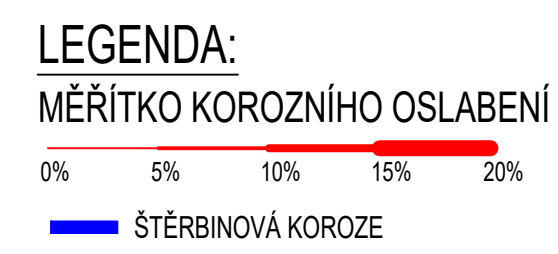
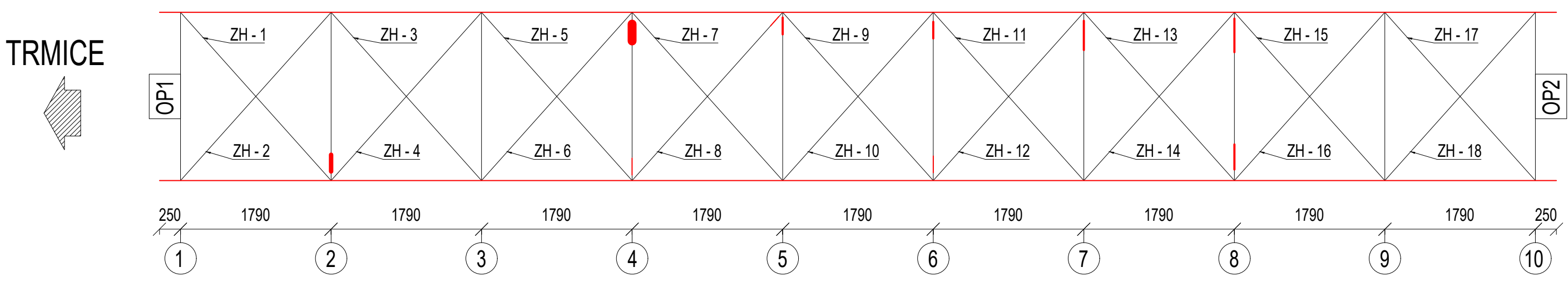


PŘEHLEDNÝ VÝKRES KOROZNÍHO POŠKOZENÍ KONSTRUKCE K02:

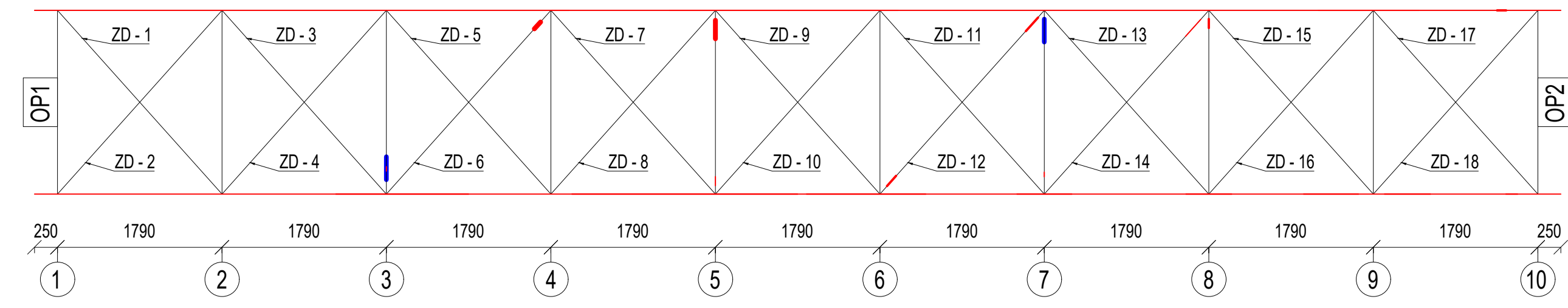
PROCENTUÁLNÍ OSLABENÍ PRŮŘEZŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ

ŘEZ A-A':

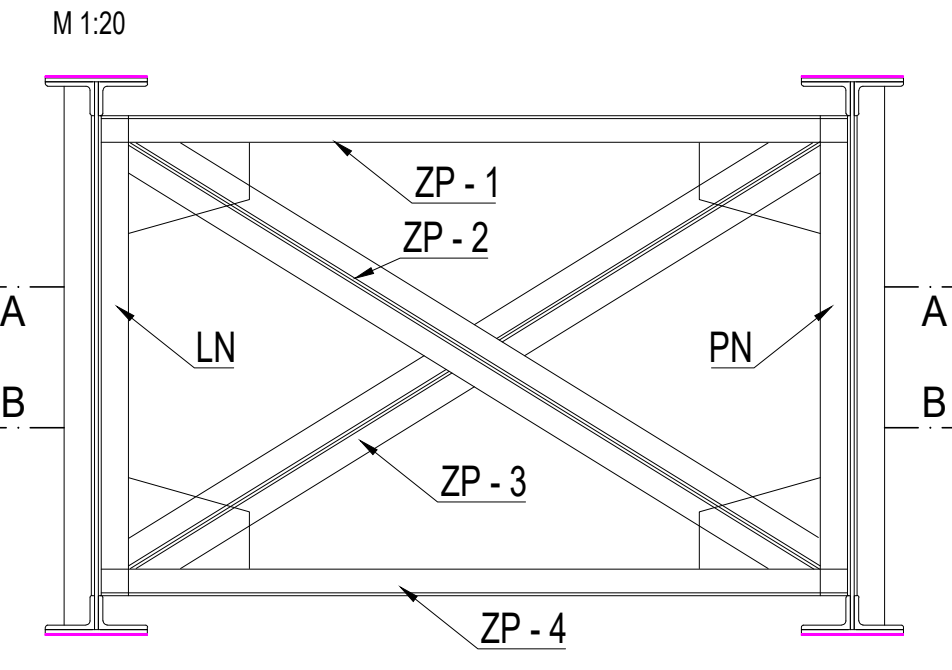


PROCENTUÁLNÍ OSLABENÍ PRŮŘEZŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ

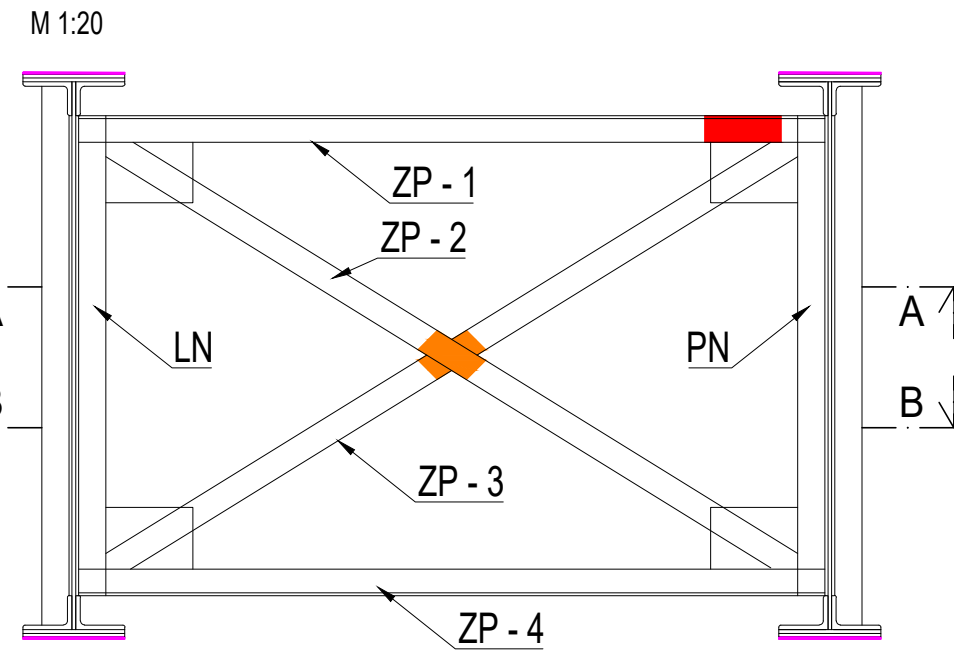
ŘEZ B-B':



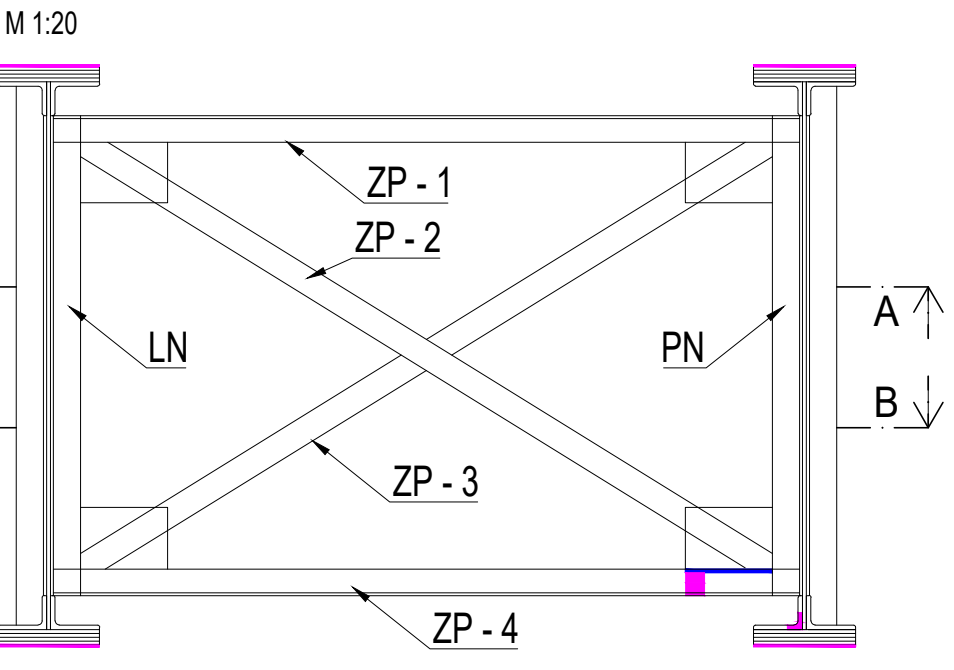
PŘÍČNÝ ŘEZ: 01



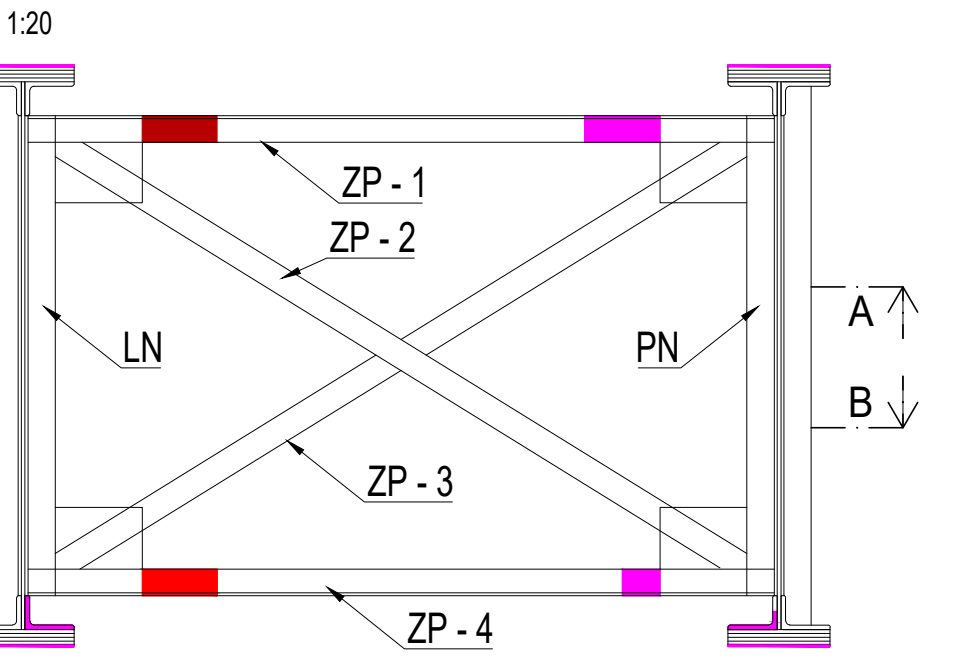
PŘÍČNÝ ŘEZ: 02



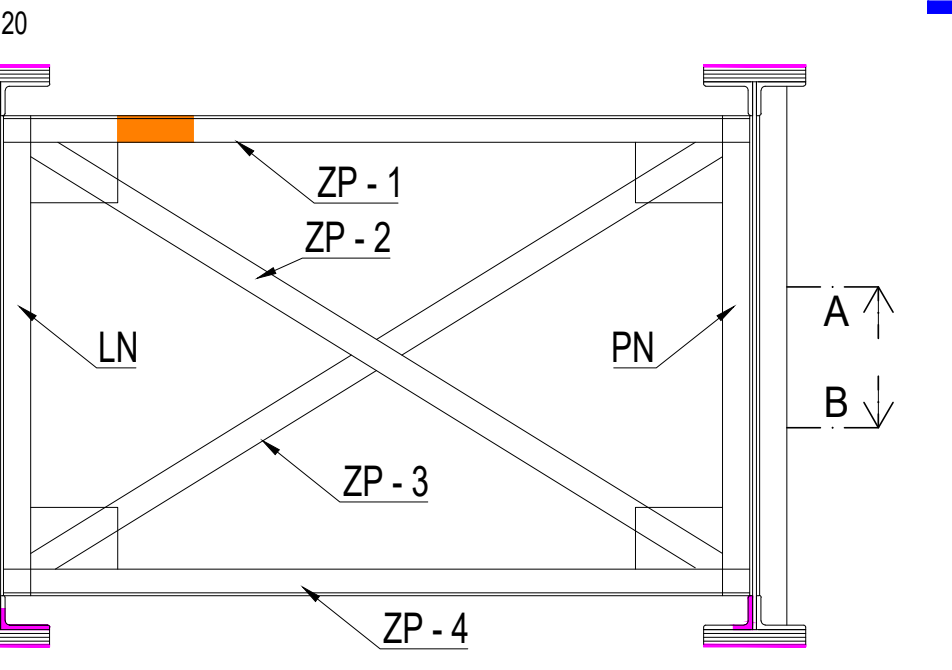
PŘÍČNÝ ŘEZ: 03



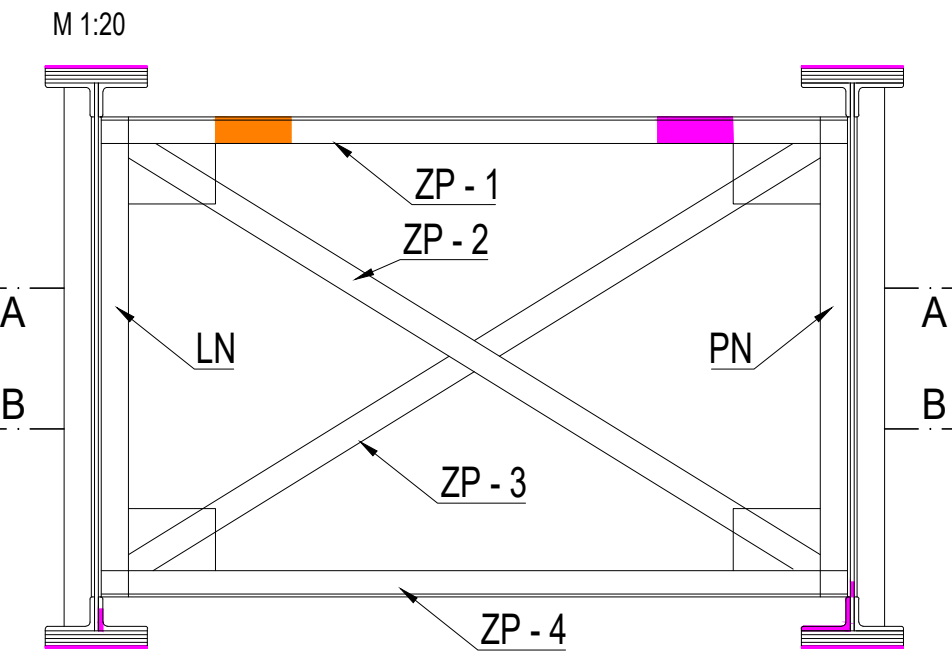
PŘÍČNÝ ŘEZ: 04



