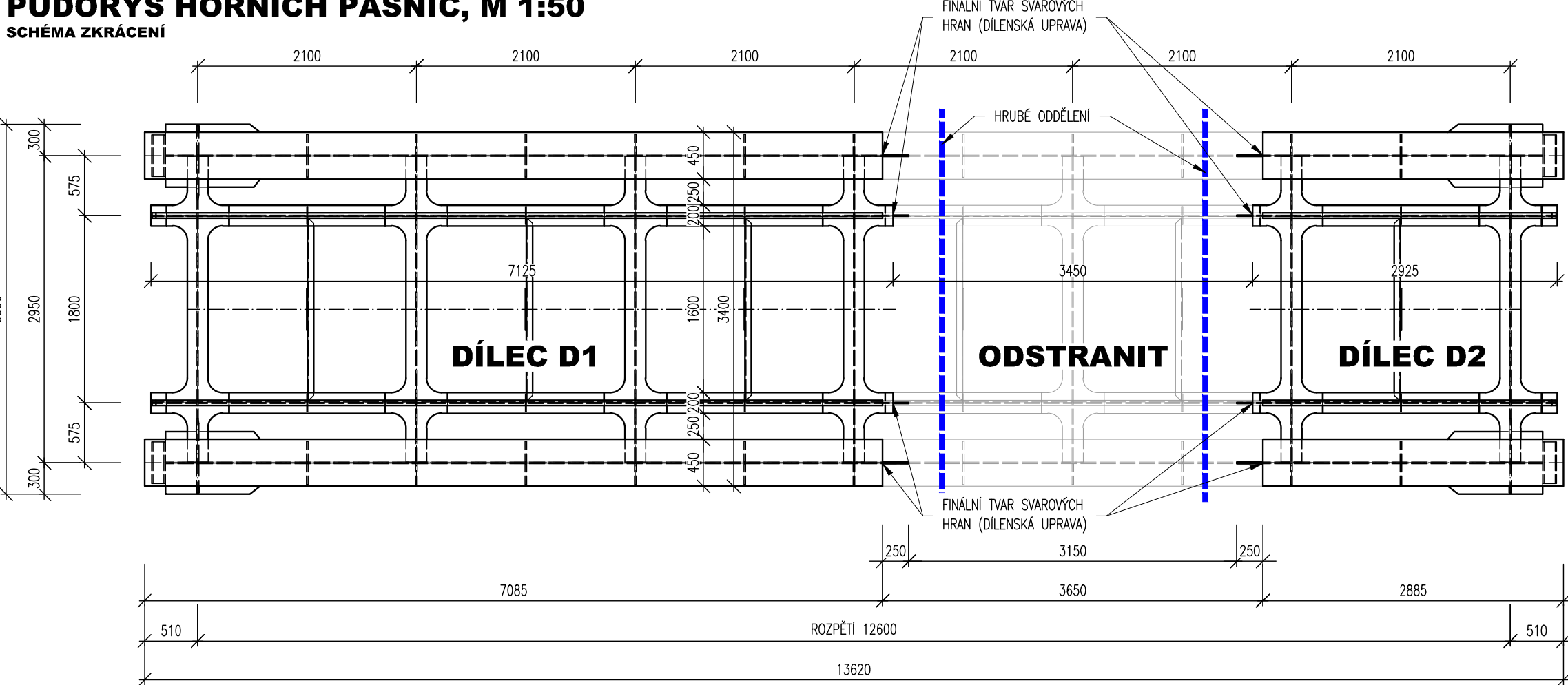


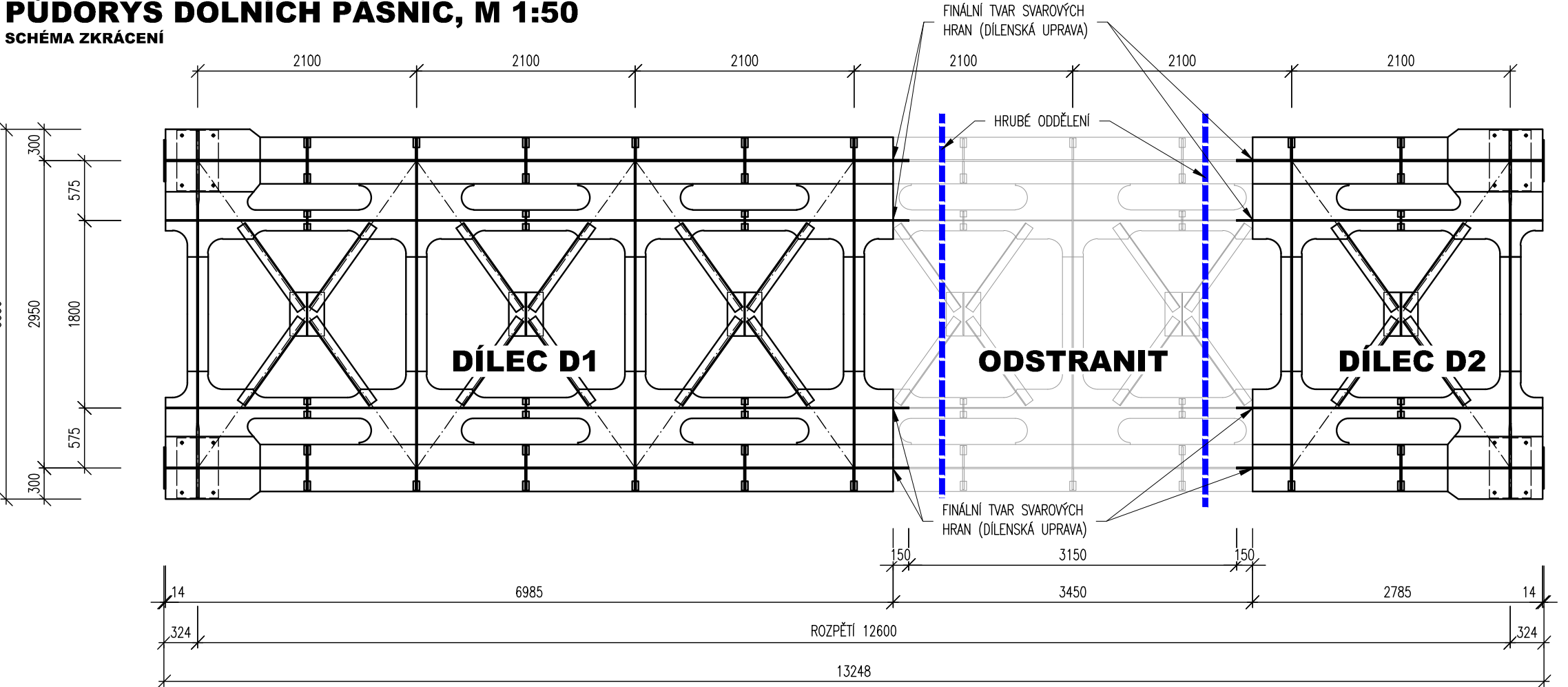
PŮDORYS HORNÍCH PÁSNIC, M 1:50

SCHEMA ZKRÁCENÍ



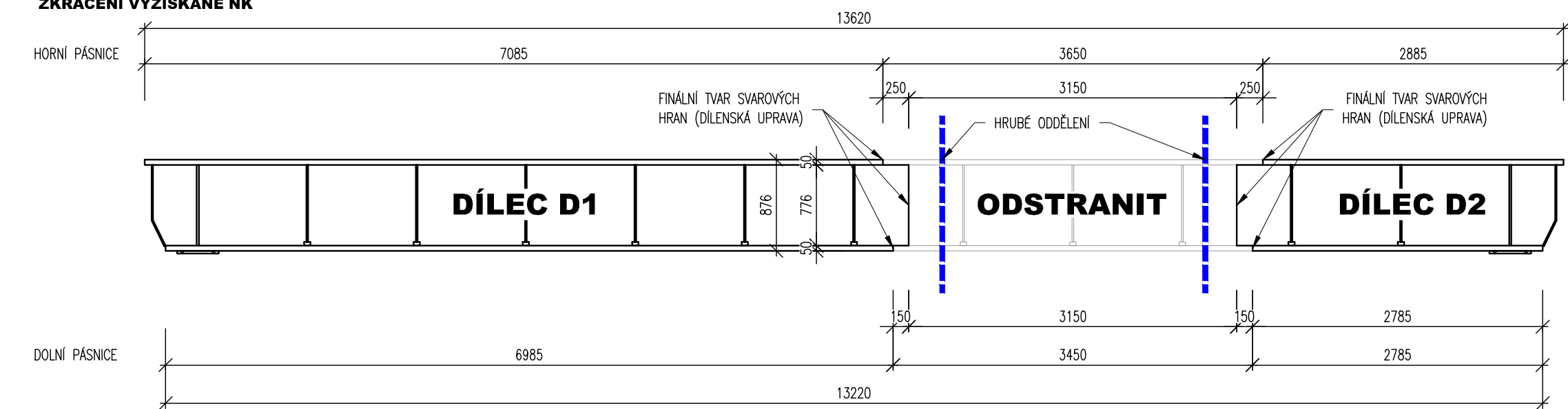
PŮDORYS DOLNÍCH PÁSNIC, M 1:50

SCHEMA ZKRÁCENÍ



BOČNÍ POHLED, M 1:50

ZKRÁCENÍ VYZÍSKANÉ NK



POZNÁMKY:

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- \* PODROBNOSTI VIZ PŘÍLOHY
- \* KOMPLETNÍ SKLADBA PKO PROVEDENA V MOSTÁRNĚ, NA MÍSTĚ STAVBY POUZE OPRAVY

POUŽITÉ MATERIÁLY

- NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTU

- \* DLE ČSN EN 1090-1,2 A TKP - HLAVNÍ NOSNÉ ČÁSTI MOSTŮ - TŘÍDA PŘEVODNÍ EXC3
- \* POUŽITÝ MATERIÁL: S355 J2+N - PLECHY TL ≤40 mm, PROFILY S355 K2+N - PLECHY TL >40 mm
- \* DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI MAT. - TYP 3.2
- \* POŽADAVKY NA ZKOUŠKY A KONTROLY VIZ PŘÍLOHY

SPOJOVACÍ MATERIÁL

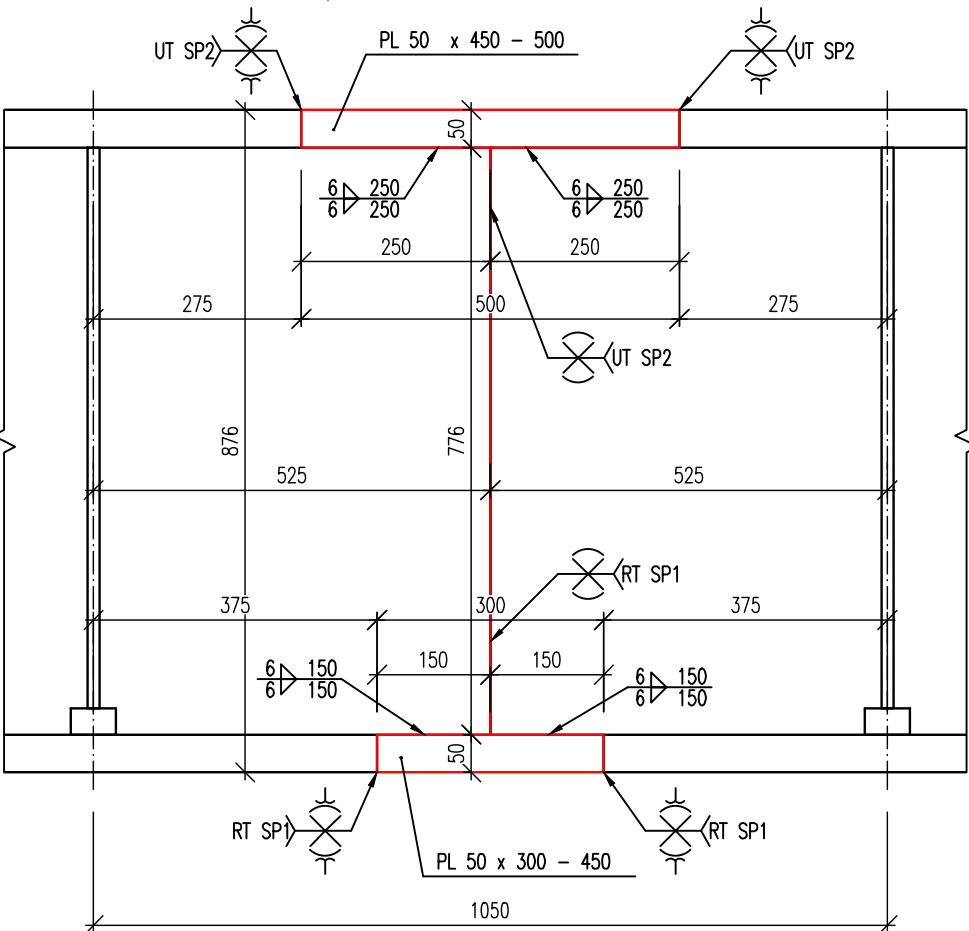
- SVARY
- \* STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ B DLE ČSN EN ISO 5817
- \* VŠECHNY SVARY PŘÍPOJOVÝCH POLOŽEK PROVĚST UZAVŘENÉ PO OBVODĚ
- \* U VŠECH SVARŮ PROVĚST VIZUÁLNÍ KONTROLU DLE ČSN EN ISO 17637
- \* JAKOSTI OZNAČENÍ TYPY SVARŮ BUDE PROKÁZANA UT A RT
- SVAROVÉ HRANY V ŠÍŘI 100mm KONTROLOVAT NA STUPEŇ E2 DLE EN 10160
- RT DLE ČSN EN 1435, TŘÍDA ZKOUŠENÍ B, STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI SP1 DLE ČSN EN 12517-1
- UT DLE ČSN EN ISO 17640, TŘÍDA ZKOUŠENÍ B, STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI SP2 DLE ČSN EN ISO 11666
- \* VŠECHNY PŘÍČNÉ TYPY SVARŮ BUDOU PROVEDENY S PŘEVÝŠENÍM DO 10% ŠÍŘKY SVARU A S BEZVRUBÝM PŘECHODEM
- \* PŘÍPRAVA SVAROVÝCH HRAN VIZ KATALOGOVÉ LISTY SVARŮ A TP ZHOTOVITĚLE
- \* KONTROLOVÁNÉ SVARY VIZ PD

