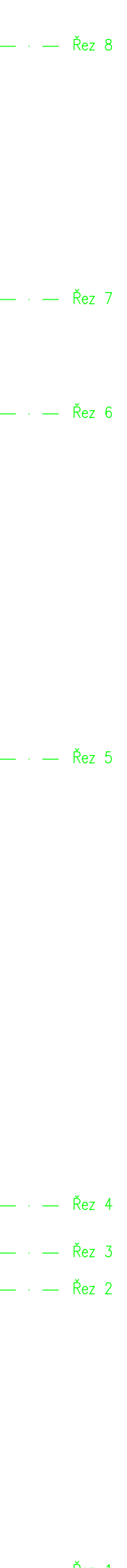
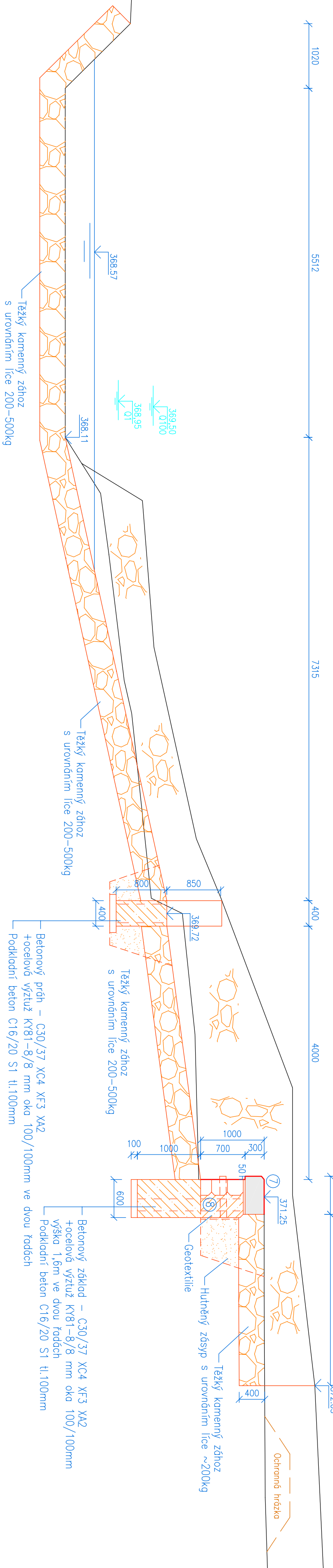


