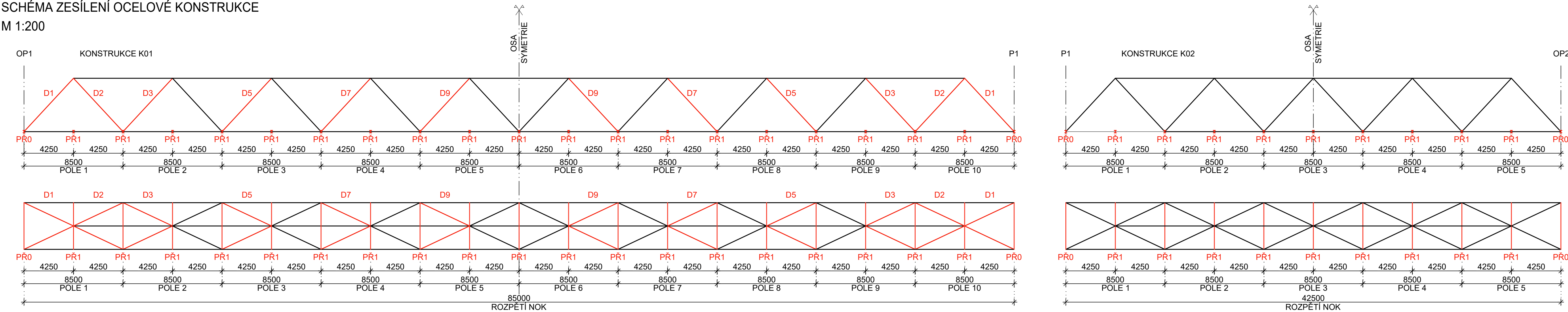
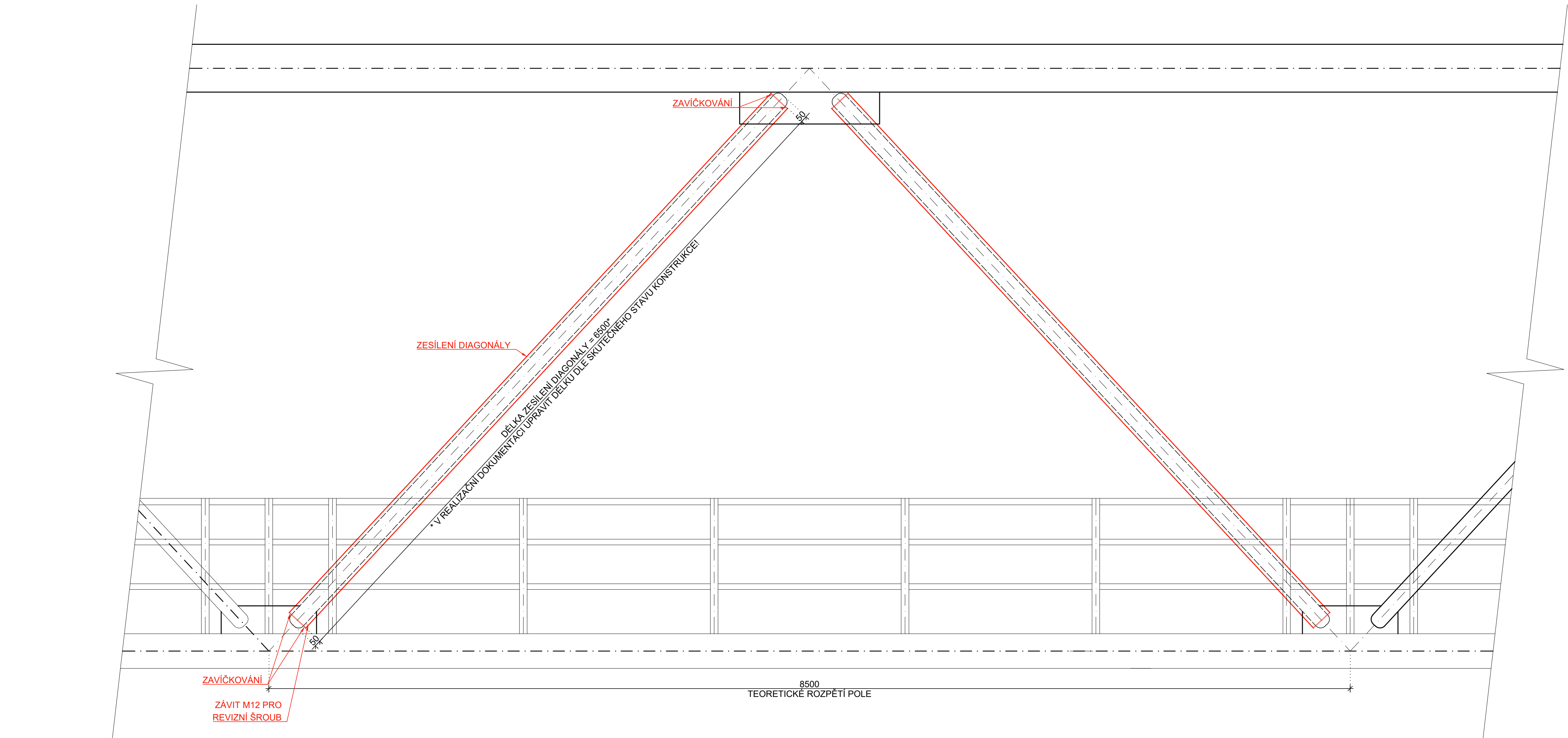


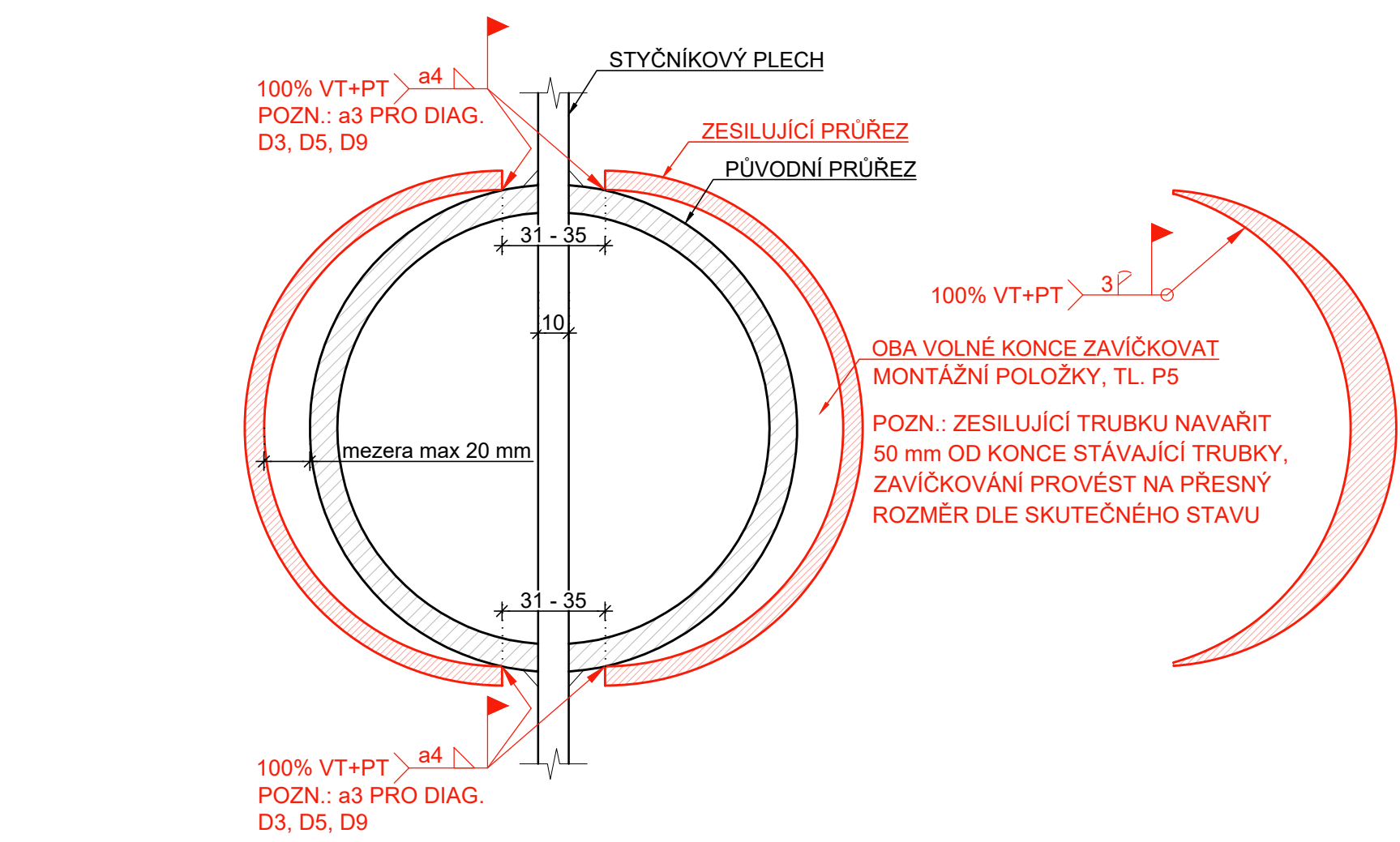
SCHÉMA ZESÍLENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
M 1:200



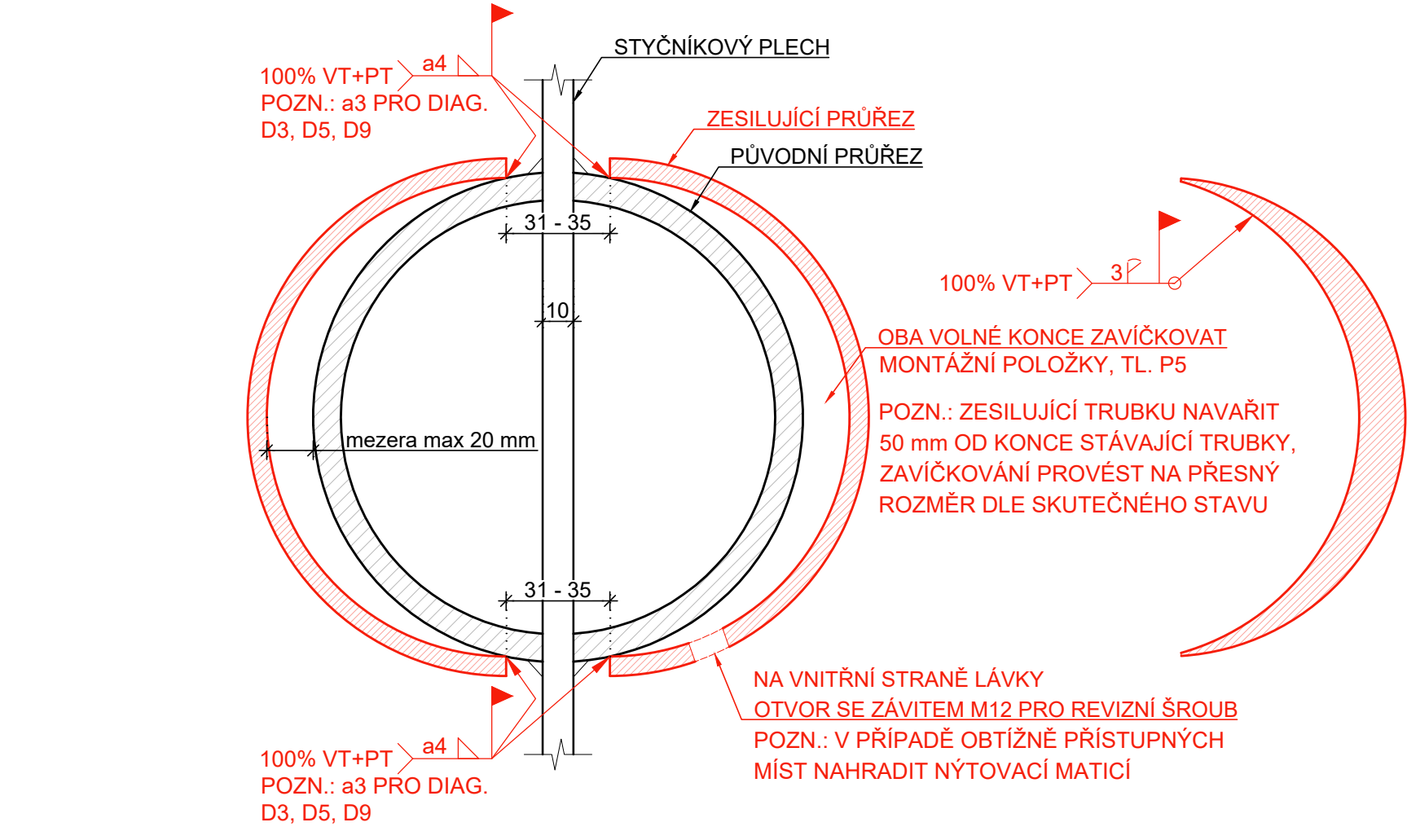
KONSTRUKCE K01 - PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:20



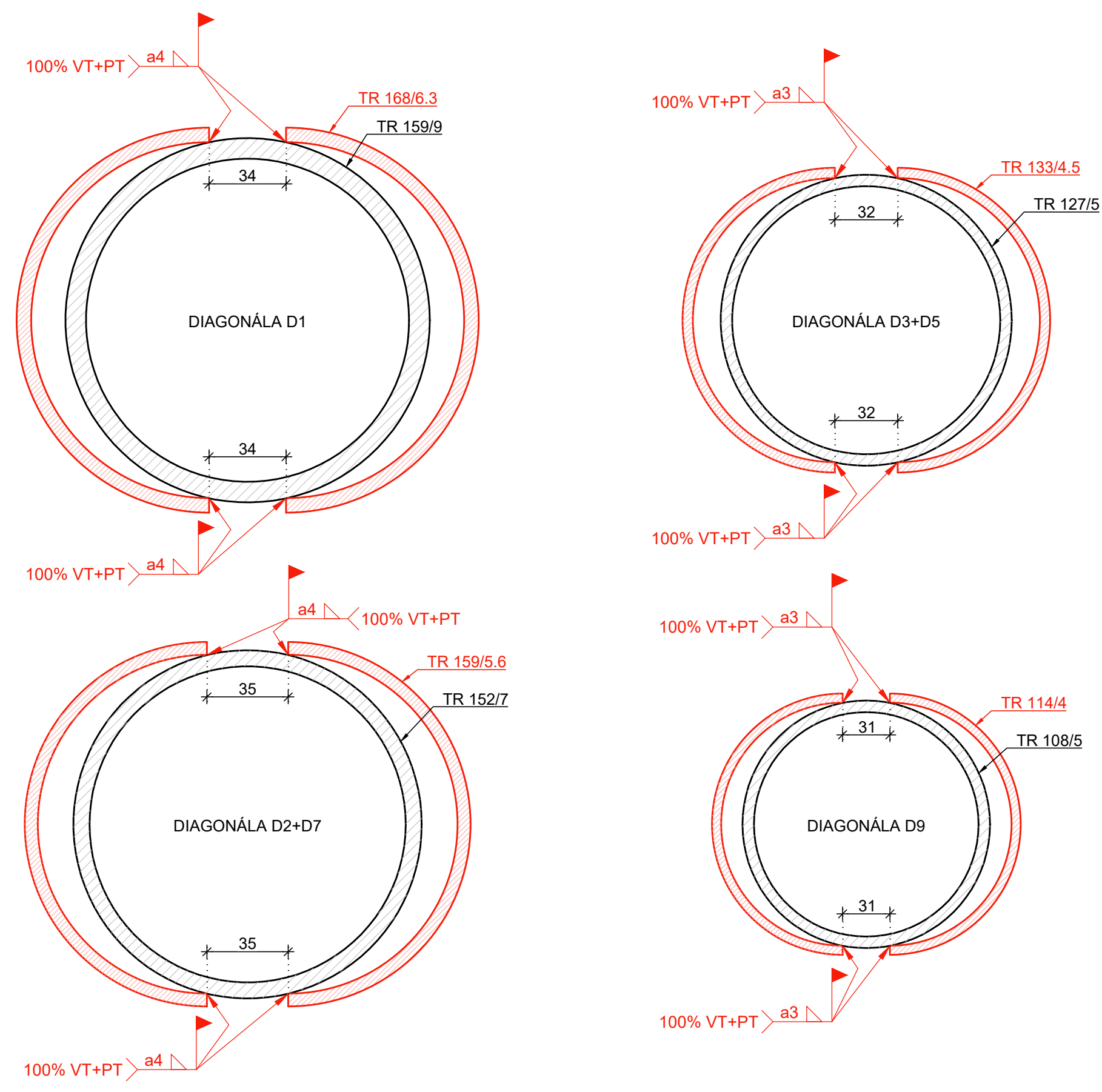