OSTATNÍ

- \* VÝROBNÍ NADVÝŠENÍ KONSTRUKCE NENÍ ZNÁMO
- \* VŠECHNY HRANY POLOŽEK ZAOBLIT R=2mm, POLOMĚRY VÝŘEZŮ R=50mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- \* VŠECHNY POLOŽKY JSOU VYKÁZÁNY NA SRAZ
- \* PŘECHODY TLOUŠŤEK OPRAKOVAT VE SKLONU MIN. 1:5
- \* VÝROBA A MONTÁŽ DLE TP SŽDC kap.19
- \* POKUD NENÍ UVEDENO JINAK - POŽADAVKY NA VÝROBNÍ ODCHYLKY DLE PŘÍLOHY G. TKP SŽDC kap.19

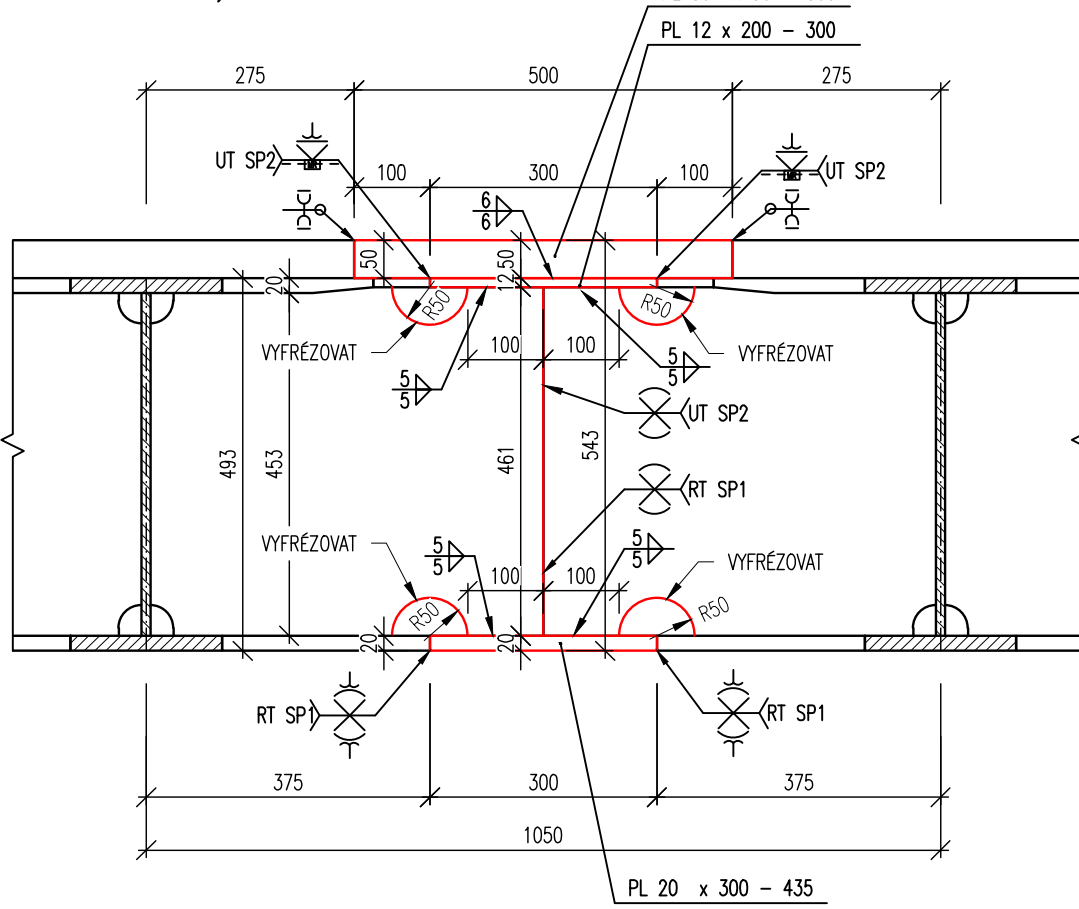
ŘEZ P1-P1', M 1:20

SVAR HLAVNÍHO NOSNIKU, BOČNÍ POHLED



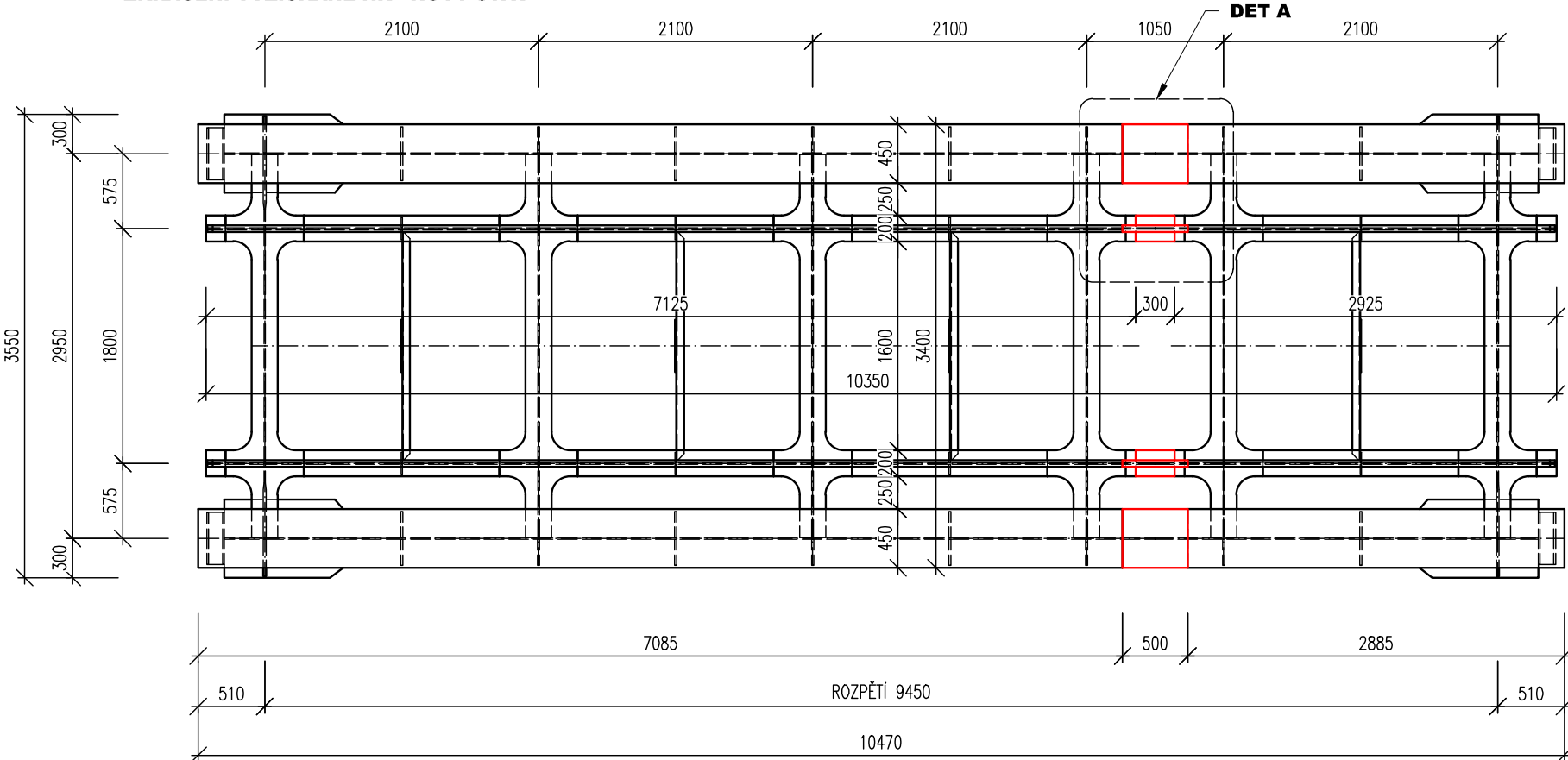
ŘEZ P2-P2', M 1:20

SVAR PODELNÍKU, BOČNÍ POHLED



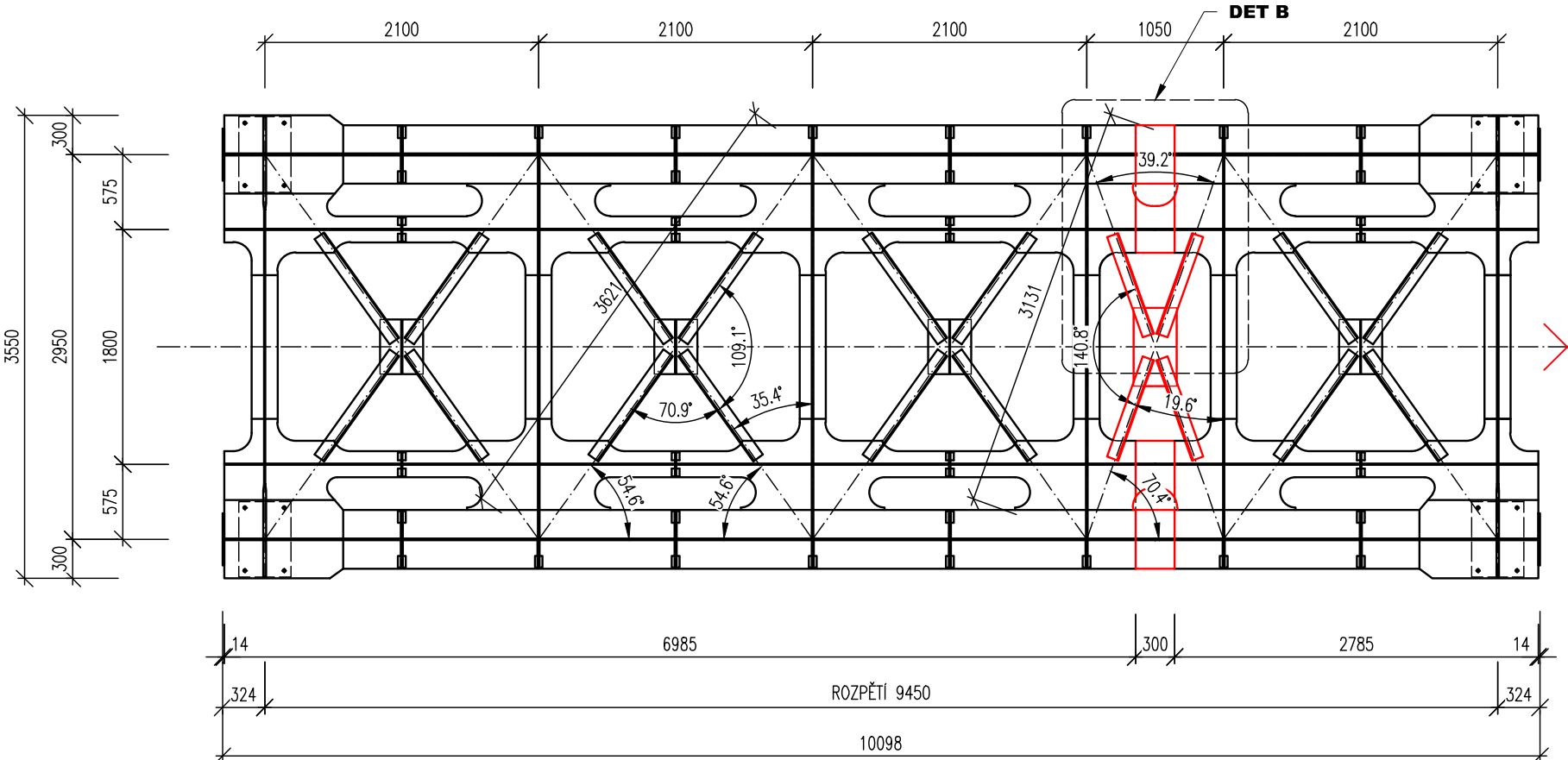
PŮDORYS HORNÍCH PÁSNIC, M 1:50