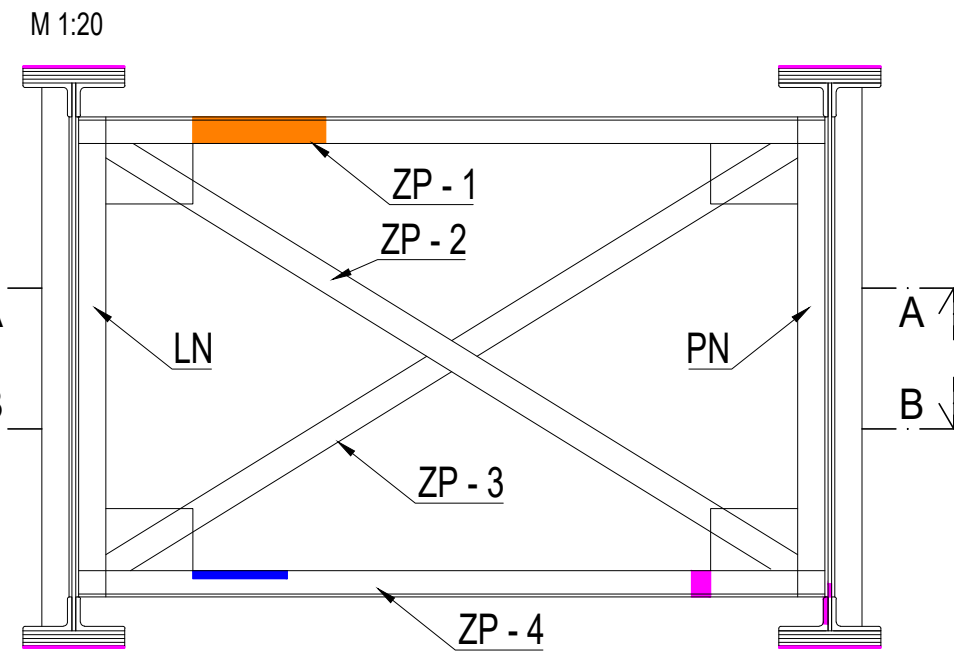
PŘÍČNÝ ŘEZ: 05



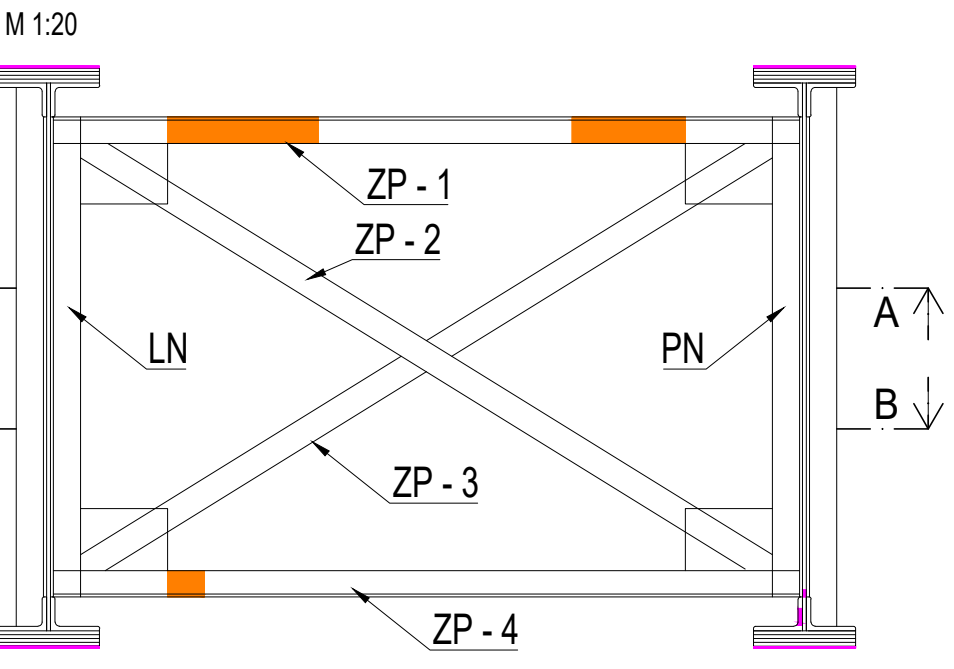
PŘÍČNÝ ŘEZ: 06



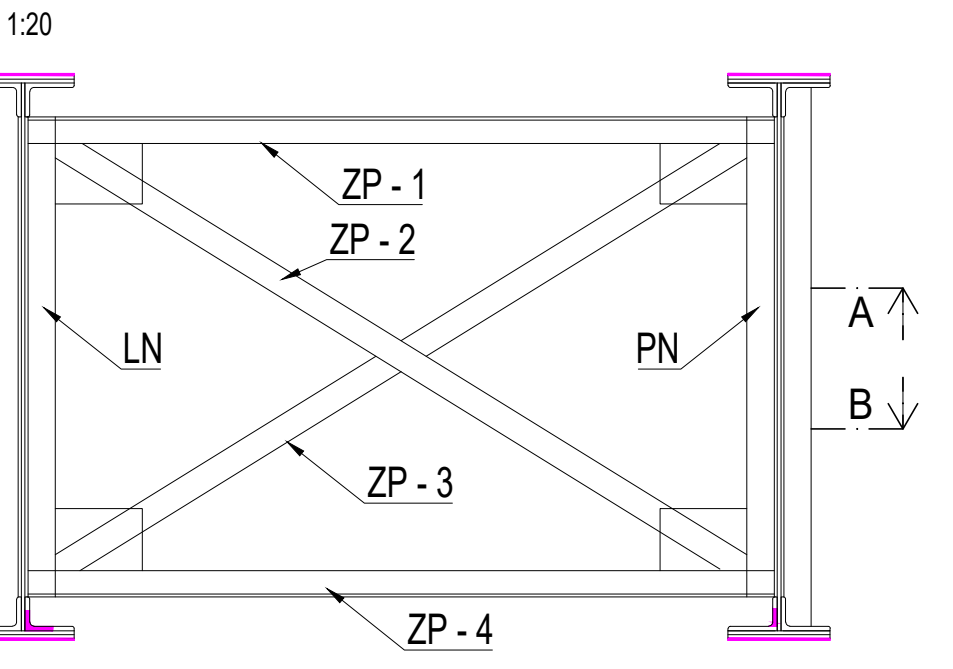
PŘÍČNÝ ŘEZ: 07



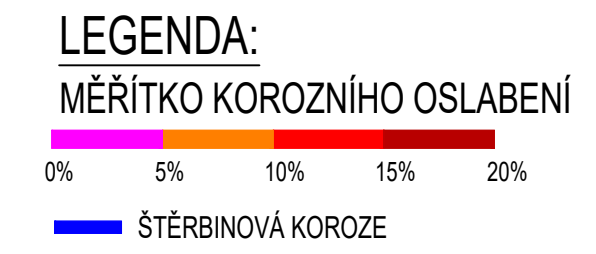
