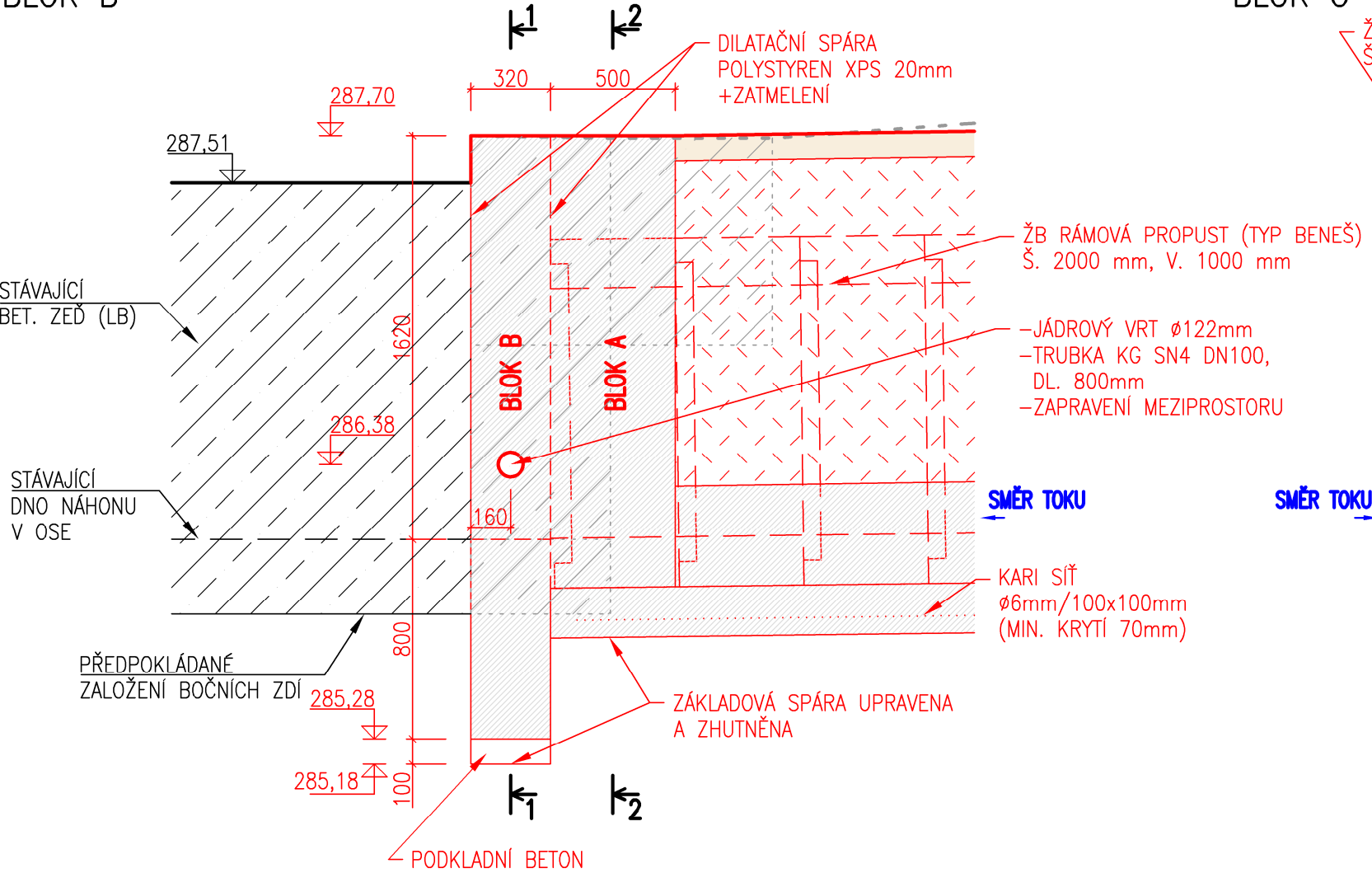
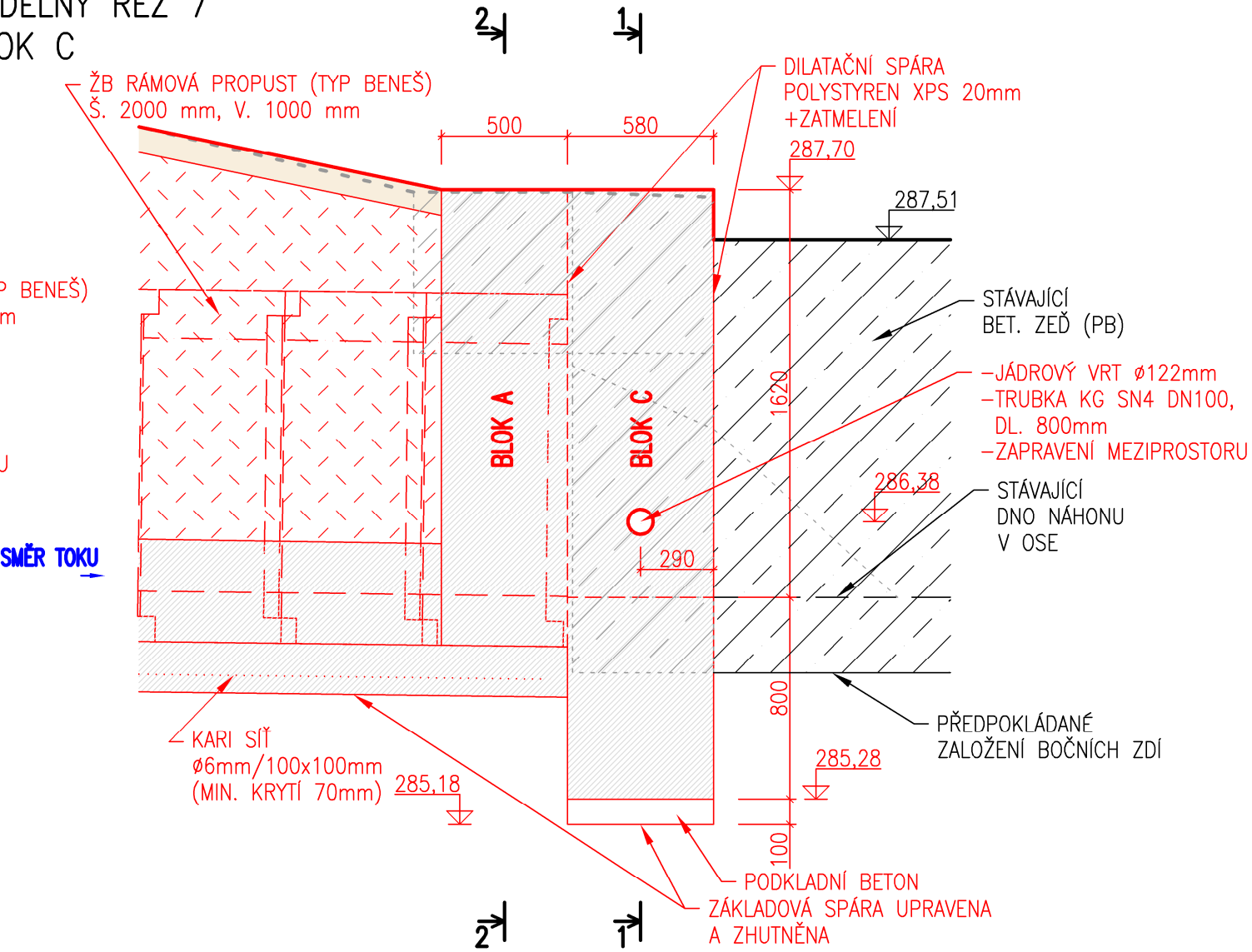


