

Schéma obkladu z LK a kotev v půdorysu

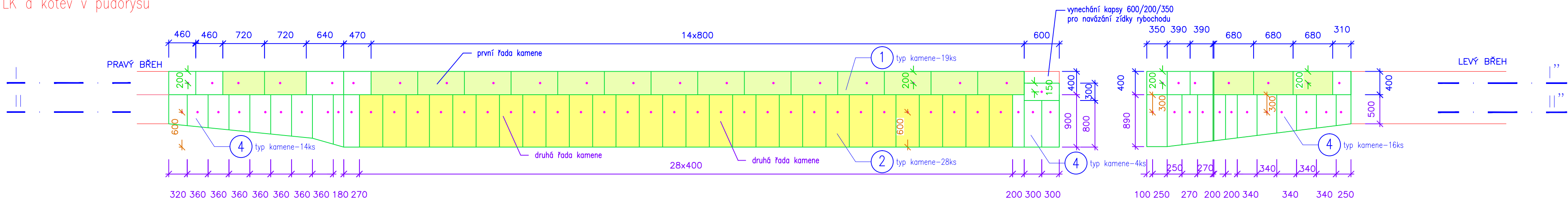


Schéma umístění kotev a kamene v první řadě
ŘEZ I-I''

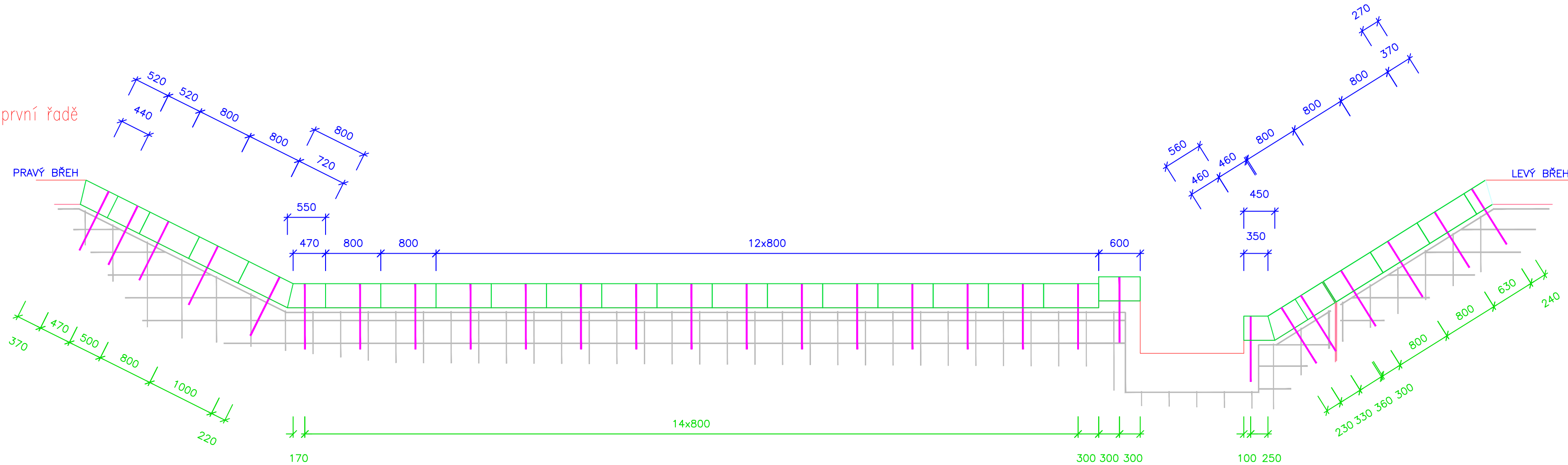
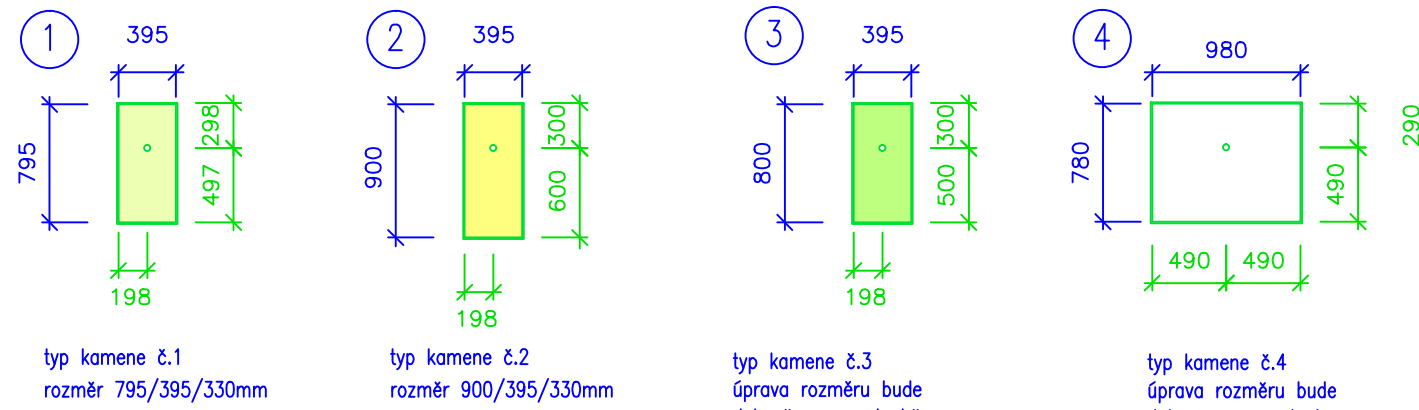
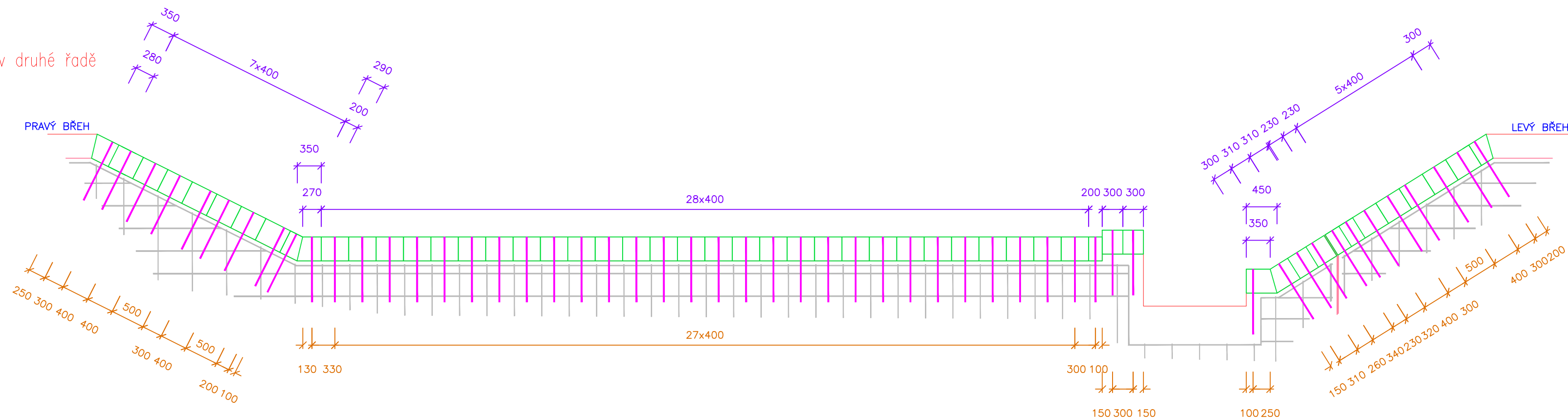
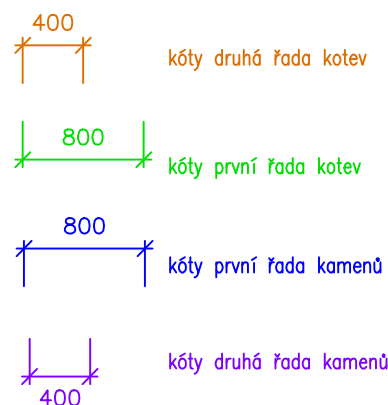


