

Schéma obkladu z LK a kotev v půdorysu

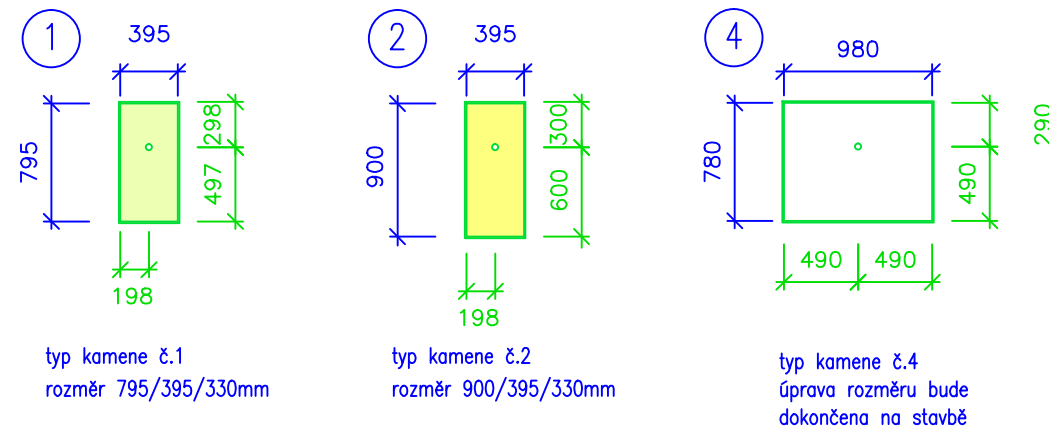
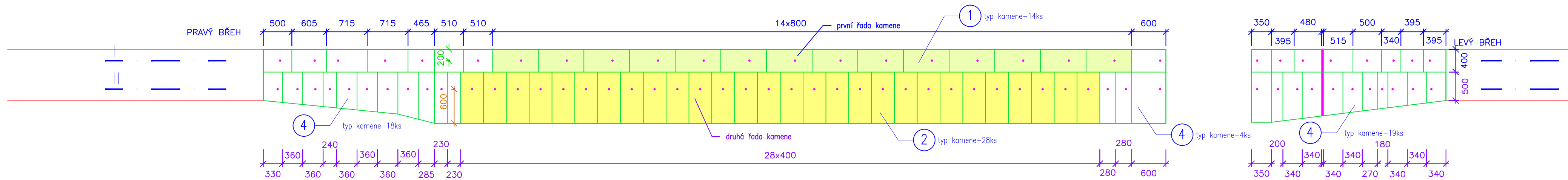


Schéma umístění kotev a kamene v první řadě
ŘEZ I—I”

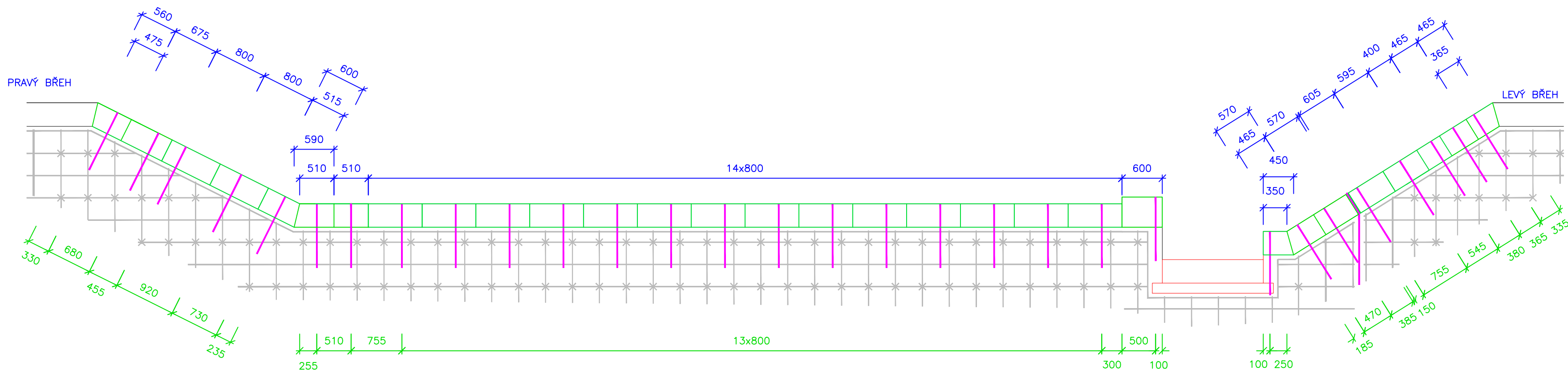
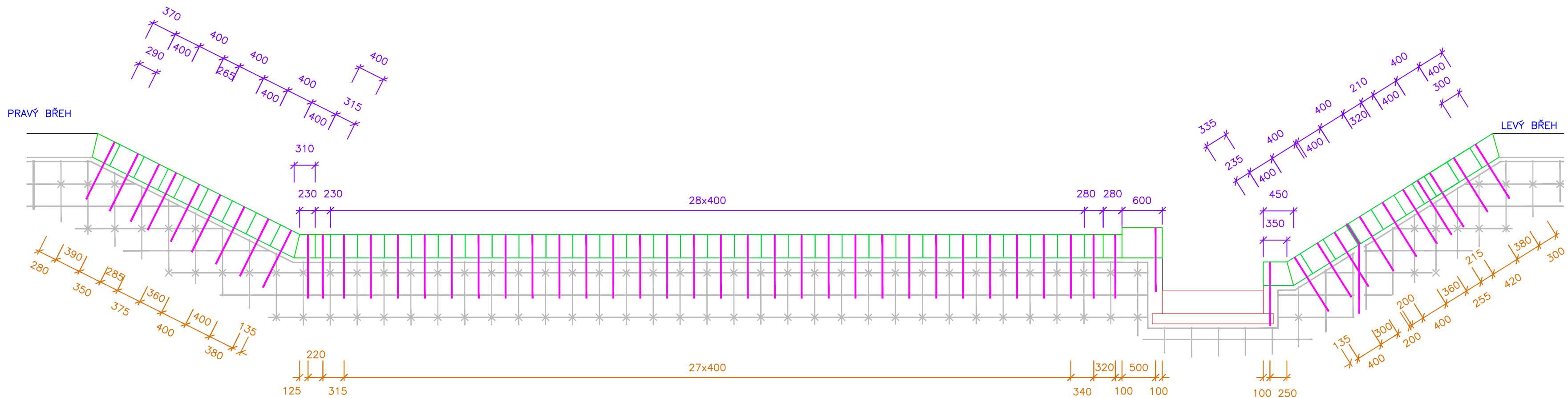
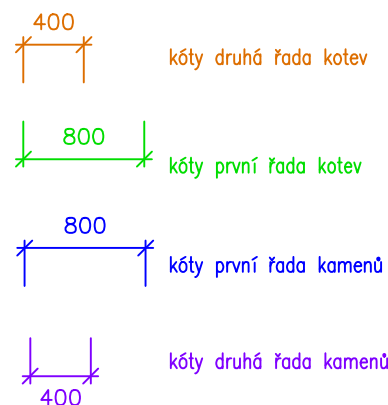


Schéma umístění kotev a kamene v druhé řadě
ŘEZ II—II”



LEGENDA PRO SCHÉMA:

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



Poznámka:
Obkladové zdivo řádkové bude provedeno v tloušťce 350 mm.
Obkladové zdivo bude kotveno k betonovému jádru pomocí sklolaminátových kotvících tyčí ø 20 mm, délky 950 mm do vývrtu ø 26 mm, délky 1 m.
Vrt v líci 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.
Kotvení tyče ø 20 mm s upraveným hrotem se zavádí do vývrtu rotačním pohybem.
Po proražení obalu lepicí ampule a dosažení dna vývrtu zůstane kotvení tyče zajištěna proti pohybu do doby vytvrzení pryskyřice.
Po vytvrzení pryskyřice bude vystoupená část pryskyřice a kotvení tyče seřizována v líci obkladového zdiva.

PROJEKTANT <i>Andrea Pavlasová</i> KONTROLA <i>Bc. Pavel Němcanský</i> ZODP.PROJEKTANT <i>Ing. Bohka</i>			LESPROJEKT KRNOV S. R. O. Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430	
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava			LESPROJEKT KRNOV S. R. O.	
KRAJ: Moravskoslezský			FORMÁT A x A4	
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400			DATUM 08/2014	
SO 19 - Stupeň č.19 - km 2,172			ZAKÁZKA ČÍSLO 42982	
ČÍSLO STAVBY: 5738			ARCH.ČÍSLO 4298/14	
OBSAH: Schéma obkladu z LK a kotev - přelivná hrana			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.6.	
			MĚŘITKO: 1:30	