VÝTOKOVÝ OBJEKT, PODÉLNÉ ŘEZY 6, 7
M 1:25

PODÉLNÝ ŘEZ 6
BLOK B



PODÉLNÝ ŘEZ 7
BLOK C



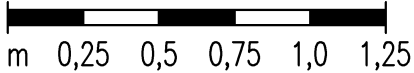
PŘÍČNÉ ŘEZY VÝTOKOVÝM OBJEKTEM A OPĚRNOU ZDÍ UVEDENY NA PŘÍLOZE Č. D.3

BETON (ČSN EN 206-1) :
BETON C30/37
XC4 XF3 XA1 Dmax 16 mm S3
OCEL : 10 505 (R), KARI B500A
MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE : 50 (70) mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: m


MĚŘÍTKO:

1 : 25



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO DO BETONU / BETONOVÁ KONSTRUKCE
- NÁVRH PREFABRIKÁT – ŽB RÁMOVÁ PROPUST (TYP BENEŠ)
- NAVRŽENÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE
- ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPOVOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR		KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz	
INVESTOR ČESKÁ REPUBLIKA - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA						
MÍSTO STAVBY ODRY, KÚ. ODRY (709085), MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ						
AKCE PD A AD OPRAVA NÁHONU MLÝNKA V ODRÁCH SO3 - OPRAVA ZAKLENUTÉ ČÁSTI NÁHONU						
					PROJEKT Č. P 3030/22	ARCHIVNÍ Č. 3216/ 403
					DATUM 03/ 2022	STUPEŇ DSP
					FORMÁT 2x A4	
PŘÍLOHA VÝTOKOVÝ OBJEKT, PODÉLNÉ ŘEZY 6, 7					MĚŘÍTKO 1 : 25	ČÍSLO PŘÍLOHY D.5