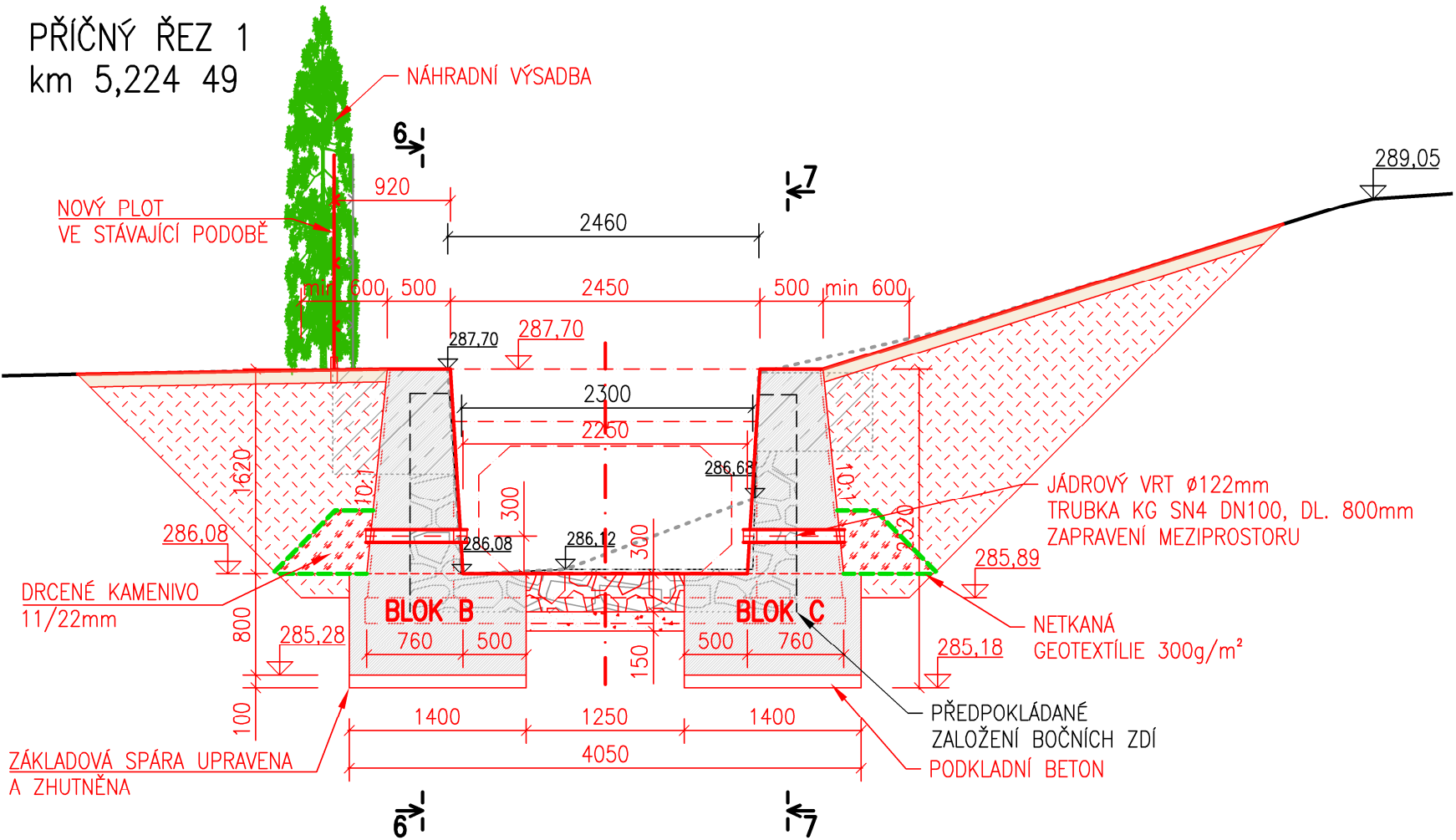
