

Schéma obkladu z LK a kotev v půdorysu

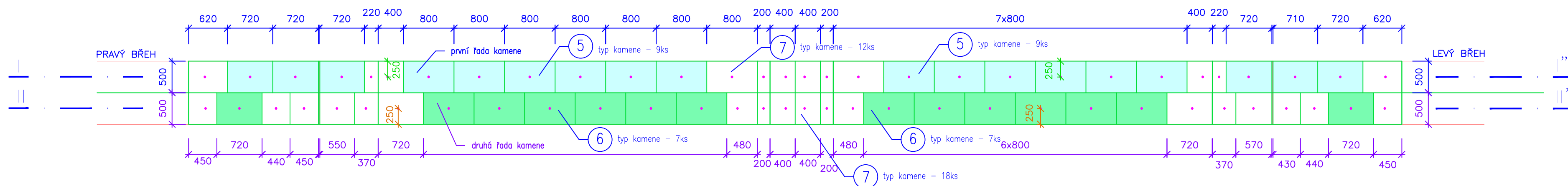


Schéma umístění kotev a kamene v první řadě

ŘEZ 1-1”

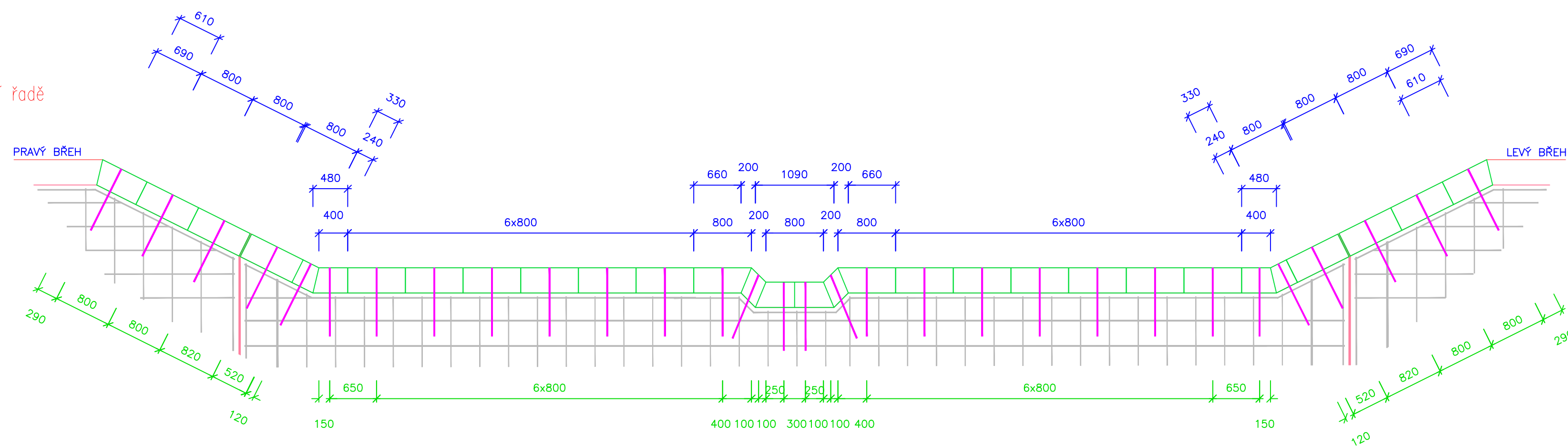
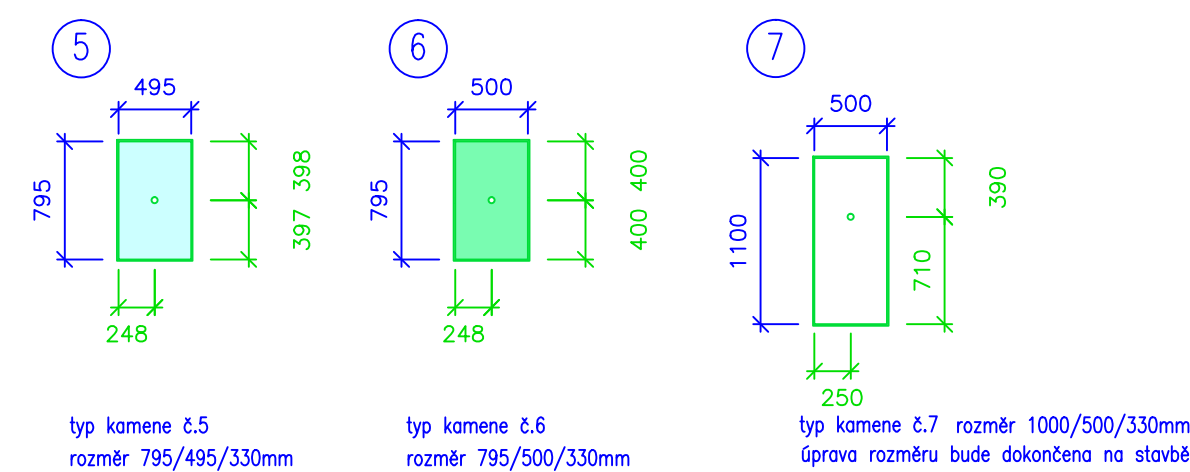
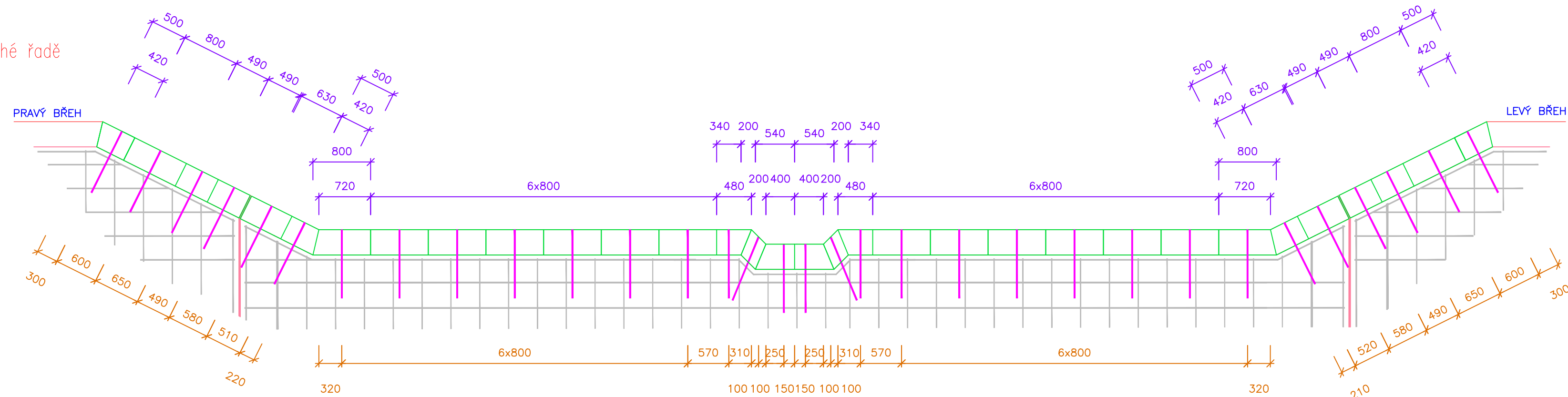
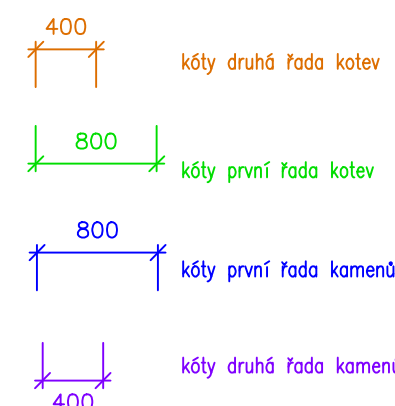
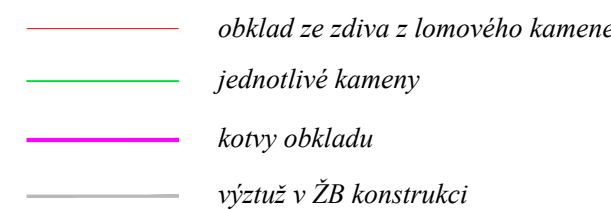


