

Schéma obkladu z LK a kotev v půdorysu

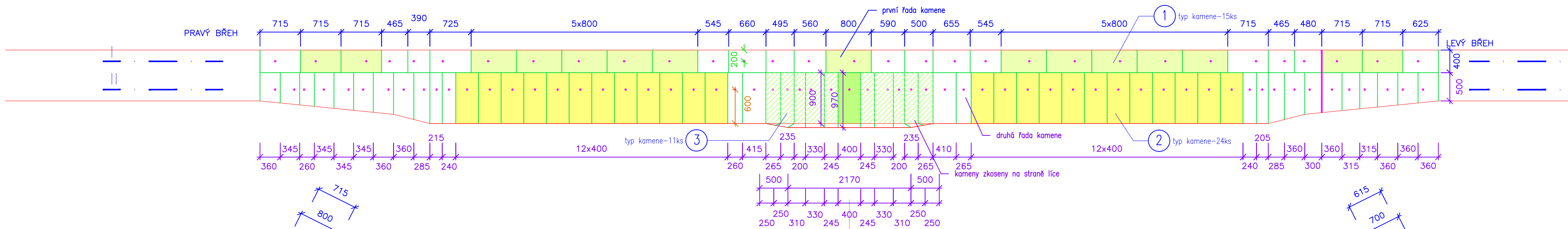


Schéma umístění kotev a kamene v první řadě  
ŘEZ I—I”

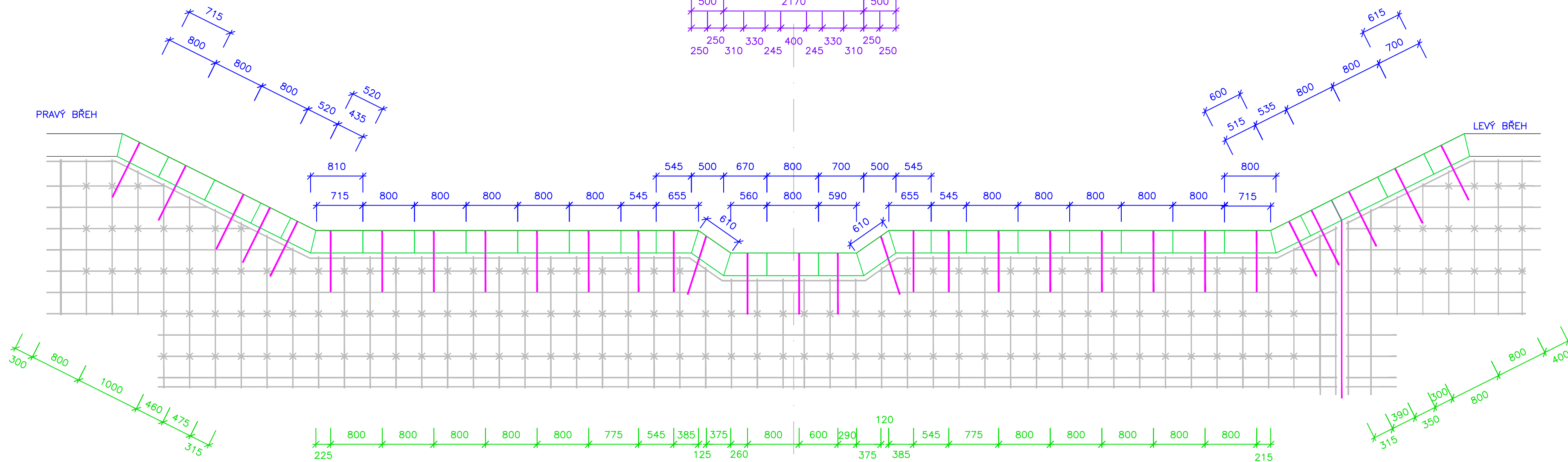
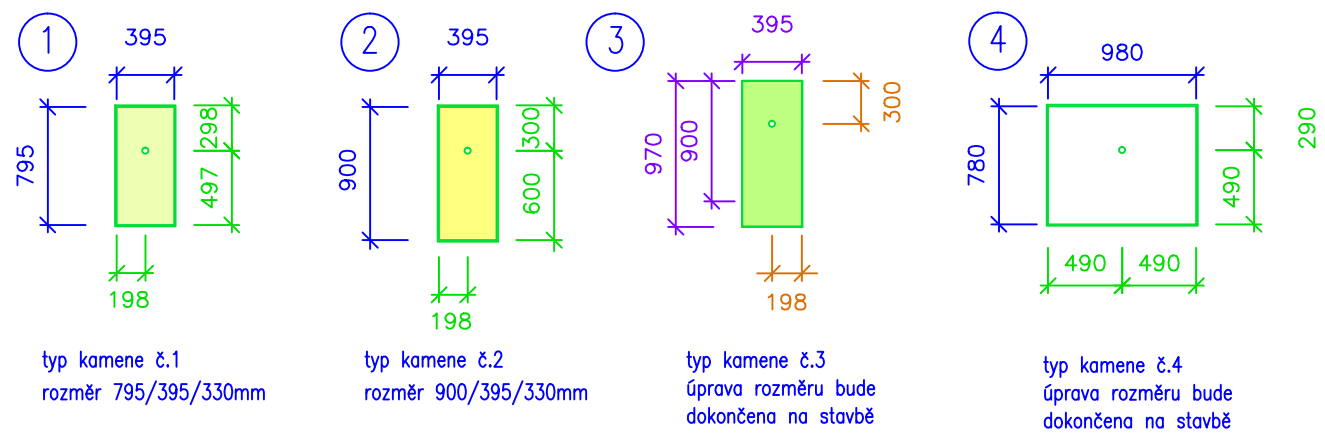
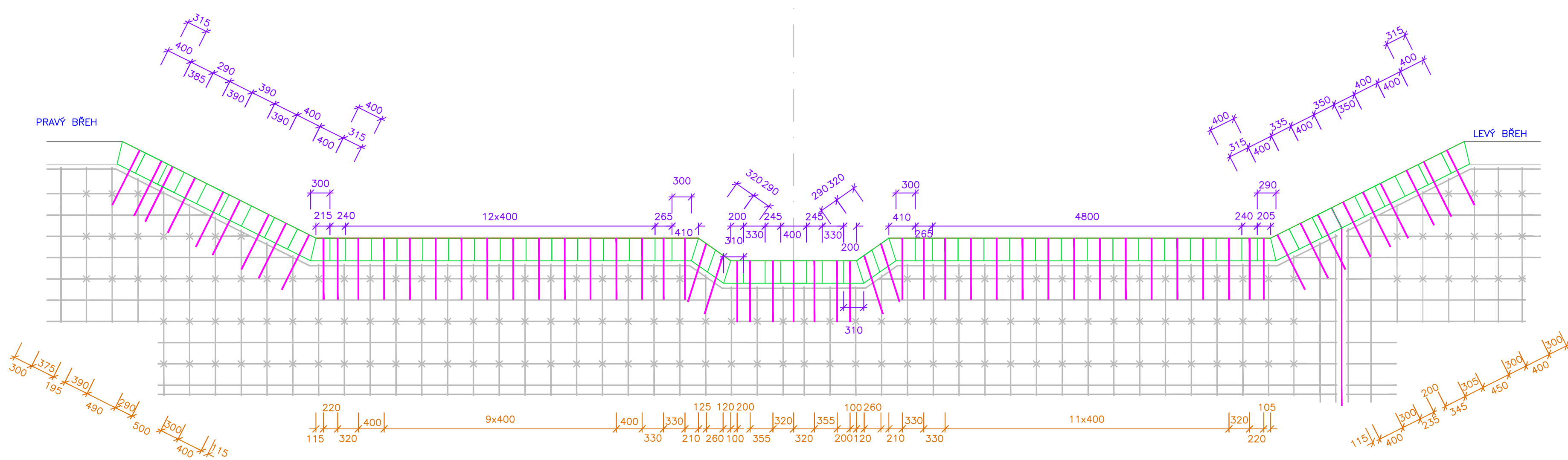
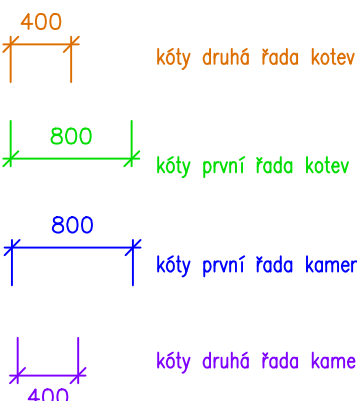


Schéma umístění kotev a kamene v druhé řadě  
ŘEZ II—II”



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 kotvení tyčí ø 20 mm, délky 950 mm do výrtů ø 26 mm, délky 1 m.  
Vrt v líci obkladového zdiva bude opatřen zátkou z kamene ve tvaru válece ø 25 mm, délky 50 mm.  
Zajištění tyčí bude polyesterovou lepicí ampulí ø 24 mm se zavádějí do výrtů ø 26 mm na dno.  
Kotvení tyče ø 20 mm s upevňovacím hrotem se zavádí do výrtů rotačním pohybem.  
Po proražení obalu lepicí ampule a dosažení dna výrtu zůstane kotvení tyč 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 Kémčanský</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Ing. Řehka</i>	LESPROJEKT KRNOV S.R.O. Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430	
INVESTOR: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.)	ORAD: Raškovice, Kránská	LESPROJEKT KRNOV S. R. O.	
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 20 - Stupeň č.20 - km 2,233	ČÍSLO STAVBY: 5738		ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049	FORMÁT 4 x A4
OBSAH: Schéma obkladu z LK a kotev - přelivná hrana	ARCH.ČÍSLO 4298/14		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.5.	DATUM 08/2014
	MĚŘITKO: 1:30			ZAKÁZKA ČÍSLO 42982