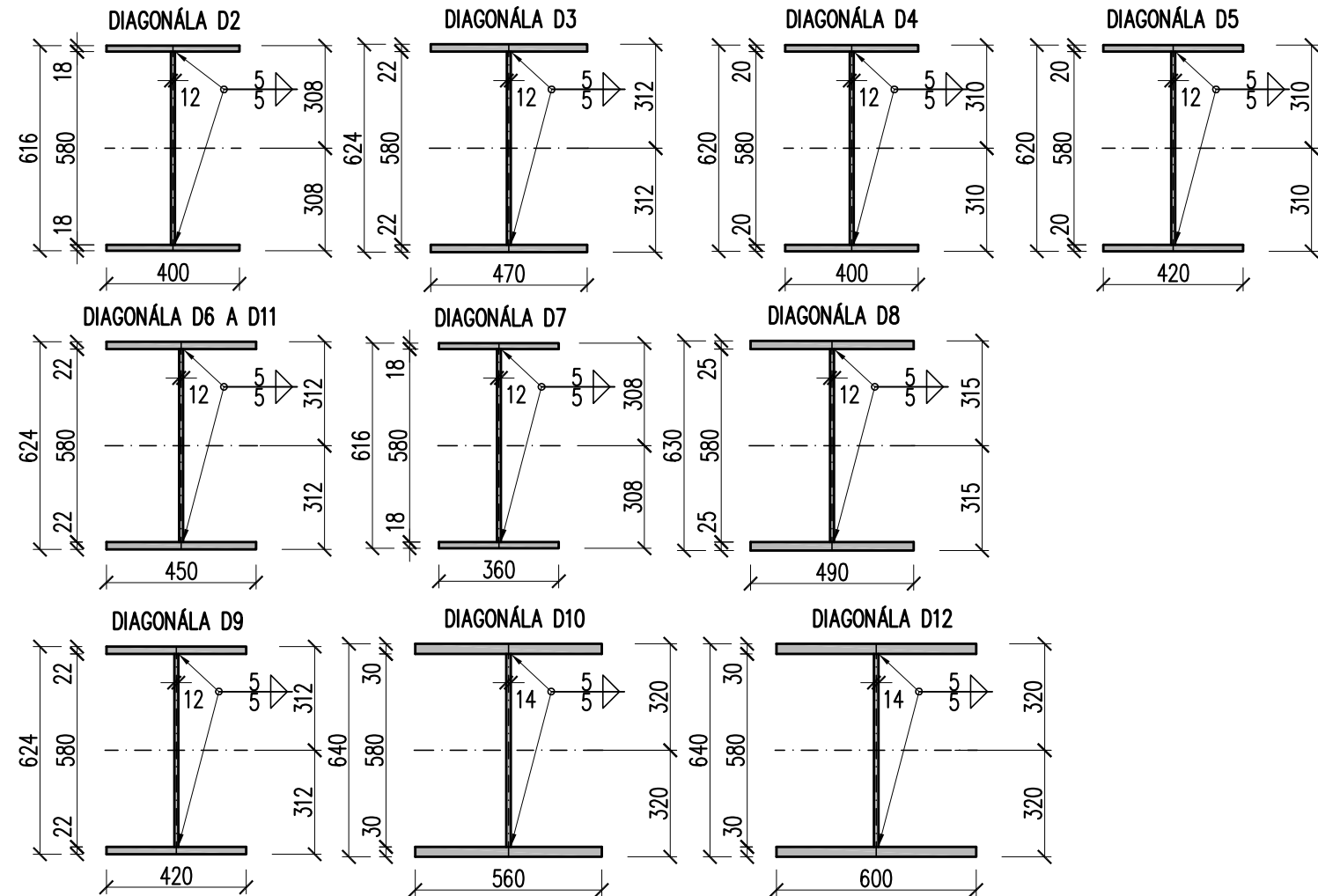
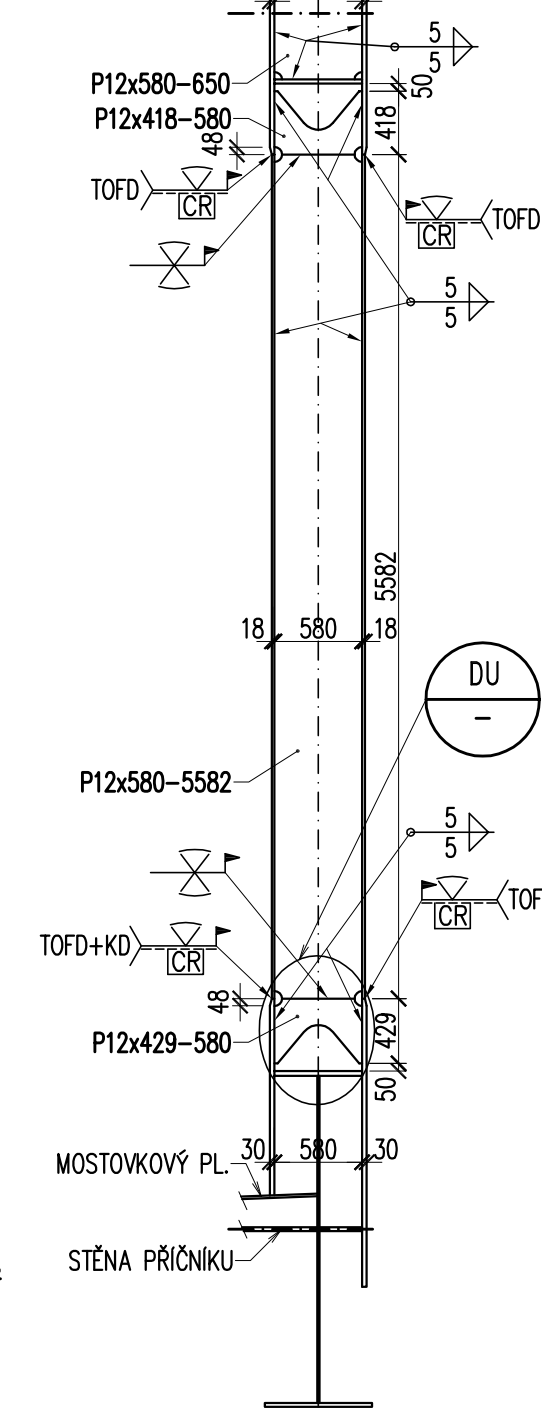


