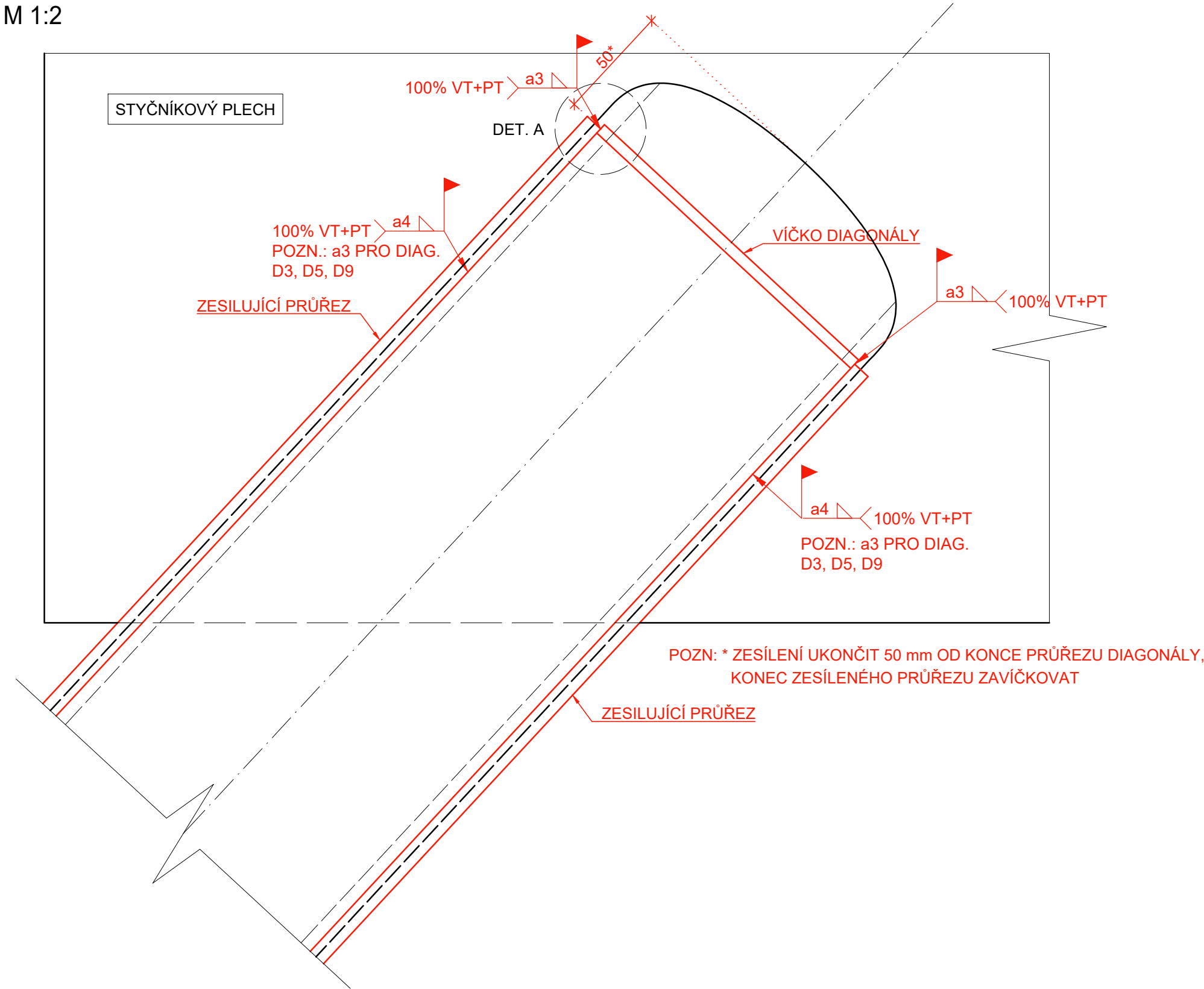


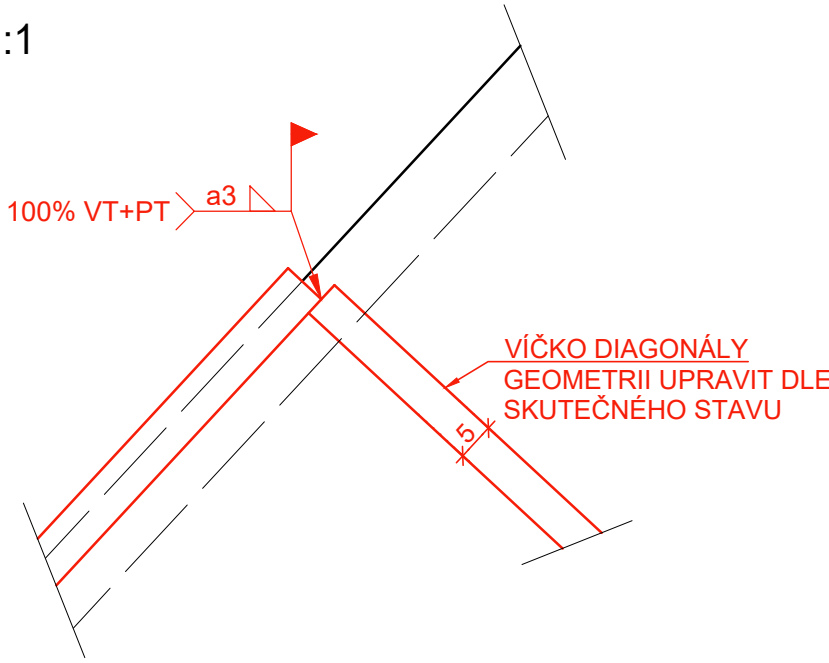
ZAVÍČKOVÁNÍ ZESÍLENÝCH DIAGONÁL

M 1:2



DETAIL A

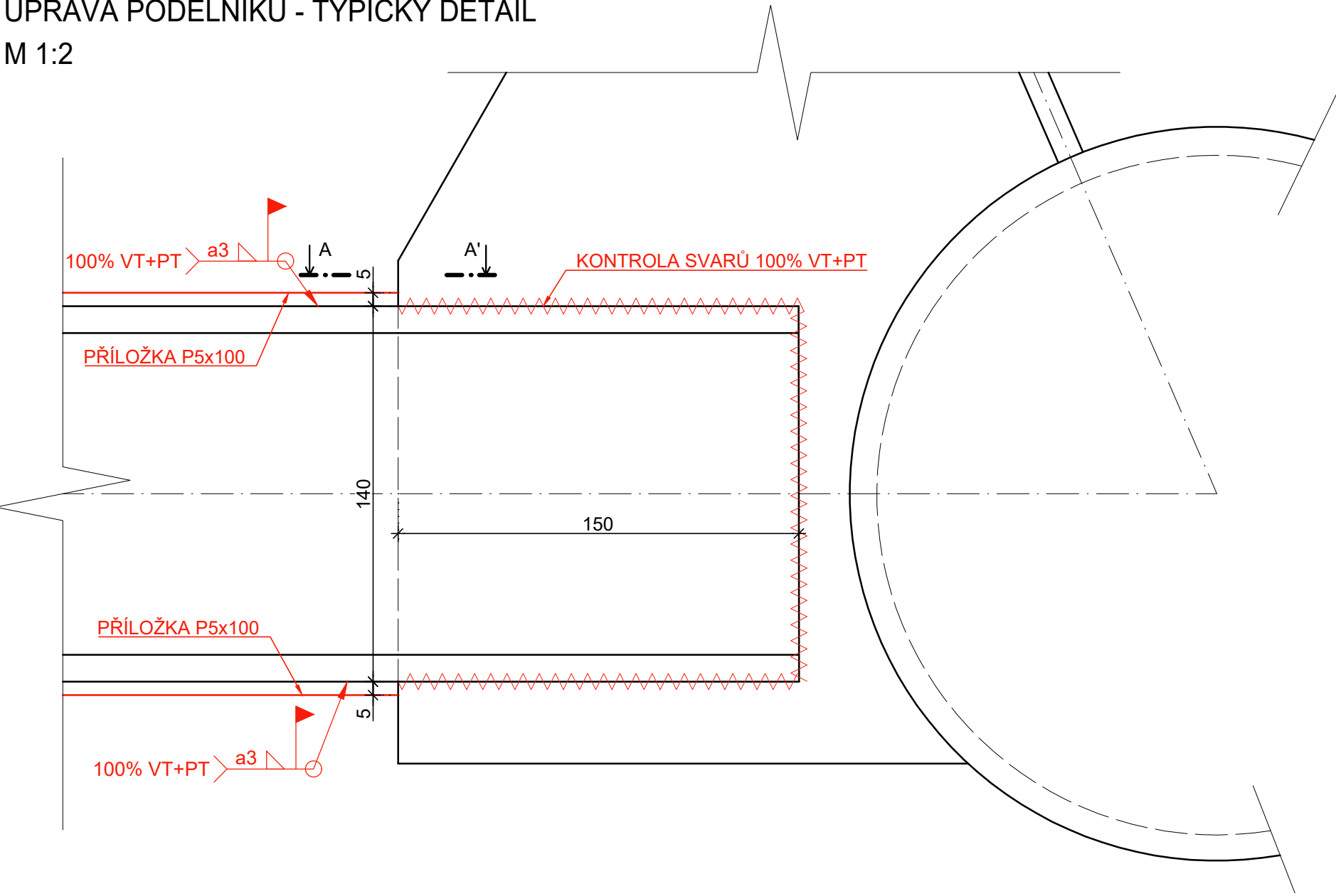
M 1:1



- POZNÁMKY:
- 1) PD V AKTUÁLNÍM STUPNI PDPS JE URČENA PRO VYMEZENÍ ROZSAHU PRACÍ A NELZE JI POUŽÍT JAKO NÁHRADU REALIZAČNÍ PD STUPNĚ RDS / VTD!
 - 2) UVEDENÉ ROZMĚRY A KÓTY VYCHÁZÍ Z TEORETICKÝCH HODNOT. PRO ÚČELY VÝROBNÍ DOKUMENTACE A REALIZACE JE NUTNÉ PROVÉST ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCE!
 - 3) VÝROBA A MONTÁŽ DLE ČSN EN 1090-2, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC3
 - 4) ZNAČENÍ SVARŮ DLE ČSN EN ISO 2553, SYSTÉM "A"
 - 5) VELIKOST KOUTOVÝCH SVARŮ UDÁVÁNA JMENOVITOU TLOUŠŤKOU "a"
 - 6) VEŠKERÉ SVARY BUDOU PROVEDENÉ JAKO UZAVŘENÉ
 - 7) VŠECHNY HRANY ZAOBLIT NA R2
 - 8) VŠECHNY TUPÉ SVARY PROVÉST S BEZVRUBÝM PŘECHODEM
 - 9) DEFEKTOSKOPIE SVARŮ 100% VT DLE ČSN EN SO 17637, VYHODNOCENÍ DLE ISO 5817, STUPEŇ KVALITY "B"
 - 10) OZNAČENÍ PT - PENETRAČNÍ ZKOUŠKA DLE ČSN EN ISO 3452-1, VYHODNOCENÍ DLE ČSN EN ISO 23 277, STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI 2X
 - 11) PŘÍPRAVA SVAROVÝCH HRAN DLE ČSN EN ISO 9692-1 A ČSN EN ISO 9692-2
 - 12) MATERIÁL PLECHŮ S355J2+N DLE ČSN EN 10025-1,2, DOKUMENT KONTROLY 3.1 DLE ČSN EN 10 204
 - 13) MATERIÁL TRUBEK S355J2H+N DLE ČSN EN 10219-1, DOKUMENT KONTROLY 3.1 DLE ČSN EN 10 204

