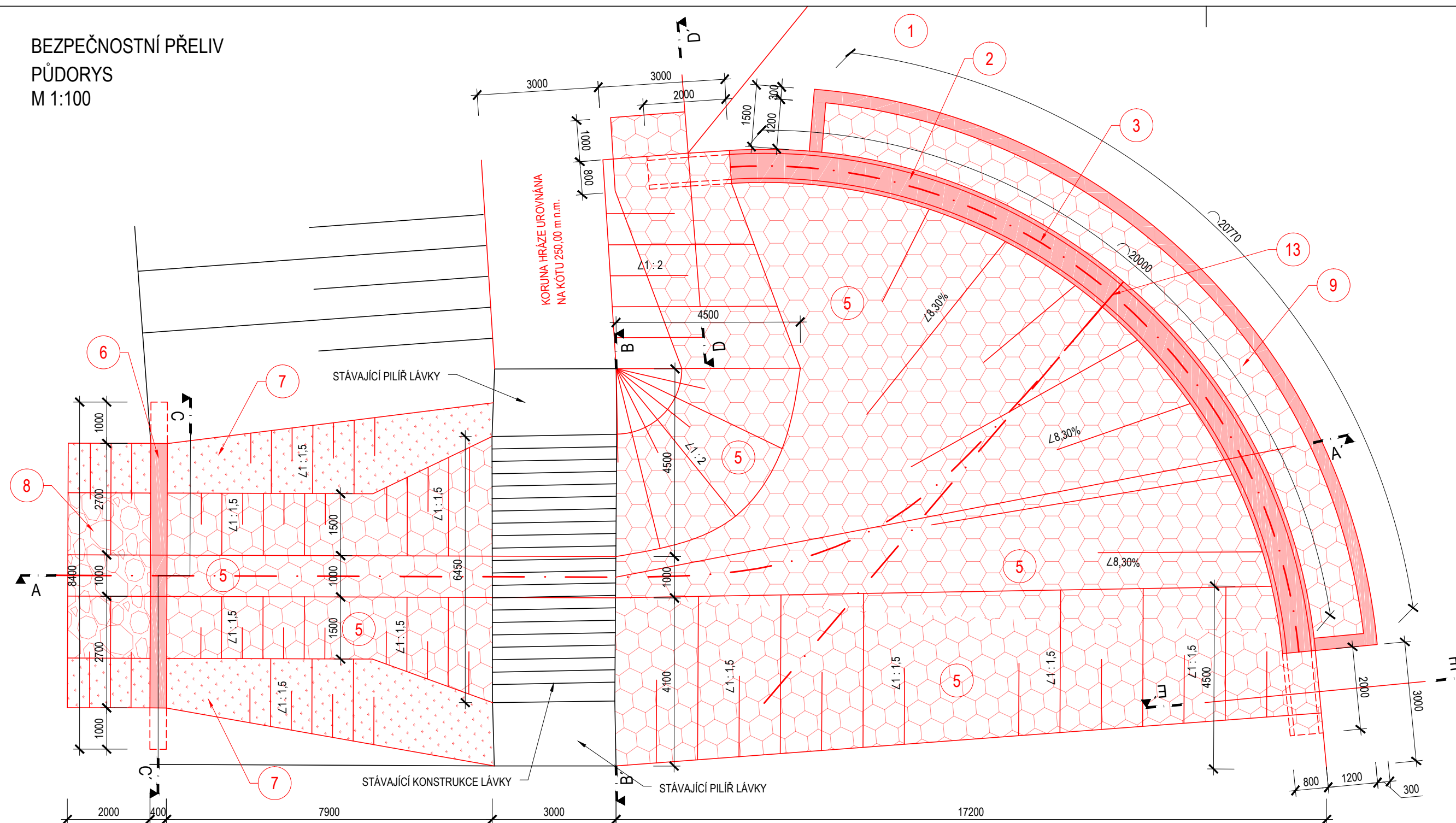
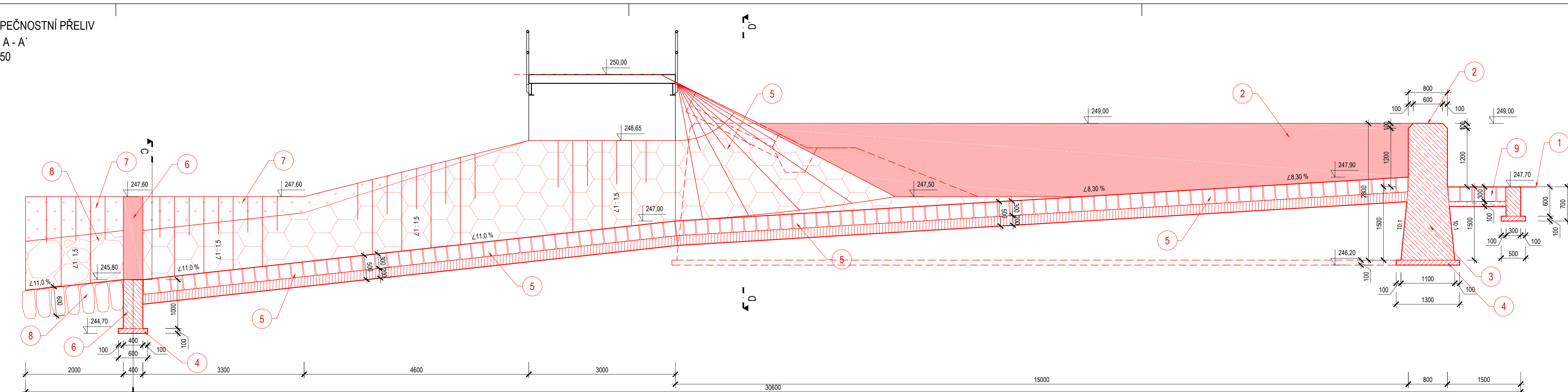


