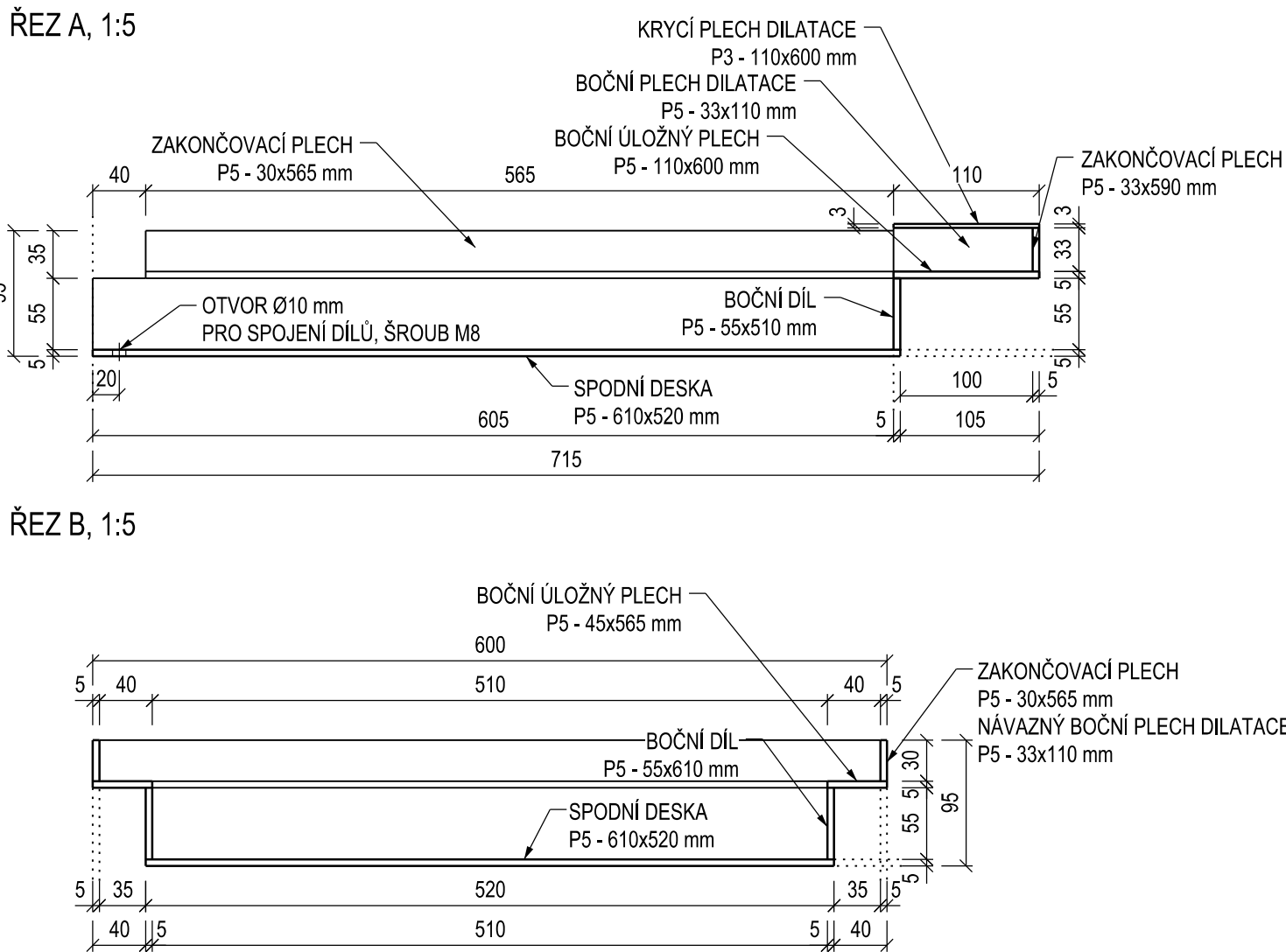
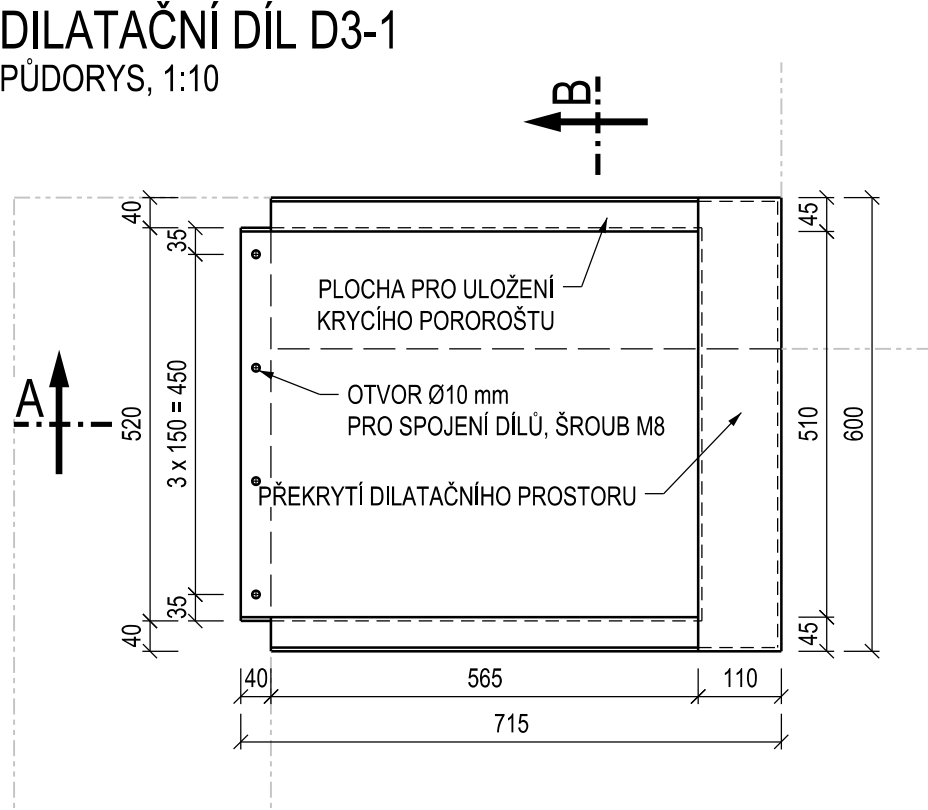
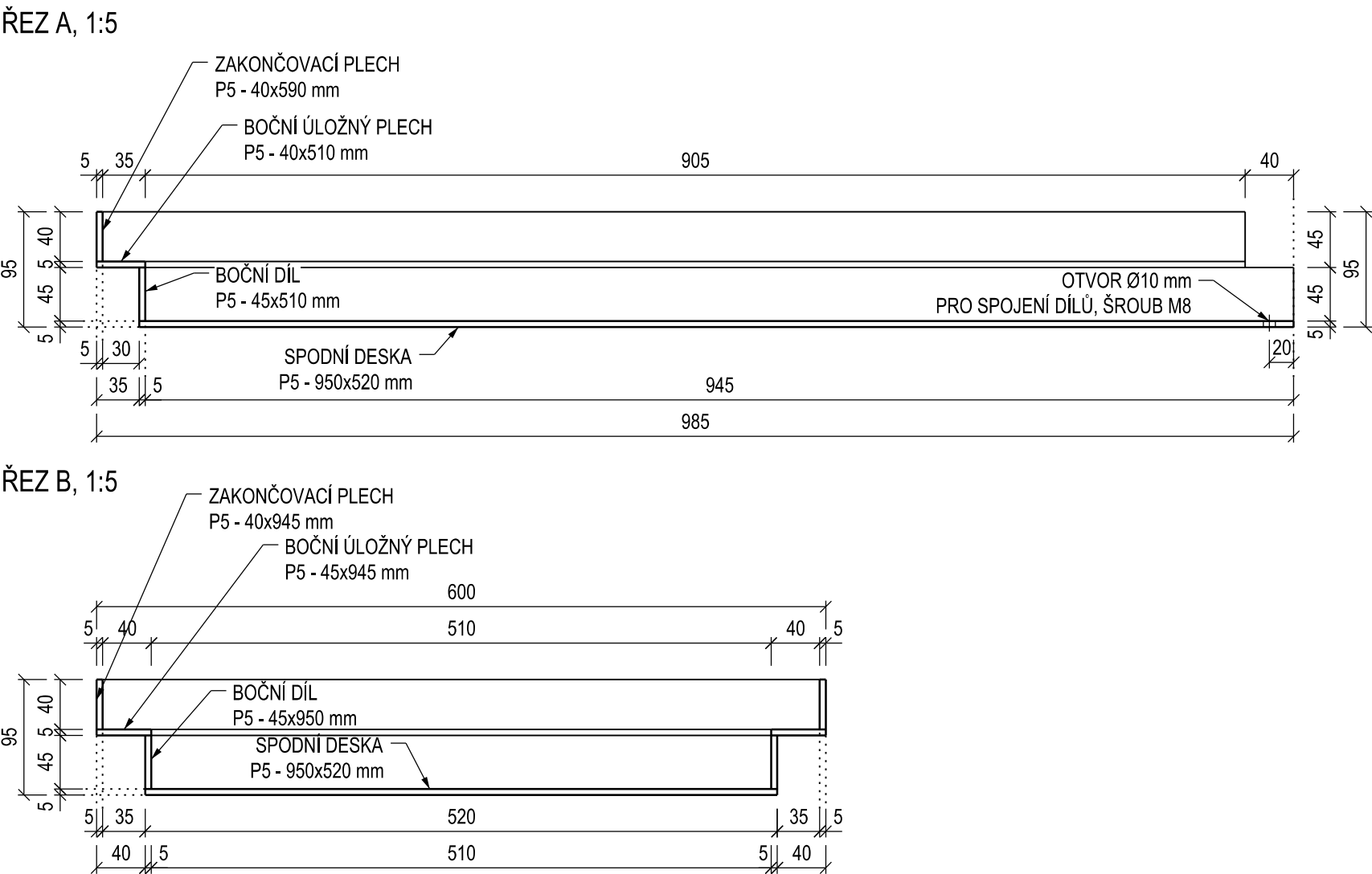
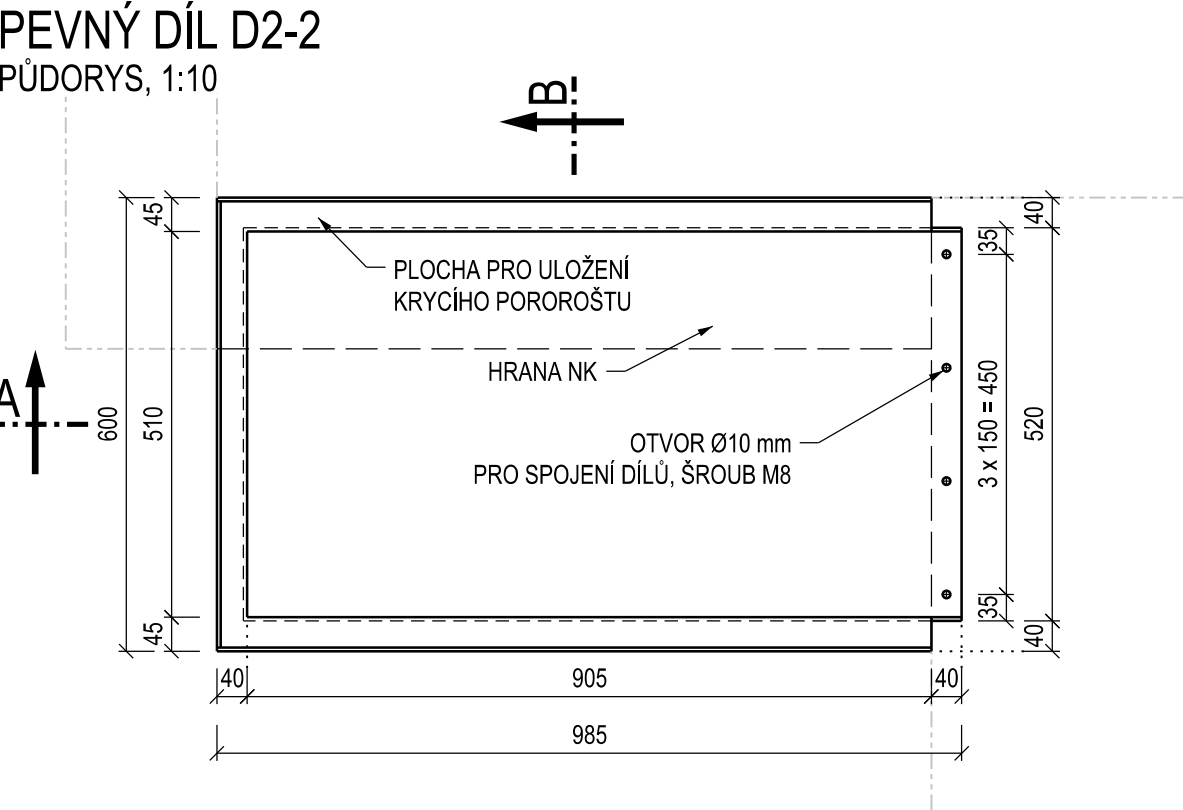
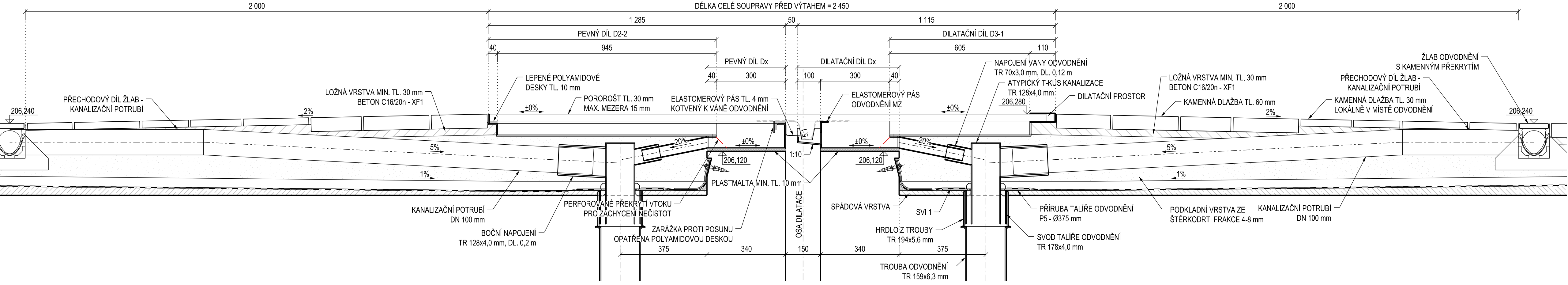
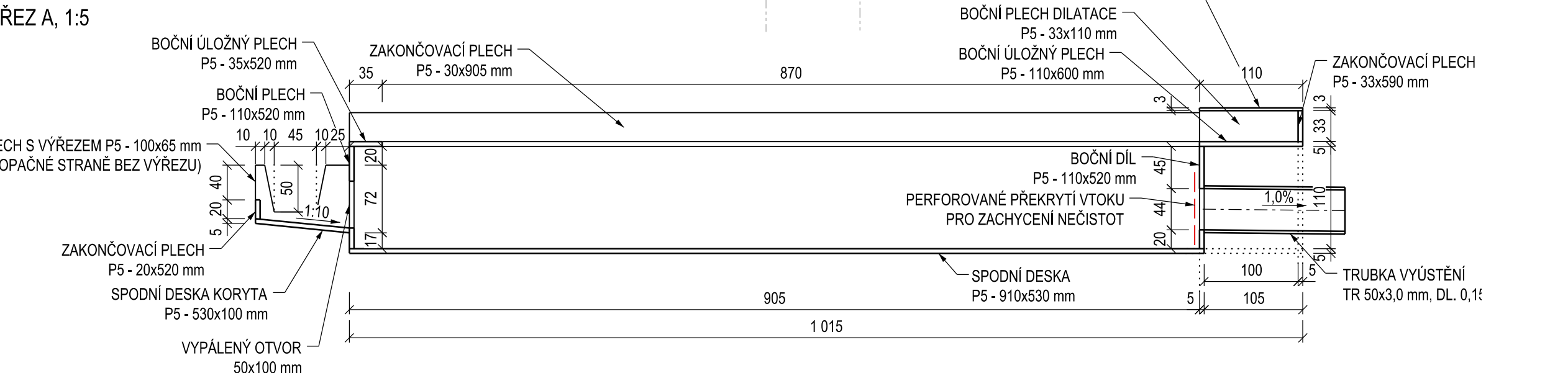
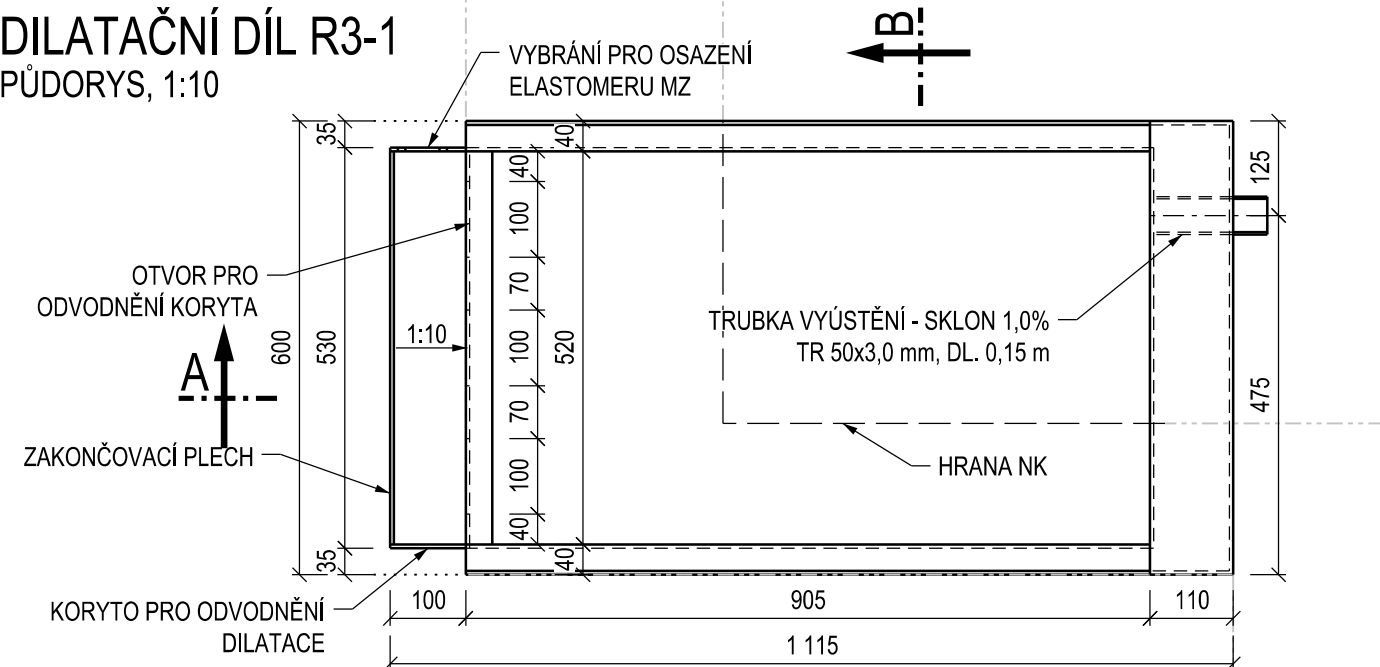
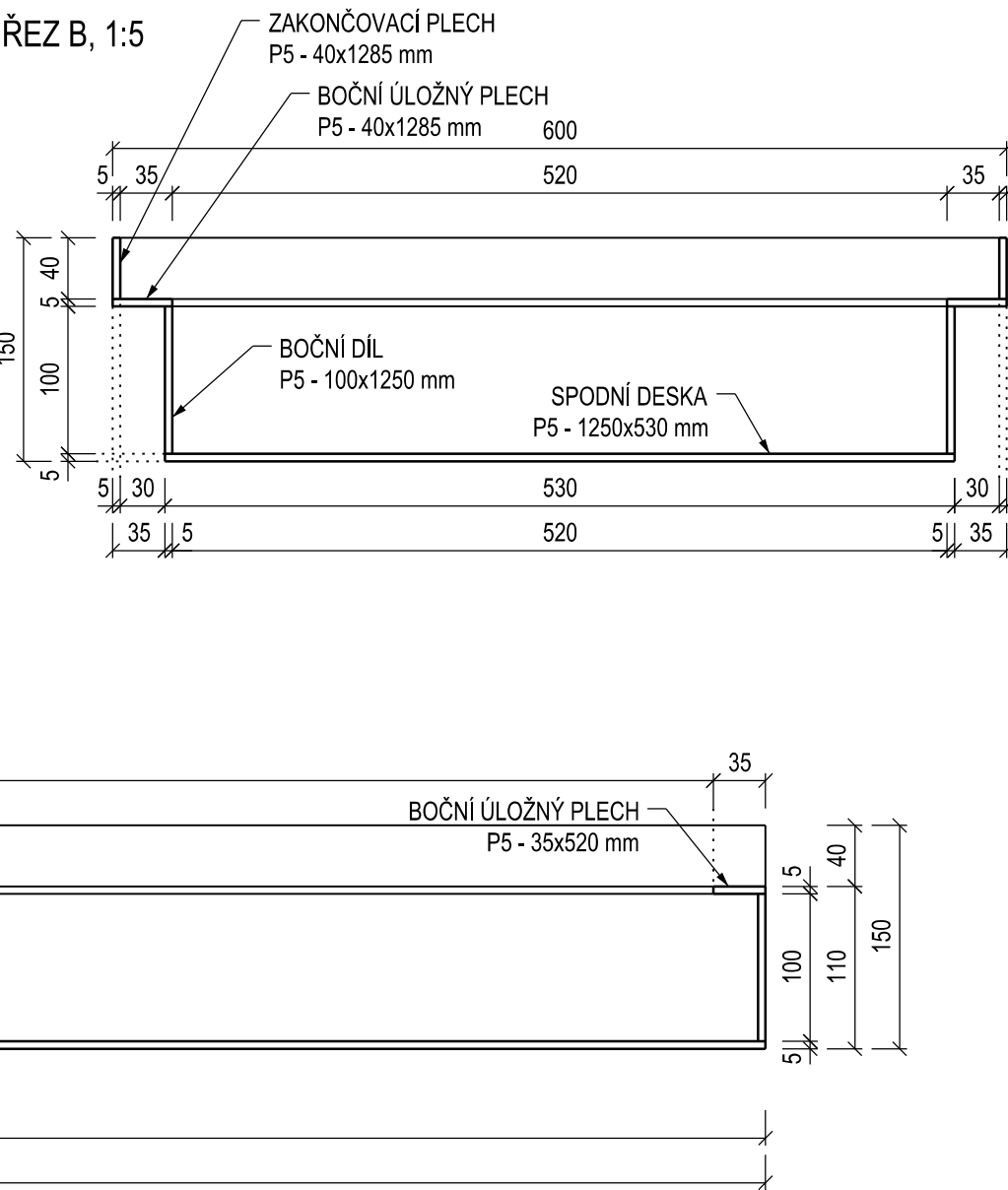