ŘEZ A-A' (STYČNÍK HORNÍHO PASU) - TYPICKÝ DETAIL
M 1:2



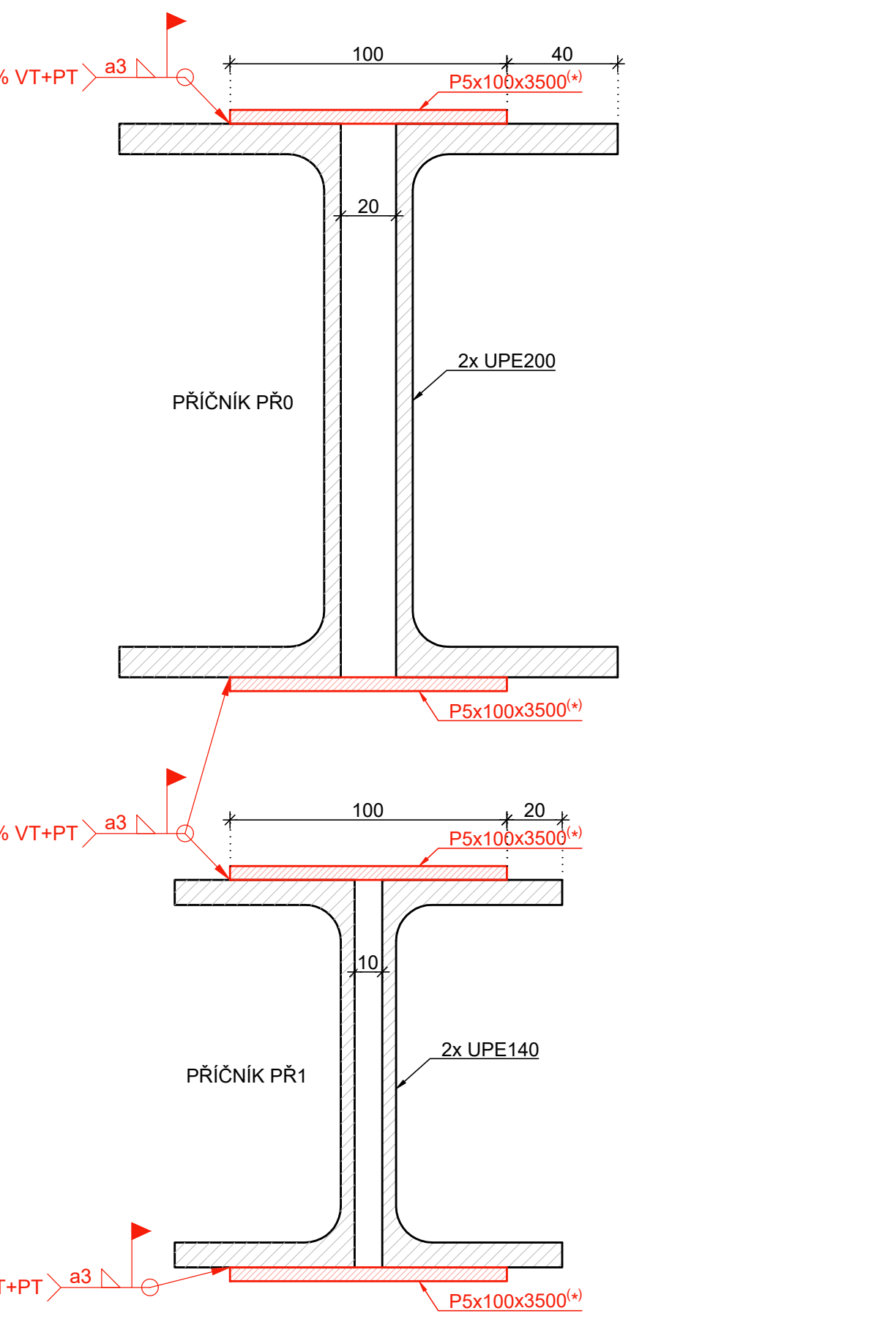
ŘEZ C-C' (STYČNÍK DOLNÍHO PASU) - TYPICKÝ DETAIL
M 1:2



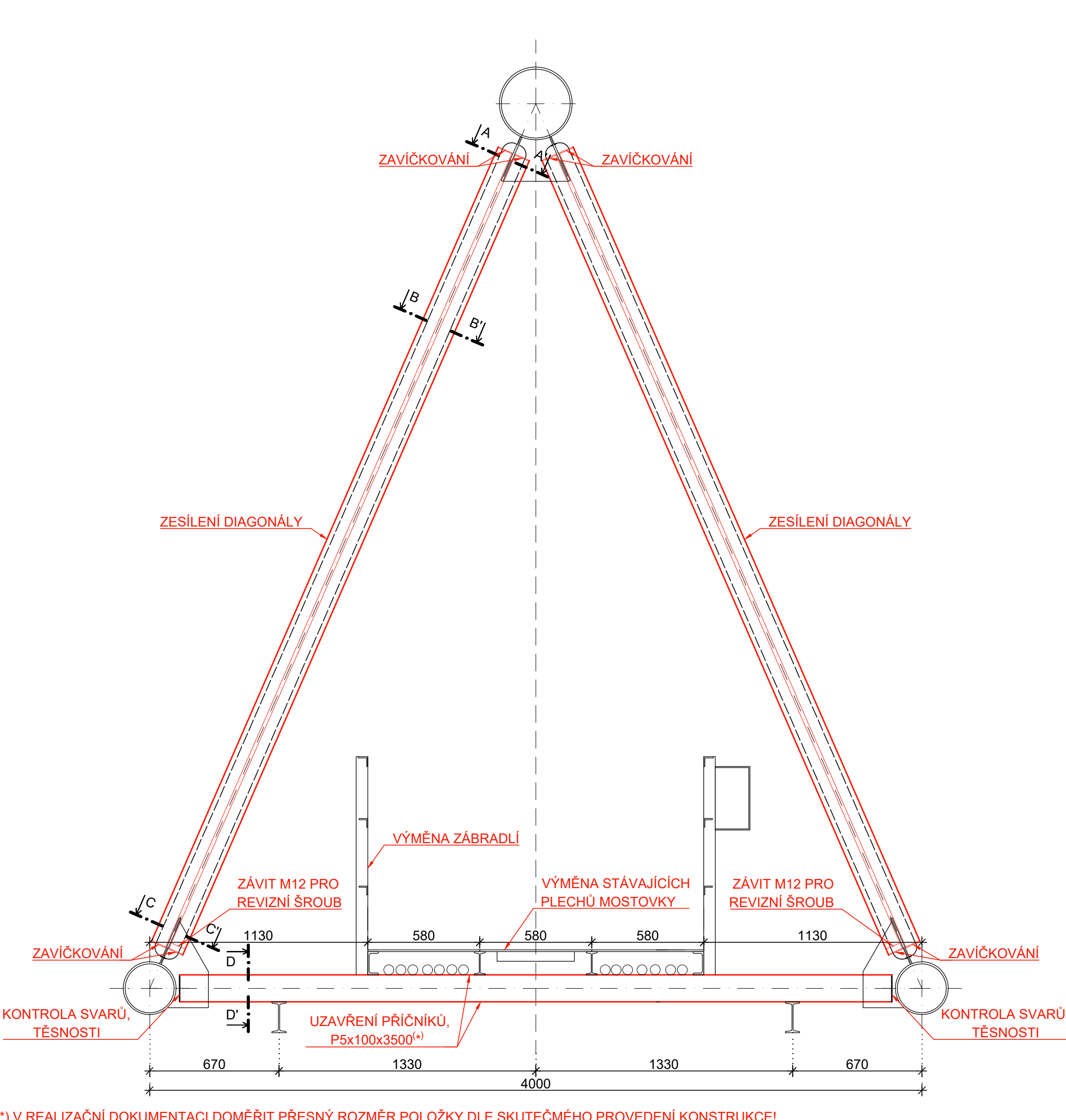
ŘEZ B-B'
M 1:2



ŘEZ D-D'
M 1:2



KONSTRUKCE K01 - PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



- POZNÁMKY:
