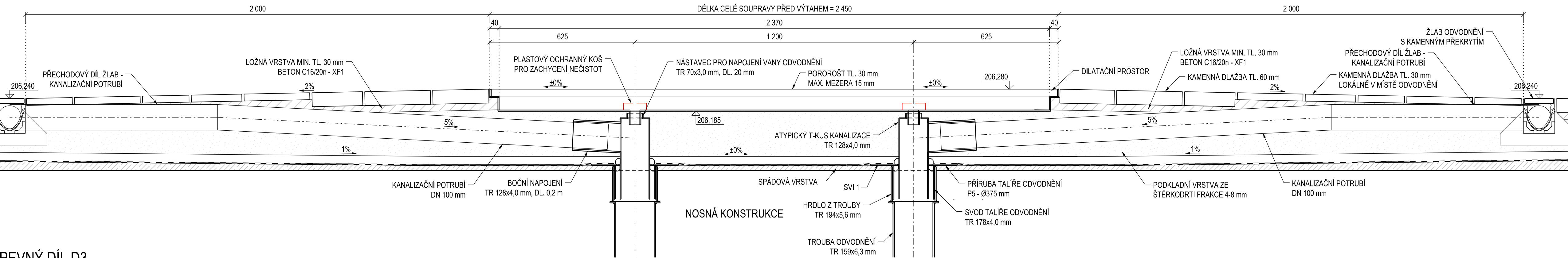
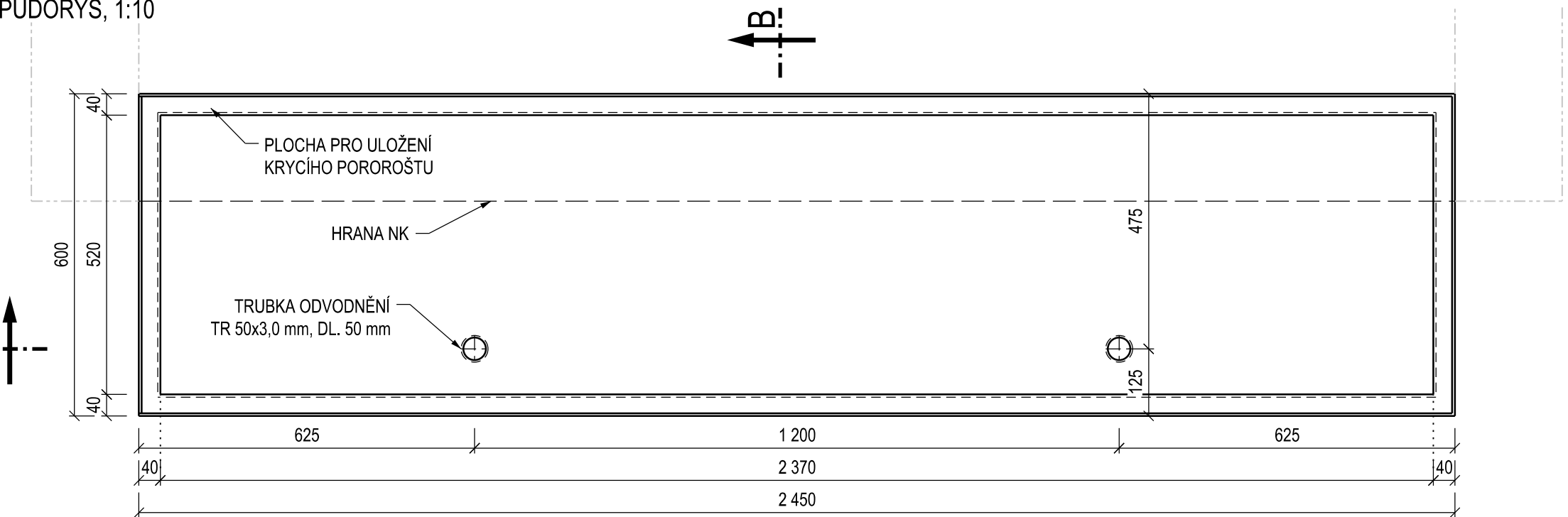


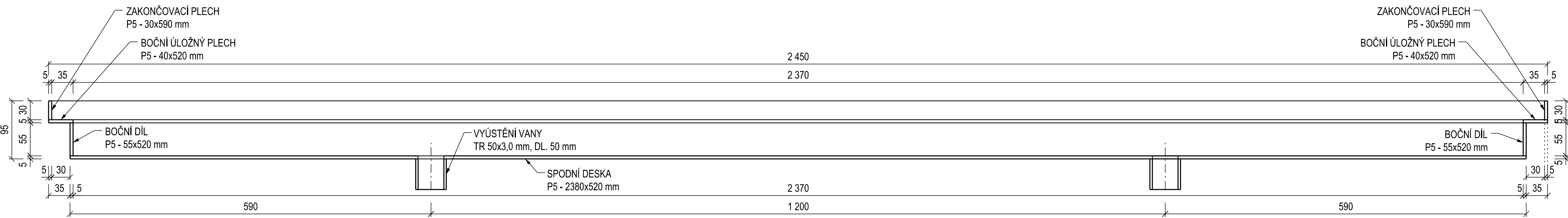
ŘEZ VANOU ODVODNĚNÍ SE SVODEM, DÍL D3, 1:10



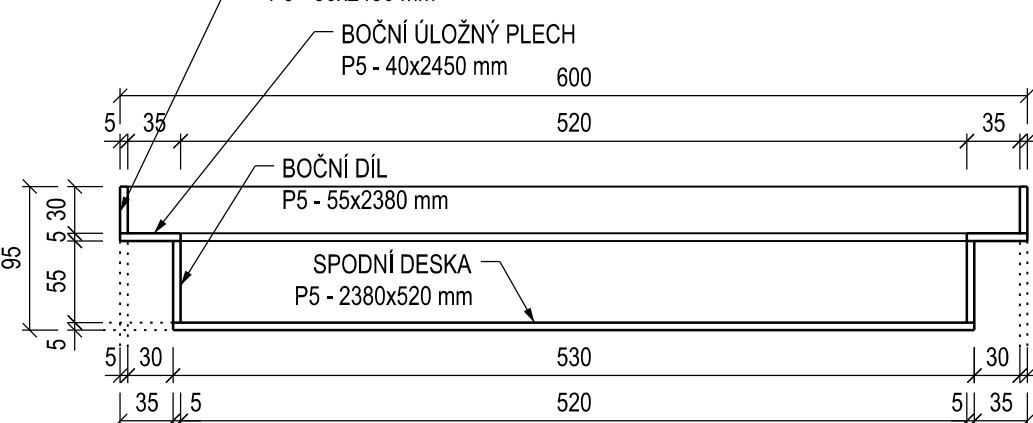
PEVNÝ DÍL D3
PŮDORYS, 1:10



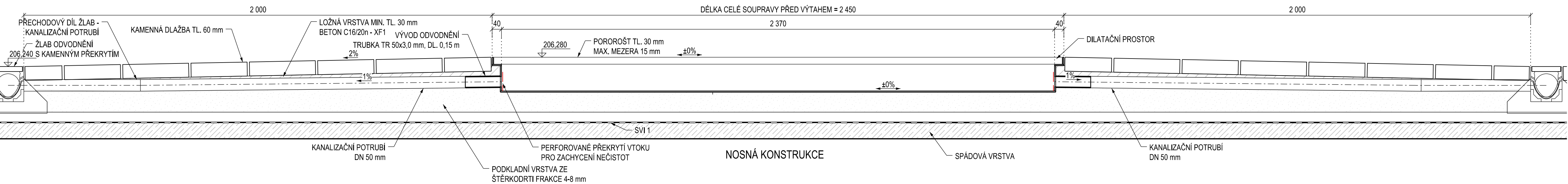
ŘEZ A, 1:5



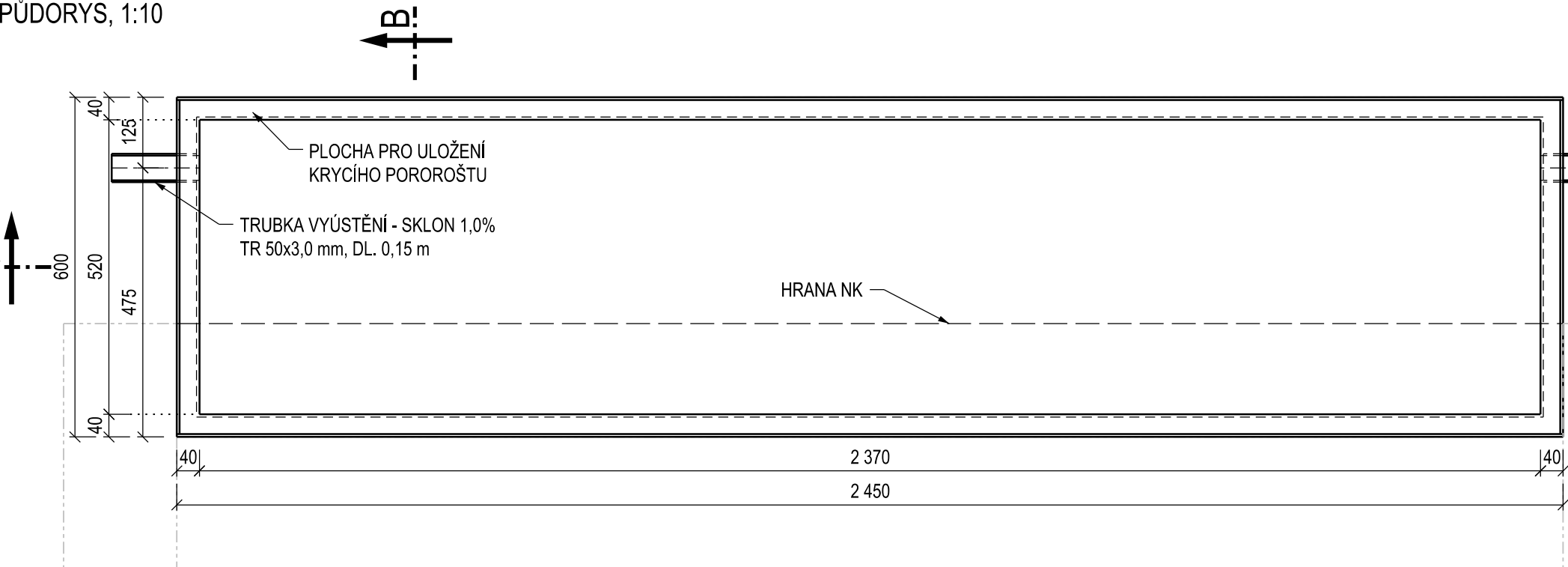
ŘEZ B, 1:5



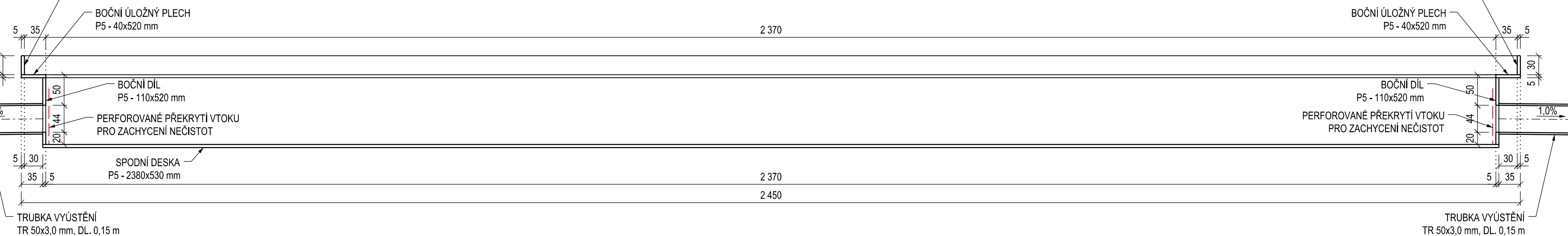
ROHOŽ U VÝTAHU, DÍL R3-2, 1:10



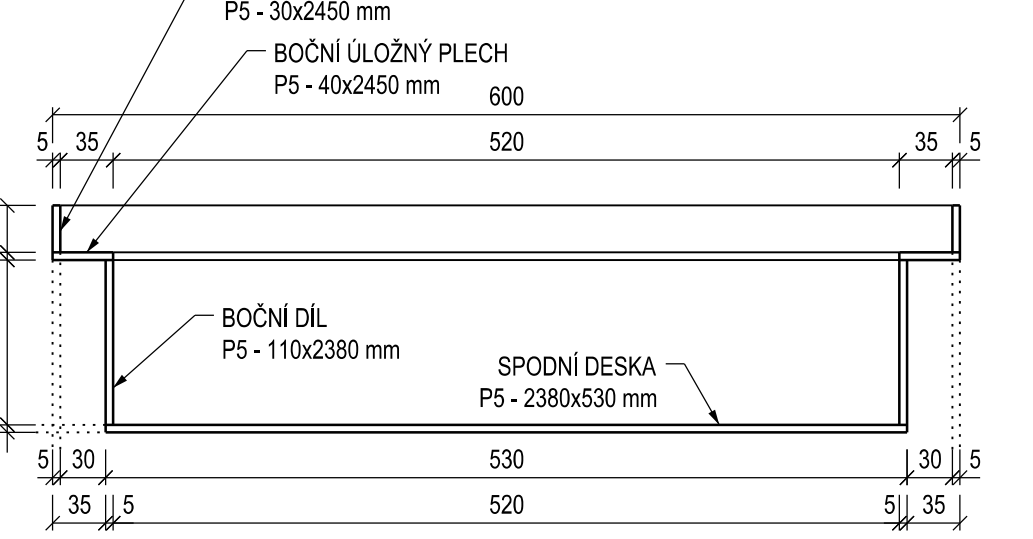
PEVNÝ DÍL R3-2
PŮDORYS, 1:10



ŘEZ A, 1:5



ŘEZ B, 1:5



POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 1-0.0.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠEKERÉ PRVKY ODVODNĚNÍ MOSTU JE NUTNO PROVĚST V SOULADU S TP 107, TP 83 A TKP 21
- KONSTRUKCE ODVODŇAČOVÝ ZABUDOVANÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE OSADIT S VÝZTUŽÍ, TZN. PŘED BETONOVÝ DESKY MOSTOVKY
- MEZERA V POROROSTECH VAN ODVODNĚNÍ MUSÍ V PODÉLNÉM SMĚRU BYT MAX. 15 mm
- VÝKAZ MATERIÁLU VIZ PŘÍLOHA 2.4.6.2
- KRESLENO V TEORETICKÉM TVARU PRO MONTÁŽNÍ TEPLOTU +10°C
