

Schéma obkladu z LK a kotev v půdorysu

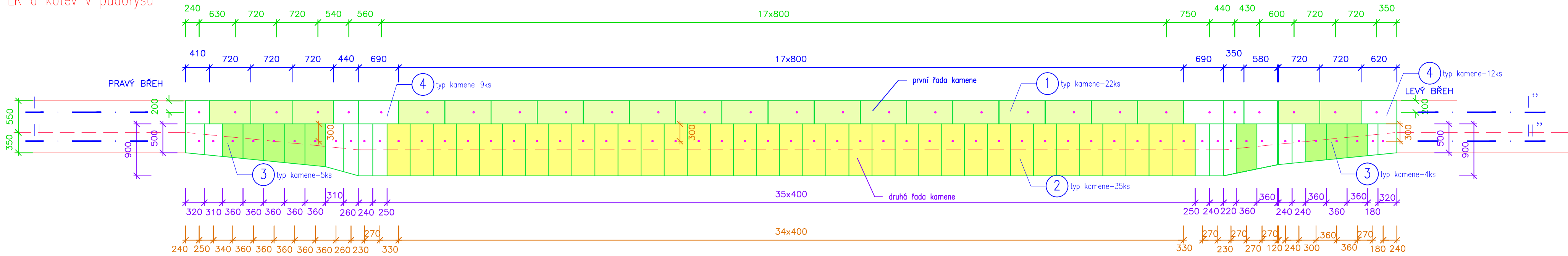


Schéma umístění kotev a kamene v první řadě  
ŘEZ I—I”