- 1) PD V AKTUÁLNÍM STUPNI PDPS JE URČENA PRO VYMEZENÍ ROZSAHU PRACÍ
 - 2) A NELZE JI POUŽÍT JAKO NÁHRADU REALIZAČNÍ PD STUPNĚ RDS / VTD!
 - 3) UVEDENÉ ROZMĚRY A KOTY VYCHÁZÍ Z TEORETICKÝCH HODNOT
 - 4) PRO ÚČELY VÝROBNÍ DOKUMENTACE A REALIZACE JE NUTNÉ PROVĚST ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCE!
 - 5) VÝROBA A MONTÁŽ DLE ČSN EN 1090-2, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC3
 - 6) ZNAČENÍ SVARŮ DLE ČSN EN ISO 2553, SYSTÉM "A"
 - 7) VELIKOST KOUTOVÝCH SVARŮ UDAVÁNA JMENOVITOU TLOUŠTKOU "a"
 - 8) VEŠKÉRE SVARY BUDOU PROVEDENÉ JAKO UZAVŘENÉ
 - 9) VŠECHNY HRANY ZAOKLIT NA R2
 - 10) VŠECHNY TUPE SVARY PROVĚST S BEZVRUBÝM PŘECHODEM
 - 11) VYHODNOCENÍ DLE ISO 5817, STUPĚŇ KVALITY "B"
 - 12) OZNAČENÍ PT - PENETRAČNÍ ZKOUŠKA DLE ČSN EN ISO 3452-1
 - 13) VYHODNOCENÍ DLE ČSN EN ISO 23 277, STUPĚŇ PŘÍPUSTNOSTI 2X
 - 14) PŘÍPRAVA SVAROVÝCH HRAN DLE ČSN EN ISO 9692-1 A ČSN EN ISO 9692-2
 - 15) DOKUMENT KONTROLY 3.1 DLE ČSN EN 10 204
 - 16) MATERIÁL TRUBEK S355J2H+N DLE ČSN EN 10219-1
 - 17) DOKUMENT KONTROLY 3.1 DLE ČSN EN 10 204

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC	
Cílo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	
Ojednatele:			
		TechTest, s.r.o. Seminice 110 551 01 Javorník IČ 28824440, DIČ CZ28824440	
Zpracovatel:			
		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební Thakurova 7, 166 29 Praha 6	
Vypracoval: Ing. Jakub Štěpán, IWE	Projektoval: Ing. Jakub Štěpán, IWE	Zodpovědný projektant: prof. Ing. Pavel Rýžáček, Ph.D.	
Název akce: VD Švihov - oprava náteru přístupové lávky na SO SO-02 Zesílení ocelové lávky		Cílo akce ČVUT: Stupeň dokumentace: PDPS	
Název priority:		Datum: 03/2024	
Schéma zesílení ocelové konstrukce		Cílo priority: D.2.2	