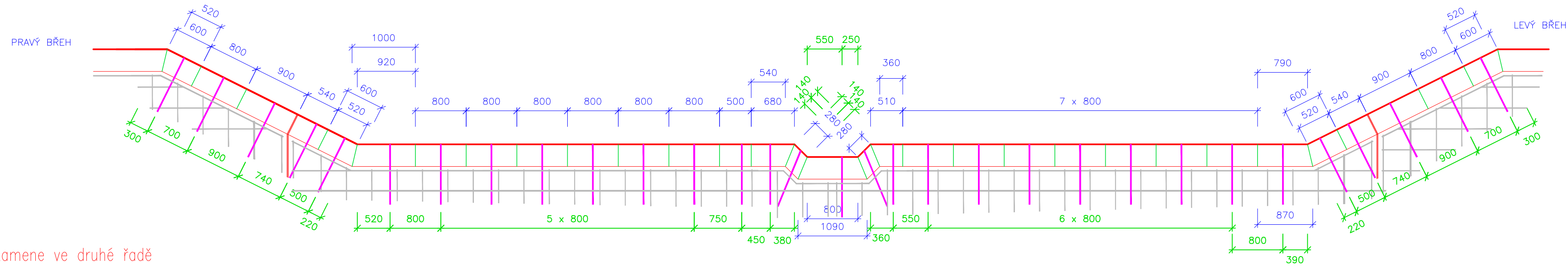
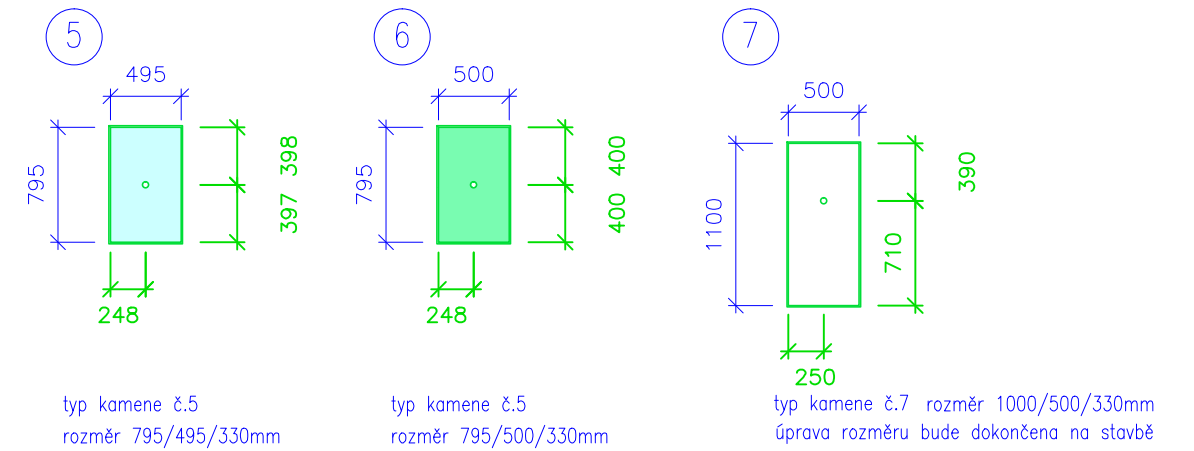
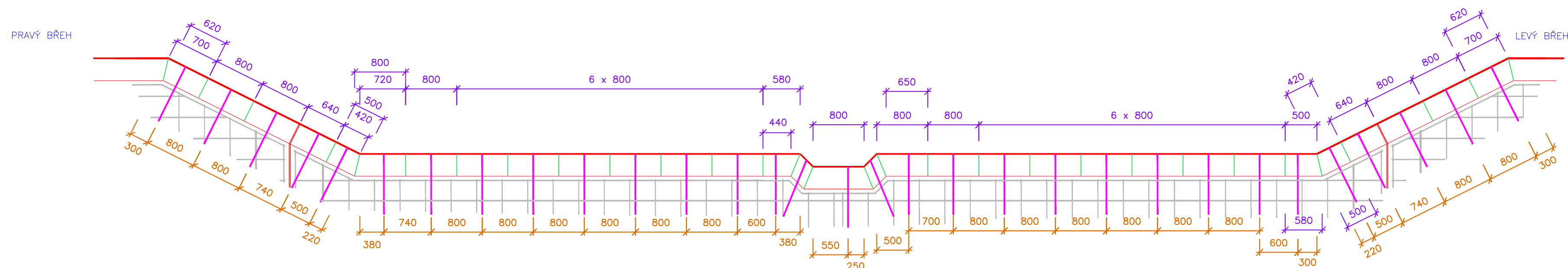



ŘEZ 1-1”



ŘEZ II–II'




LEGENDA PRO SCHÉMA:

-  *obklad ze zdíva z lomového kamene*
-  *jednotlivé kameny*
-  *kotvy obkladu*
-  *výztuž v ŽB konstrukci*

- 400  
křty druhá řada kotev
- 800  
křty první řada kotev
- 800  
křty první řada kamenů
- 400  
křty druhá řada kamenů

*Poznámka:*

Obkladové zdivo řádkové bude provedeno v tloušťce 350 mm.  
Obkladové zdivo bude kotveno k betonovému jádru pomocí sklolaminátových kotveníhých tyčí ø 20 mm, délky 950 mm do vývrtů ø 26 mm, délky 1000mm.  
Vrt v lici bude opatřen zátkou z kamene ve tvaru válce ø 25 mm délky 50 mm.  
Zajištění tyčí bude polyesterovou lepicí ampulí ø 24 mm se zavádějí do vývrtů ø 26 mm na dno.  
Kotvení tyčí ø 20 mm s upraveným hrotem se zavádí do vývrtu rotačním pohybem.  
Po proražení obalu lepicí ampule a dosažení dna vývrtu zůstane kotvení tyčí zajištěna proti pohybu do doby vytvrzení pryskyřice.  
Po vytvrzení pryskyřice bude vystoupená část pryskyřice a kotvení tyče seříznuta.

PROJEKTANT <i>Bartl</i>	KONTROLA <i>Bartl</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Bartl</i>	 <b>LESPROJEKT KRNÓV</b> S. R. O.
Andrea Pavlasová	Andrea Pavlasová	Ing. Rehka	
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava			
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (ÚB.) OŘAD: Raškovice, Krásná		
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 14 - Stupeň č.14 - km 1,747			FORMÁT 4 x A4
			DATUM 09/2017
			ZAKÁZKA ČÍSLO 42982
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049		ARCH.ČÍSLO 4298/14
OBSAH: Schéma obkladu z LK a kotev - závěrný práh			MĚŘÍTKO : 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.8.