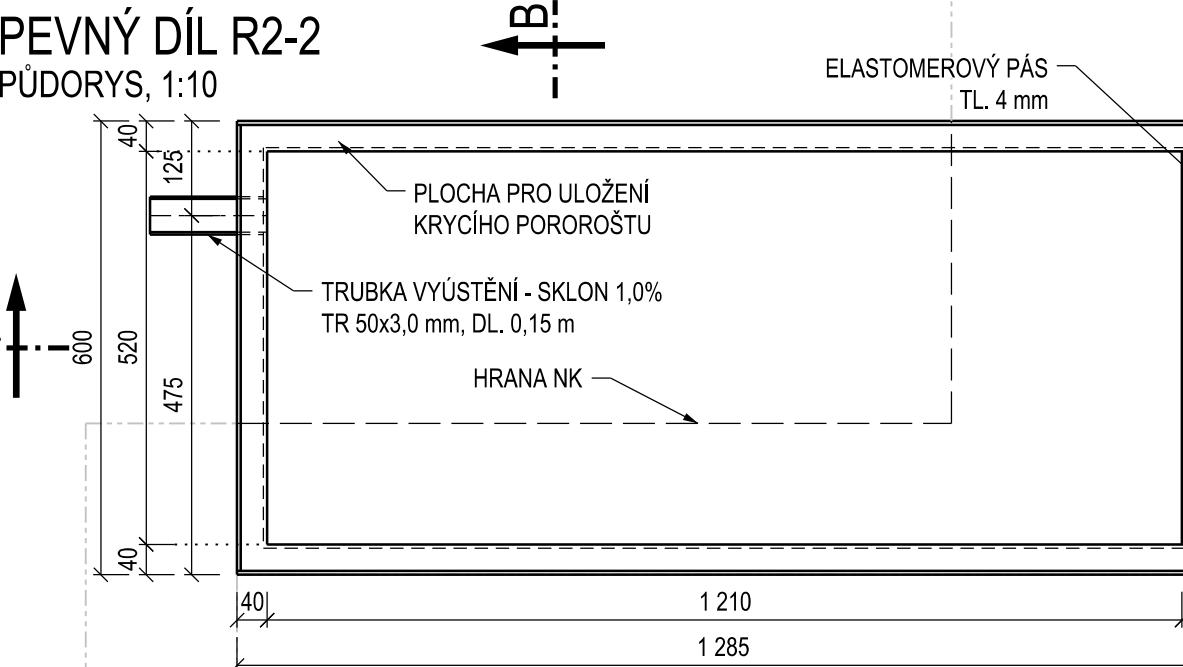
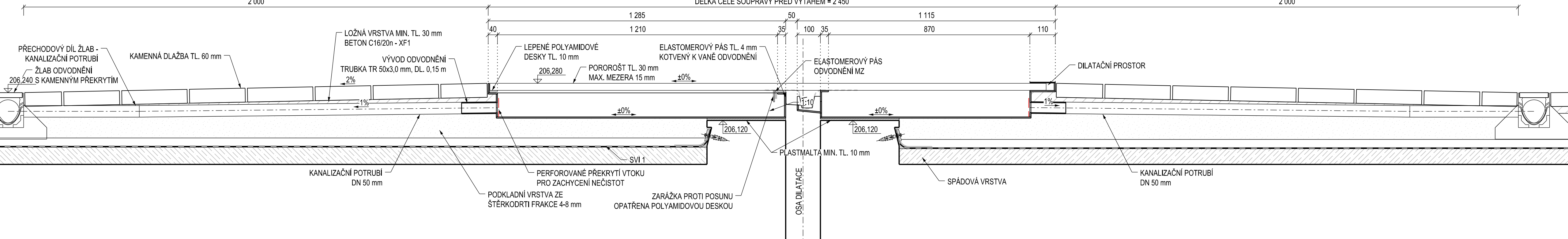


ŘEZ VANOU ODVODNĚNÍ SE SVODEM, DILATACE D2-D3, 1:10



ROHOŽ U VÝTAHU, DILATACE D2-D3, 1:10



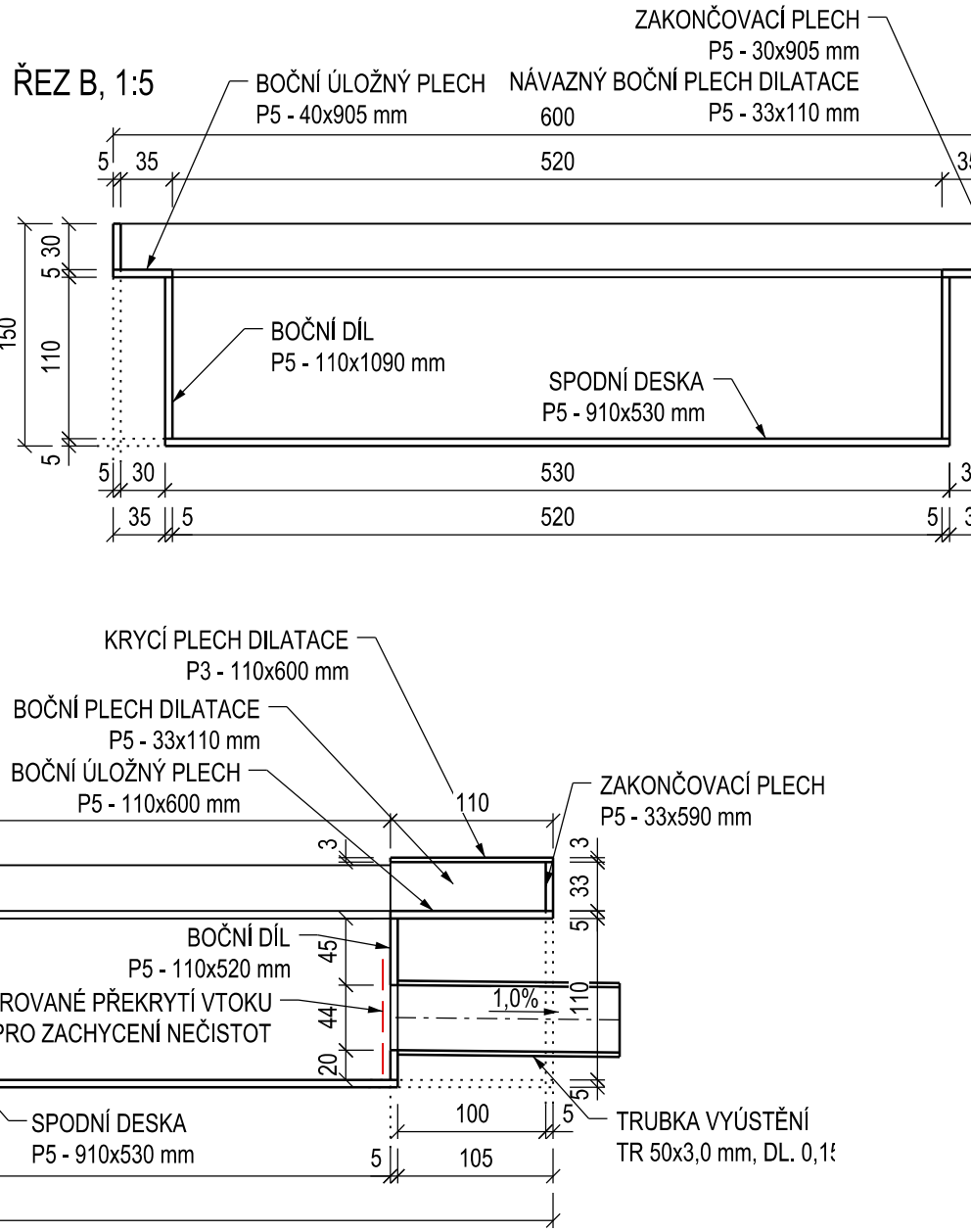
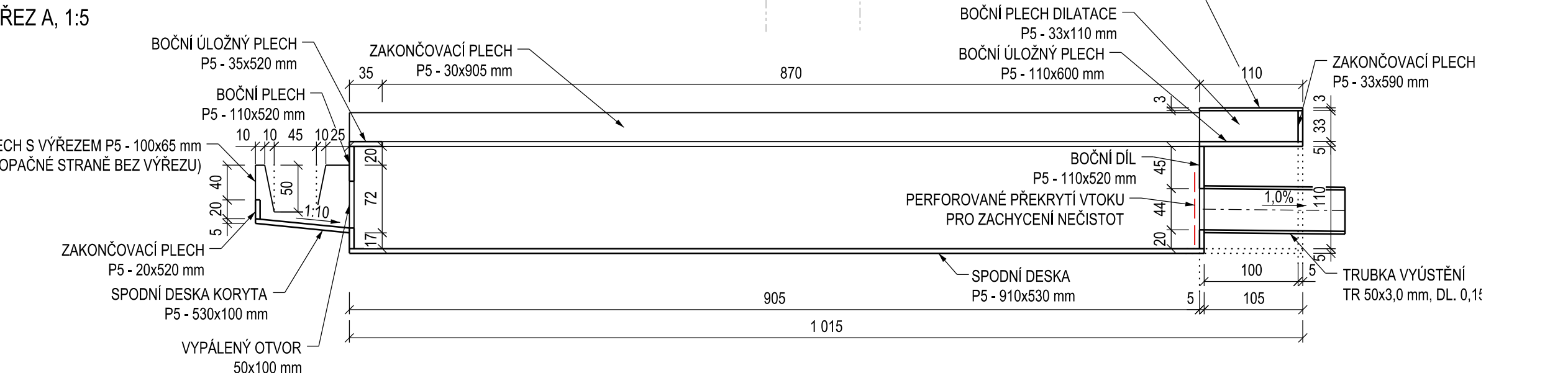
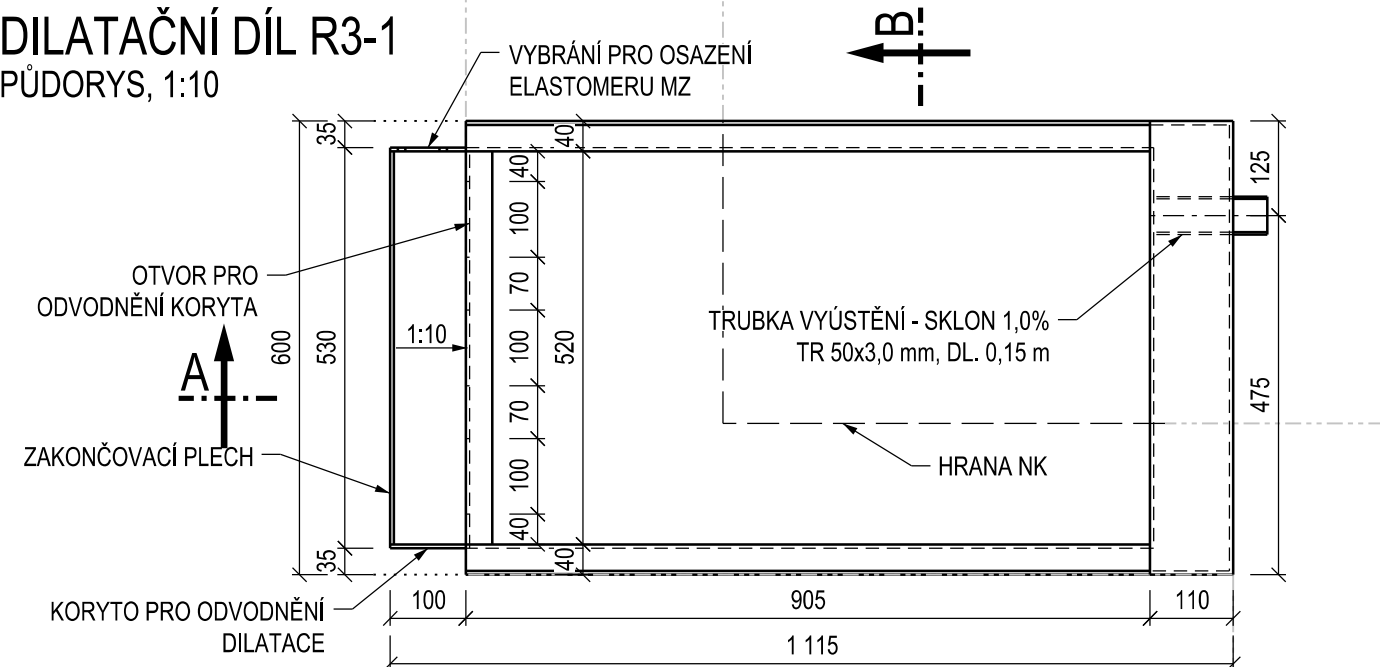
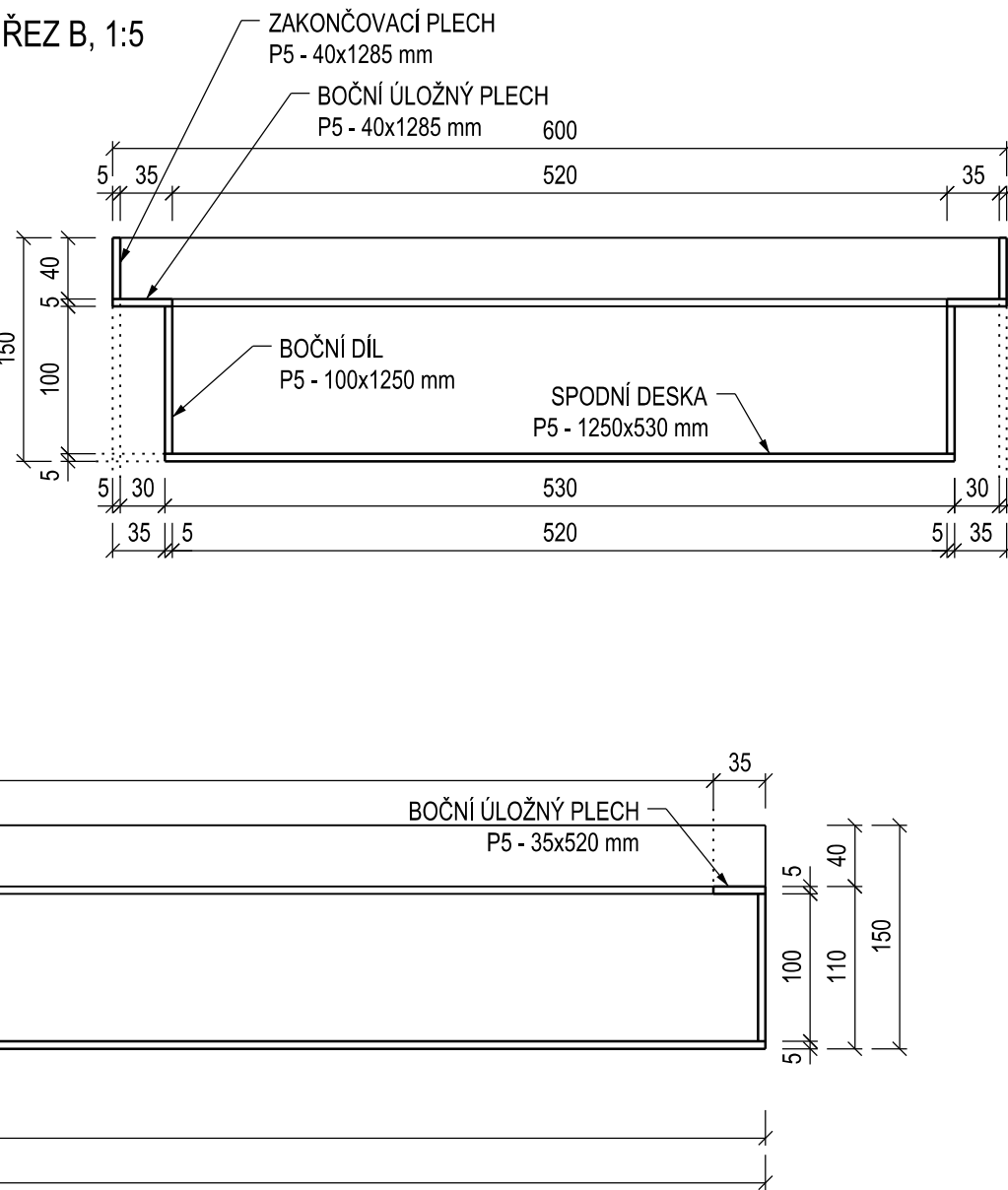
