

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

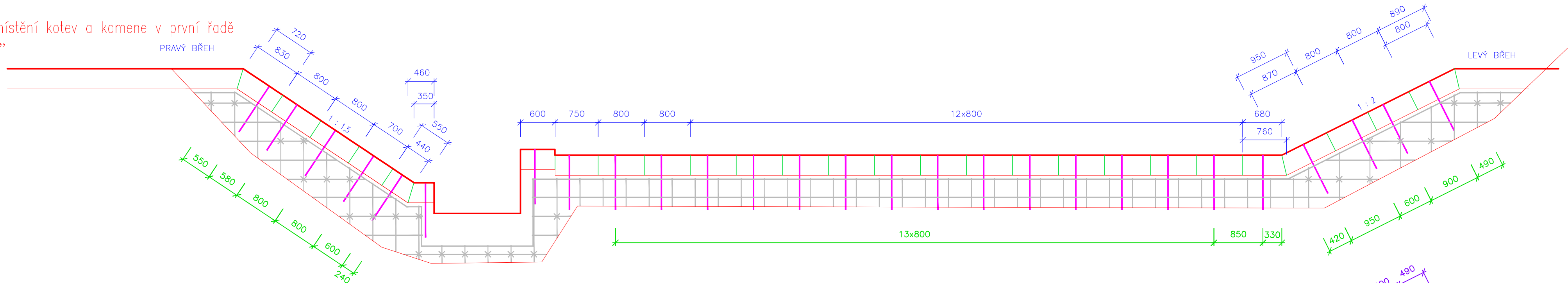


Schéma umístění kotev a kamene ve druhé řadě
ŘEZ II—II”

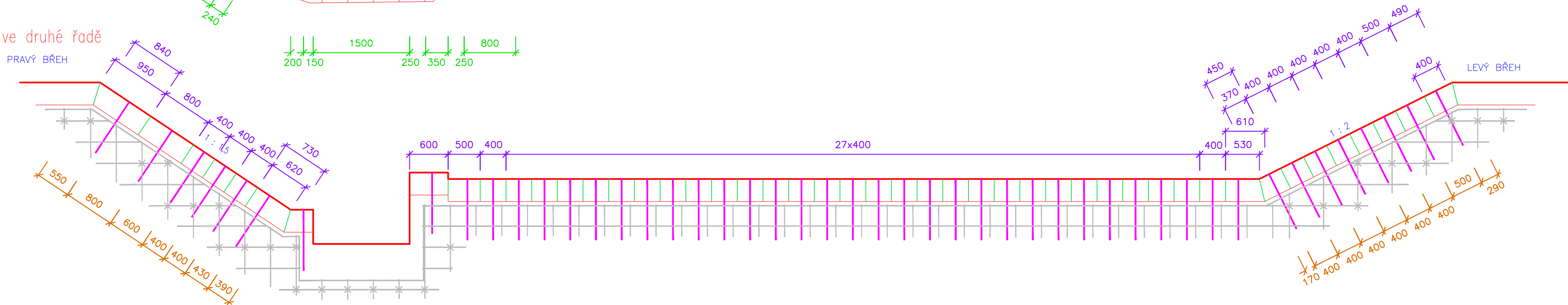
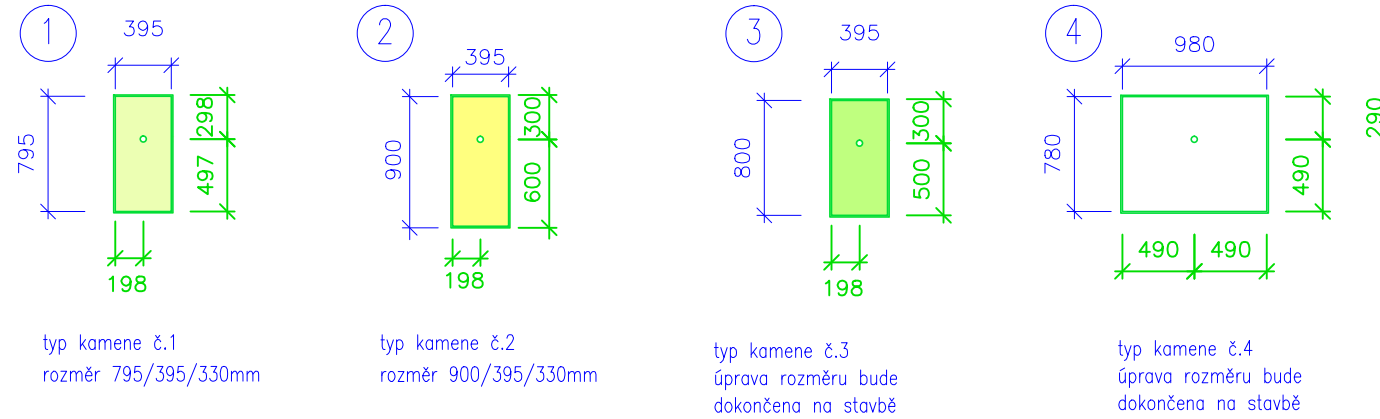
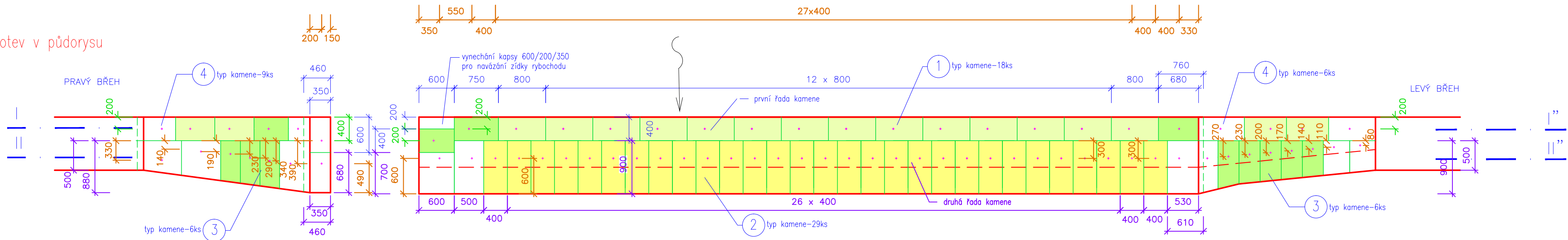


Schéma obkladu z LK a kotev v půdorysu



LEGENDA PRO SCHÉMA:

- obklad ze zdiva z lomového kamene
- jednotlivé kameny
- kóty 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 1000 mm. Vrt v lici obkladového zdiva 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. Kameny na přelivné hraně budou zaobleny.

PROJEKTANT <i>Andrea Pavlasová</i>	KONTROLA <i>Andrea Pavlasová</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Ing. Řehka</i>	
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava	KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: 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
ČÍSLO STAVBY: 5738			DATUM 09/2017
OBSAH: Schéma obkladu z LK a kotev - přelivná hrana			ZAKÁZKA ČÍSLO 42982
			ARCH.ČÍSLO 4298/14
			MĚŘÍTKO : 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.7.