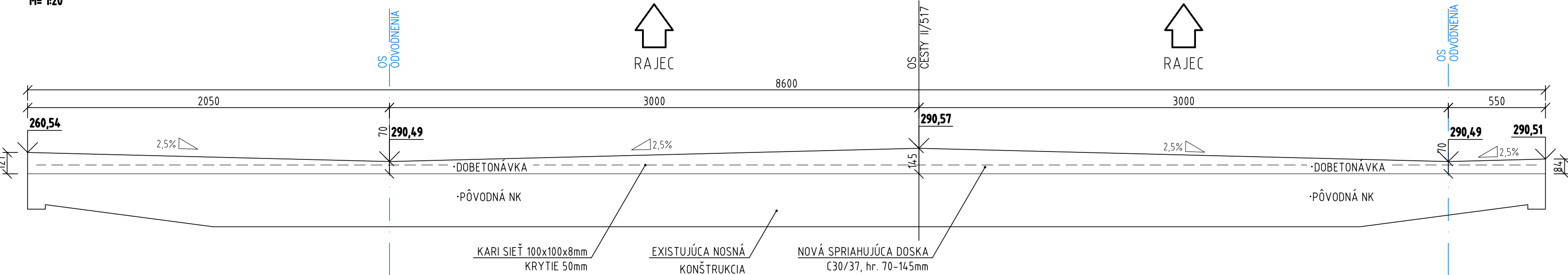


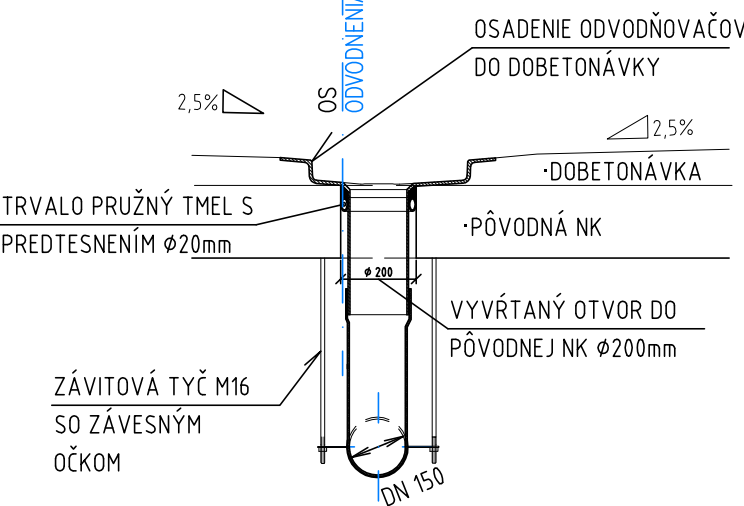
TVAR A VYSTUŽ SPRIAHAJUCEJ DOSKY, REZ: A-A  
M= 1:20



VÝTYČOVACIE BODY DOBETONÁVKY

	Y (m)	X (m)	Z (m)
176	466 049 692	1 181 452 668	290 544
177	466 050 232	1 181 452 567	290 493
178	466 053 181	1 181 452 015	290 568
179	466 056 130	1 181 451 463	290 493
180	466 058 145	1 181 451 086	290 507
181	466 051 137	1 181 460 389	290 544
182	466 051 677	1 181 460 288	290 493
183	466 054 626	1 181 459 736	290 568
184	466 057 575	1 181 459 184	290 493
185	466 059 590	1 181 458 807	290 507
186	466 052 976	1 181 470 218	290 544
187	466 053 516	1 181 470 117	290 493
188	466 056 465	1 181 469 565	290 568
189	466 059 414	1 181 469 013	290 493
190	466 061 429	1 181 468 636	290 507
191	466 054 815	1 181 480 048	290 544
192	466 055 356	1 181 479 946	290 493
193	466 058 305	1 181 479 395	290 568
194	466 061 253	1 181 478 843	290 493
195	466 063 268	1 181 478 466	290 507
196	466 056 654	1 181 489 877	290 544
197	466 057 195	1 181 489 776	290 493
198	466 060 144	1 181 489 224	290 568
199	466 063 093	1 181 488 672	290 493
200	466 065 108	1 181 488 295	290 507
201	466 058 099	1 181 497 598	290 544
202	466 058 640	1 181 497 497	290 493
203	466 061 589	1 181 496 945	290 568
204	466 064 538	1 181 496 393	290 493
205	466 066 553	1 181 496 016	290 507
206	466 058 107	1 181 497 537	290 544
207	466 058 647	1 181 497 536	290 493
208	466 061 596	1 181 496 984	290 568
209	466 064 545	1 181 496 432	290 493
210	466 066 560	1 181 496 055	290 507
211	466 060 034	1 181 507 938	290 544
212	466 060 575	1 181 507 837	290 493
213	466 063 524	1 181 507 285	290 568
214	466 066 472	1 181 506 734	290 493
215	466 068 487	1 181 506 357	290 507

DISPOZÍCIA OSADENIA ODVODŇOVAČA  
M= 1:10



## VÝKAZ MATERIÁLU

BETÓN C30/37	I.a	9,5m <sup>3</sup>
	I.b	41,2m <sup>3</sup>
SPOLU		50,7m <sup>3</sup>

VÝSTUŽ B 500B KARI SIEŤ 100x100/ø8xø8

PLOCHA 484m<sup>2</sup> x 1,4(PRESAHY)=677,6m<sup>2</sup>

## POUŽITÝ MATERIÁL

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

## POZNÁMKA

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

201-01

D

VYPRACOVAL: Ing. ĽUBOMÍR KOŽLEJ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ĽUBOMÍR KOŽLEJ	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: 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- I. POLE	MIERKA: 1:100, 20, 10	ČÍSLO PRÍLOHY: 03
		SÚPRAVA: