

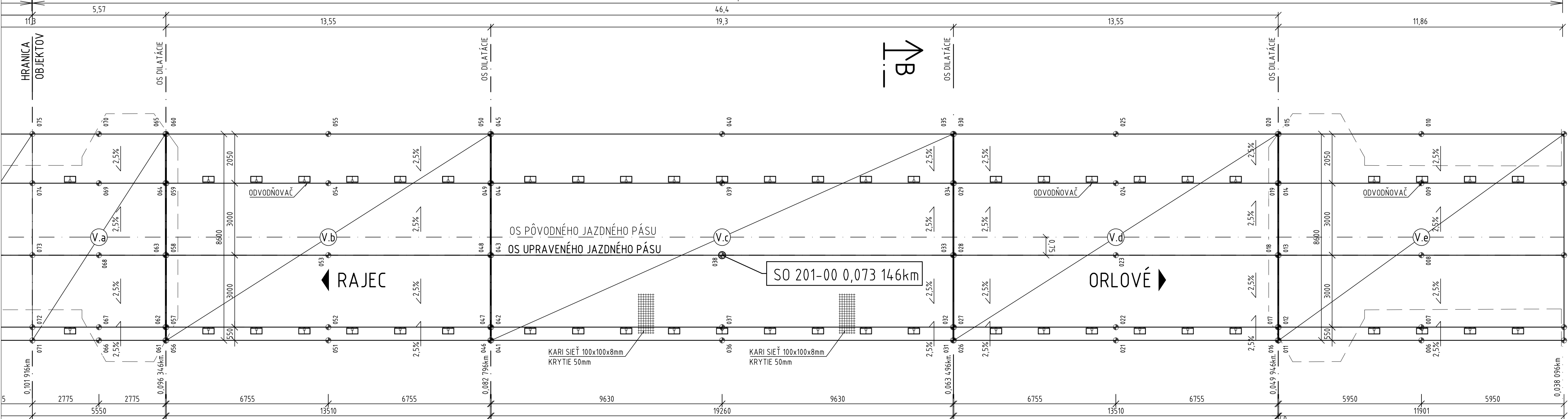
5

PÔDORYS (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)

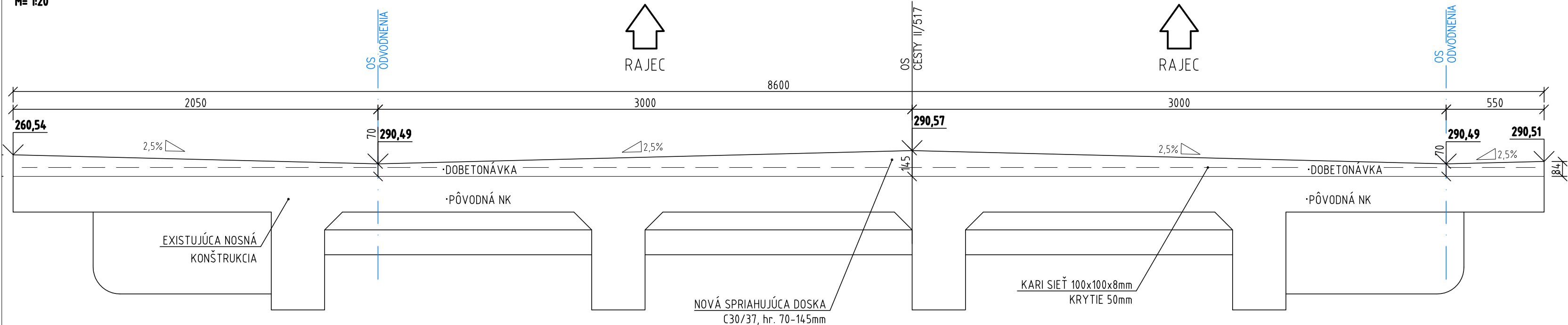
M 1:100

TVAR A VÝSTUŽ DOBETONÁVKY VYROVNÁVACEJ VRSTVY

V. pole



TVAR A VÝSTUŽ SPRIAHAJÚCEJ DOSKY, REZ: B-B
M= 1:20



VÝTYČOVACIE BODY DOBETONÁVKY

	Y (m)	X (m)	Z (m)
1	466 008 198	1 181 230 926	290 544
2	466 008 739	1 181 230 825	290 493
3	466 011 688	1 181 230 273	290 568
4	466 014 637	1 181 229 721	290 493
5	466 016 652	1 181 229 344	290 507
6	466 009 293	1 181 236 775	290 544
7	466 009 833	1 181 236 674	290 493
8	466 012 782	1 181 236 122	290 568
9	466 015 731	1 181 235 570	290 493
10	466 017 746	1 181 235 193	290 507
11	466 010 387	1 181 242 624	290 544
12	466 010 928	1 181 242 522	290 493
13	466 013 877	1 181 241 971	290 568
14	466 016 826	1 181 241 419	290 493
15	466 018 841	1 181 241 042	290 507
16	466 010 395	1 181 242 663	290 544
17	466 010 935	1 181 242 562	290 493
18	466 013 884	1 181 242 010	290 568
19	466 016 833	1 181 241 458	290 493
20	466 018 848	1 181 241 081	290 507
21	466 011 637	1 181 249 303	290 544
22	466 012 178	1 181 249 201	290 493
23	466 015 127	1 181 248 650	290 568
24	466 018 075	1 181 248 098	290 493
25	466 020 090	1 181 247 721	290 507
26	466 012 880	1 181 255 942	290 544
27	466 013 420	1 181 255 841	290 493
28	466 016 369	1 181 255 289	290 568
29	466 019 318	1 181 254 738	290 493
30	466 021 333	1 181 254 361	290 507
31	466 012 887	1 181 255 982	290 544
32	466 013 428	1 181 255 880	290 493
33	466 016 376	1 181 255 329	290 568
34	466 019 325	1 181 254 777	290 493
35	466 021 340	1 181 254 400	290 507
36	466 014 658	1 181 265 447	290 544
37	466 015 199	1 181 265 346	290 493

	Y (m)	X (m)	Z (m)
38	466 018 148	1 181 264 794	290 568
39	466 021 096	1 181 264 243	290 493
40	466 023 111	1 181 263 866	290 507
41	466 016 429	1 181 274 913	290 544
42	466 016 970	1 181 274 812	290 493
43	466 019 919	1 181 274 260	290 568
44	466 022 868	1 181 273 708	290 493
45	466 024 883	1 181 273 331	290 507
46	466 016 437	1 181 274 952	290 544
47	466 016 977	1 181 274 851	290 493
48	466 019 926	1 181 274 299	290 568
49	466 022 875	1 181 273 748	290 493
50	466 024 890	1 181 273 371	290 507
51	466 017 679	1 181 281 592	290 544
52	466 018 220	1 181 281 491	290 493
53	466 021 169	1 181 280 939	290 568
54	466 024 118	1 181 280 387	290 493
55	466 026 133	1 181 280 010	290 507
56	466 018 922	1 181 288 232	290 544
57	466 019 462	1 181 288 131	290 493
58	466 022 411	1 181 287 579	290 568
59	466 025 360	1 181 287 027	290 493
60	466 027 375	1 181 286 650	290 507
61	466 018 929	1 181 288 271	290 544
62	466 019 470	1 181 288 170	290 493
63	466 022 419	1 181 287 618	290 568
64	466 025 367	1 181 287 066	290 493
65	466 027 382	1 181 286 689	290 507
66	466 019 439	1 181 290 999	290 544
67	466 019 980	1 181 290 898	290 493
68	466 022 929	1 181 290 346	290 568
69	466 025 878	1 181 289 794	290 493
70	466 027 893	1 181 289 417	290 507
71	466 019 950	1 181 293 727	290 544
72	466 020 491	1 181 293 625	290 493
73	466 023 439	1 181 293 074	290 568
74	466 026 388	1 181 292 522	290 493
75	466 028 403	1 181 292 145	290 507

VÝKAZ MATERIÁLU

BETÓN C30/37	V.a	5,0m ³
	V.b	12,2m ³
	V.c	17,4m ³
	V.d	12,2m ³
	V.e	10,7m ³

SPOLU 57,5m³

VÝSTUŽ B 500B KARI SIEŤ 100x100/ø8xø8

PLOCHA 548,0m² x 1,4(PRESAHY)=768m²

POUŽITÝ MATERIÁL

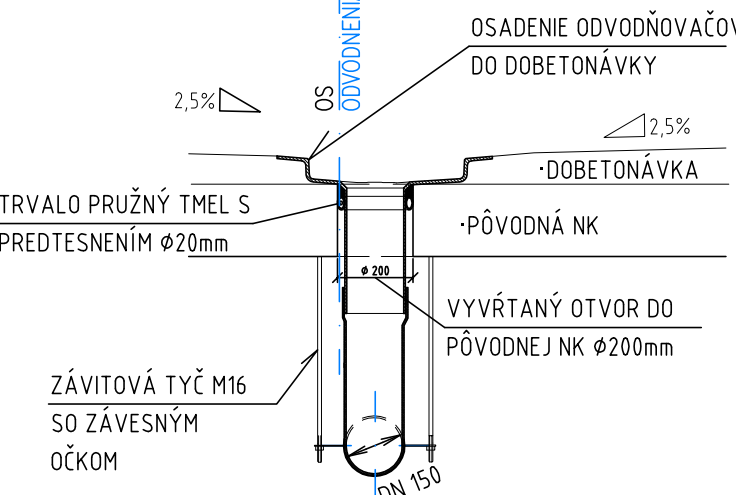
SPRIAHAJÚCA DOSKA	C30/37-XC3(ISK)-CI 0,4-Dmax16-S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 5005
OSNAČENIE BETÓNŮV JE V ZMSLE STN EN 206	

POZNÁMKA

- PO ODSTRÁNENÍ VOZOVKOVÝCH VRDŤEV SA KONŠTRUKCIA OPĽATOVNE PREMERIA A V PRÍPADE POTREBY UPRAVÍ VÝŠKA VYROVNÁVAJÚCEJ VRSTVY. V PRÍPADE ODCHÝLKY JE NEVYHNUTNÁ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- ODVODŇOVAČE OSADZOVAŤ V ZYMSLE PLATNÝCH PREDPISOV.

DISPOZÍCIA OSADENIA ODVODŇOVAČA

M= 1:10



201-00

D

VYPRACOVAL: Ing. ĽUBOMÍR KOŽLEJ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ĽUBOMÍR KOŽLEJ	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk
OBEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. č. 517-001	DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 8x A4
PRÍLOHA: TVAR A VÝSTUŽ DOBETONÁVKY VYROVNÁVACEJ VRSTVY	MIERKA: 1:100, 20, 10	ČÍSLO PRÍLOHY: 04
		SÚPRAVA: