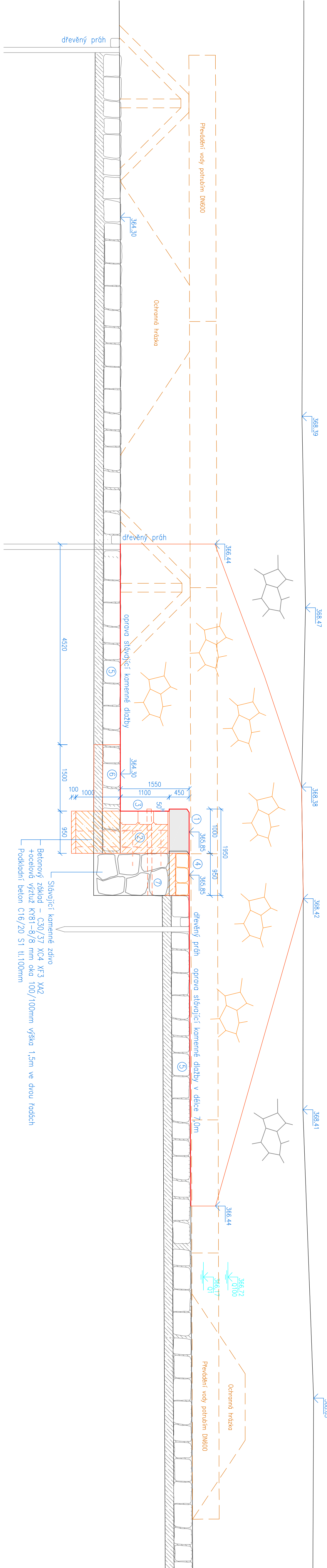
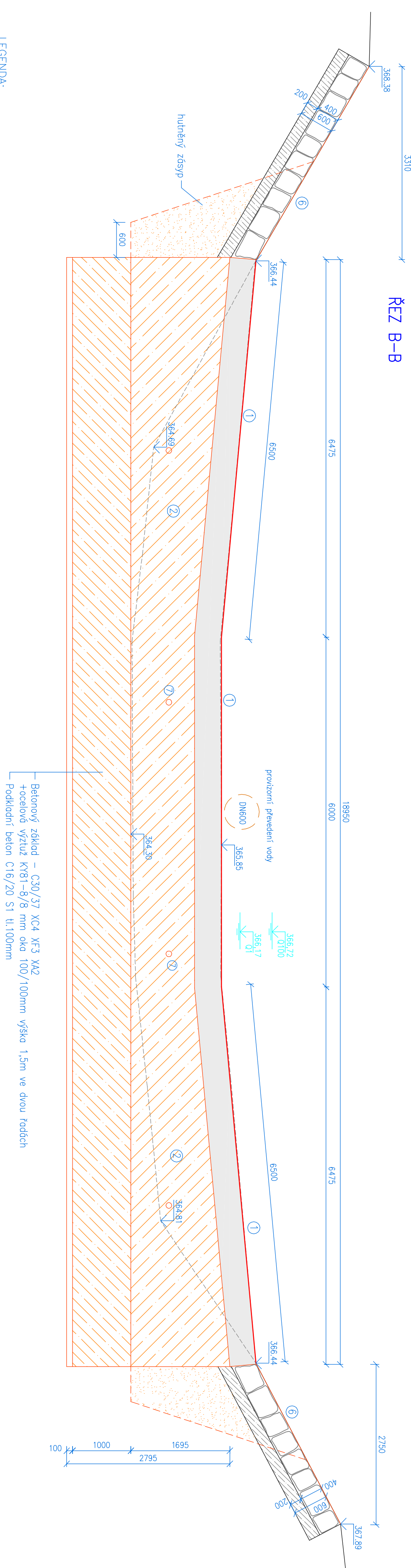


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA:

- 1 Přelivná hrana—Kamenné kvádry 1000/500/450—použití stávajících kamenných kvádrů/rozabrání, očistění, očíslování, osazení na cementovou maltu MC25, zabudování kramlí, spárování/
- 2 Železobetonové zdiha—beton C30/37 XC4 XF3 XA2 S3 + ocelové výztuže K781-8/8 mm okolo 100/100mm ve dvou řadách + ocelová výztuž B500B ø10mm dl. 0,5m s novými
- 3 Kamenná zdiha /režné zdiha/ z lomového kamene na cementovou maltu MC25 s vyspárováním spár spárovací maltou /min. velikost kamene 250mm/—bude použito jako ztracené bednění pro železobetonovou zdihu
- 4 Kamenná dlažba tl.300mm do betonového lože s vyspárováním spár spárovací maltou+ betonové lože C30/37 S1 tl.150mm
- 5 Oprava kamenné dlažby tl.400mm do betonového lože — odstranění hrubých nečistot, očistění tlakovou vodou, výskrabnutí spár do hloubky 70mm, přespárování spár spárovací maltou do hloubky 70mm
- 6 Obnova kamenné dlažby tl.400mm do betonového lože s vyspárováním spár spárovací maltou+ betonové lože C30/37 S1 tl.200mm
- 7 Odvodňovací otvory — potrubí PVC KG SN8 DN100, délka 2,0m

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Tagl	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Tagl
INVESTOR	Povodí Vltavy s.p., Hleďkova 37/86, 150 00 Praha 5	Ing. Jiří Tagl IČO: 243 896 244 (Osoba SVR 0) Pracoviště: Povodí Vltavy s.p. adresa: 150 00 Praha 5 telefon: 257 11 111	
AKCE	Přelivníkový potok, ř.km 1,911, 2.061, 2.161, 2.335, 3.413	MEŘITKO	1:50, 100
NÁZEV PŘÍLOHY	oprava kamenných stupňů	DATUM	07/2017
		STUPEŇ PROJEKTU	DSP+ZDS
		ČÍSLO PŘÍLOHY	KOPIE
			D.1.1.2