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZAOBLĚNY R=2 mm
- POLIETI POLYMERALTOU MUSÍ SPLŇOVAT MIN. TL. 10 mm
- VÝKRES ODVODNĚNÍ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD, KTERÁ BUDE V RÁMCI STAVBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ INVESTITORŮ, PROJEKTANTŮ A AD
- NA MONTÁŽ A OSAZENÍ MOSTNÍHO ODVODNĚNÍ BUDE ZPRACOVÁN TYPY DODAVATELE
- POUŽITÉ PLASTICKÉ HMOTY MUSÍ BYT ODOLNÉ PROTI UV ŽÁŘENÍ

MATERIÁL:

TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE PŘÍLOHY C K ČSN EN 1993-1-1 ed. 2
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

VANY ODVODNĚNÍ	1.4404
KOTEVNÍ PRVKY	A4-70
ELASTOMEROVÝ PÁS	EPDM

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Paré:			
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:
000	03.12.2021	Definování odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Jiří Elbel

Stavebník / investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020	
E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel částí / objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020	
E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Tomáš Martinek	
Specialista:		Ing. Jakub Götinger, Ph.D.	

Název stavby / akce:		VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV		Označení (S-kód): S631700316	
Název části:		Mosty, propustky a zdi		Zakázka: 20-203.209	
Název objektu:		Lávka pro pěší		Označení části / komponent: D.1.04.1	
Název přílohy:		Výkres odvodnění - část 5		Číslo objektu / komponent: SO 30-22-01.1	
Název dílčí části přílohy:		Zpracování přílohy:		Číslo přílohy: 2. 4. 6. 5.	
Odpovědný projektant:		Ing. Jakub Gödinger, Ph.D.		Stupeň dokumentace: PD/PS	
Kraj:		Katastrální území: Praha - Smíchov		Seznam datum zpracování: 12/2021	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A		TUDU: viz technická data	
Měřítko:		Formát: 1:10 10x4A			