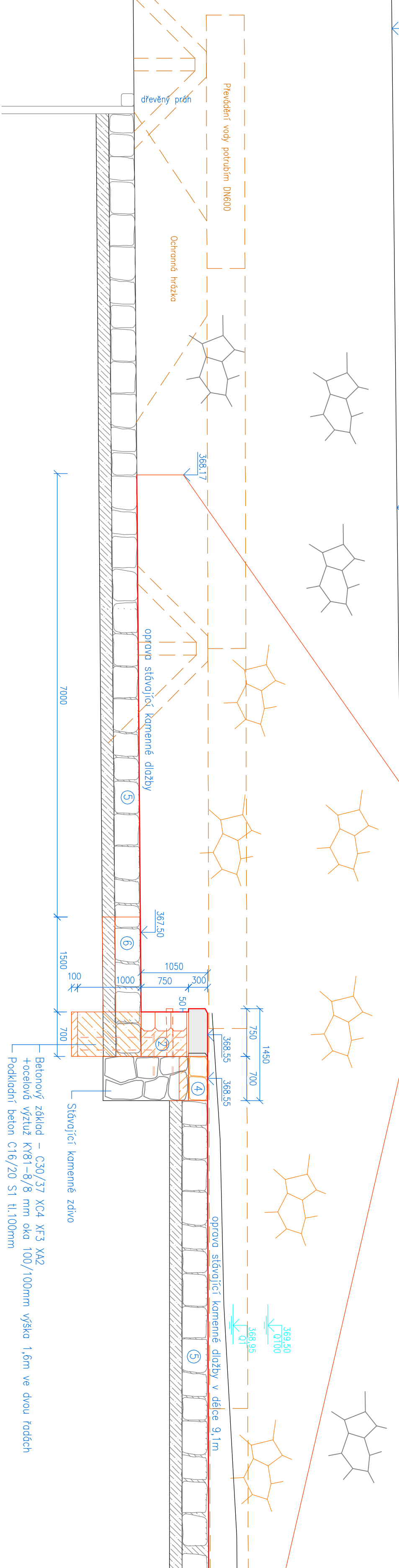
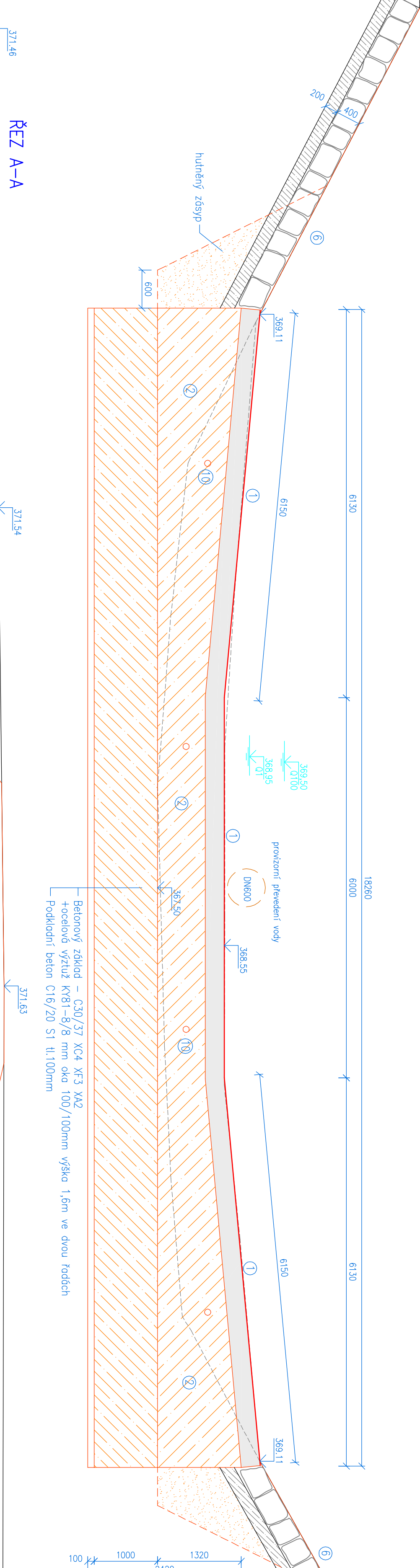
ŘEZ C-C