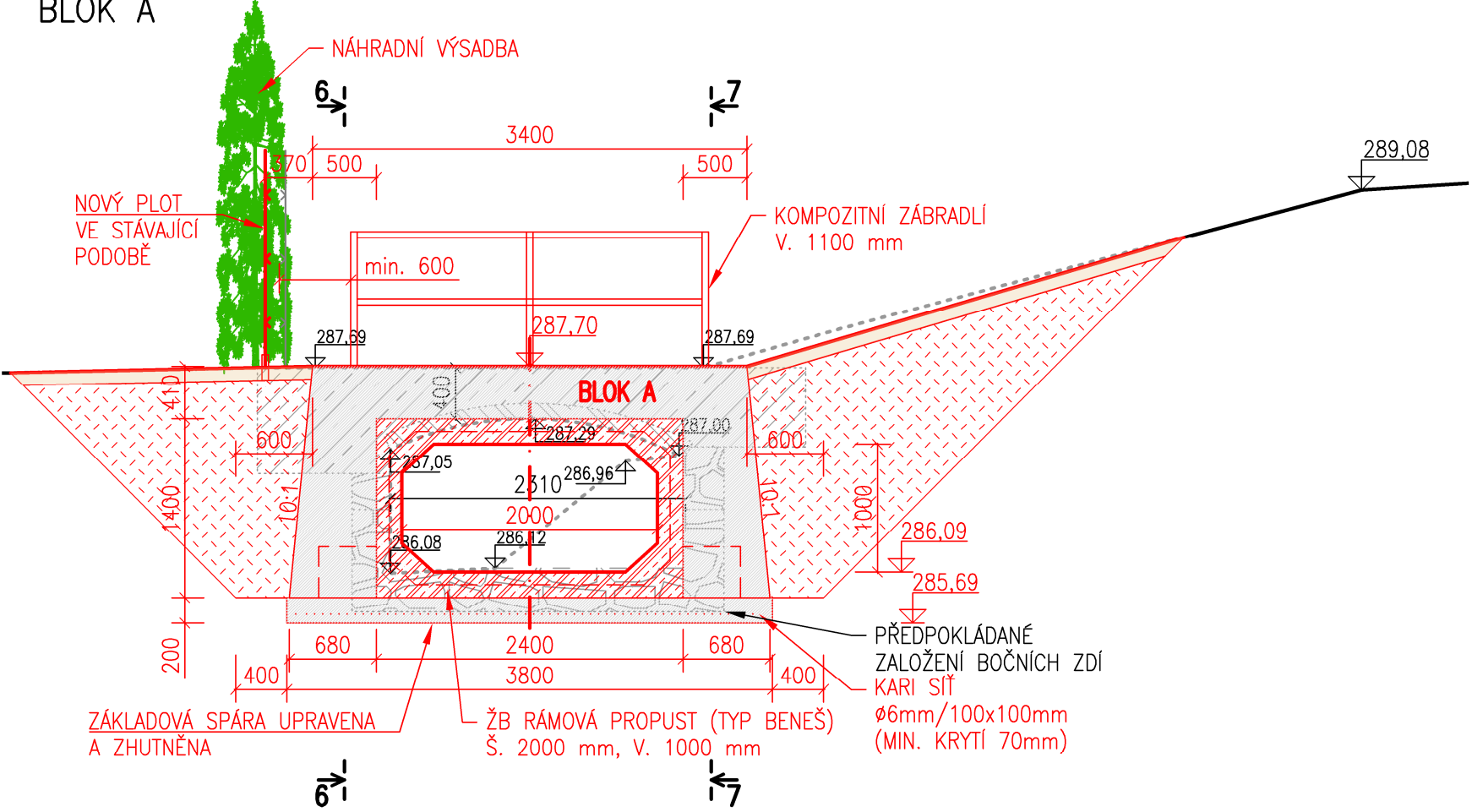


PŘÍČNÉ ŘEZY 1, 2, 3
M 1:50

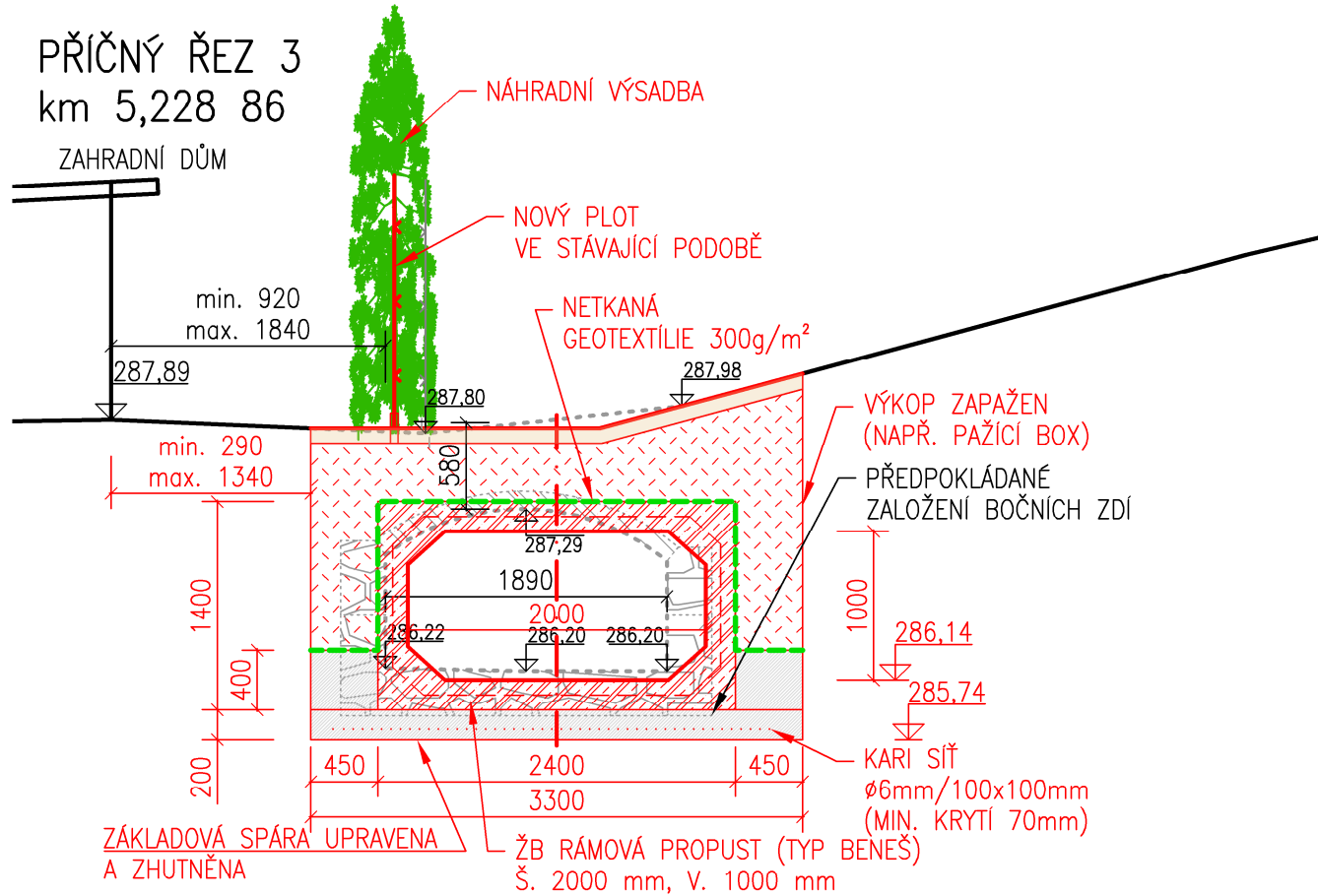
PŘÍČNÝ ŘEZ 1
km 5,224 49



PŘÍČNÝ ŘEZ 2, km 5,224 88,
BLOK A



PŘÍČNÝ ŘEZ 3
km 5,228 86

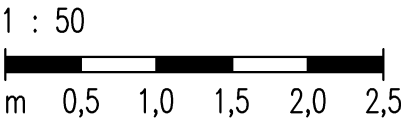


LEGENDA:


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

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

MĚŘÍTKO:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: mm

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 <div>PD A AD</div> <div>OPRAVA NÁHONU MLÝNKU V ODRÁCH</div> <div>SO3 - OPRAVA ZAKLENUTÉ ČÁSTI NÁHONU</div>					
PŘÍLOHA <div>PŘÍČNÉ ŘEZY 1, 2, 3</div>				PROJEKT Č. P 3030/22	ARCHIVNÍ Č. 3216/ 403
				DATUM 03/ 2022	STUPEŇ DSP
				FORMÁT 2x A4	
				MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.3