ZKRÁCENÍ VYZÍSKANÉ NK - NOVÝ STAV



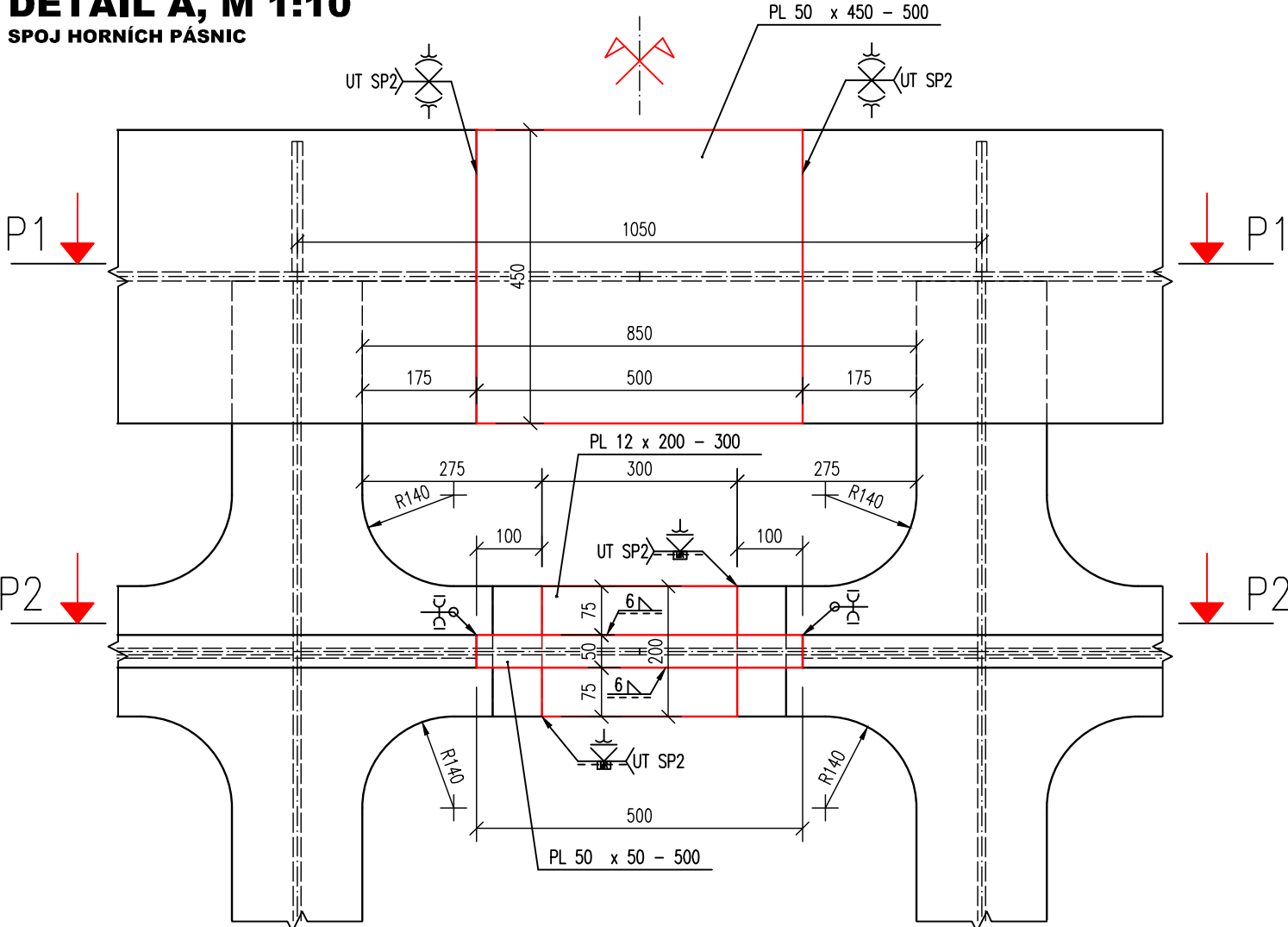
PŮDORYS DOLNÍCH PÁSNIC, M 1:50

ZKRÁCENÍ VYZÍSKANÉ NK - NOVÝ STAV



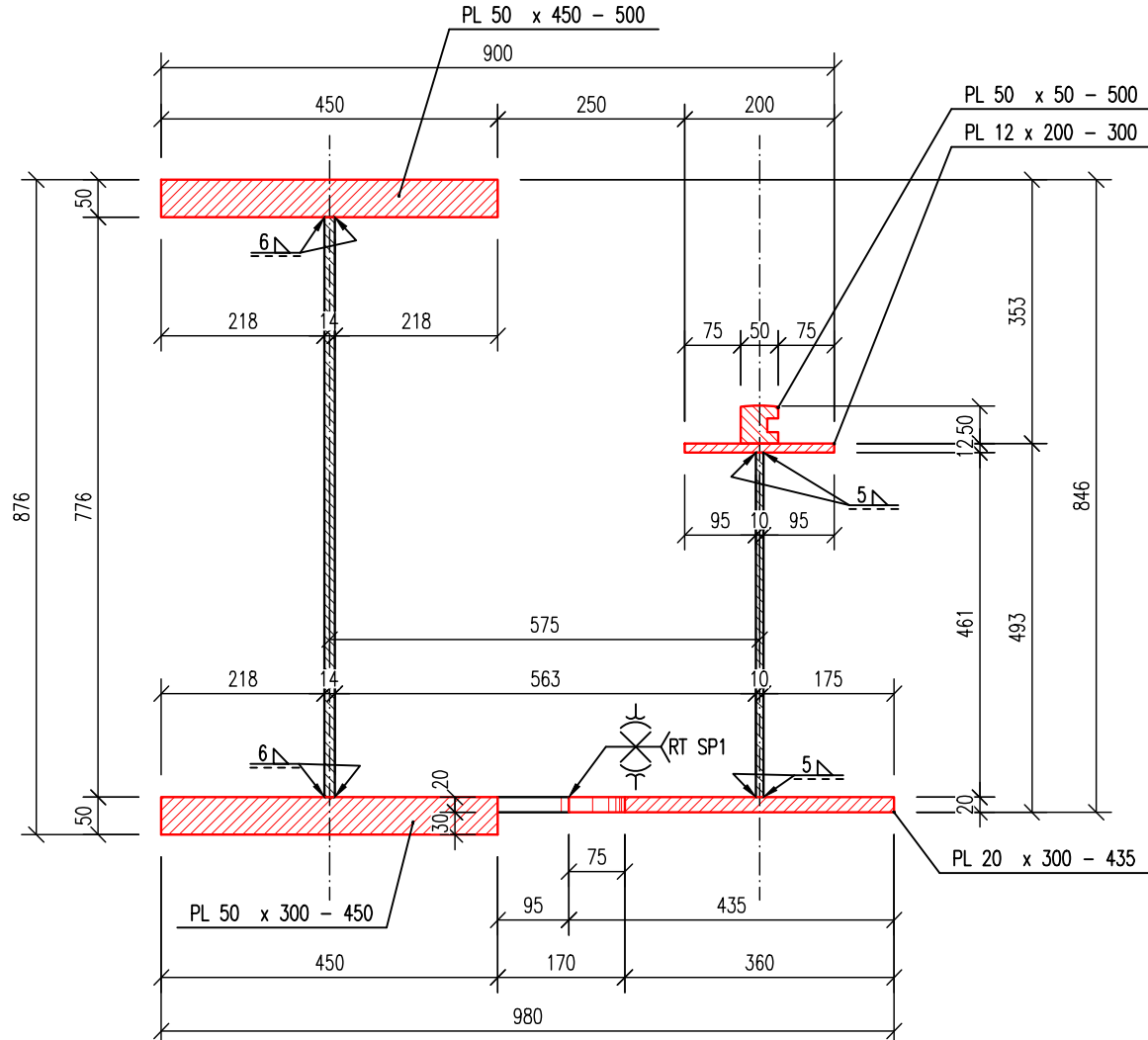
DETAIL A, M 1:10

SPOJ HORNÍCH PÁSNIC



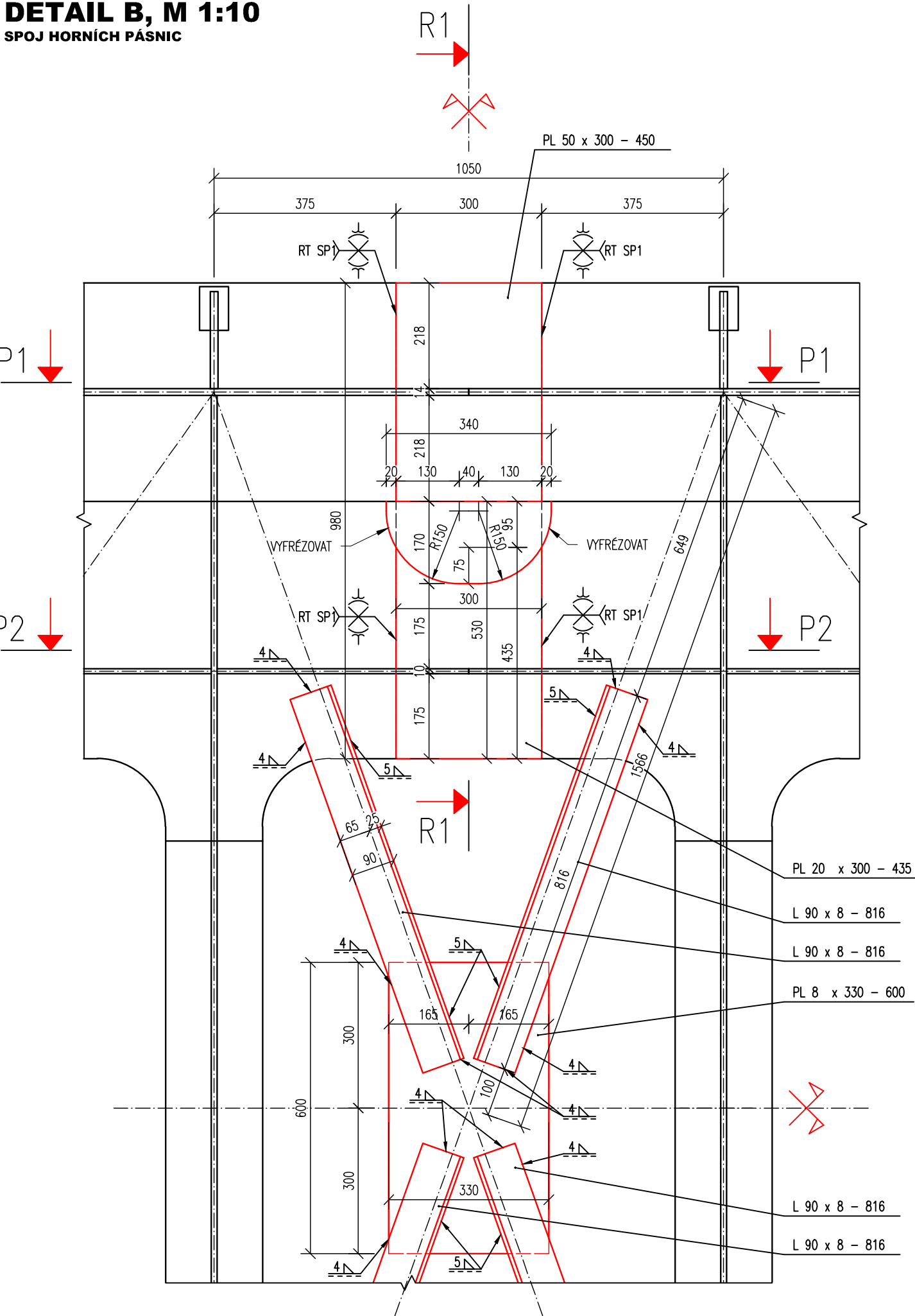
ŘEZ R1-R1', M 1:10

PŘÍČNÝ REZ SPOJEM



DETAIL B, M 1:10

SPOJ HORNÍCH PÁSNIC



TÚ 1791 Rybník - Lipno nad Vltavou

DÚ 02 Rybník - Rožmberk n/Vltavou

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 287 86 793
--	--

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Oblastní ředitelství Plzeň

Oprava mostu v km 4,958  
na trati Rybník-Lipno

- kraj: Jihočeský
- MÚ / OU: Dolní Dvořiště
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 04/2019
- zákaznické číslo: 19 008
- stupeň PD: RDS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Zdeněk Lakmayer
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:50, 10

ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE

D.1.2.1.2.6