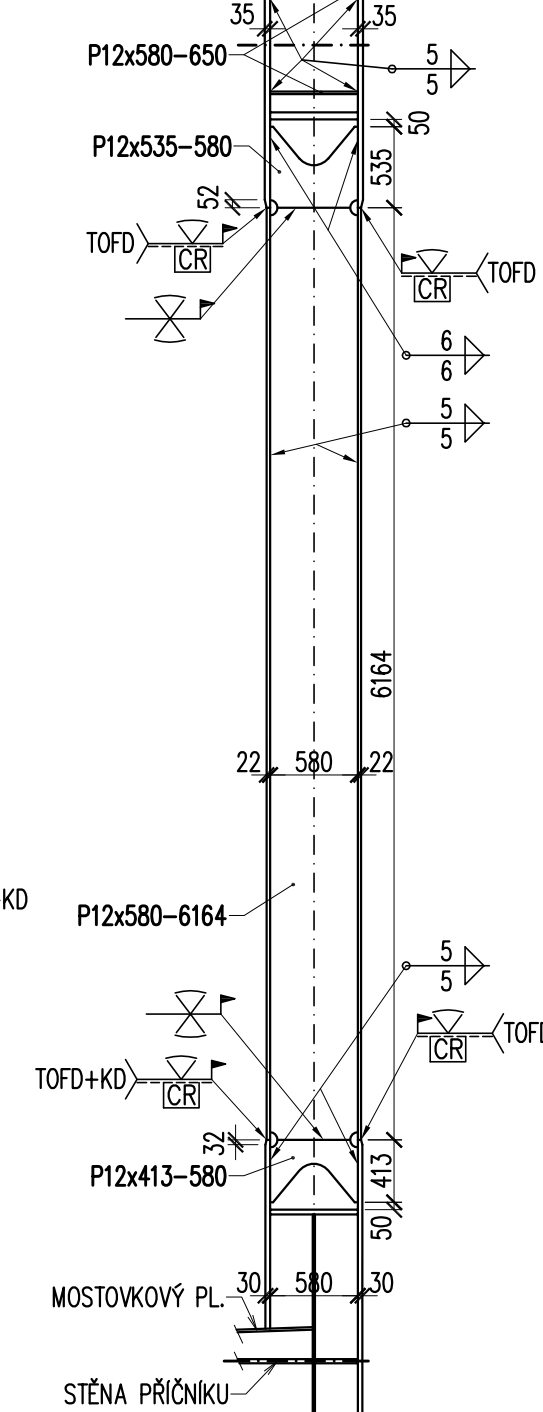
D PRŮŘEZY DIAGONÁL PŘIHRADOVÉHO HLAVNÍHO NOSNÍKU
1:20



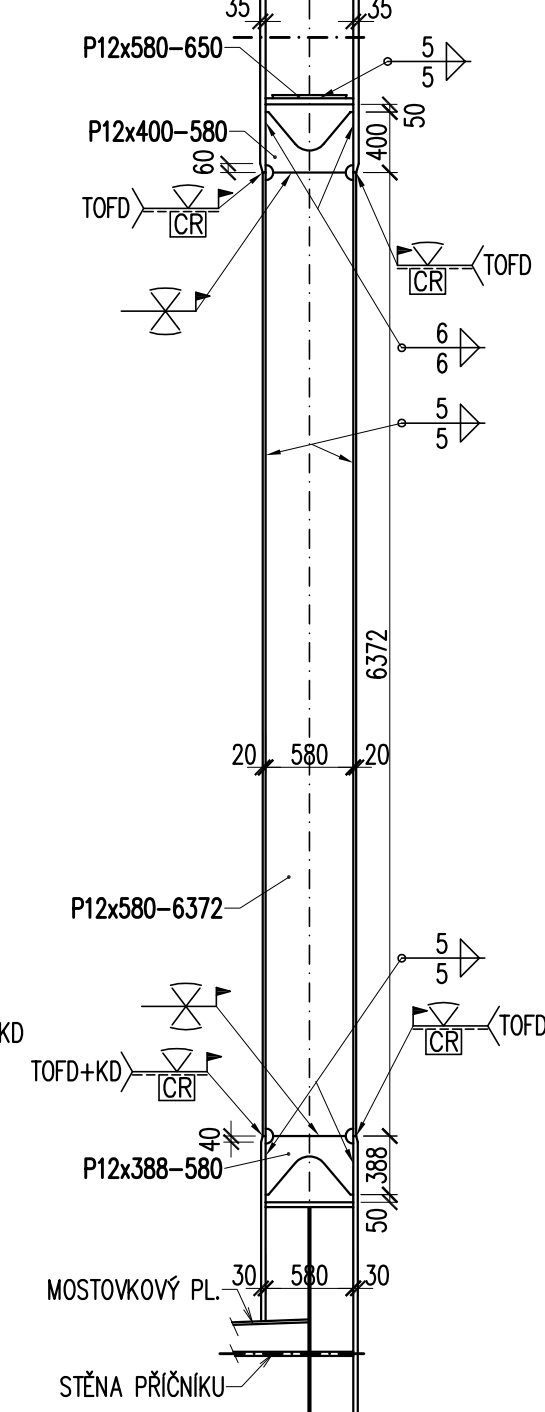
D2 DIAGONÁLA D2
1:50



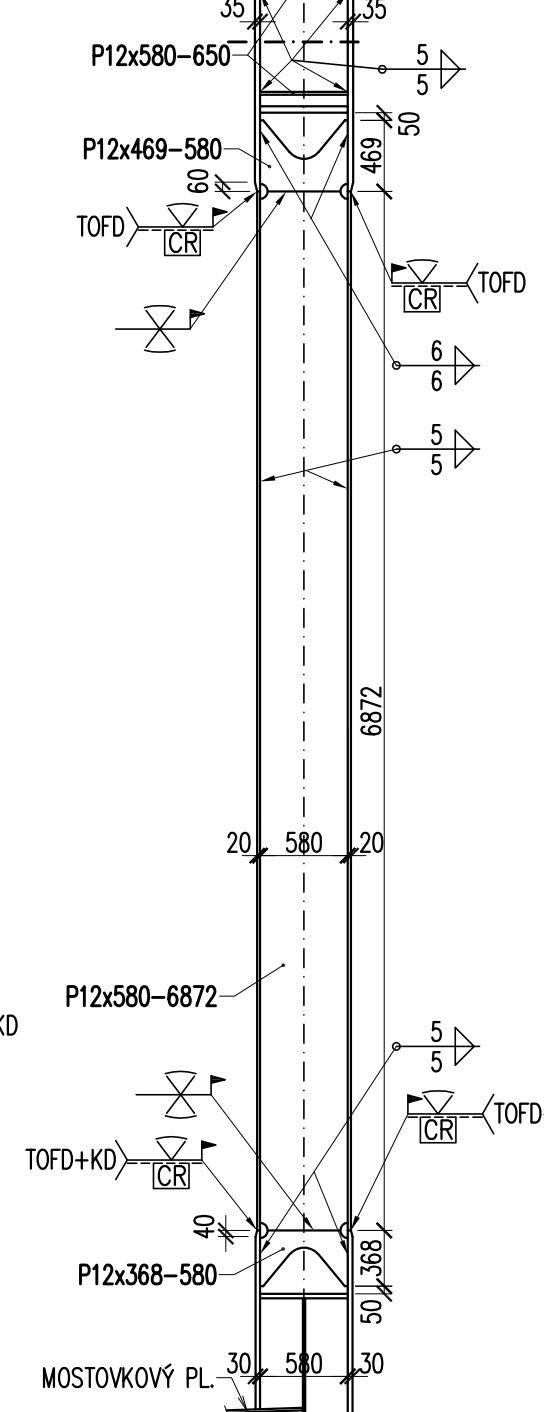
D3 DIAGONÁLA D3
1:50



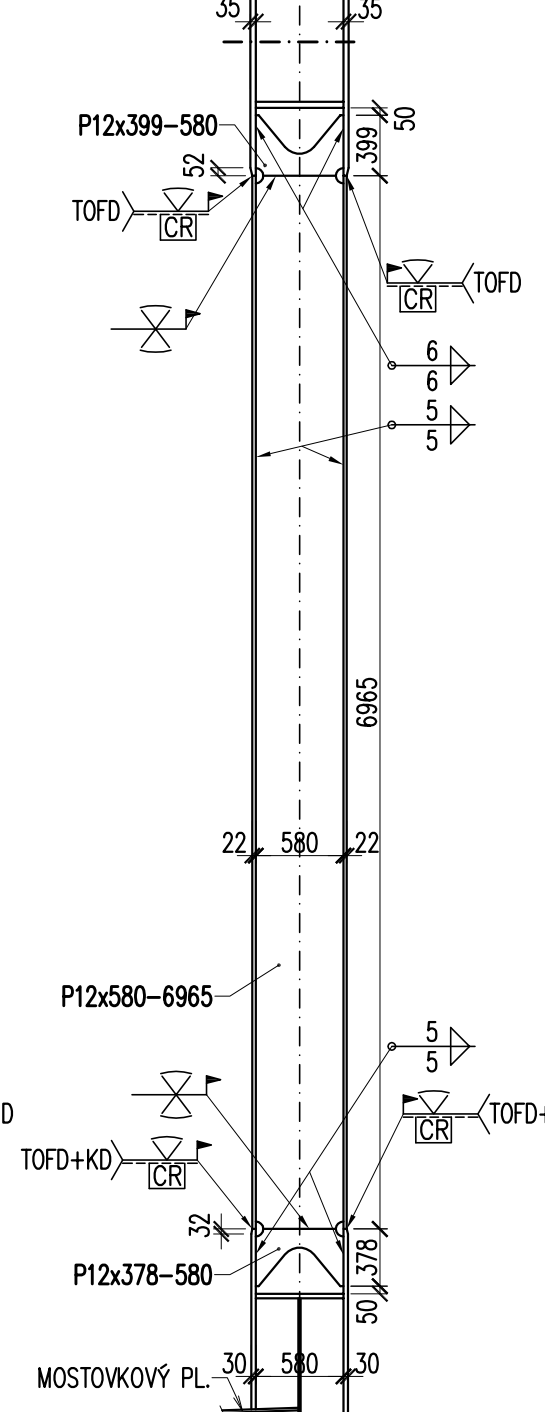
D4 DIAGONÁLA D4
1:50



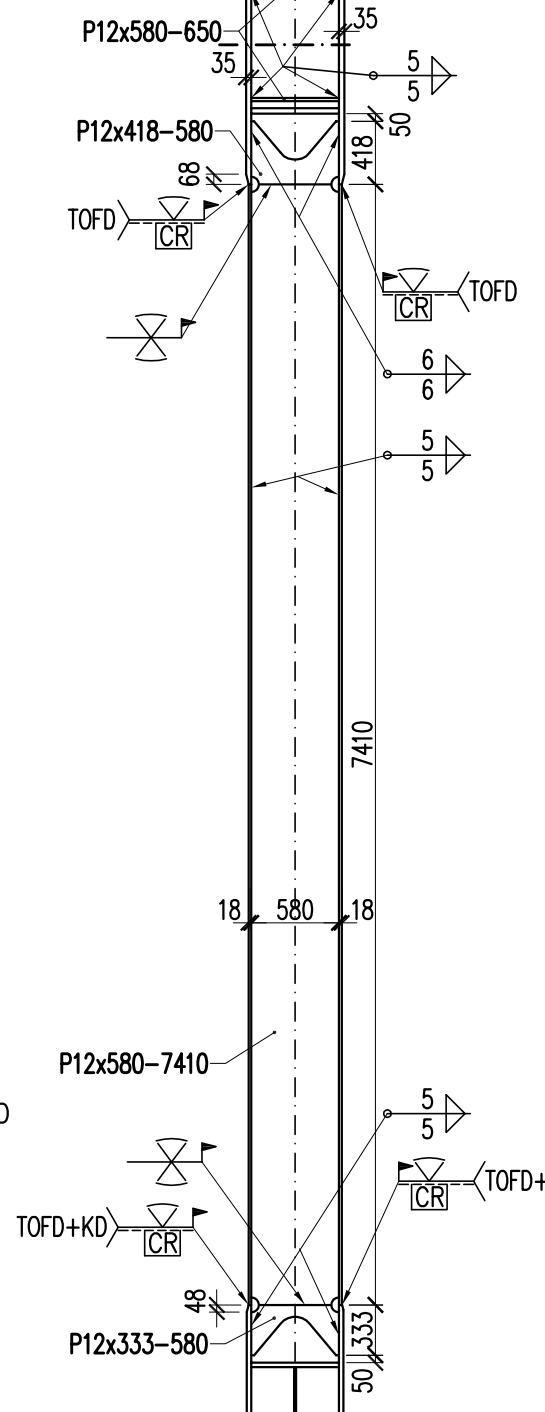
D5 DIAGONÁLA D5
1:50



