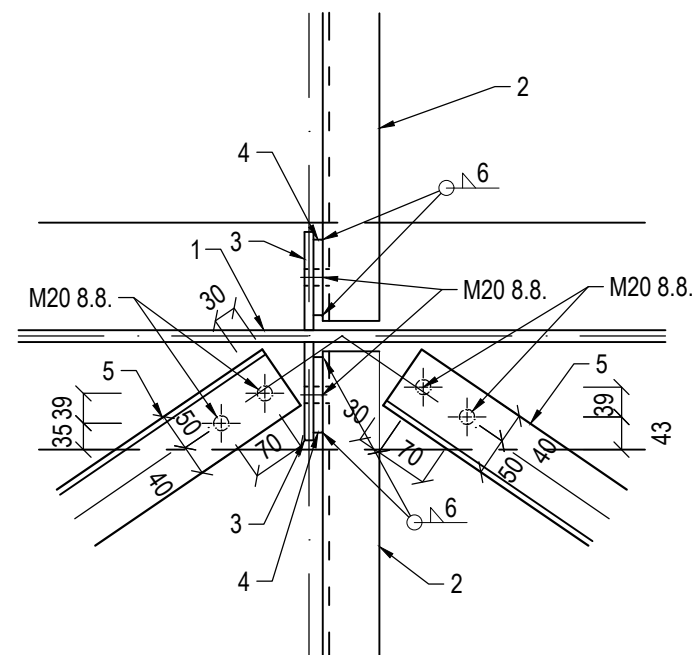


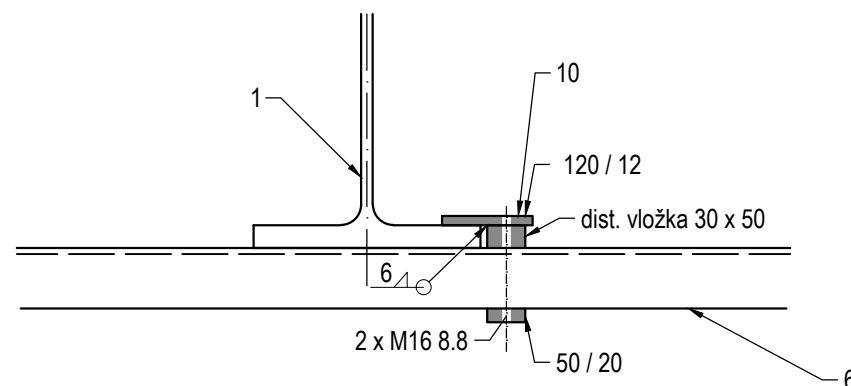
Detail připojení příčníků, 1:10



Detail připojení zavětrování, 1:10



Detail připojení nosníků sítí, 1:10



## Ocelová konstrukce.:

- Tyče: S355 J2+M, - Plechy: S355 J2+N
- Spojovací materiál 8.8
- Třída provedení EXC3 podle ČSN EN 1090-2
- PKO bude provedena dle TKP kap. 19B typ 1A: Žárový nástřik Zn nebo ZnAl tl. ~100 mm + uzavírací penetrační nátěr + epoxid dvoukomponentní + alifatický polyuretan.
- Opravy nátěrů podle TKP kap. 19B typ 1C: epoxid s vysokým obsahem Zn
- Odstín vrchního nátěru určí investor stavby před aplikací PKO.

## Související příloha:

- Výkres nosné konstrukce
- Soupis konstrukčních prvků

Číslo zakázky:	20 706 00		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Erantíšek KOŠÁN
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK	Vypracoval:	Jiří TUČEK, DiS
			+420 605 250 853 tucek@pontex.cz



Praha 4, Bezová 1658, 147 14  
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038  
stř. Č. Budějovice, Žitkova 12, 370 01

Objednatel:	Město Český Krumlov	Obec:	Český Krumlov	Kraj:	Jihočeský
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. CK - 003 (LAZEBNICKÝ MOST) PŘES VLTAVU V ČESKÉM KRUMLOVĚ				Datum
Část:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ				06/2022
Objekt:	SO 201 - MOST EV.Č. CK-003				Souprava
Příloha:	DETAILY NOSNÉ KONSTRUKCE				Č. přílohy
					D.201-12