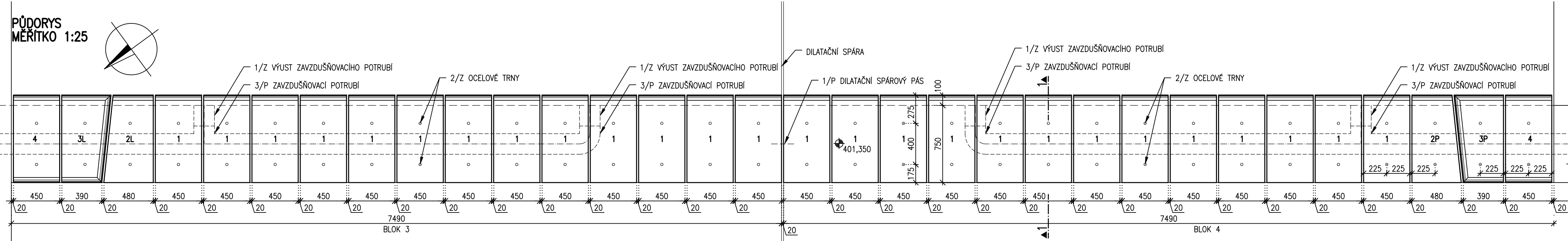
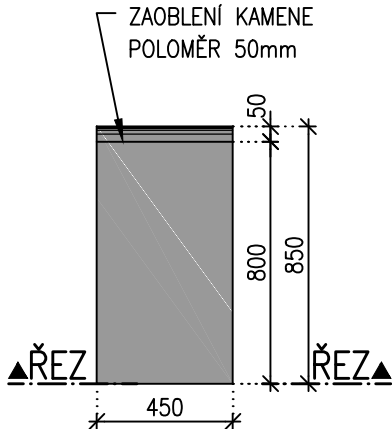


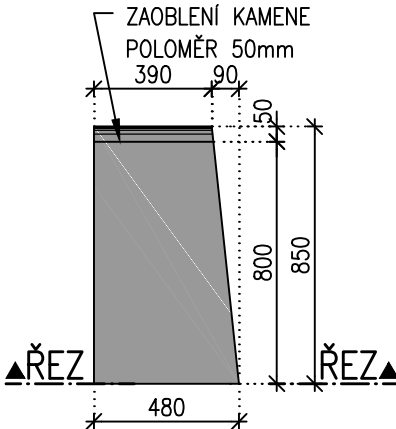
PŮDORYS  
MĚŘITKO 1:25



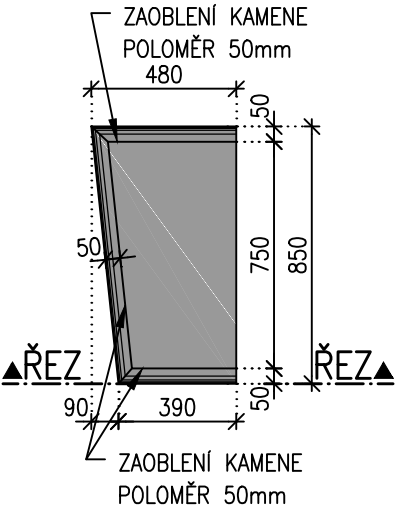
MĚŘITKO 1:25  
PŮDORYS – KÁMEN 1



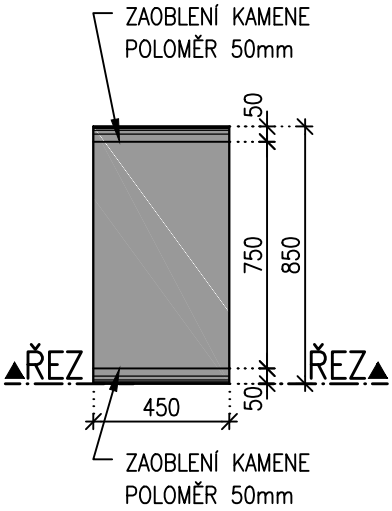
PŮDORYS – KÁMEN 2P



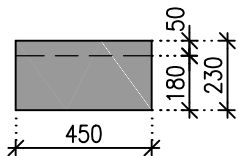
PŮDORYS – KÁMEN 3P



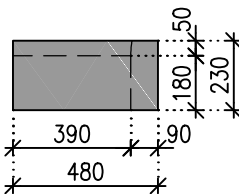
PŮDORYS – KÁMEN 4



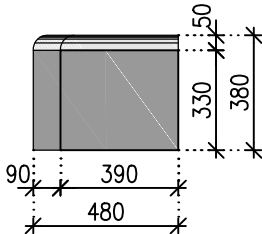
ŘEZ – KÁMEN 1



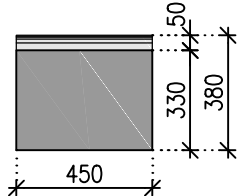
ŘEZ – KÁMEN 2P



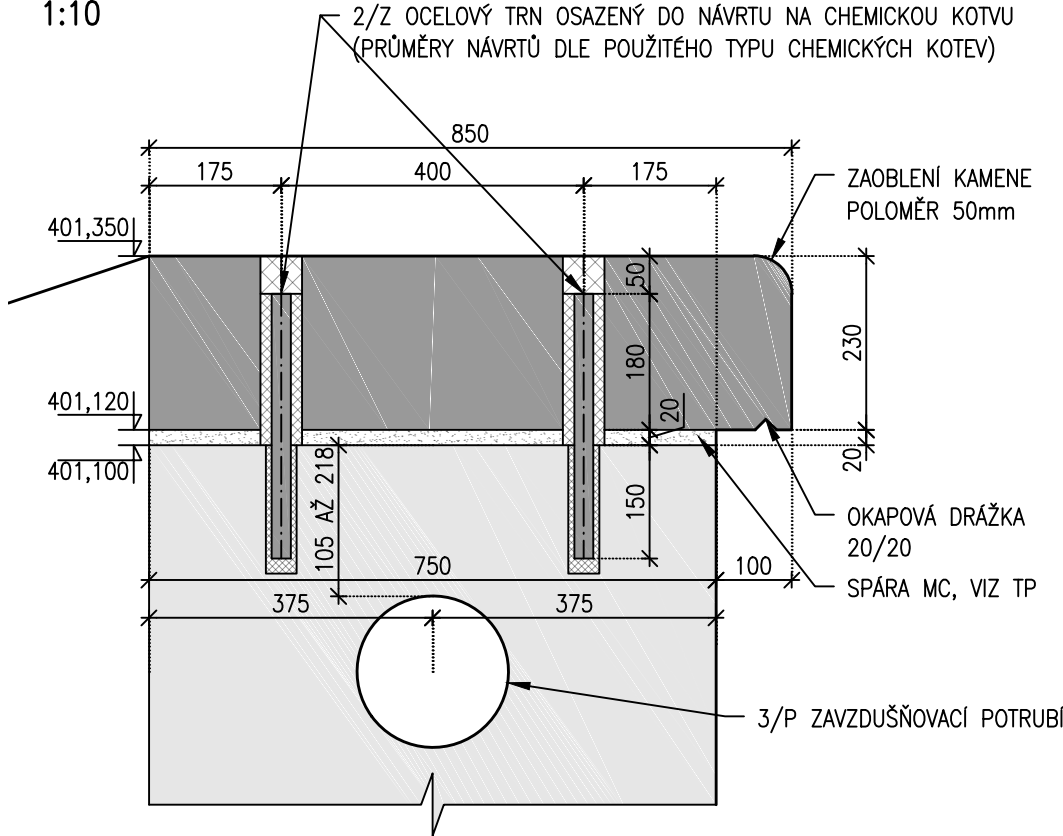
ŘEZ – KÁMEN 3P



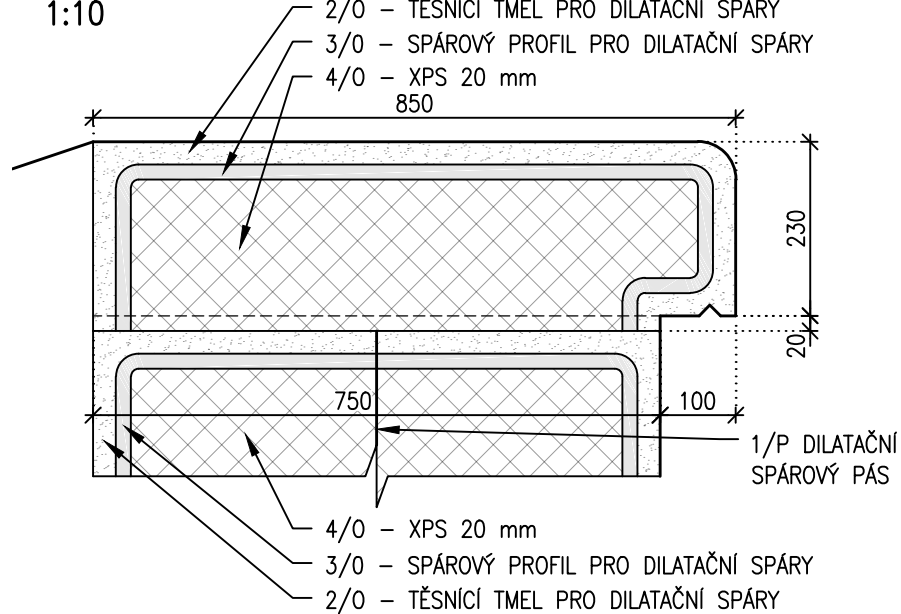
ŘEZ – KÁMEN 4



ŘEZ 1–1  
1:10



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY  
1:10



VÝPIS KAMENŮ PŘELIVNÉ HRANY 2/Ka

Blok	1	2L	2P	3L	3P	4
	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]
03	13	1		1		1
04	13		1		1	1
Suma	26	1	1	1	1	2

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK V H

Golík V H, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 11/2019 / s17_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054 SO 01 Pevný jez		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.9.1 Kamenný obklad přelivné hrany		Meřítko: 1:10 1:25

- POZNÁMKA:
- DETAIL KAMENOŘEZU (VČETNĚ KAMENŮ 2L A 3L) BUDE ZPRACOVÁN ZHOTOVITELEM A PŘEDLOŽEN TDI K ODSOUHLASENÍ.
  - KÓTY U ATYPICKÝCH KAMENNÝCH BLOKŮ JSOU ORIENTAČNÍ PRO ROZPOČET, ROZMĚRY ATYPICKÝCH BLOKŮ BUDOU DOPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍCH TVARŮ KONSTRUKCÍ.
  - NEJMENŠÍ ŠÍŘKA KOTVENÉHO KAMENNÉHO OBKLADU BUDE 300mm.
  - PRŮMĚR NÁVRTŮ DO BETONU A KAMENŮ DLE POUŽITÉHO TYPU CHEMICKÝCH KOTEV.
  - ŠÍŘKA SPÁRY JE 20mm.