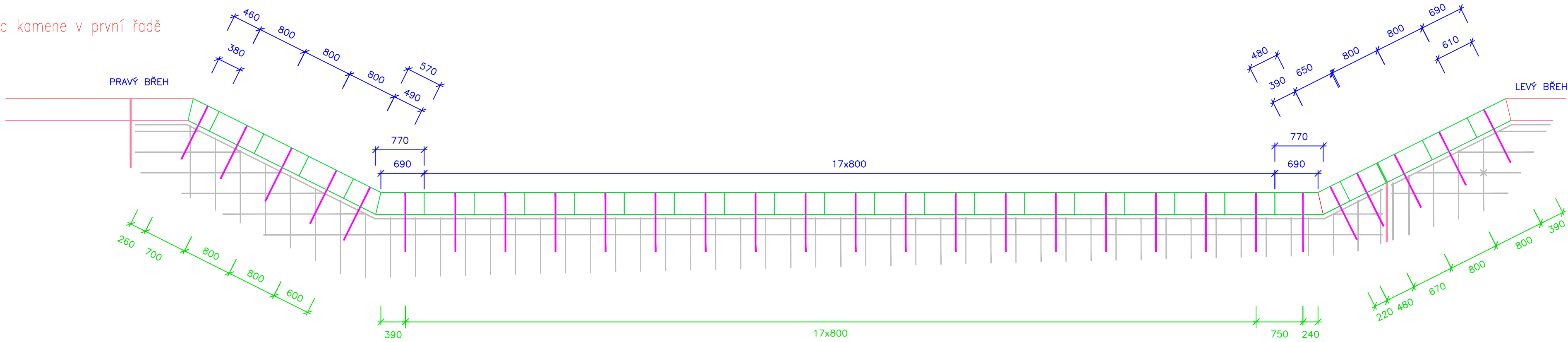
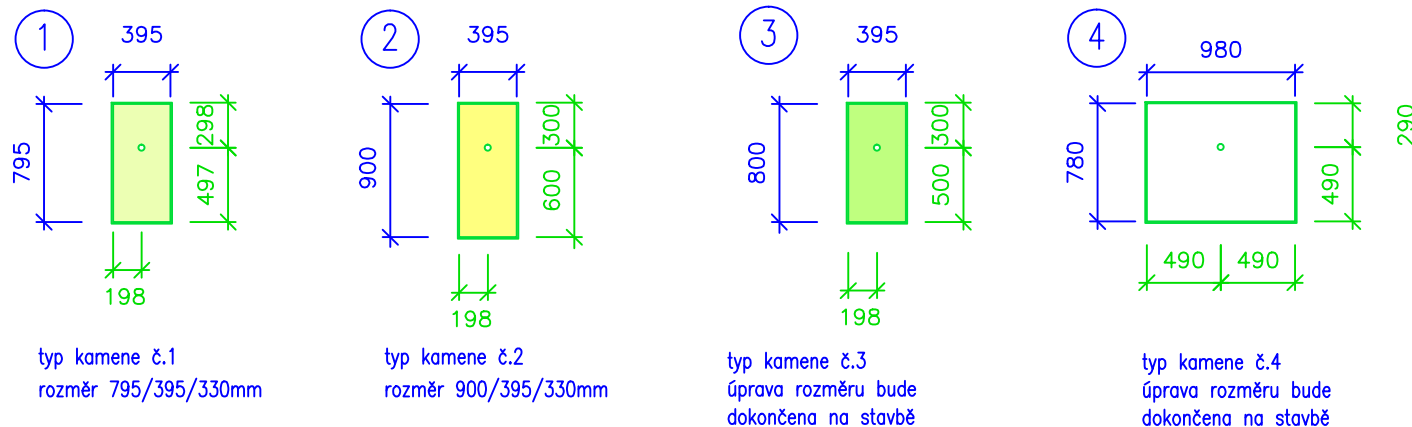
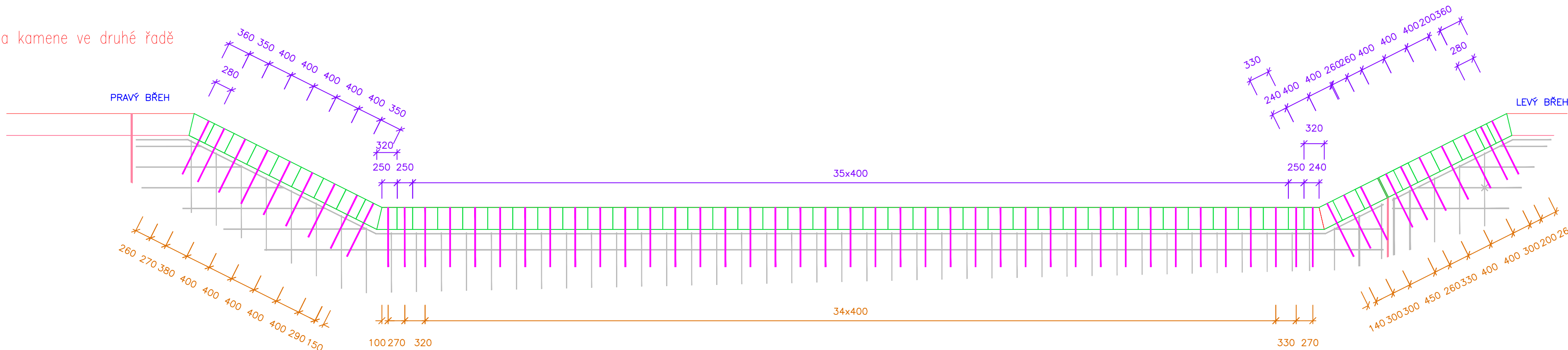
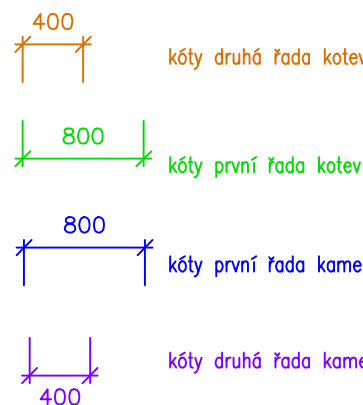


Schéma umístění kotev a kamene ve druhé řadě  
ŘEZ II–II”



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 výrtků 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 emulzí ø 24 mm se zavádějí do výrtku ø 26 mm na dno.  
Kotvení tyč ø 20 mm s upraveným hrotem se zavádí do výrtku rotačním pohybem.  
Po proražení obalu lepicí emulze a dosažení dna výrtku 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> INVESTOR: Povědi Odry, stání podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava KRAJ: Moravskoslezský		KONTROLA <i>Bc. Pavel Němcanský</i> MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Raškovice, Kránská		ZODP.PROJEKTANT <i>Ing. Řehka</i>	
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 15 - Stupeň č.15 - km 1,858		ČÍSLO STAVBY: 5738		ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049	
OBSAH: Schéma obkladu z LK a kotev - přelivná hrana		FORMÁT DATUM ZAKÁZKA ČÍSLO ARCH.ČÍSLO MĚŘITKO:		4 x A4 08/2014 42982 4298/14 1:30	
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.6.	