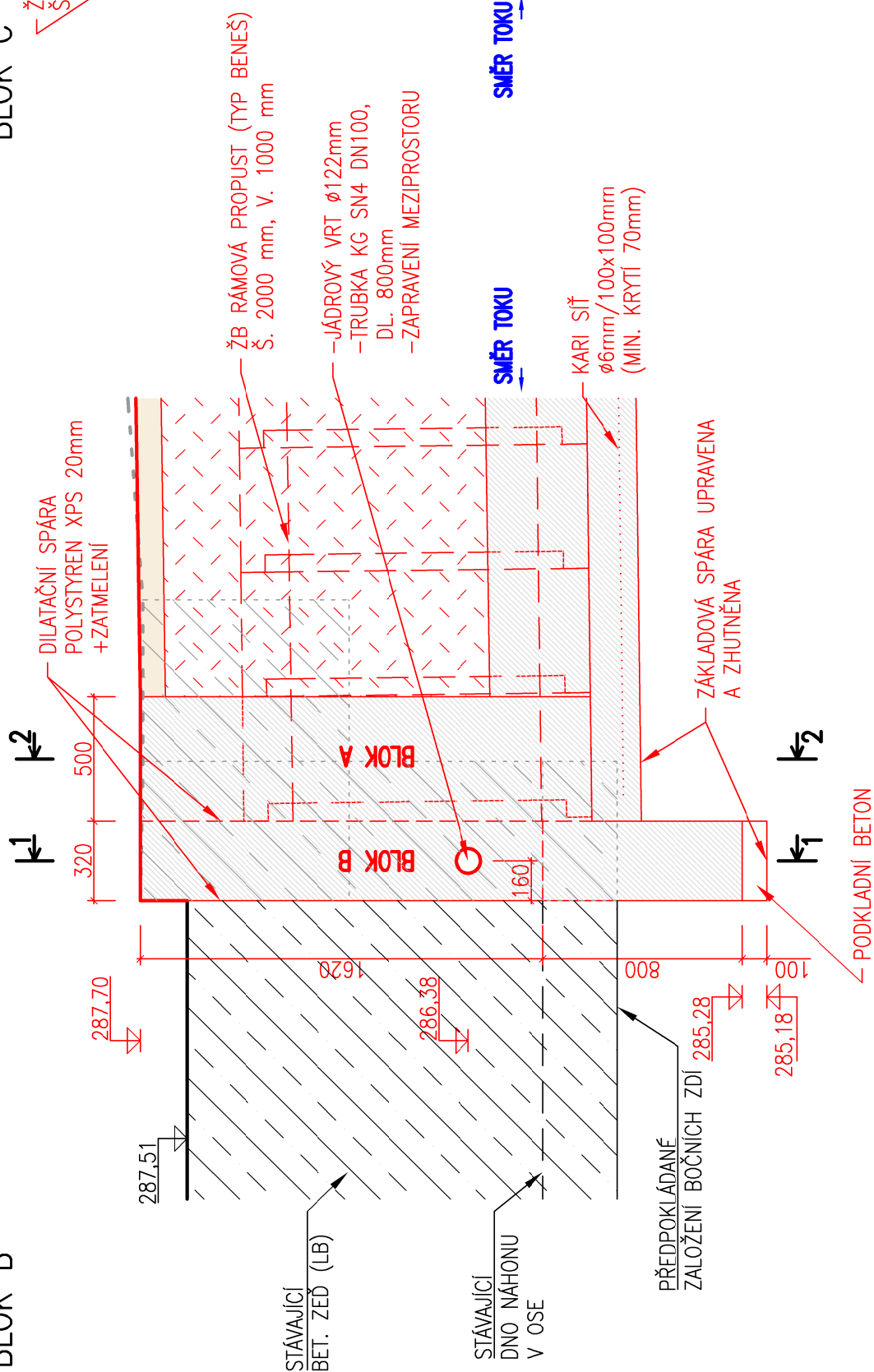


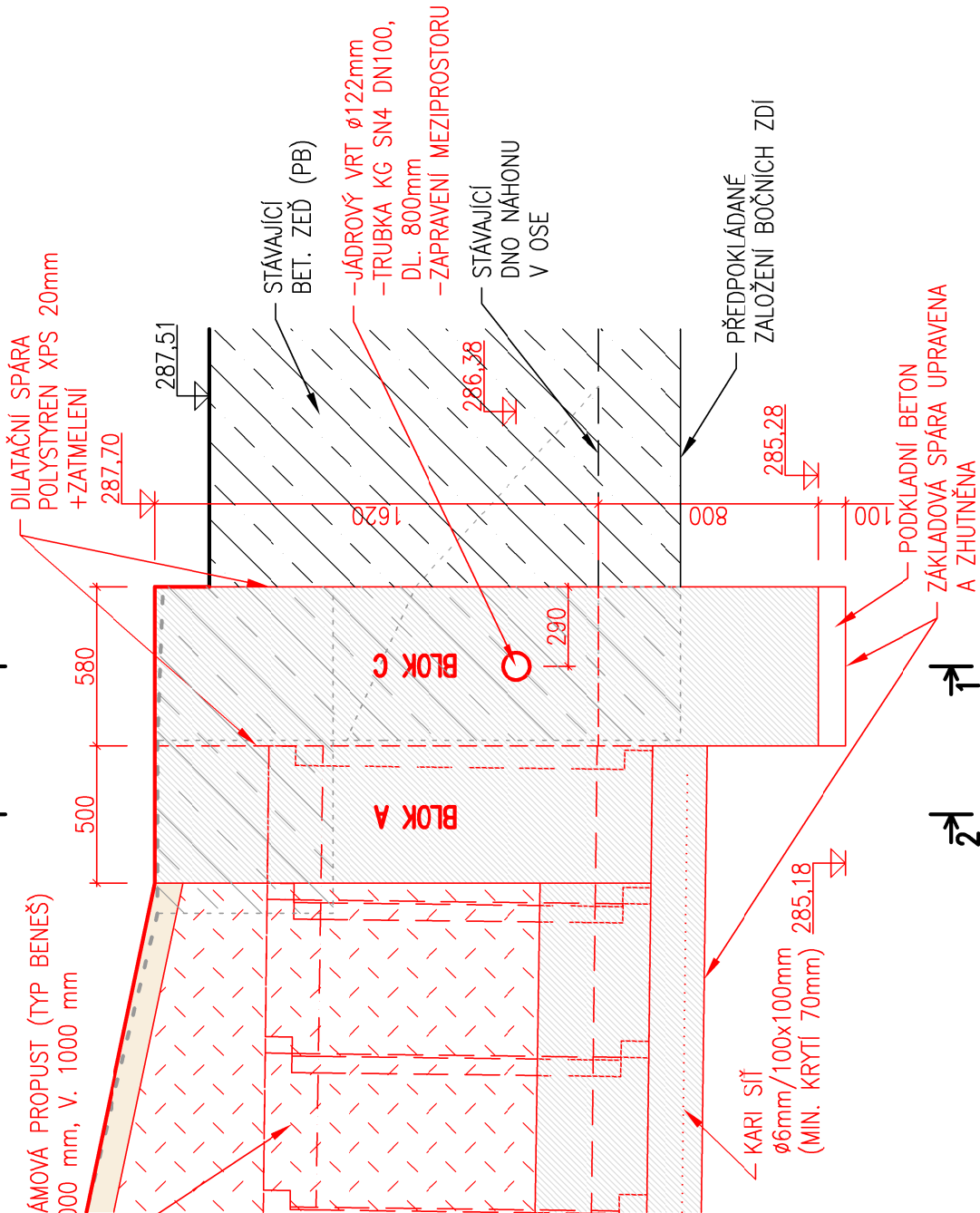
VÝTOKOVÝ OBJEKT, PODÉLNÉ ŘEZY 6, 7

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



m	0,25	0,5	0,75	1,0	1,25
1	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90
2	0,96	0,92	0,88	0,84	0,80
3	0,94	0,88	0,82	0,76	0,70
4	0,92	0,84	0,76	0,68	0,60
5	0,90	0,80	0,70	0,60	0,50
6	0,88	0,76	0,64	0,52	0,40
7	0,86	0,72	0,58	0,44	0,30
8	0,84	0,68	0,52	0,36	0,20
9	0,82	0,64	0,46	0,28	0,10
10	0,80	0,60	0,40	0,20	0,00

LEGENDA:

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

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR		KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD	
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 S03 - OPRAVA ZAKLENUTÉ ČÁSTI NÁHONU				PROJEKT Č. P 3030/22	ARCHIVNÍ Č. 3216/ 403
					DATUM 03/ 2022	STUPEŇ DSP
					FORMÁT 2x A4	
PRÍLOHA	VÝTOKOVÝ OBJEKT, PODÉLNÉ ŘEZY 6, 7				MÉRITKO 1 : 25	ČÍSLO PRÍLOHY D.5