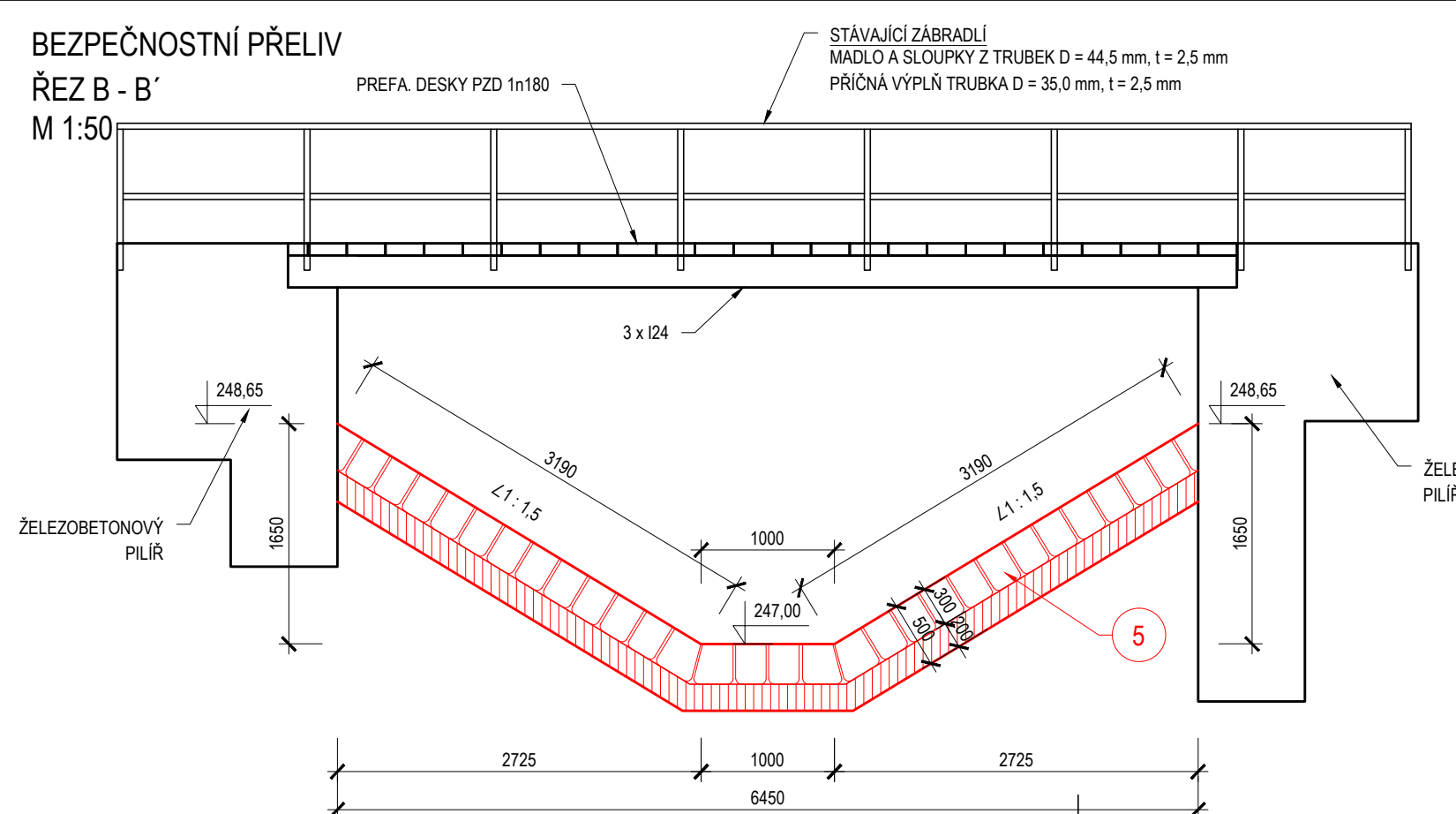
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
PŮDORYS
M 1:100