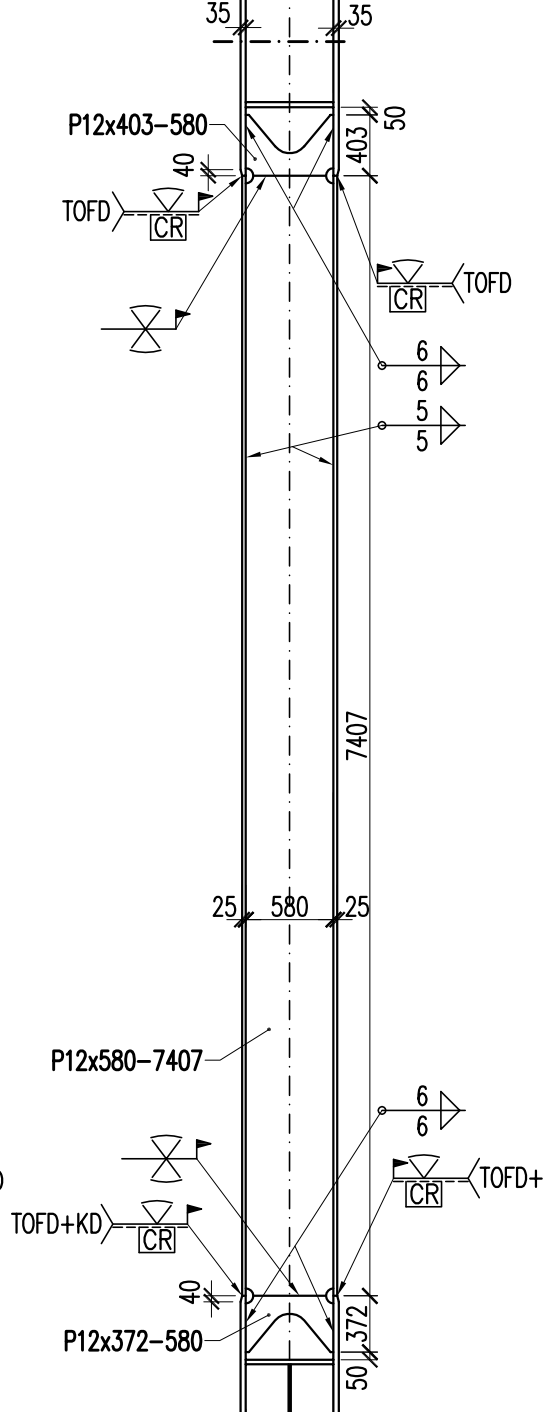
D6 DIAGONÁLA D6
1:50



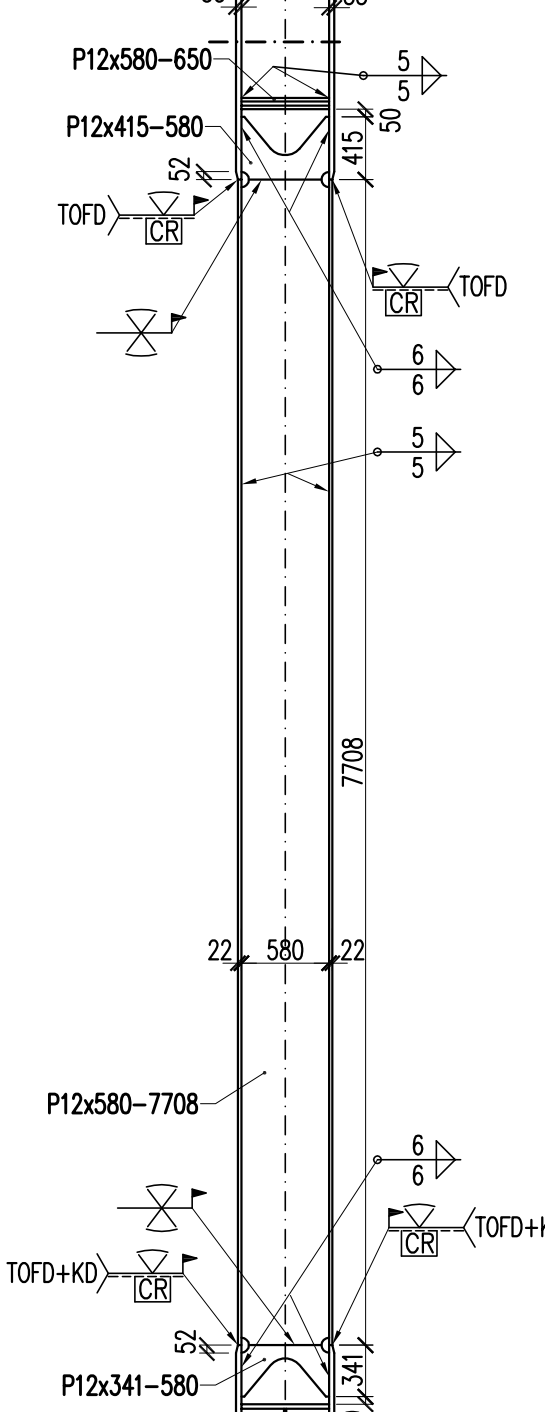
D7 DIAGONÁLA D7
1:50



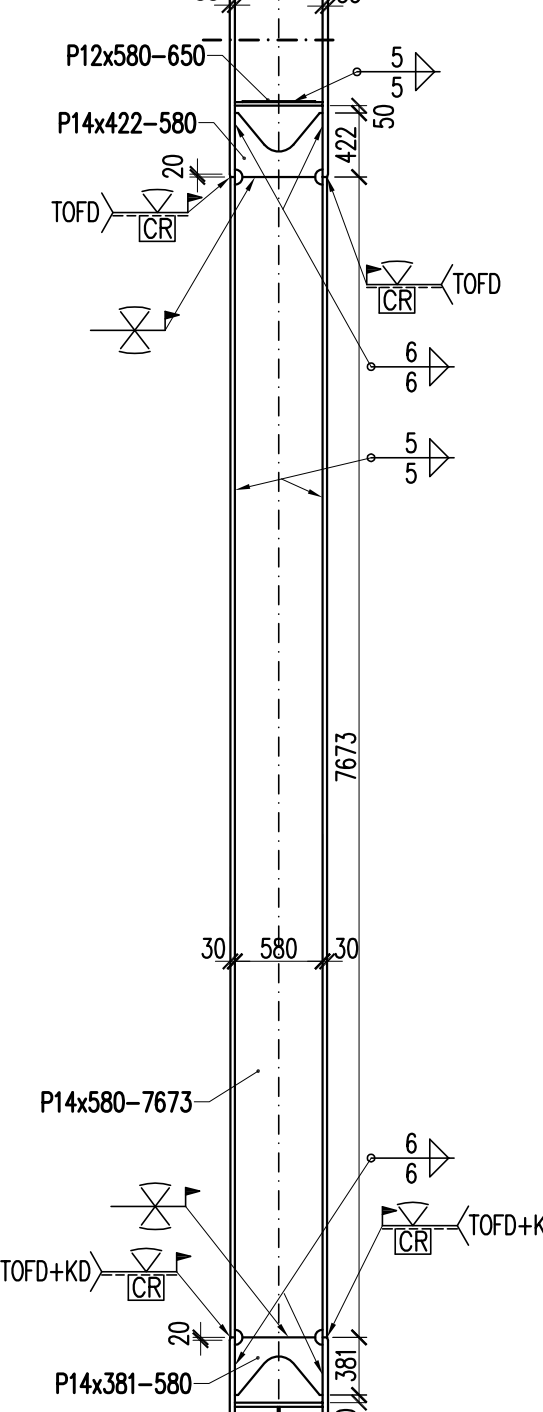
D8 DIAGONÁLA D8
1:50



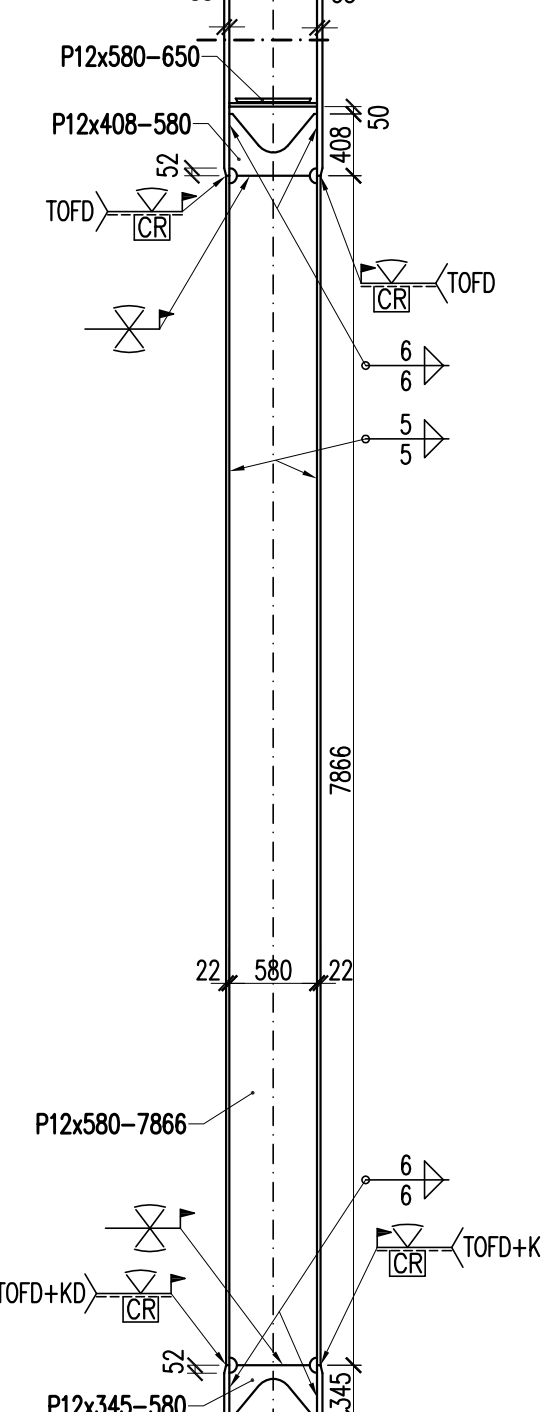
D9 DIAGONÁLA D9
1:50



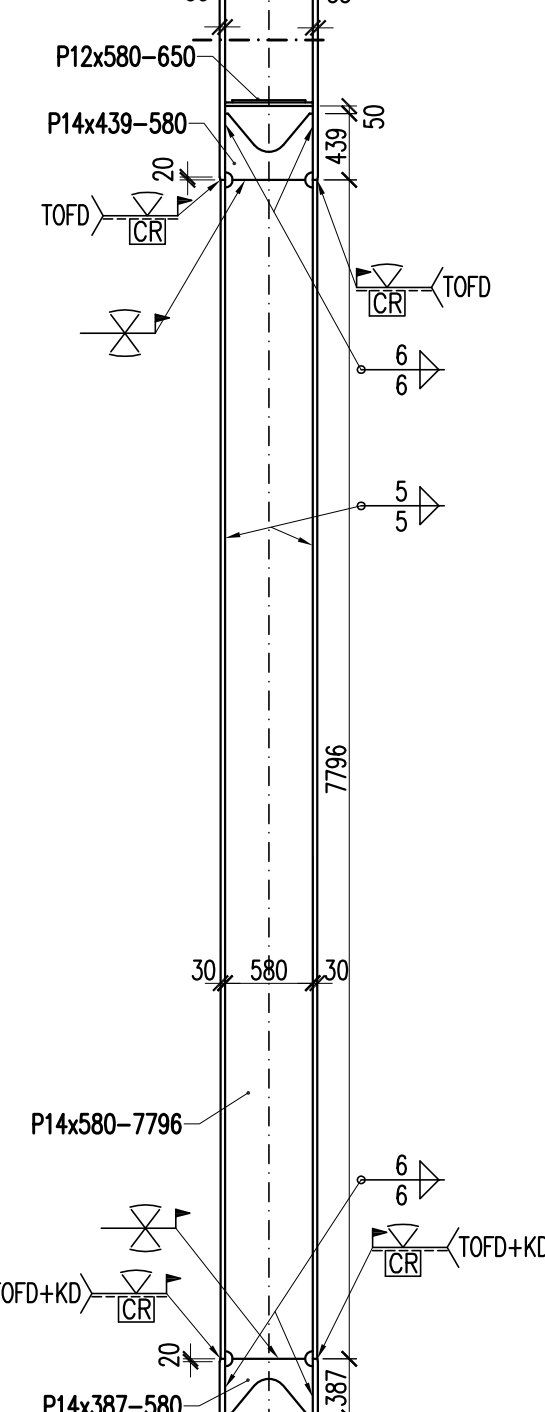