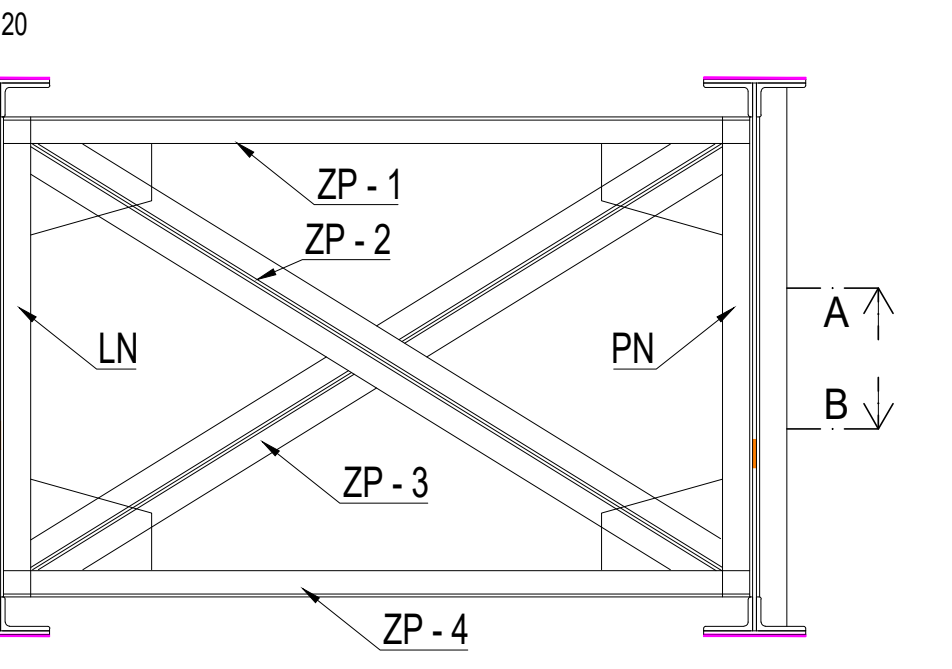
PŘÍČNÝ ŘEZ: 08

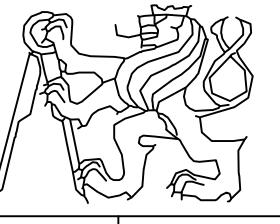


PŘÍČNÝ ŘEZ: 09



PŘÍČNÝ ŘEZ: 10



OBOR	SI-KD	KATEDRA	134	JMÉNO STUDENTA		
ROČNÍK	Čtvrtý	VEDOUcí PRÁCE:	doc. Ing. Pavel Ryjáček Ph.D.	Simona Křofková		
TÉMA:	Prohlídka, zatížitelnost a přechodnost železničního mostu				FORMÁT	10xA4
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES KOROZNÍHO POŠKOZENÍ				MĚŘÍTKO	1:100
					DATUM	8.5.2022
					Č. VÝKR.	2