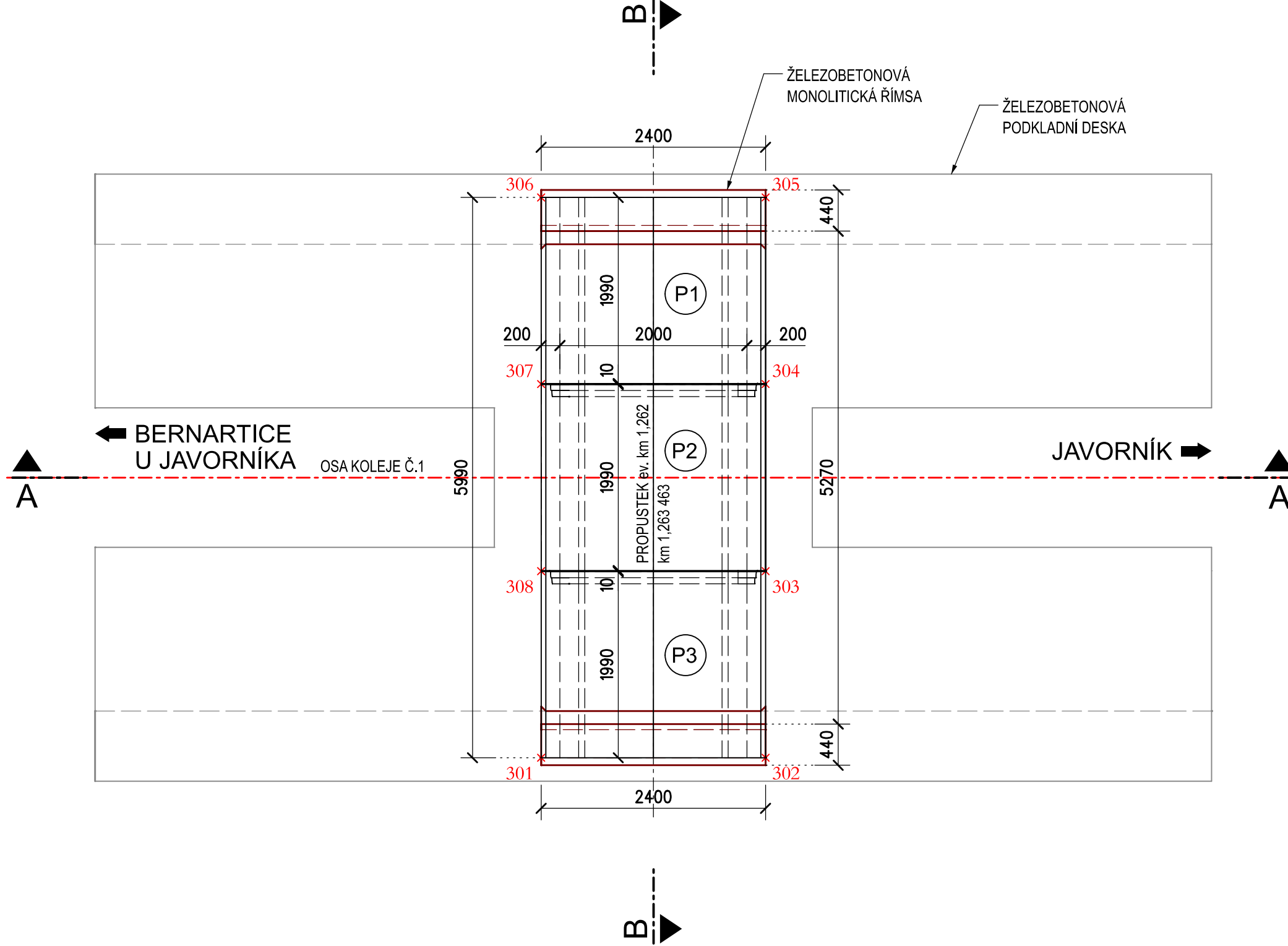


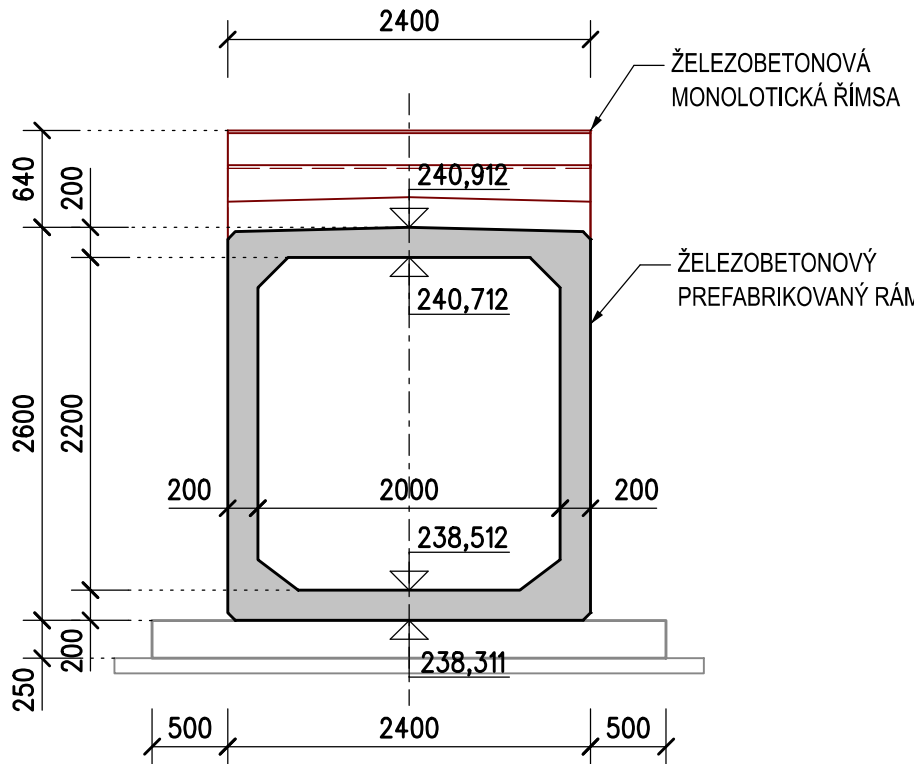
SO 14-21-02 Obnova propustku, evid. km 1,262