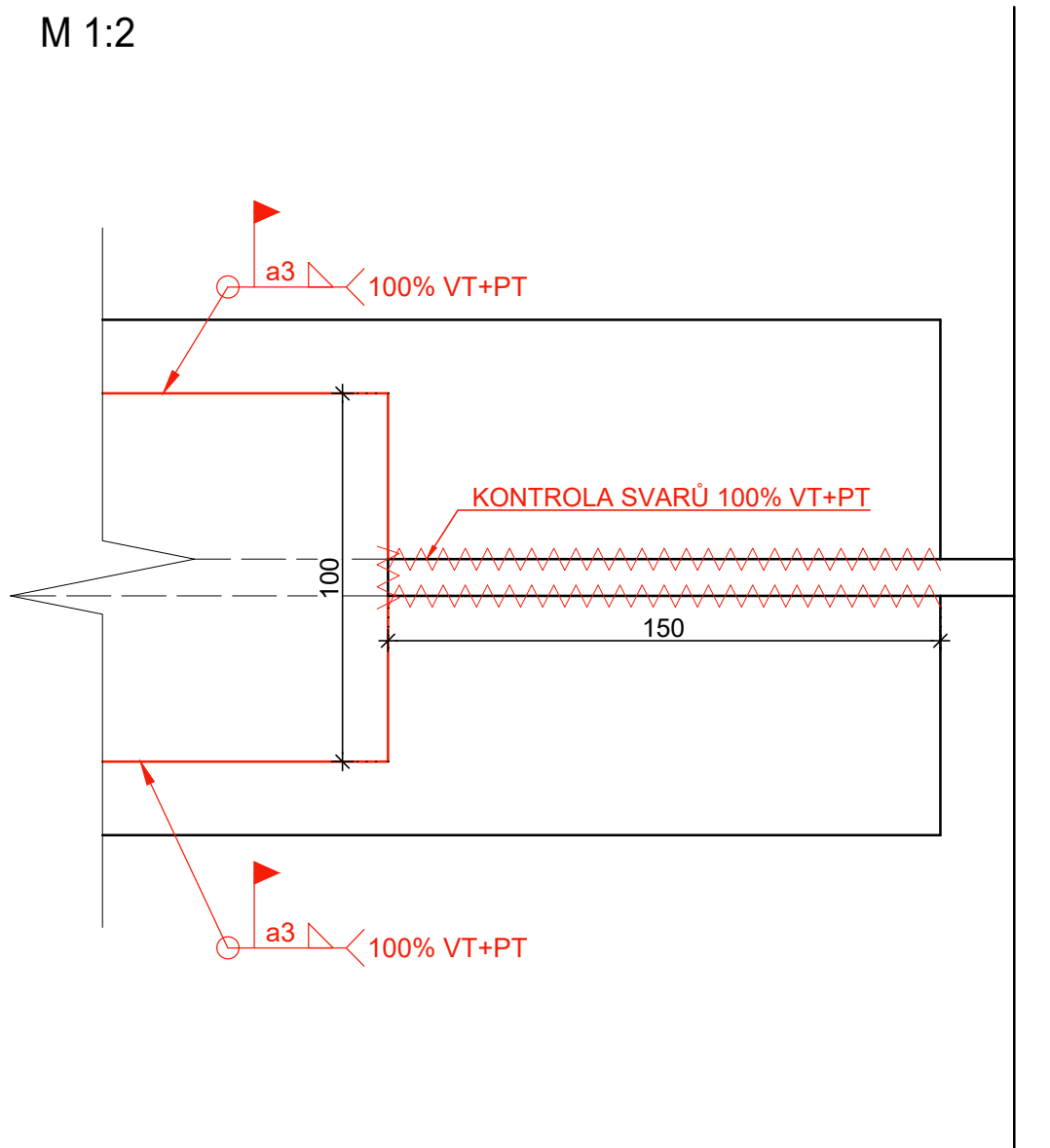
ÚPRAVA PODÉLNÍKŮ - TYPICKÝ DETAIL

M 1:2




ŘEZ A-A'


M 1:2




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:		
		TechTest, s.r.o. Semonice 110 551 01 Jaroměř IČ 28824440, DIČ CZ28824440

Zpracovatel:		
		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Vypracoval:	Projektant:	Zodpovědný projektant:
Ing. Jakub Štěpán, IWE	Ing. Jakub Štěpán, IWE	prof. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D. 

Název akce: VD Švihov - oprava nátěru přístupové lávky na SO SO-02 Zesílení ocelové lávky	Číslo akce ČVUT:	
	Stupeň dokumentace: PDPS	
	Datum: 03/2024	
Název přílohy: Zesílení ocelové konstrukce - detaily	Číslo přílohy: D.2.3	