Schéma umístění kotev a kamene v druhé řadě
ŘEZ II-II''



LEGENDA PRO SCHÉMA:

- obklad ze zdiva z lomového kamene
- jednotlivé kameny
- kony 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 vývrtu ø 26 mm, délky 1 m.
Vrt v lici 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 vývrtu ø 26 mm na dno.
Kotvení tyč ø 20 mm s upraveným hrotem se zavádí do vývrtu rotačním pohybem.
Po proražení obalu lepicí emulze a dosažení dna vývrtu zůstane kotvení tyč zajištěna proti pohybu do doby vytvrzení pryskyřice.
Po vytvrzení pryskyřice bude vystoupená část pryskyřice a kotvení tyče seřizována v lici obkladového zdiva.

PROJEKTANT: <i>Andrea Pavlasová</i>			KONTROLA: <i>Bc. Pavel Němcinský</i>			ZODP.PROJEKTANT: <i>Ing. Řehka</i>		
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava			KRAJ: Moravskoslezský			MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Raškovice, Kránská		
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400			SO 17 - Stupeň č.17 - km 2,039					
ČÍSLO STAVBY: 5738			ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049					
OBSAH: Schéma obkladu z LK a kotev - přelivná hrana								
FORMÁT: A x A4			DATUM: 08/2014			ZAKÁZKA ČÍSLO: 42982		
MĚŘITKO: 1:30			ARCH.ČÍSLO: 4298/14			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.7.		