SKLADEBNÍ PLÁN PREFABRIKÁTŮ

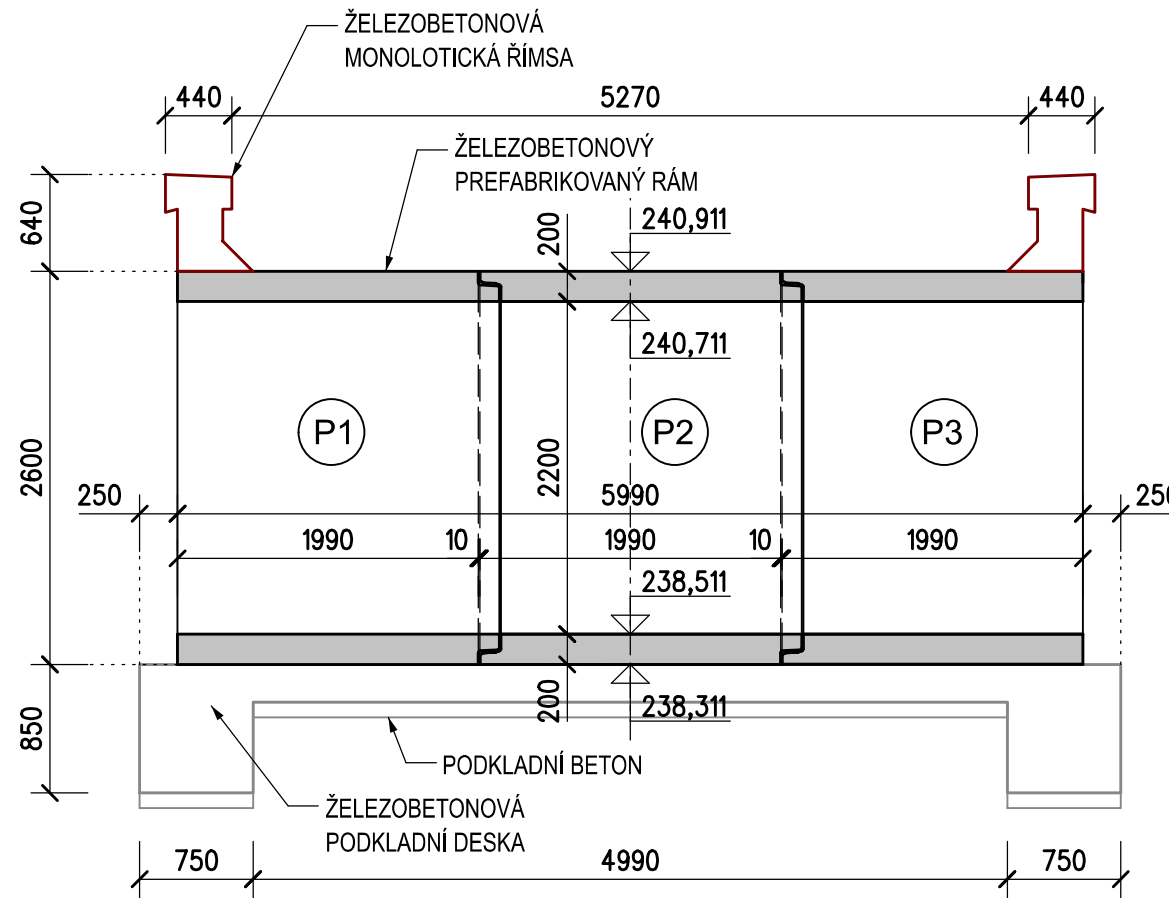
PŮDORYS
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