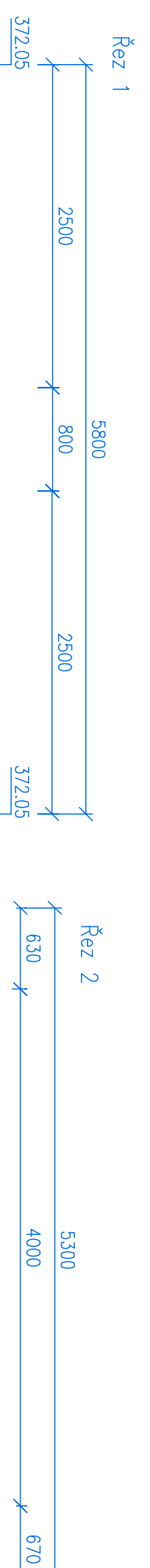
ŘEZ B-B



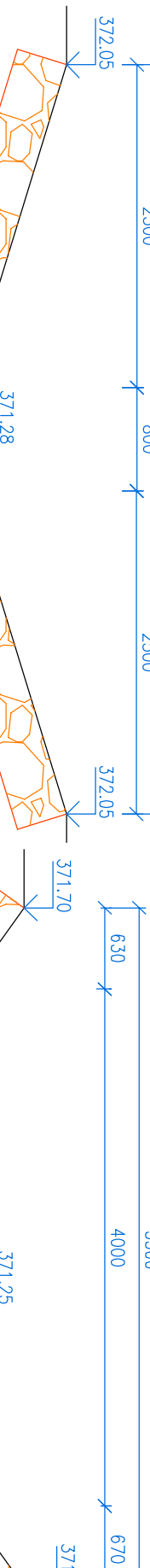
ŘEZ A-A



ŘEZ 1



ŘEZ 2



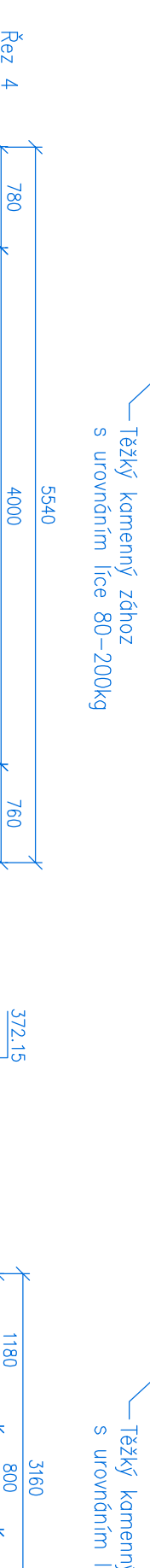
ŘEZ 3



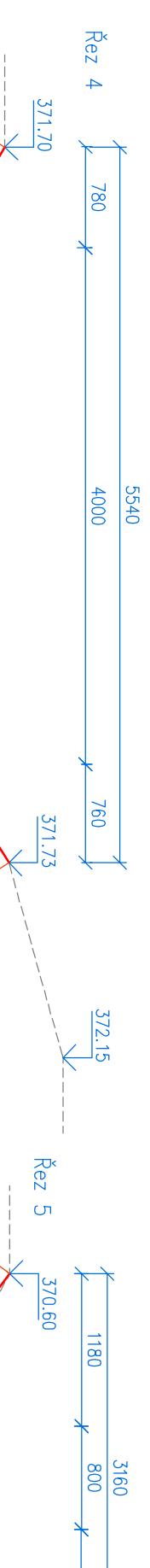
ŘEZ 4



ŘEZ 5



ŘEZ 6



ŘEZ 7



ŘEZ 8



LEGENDA

- Přelivná hrana – Kamenné kvádry 750/500/300 – použití stěnových kamenných kvádrů/rozebrání, očistění, očistění, osazení na cementovou maltu MC25, zabudování kramlí, spárování/
- Železobetonové zdvo-beton C30/37 XC4 XF3 XA2 S3 + ocelové výztuže K781-8/8 mm oko 100/100mm ve dvou řadách + ocelové výztuže B500B ø16mm dl. 0,65m s novými do stěnových kamenného zdvo na chemickou kotvu
- Kamenná zed /rezné zdvo/ z lomového kamene na cementovou maltu MC25 s vyspárováním spř spárovací maltou /mm, velikost kamene zřunm/-bude použito jako zřazení bednění pro železobetonovou zed
- Kamenná dlažba tl.300mm do betonového lože s vyspárováním spř spárovací maltou+ železobetonovou zed
- Betonové lože C30/37 S1 tl.150mm
- Oprava kamenné dlažby tl.400mm do betonového lože – odstranění hrubých nečistot, očistění tlakovou vodou, vyškrtání spř do hloubky 70mm, přespárování spř spřovací maltou do hloubky 70mm
- Obnova kamenné dlažby tl.400mm do betonového lože s vyspárováním spř spřovací maltou+ betonové lože C30/37 S1 tl.200mm
- Přelivná hrana – Kamenné kvádry 600/800/300 – použití stěnových kamenných kvádrů/rozebrání, očistění, očistění, osazení na cementovou maltu MC25, spřování/
- Železobetonové zdvo-beton C30/37 XC4 XF3 XA2 S3 + ocelové výztuže K781-8/8 mm oko 100/100mm ve dvou řadách
- Drnový přh – zdvo z lomového kamene s prostěkováním z těsní hmotností nad 200 do 500 kg s urovňním lce
- Odvodňovací otvory – potrubí PVC KG SN8 DN100, délka 0,75m
- Odvodňovací otvory – potrubí PVC KG SN8 DN100, délka 0,60m

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Těgl	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Těgl
INVESTOR	Povodí Vltavy s.p. Hradecká 31788, 150 00 Praha 5	Ing. Jiří Těgl	Ing. Jiří Těgl
AKCE	Přelivňový pólak, ř.km 1,911, 2,061, 2,161, 2,335, 3,413	MĚŘÍTKO	1:50, 1:100
MAŽEV PŘÍLOHY	oprava kamenných stupňů	DATA	07/2017
		STUPEN PROJEKTU	DSP+ZDS
		Číslo PŘÍLOHY	D.1.1.4
			KOPIE