Schéma umístění kotev a kamene v druhé řadě

ŘEZ II–II”




LEGENDA PRO SCHÉMA:



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 vývrty ø 26 mm, délky 1 m.
Vrt v příli obkladového zdiva bude opatřen zátkou z kamene ve tvaru válce o ø 25 mm délky 50 mm.
Zajištění bude polyesterovou lepicí ampulí ø 24 mm se zavede do vývrty ø 26 mm na dno.
Kotvení tyče ø 20 mm z upevňovací hrotem se zavede do vývrty ročníku příslušný.
Pro poranění obalu lepicí ampule a dosažení dna vývrty získané kotvení tyče zajištění proti pohybu do doby vytvrdnutí pryskyřice.
Po vytvrdnutí pryskyřice bude vystouplé část pryskyřice a kotvení tyče seřizováno v příli obkladového zdiva.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	 LESPROJEKT KRNOV S.R.O.
Andrea Pavlasova	Bc. Pavl Páčilková	Jana Řehka	
INVESTOR: Povodí Olšavy, státní podnik, Varenkova 9, 701 26 Ostrava			
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ ÚŘAD: Raškovice, Kránská		
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 17 - Stupen č. 17 - km 2,039			
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROL. PORADÍ: 2-03-01-049	FORMAT 4 x A4 DATUM 08/2014 ZÁKAZKA ČÍSLO 42982 ARCH.ČÍSLO 4298/14	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 1:50 D.1.2.c.8.
OBSAH: Schéma obkladu z LK a kotev - závěrný práh			