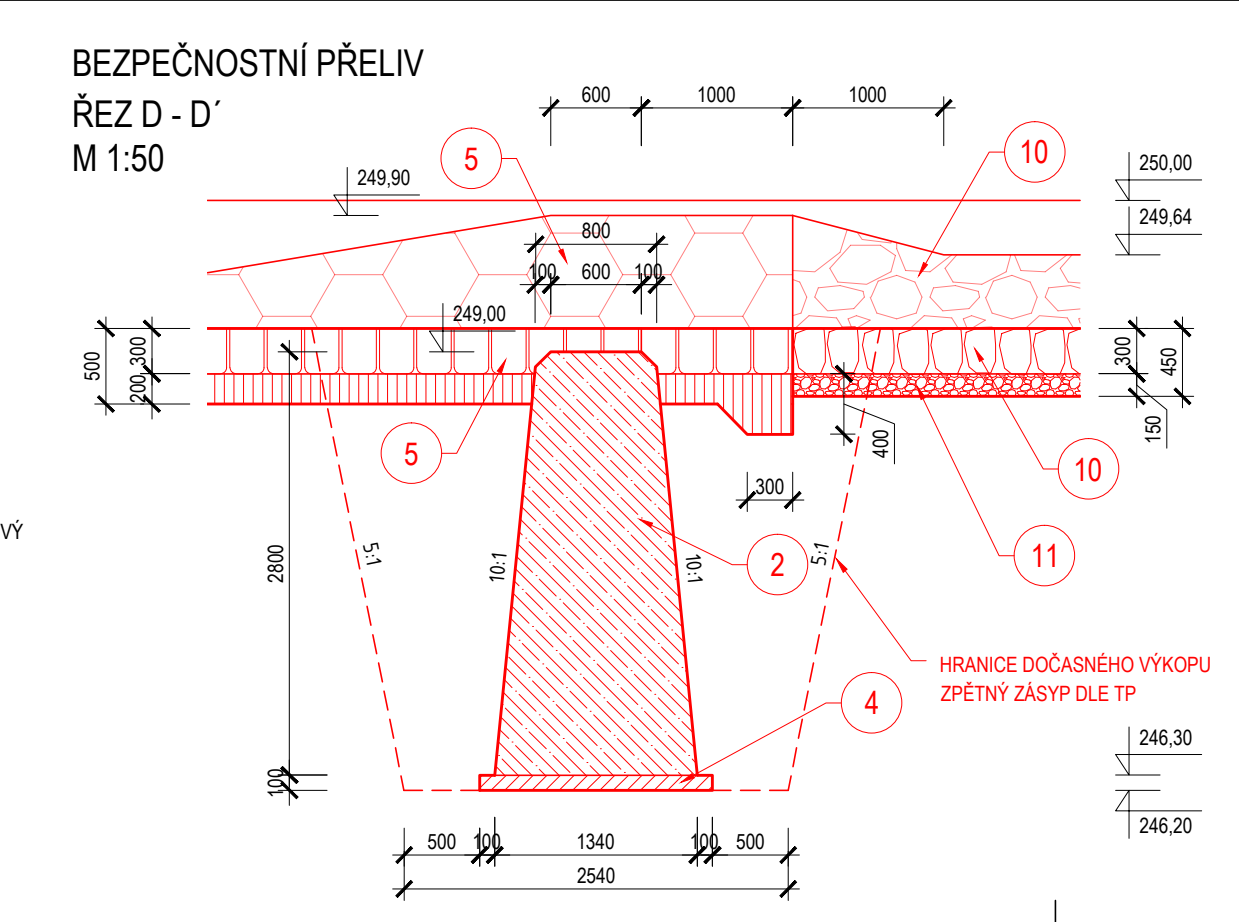
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
ŘEZ A - A'
M 1:50