VYTÝČOVANÉ BODY PREFABRIKÁTŮ			
ČÍSLO BODU	y [m]	x [m]	Poznámka
142102 301	551 175,306	1 030 902,592	prefabrikáty
142102 302	551 177,568	1 030 901,792	prefabrikáty
142102 303	551 178,233	1 030 903,673	prefabrikáty
142102 304	551 178,900	1 030 905,559	prefabrikáty
142102 305	551 179,565	1 030 907,440	prefabrikáty
142102 306	551 177,302	1 030 908,240	prefabrikáty
142102 307	551 176,637	1 030 906,359	prefabrikáty
142102 308	551 175,971	1 030 904,473	prefabrikáty

POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

PRO PREFABRIKOVANÉ DÍLCE RÁMOVÉHO PROPUSTKU PLATÍ TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH KAPITOLA 18, ODST. 18.3.6 A OTP PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY PROPUSTKŮ. PRO STAVBU RÁMOVÉHO PROPUSTKU MUSÍ BÝT POUŽITY PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SPRÁVOU ŽELEZNIC.

V KRAJNÍCH PREFABRIKÁTECH P1 A P3 JE NUTNO PŘI JEJICH VÝROBĚ OSADIT VÝZTUŽ PRO KOTVENÍ MONOLITICKÝCH ŘÍMS.

ZÁVĚSY PRO MANIPULACI S PREFABRIKÁTY A JEJICH UMÍSTĚNÍ MUSÍ OBSAHOVAT VTD VÝROBCE.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT I TĚSNĚNÍ MEZI PREFABRIKÁTY, KTERÉ ZARUČÍ CERTIFIKOVANOU VODOTĚSNOST SPOJE.

SPÁRY MEZI PREFABRIKÁTY JSOU DÁLE UTĚSNĚNY Z RUBU I LÍCE TĚSNÍCÍM ELASTICKÝM TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p).

BETONY:

RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY Dle TPD výrobce prfabrikátů

KUBATURA BETONU:



RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY 11,3 m3

POŽADAVKY NA POVRCHOVOU ÚPRAVU:

POVRCHY PREFABRIKÁTŮ Dle TPD výrobce prfabrikátů

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Dubánek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Zástupce investora:	OR Ostrava, Muglínovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel profese:	JDK Pontes s.r.o. Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové Ing. Jan Dubánek, Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 739 329 030, IČ: 218 341 56, DIČ: CZ21834156	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Místo stavby	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Zakázka: 31/24/1041.208	
		Datum: 28.4.2025	
Název stavby		Stupeň dokumentace: PDPS	
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Označení části: D.2.1.4.2.8	
Název objektu:	Obnova propustku, evid. km 1,262	Označení objektu: SO 14-21-02	
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Dubánek	Formát: 5xA4	
Zpracovatel příloh:	Ing. Radek Koš	Měřítka: 1:50	
Název přílohy:	Skladební plán prefabrikátů	Číslo přílohy: 2.006	Č.paré: