

Schéma umístění kotev a kamene v první řadě
ŘEZ I—I”

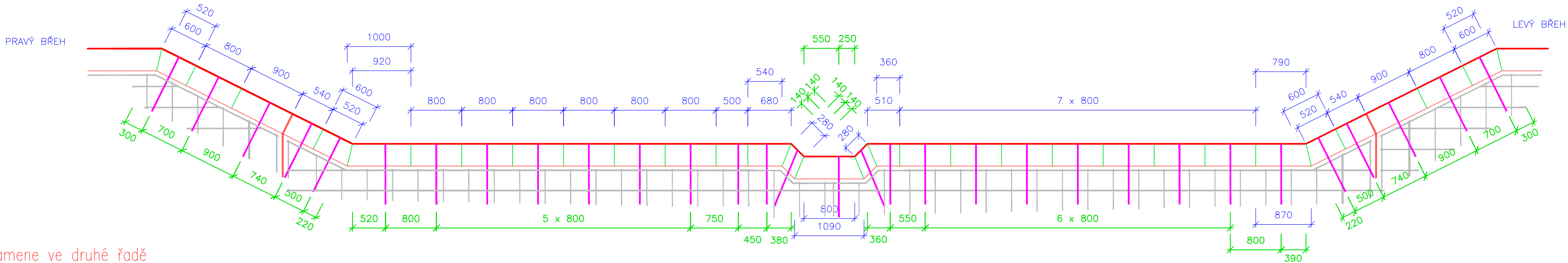


Schéma umístění kotev a kamene ve druhé řadě
ŘEZ II—II”

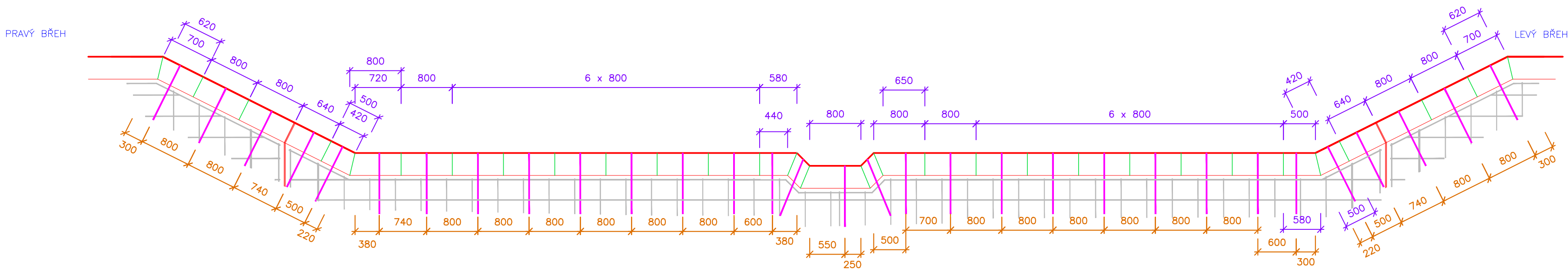
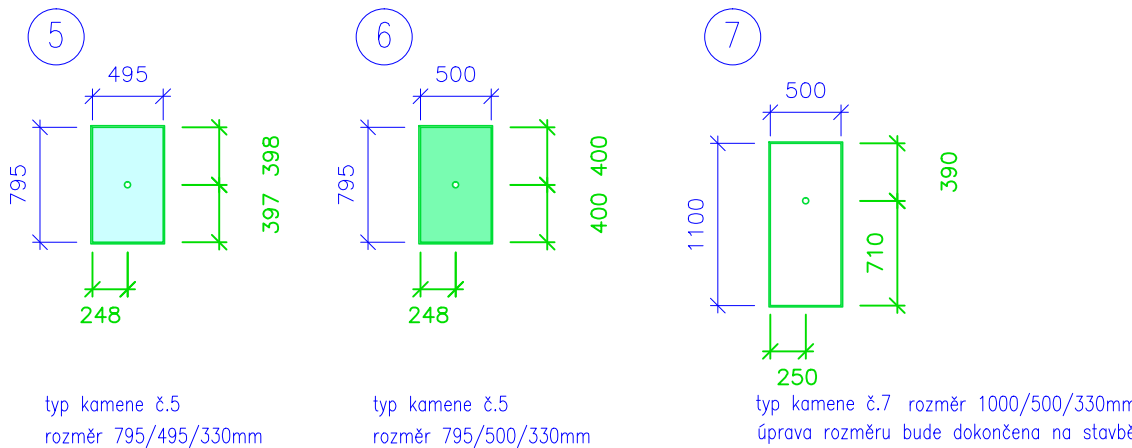
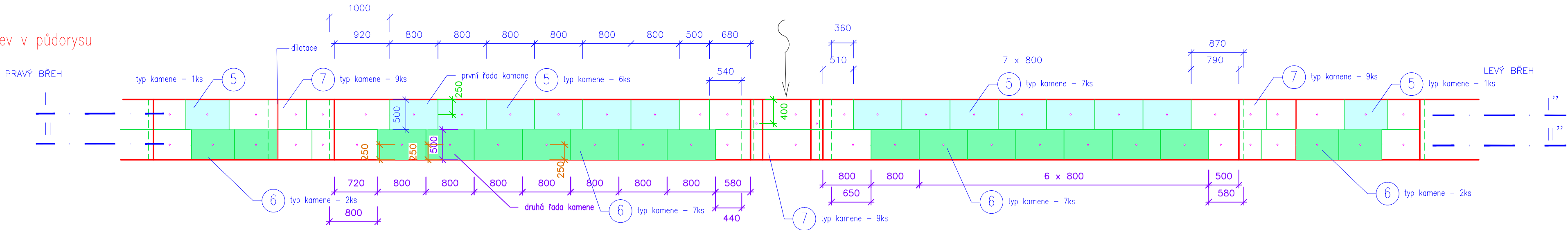


Schéma obkladu z LK a kotev v půdorysu



LEGENDA PRO SCHÉMA:

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

kóty druhá řada kotev


kóty první řada kotev

kóty první řada kamenů

kóty druhá řada kamenů

Poznámka:

Obkladové zdivo řádkové bude provedeno v tloušťce 350 mm.
Obkladové zdivo bude kotveno k betonovému jádru pomocí sklolaminátových kotevních tyčí ø 20 mm, délky 950 mm do vývrtů ø 26 mm, délky 1000mm.
Vrt v líci 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 vývrtu ø 26 mm na dno.
Kotevní tyč ø 20 mm s upraveným hrotem se zavádí do vývrtu rotačním pohybem.
Po proražení obalu lepicí ampule a dosažení dna vývrtu zůstane kotevní tyč zajištěna proti pohybu do doby vytvrzení pryskyřice.
Po vytvrzení pryskyřice bude vystoupená část pryskyřice a kotevní tyče seříznuta.

PROJEKTANT <i>Pavla</i>	KONTROLA <i>Pavla</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Ř</i>		LESPROJEKT KRNÓV S. R. O.	
Andrea Pavlasová	Andrea Pavlasová	Ing. Řehka			
INVESTOR: <i>Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava</i>					
KRAJ: <i>Moravskoslezský</i>	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: <i>Raškovice, Krásná</i>				
STAVBA: <i>MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 13 - Stupeň č.13 - km 1,587</i>			FORMÁT	<i>4 x A4</i>	
			DATUM	<i>09/2017</i>	
			ZAKÁZKA ČÍSLO	<i>42982</i>	
ČÍSLO STAVBY: <i>5738</i>	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: <i>2-03-01-049</i>		ARCH.ČÍSLO	<i>4298/14</i>	
OBSAH:	<i>Schéma obkladu z LK a kotev - závěrný práh</i>		MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU:	
			<i>1:50</i>	<i>D.1.2.c.8.</i>	