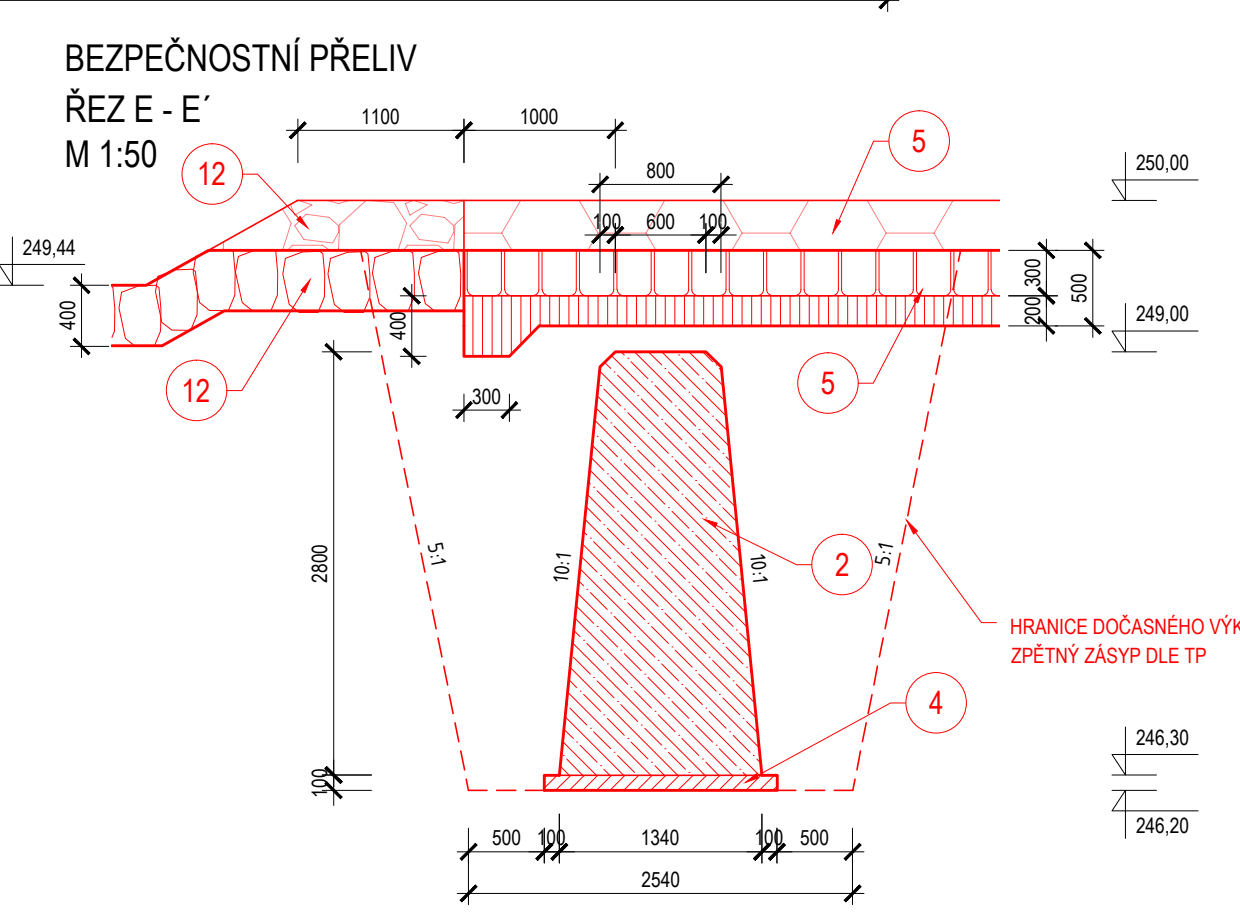
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
ŘEZ B - B'
M 1:50



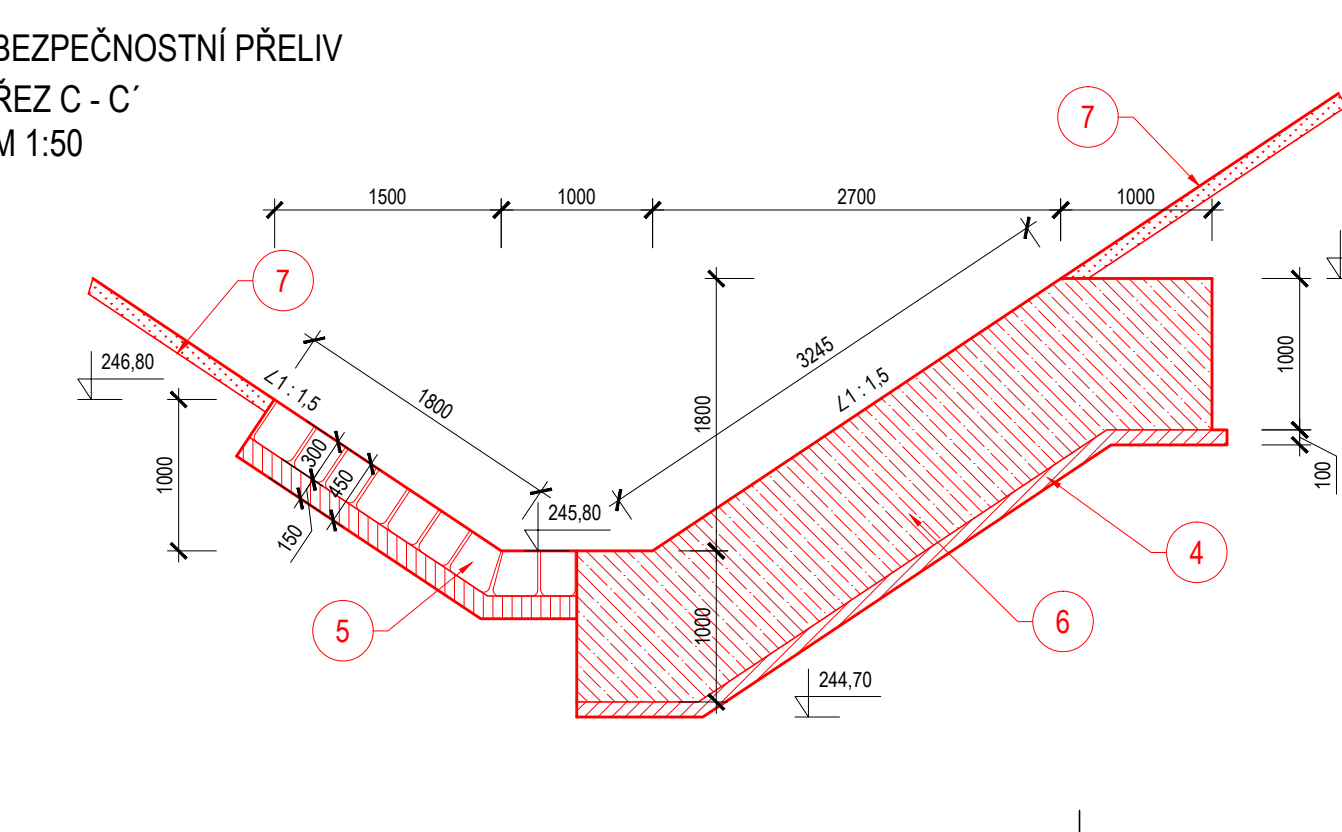
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
ŘEZ D - D'
M 1:50



BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
ŘEZ E - E'
M 1:50



BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
ŘEZ C - C'
M 1:50



ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	UPRAVENÉ DNO NÁDRŽE PO ODTĚŽENÍ SEDIMENTU
2	PŘELIVNÁ HRANA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU, DÉLKA 20,0 m
3	PROTIPRŮSAKOVÁ CLONA, ŽB KONSTRUKCE 1,5 m POD ÚROVEŇ DNA
4	PODKLADNÍ BETON, TLouŠTKA 0,1 m, PŘESAŘ LÍCE KONSTRUKCE 0,1m
5	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO MC 25, TL. 0,3 m, PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU C 20/25, TL. 0,20 m S KARI SÍTI
6	ZAVAZOVACÍ PÁS Z ŽELEZOBETONU, DO HLoubKY 1,0 m
7	ZATVRVNĚNÍ VŠECH STAVBOU DOTČENÝCH ČÁSTÍ BRĚHŮ
8	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE HM 200 - 500 Kg, TL. 0,6 m, DÉLKA 2,0 m
9	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,3 m DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 0,1 m, ZAJIŠTĚNA ŽELEZOBETONOVOU PATKOOU DO HL. 0,6 m NA PODKLADNÍ BETON
10	DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE HRAZE, ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE Z LOMOVÉHO KAMENE HM. 80 - 200 Kg, ZAJIŠTĚNÍ PATKOOU
11	FILTRAČNÍ VRSTVA, LOMOVÝ KÁMEN FRAKCE 32-63 mm, TL. 150 mm
12	OPEVNĚNÍ LEVÉHO BRĚHU NÁDRŽE - TYP 1 - ZÁHOZ Z LK HM. 80 - 200 Kg, TL. 0,4 m
13	DILATAČNÍ SPÁRA

LEGENDA PLOCH:	
	BETONOVÉ KONSTRUKCE - BETON C 30/37 XF3, XC3, XA1 + VÝZTUŽ B500B
	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO MC
	PODKLADNÍ BETON
	PODKLAD POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE - MC C 20/25
	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE
	OSETÍ A ZATVRVNĚNÍ

VN DRAHOTUŠE
K.Ú. DRAHOTUŠE
SO 04 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

VÝKRES BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
M 1 : 100, 1 : 50

	POVODÍ MORAVY, a.s. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL: CLIENT:
Ing. Vít Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ2808233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY: ČÍSLO PARE: DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE: TITLE: VN DRAHOTUŠE	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Vít Pučálek	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.: 17-24
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: SO 04 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV	DATUM: DATE: 04/2018	MĚŘÍTKO: SCALE: 1:100, 1:50
OBSAH: CONTENT: VÝKRES BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Vít Pučálek	PROJEKT STATUS: DPS
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: D.9.