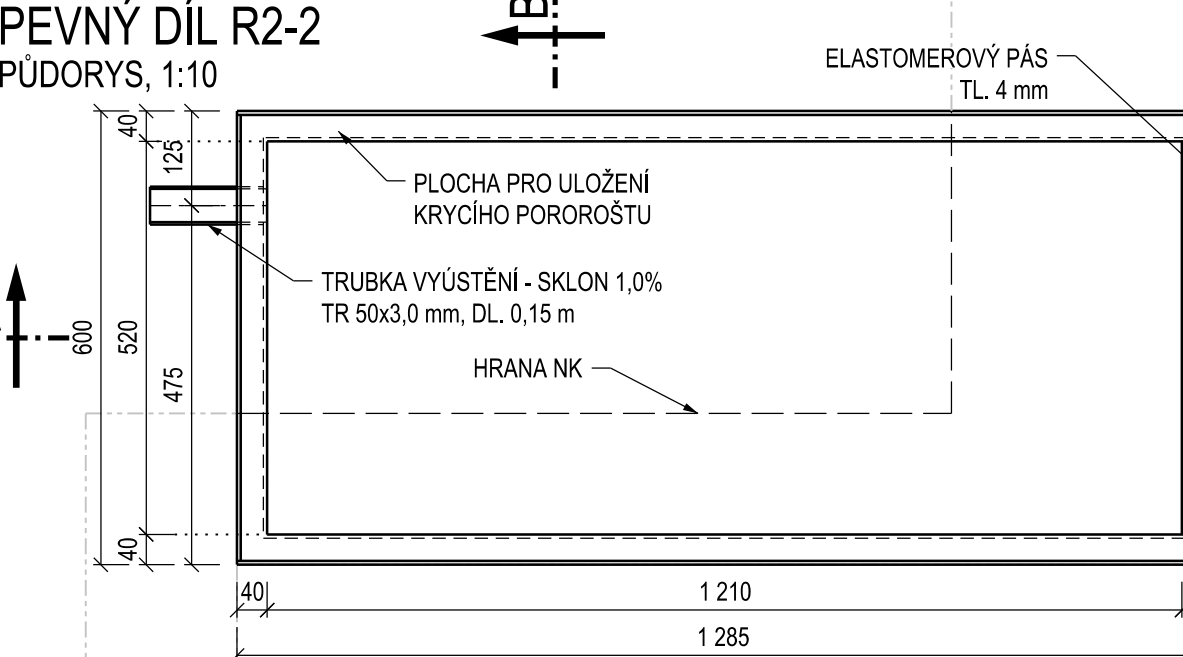
POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 1-0.0.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ PRVKY ODVODNĚNÍ MOSTU JE NUTNO PROVĚST V SOULADU S TP 107, TP 83 A TKP 21
- KONSTRUKCE ODVODŇOVAČŮ ZABUDOVANÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE OSADIT S VÝZTUŽÍ, TZN. PŘED BETONÁŽÍ DESKY MOSTOVKY
- MEZERA V POROROŠTĚCH 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 ZAOKLENY R = 2 mm
- PODUTÍ POLYMERALTOU MUSÍ SPLŇOVAT MIN. TL. 10 mm
- VÝKRES ODVODNĚNÍ SLOUŽÍ JAKO POKLAD PRO VTD, KTERÁ BUDE V RÁMCI STAVBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ INVESTOPRŮV, PROJEKTANTŮV A AD
- NA MONTÁŽ A OSAZENÍ MOSTNÍHO ODVODNĚNÍ BUDE ZPRACOVÁN TEPY DODAVATELE
- POUŽITÉ PLASTICKE HMOTY MUSÍ BYT ODOBNÉ PROTI UV ŽÁŘENÍ
- DÍLY D2-1, PEVNÝ DÍL A DÍL ROHOŽE NA NK2 BUDOU OPATŘENY VNĚJŠÍM NÁTĚREM ZE STRÍKANÉ IZOLACE PRO OMEZENÍ PŘENOSU BP

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:	

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	03.12.2021	Definování odevzdání dokumentace PDPS		

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Zákupce investor:	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 Görringer, Ph.D.

Název stavby / akce:	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV	Označení (S-kód):	S631700316
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka:	20-303.209
Název objektu:	Lávka pro pěší	Označení části:	D.2.1.04
Název přílohy:	Výkres odvodnění - část 4	Číslo objektu / komplexu:	SO 30-22-01.1
Název dílčí části přílohy:	Zpracování přílohy:	Číslo přílohy:	2 - 4.6.4
Odpovdný projektant:	Ing. Jakub Görringer, Ph.D.	Stupeň dokumentace:	PDPS
Kraj:	Středočeský území:	Směrnice datum zpracování:	12/2021
Datum:	12/2021		
S631700316 PDPS 02104 S0302201012464000			

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE VÁŠNÍM PŘÍKLADNĚ SMLUVNÍM OBLASTI, JINAK JEHO ČÁST NEBOUŽE BYT DLE ZÁKONA O ZVLÁŠTNÍM PL. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ. ŘEZ SOUHLASÍ S DOK. PRAHA 1.1.