D10 DIAGONÁLA D10
1:50



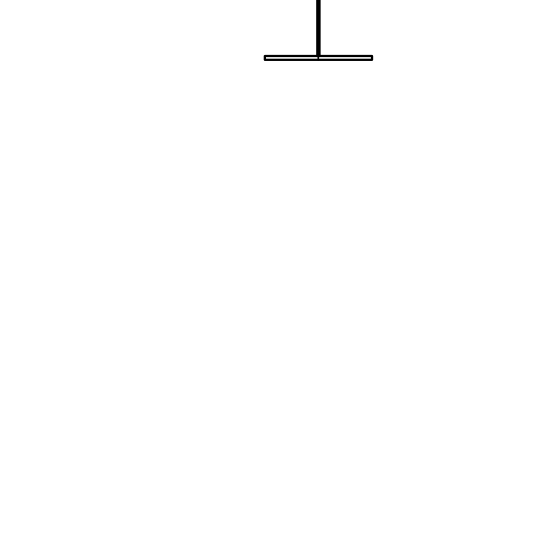
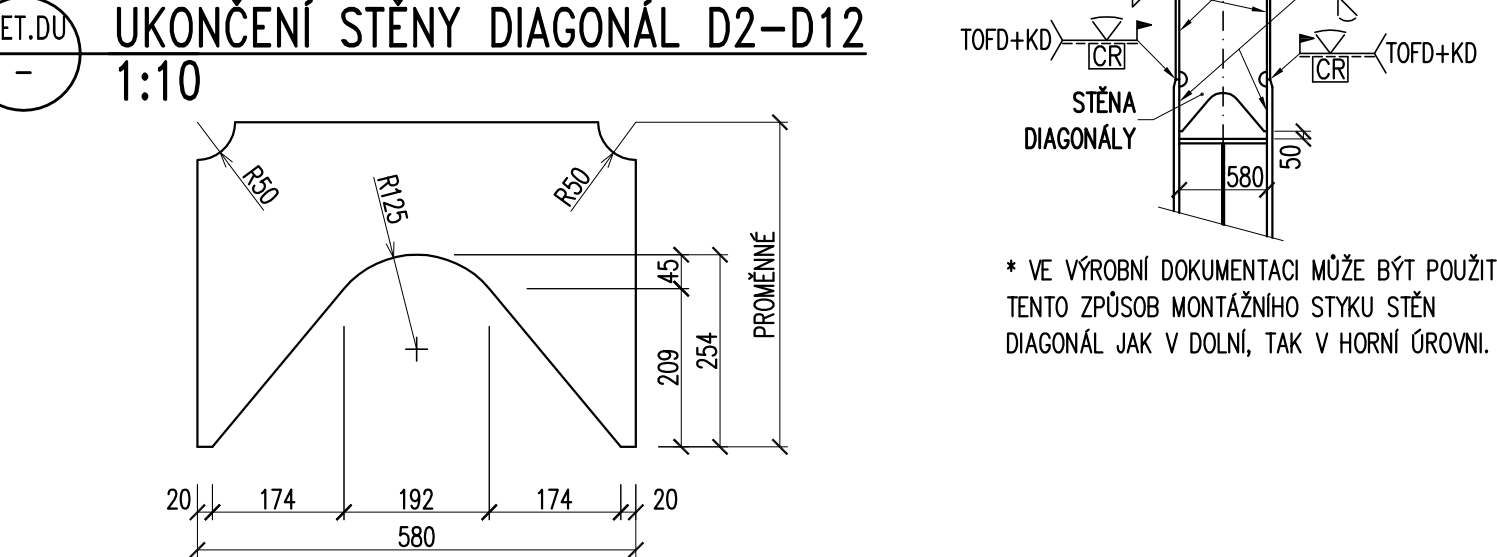
D11 DIAGONÁLA D11
1:50



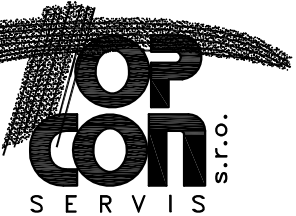
D12 DIAGONÁLA D12
1:50



DU * ALTERNATIVA UKONČENÍ STĚNY DIAGONÁL
1:50



* VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI MŮŽE BÝT POUŽIT TENTO ZPŮSOB MONTÁŽNÍHO STYKU STĚN DIAGONÁL JAK V DOLNÍ, TAK V HORNÍ ÚROVNI.

TÚ: 0502 Mladotice (mimo)–Žatec (mimo)				
DÚ: 22 Žabokliky–Žatec západ				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM S–	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o. SZ
	ING. L. MAREK	ING. O. LOJK Ph.D.	Místo stavby	ŽATEC
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	6A4
	ING. J. SVITAVSKÝ	ING. L. MAREK	Datum	07/2020
	Účel	Měřítko	DSP	1:50, 1:20, 1:10
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Č.zakázky	29–19
REKONSTRUKCE MOSTU KM 200,916 TRATI PLZEŇ – ŽATEC SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU			Číslo kopie	Číslo přílohy D2.1–05.4
OK – DIAGONÁLY D2–D12				

POUŽITÁ OCEL A POZNÁMKY VIZ VÝKRES 05.1