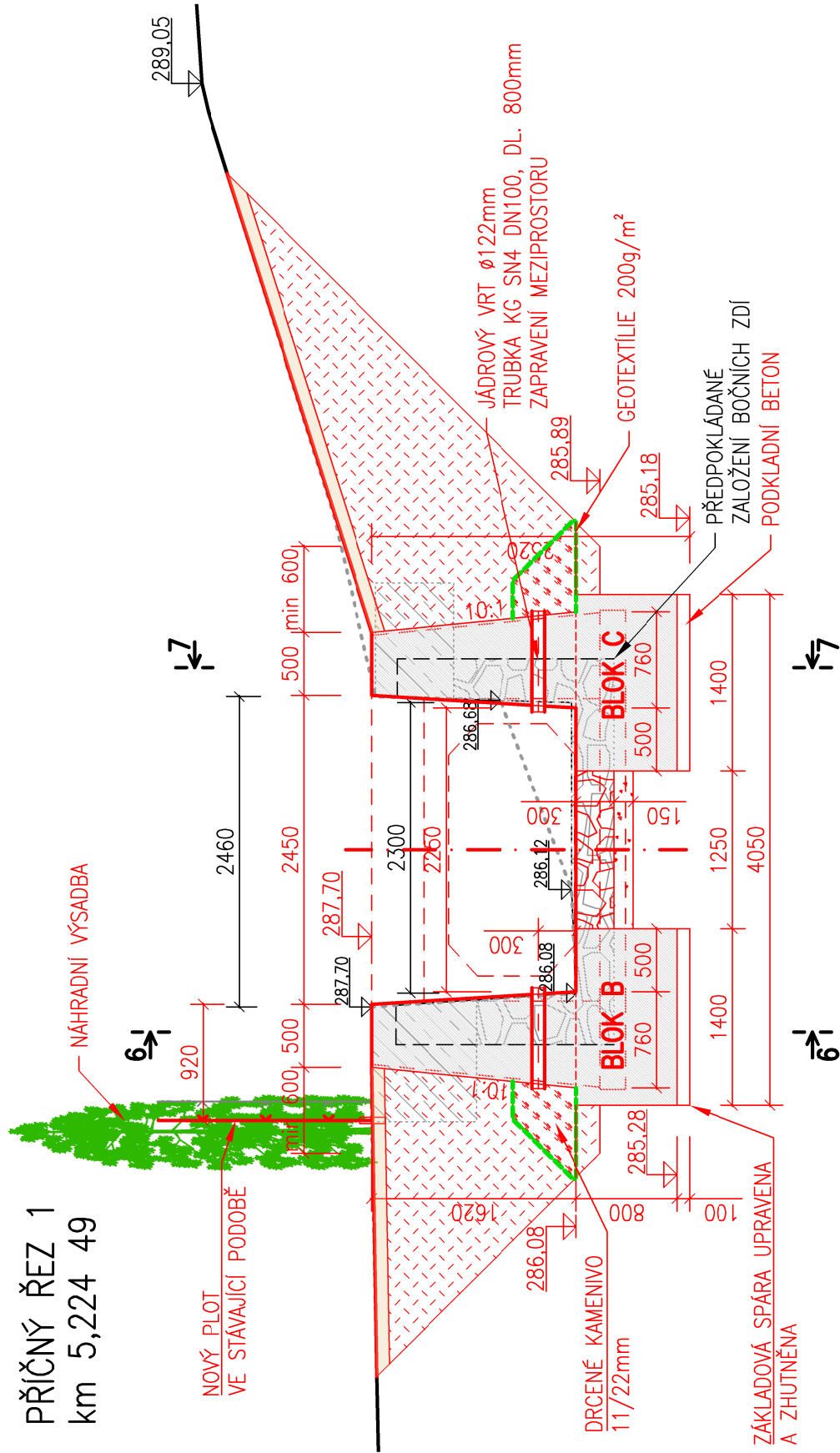


PŘÍČNÉ ŘEZY 1, 2, 3

M 1:50

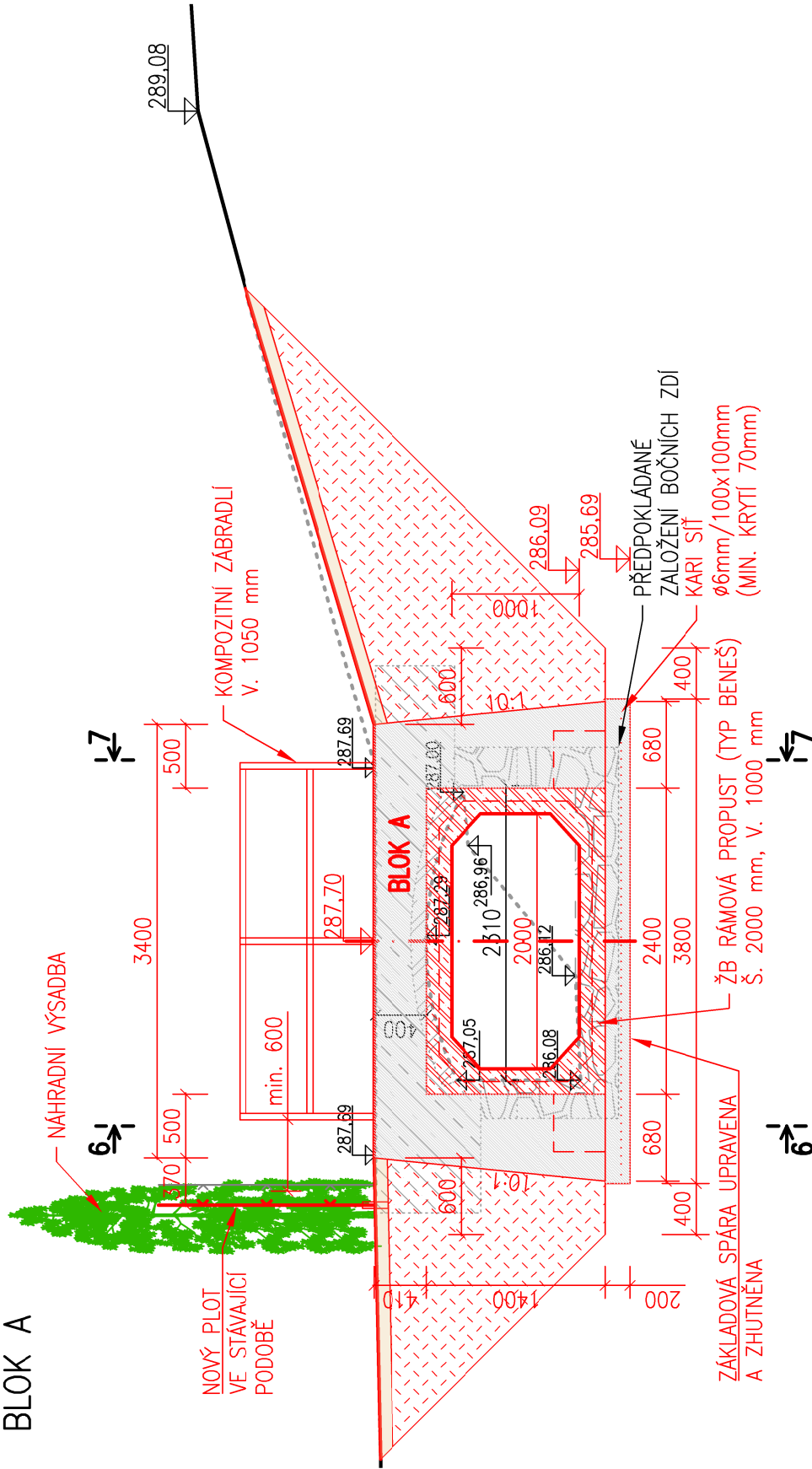
PŘÍČNÝ ŘEZ 1

km 5,224 49



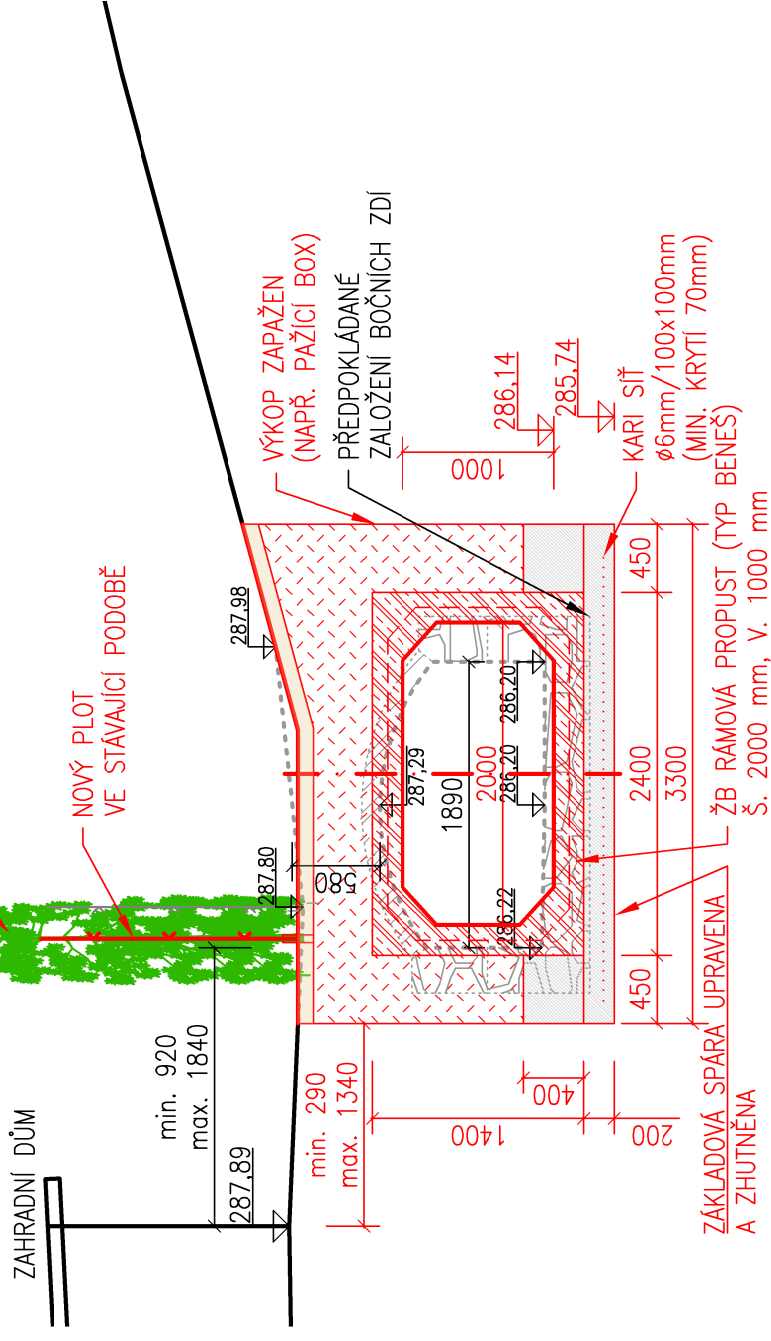
PŘÍČNÝ ŘEZ 2, km 5,224 88,

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)



NAVŘŽENÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE



ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPOVOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ

KÓTOVÁNO V: mm

MĚŘÍTKO:

 $1:50$ 

m	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
0	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94
1	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93
2	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92
3	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91
4	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90
5	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89
6	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88
7	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87
8	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86
9	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85
10	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84
11	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83
12	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82
13	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81
14	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
15	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79
16	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78
17	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77
18	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76
19	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75
20	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74
21	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73
22	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72
23	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71
24	0,74	0,73	0,72	0,71	0,70
25	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69
26	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68
27	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67
28	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66
29	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65
30	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64
31	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63
32	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62
33	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61
34	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60
35	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59
36	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58
37	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57
38	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56
39	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55
40	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54
41	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53
42	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52
43	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51
44	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50
45	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49
46	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48
47	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47
48	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46
49	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45
50	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44
51	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43
52	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42
53	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41
54	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40
55	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39
56	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38
57	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37
58	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36
59	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35
60	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34
61	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33

 VODNÍ DÍLA - TBD			
Pracoviště Bmo : Studená 2, 638 00 Bmo Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdbd.cz			
VYPRACOVAL ING. T. KANTOR	KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.
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 MLÝNKY V ODRÁCH SO3 - OPRAVA ZAKLENUTÉ ČÁSTI NÁHONU		
PRÍLOHA	PŘÍČNÉ ŘEZY 1, 2, 3		
	MÉRITKO 1 : 50		
	ČÍSLO PŘÍLOHY D.3		