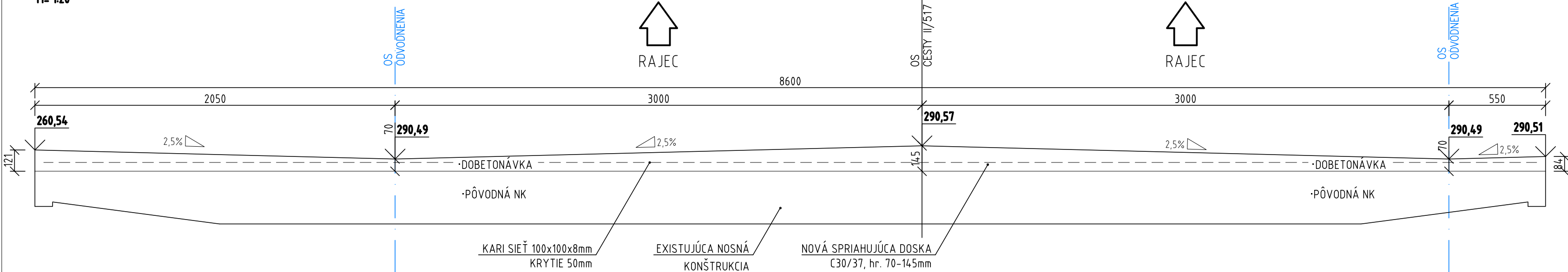


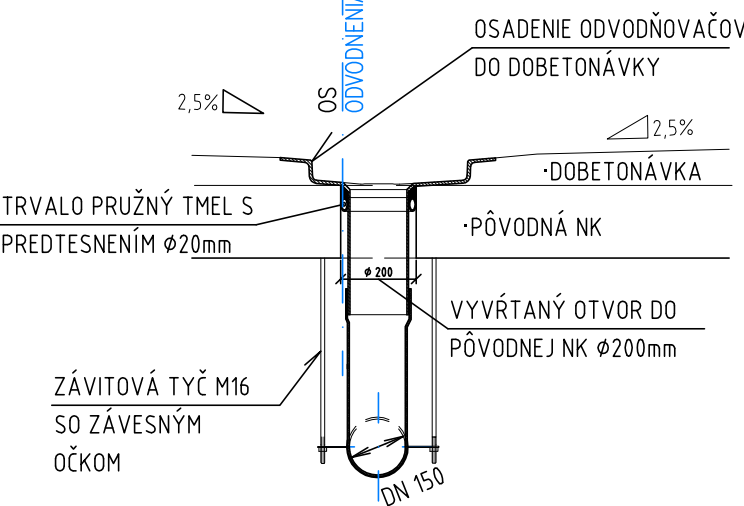
TVAR A VYSTUŽ SPRIAHAJUCEJ DOSKY, REZ: A-A  
M= 1:20



VÝTYČOVACIE BODY DOBETONÁVKY

	Y (m)	X (m)	Z (m)
146	466 039 824	1 181 399 933	290 544
147	466 040 364	1 181 399 832	290 493
148	466 043 313	1 181 399 280	290 568
149	466 046 262	1 181 398 728	290 493
150	466 048 277	1 181 398 351	290 507
151	466 041 728	1 181 410 111	290 544
152	466 042 269	1 181 410 010	290 493
153	466 045 218	1 181 409 458	290 568
154	466 048 167	1 181 408 907	290 493
155	466 050 182	1 181 408 530	290 507
156	466 043 568	1 181 419 941	290 544
157	466 044 108	1 181 419 840	290 493
158	466 047 057	1 181 419 288	290 568
159	466 050 006	1 181 418 736	290 493
160	466 052 021	1 181 418 359	290 507
161	466 045 407	1 181 429 770	290 544
162	466 045 948	1 181 429 669	290 493
163	466 048 896	1 181 429 117	290 568
164	466 051 845	1 181 428 565	290 493
165	466 053 860	1 181 428 188	290 507
166	466 047 746	1 181 439 600	290 544
167	466 047 787	1 181 439 498	290 493
168	466 050 736	1 181 438 947	290 568
169	466 053 685	1 181 438 395	290 493
170	466 055 700	1 181 438 018	290 507
171	466 049 151	1 181 449 778	290 544
172	466 049 692	1 181 449 677	290 493
173	466 052 640	1 181 449 125	290 568
174	466 055 589	1 181 448 573	290 493
175	466 057 604	1 181 448 196	290 507

DISPOZÍCIA OSADENIA ODVODŇOVAČA  
M= 1:10



## VÝKAZ MATERIÁLU

BETÓN C30/37 II.a 45,7m<sup>3</sup>

VÝSTUŽ B 500B KARI SIEŤ 100x100/ø8xø8

PLOCHA 436,1m<sup>2</sup> x 1,4(PRESAHY)=611m<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> Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ĽUBOMÍR KOŽLEJ	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	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
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. č. 517-001		STUPEŇ:	DSP (DRS)
PRÍLOHA: TVAR A VÝSTUŽ DOBETONÁVKY VYROVNÁVACEJ VRSTVY – II. POLE		DÁTUM:	11/2016
		FORMÁT:	8x A4
		MIERKA:	1:100, 20, 10
		ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
		04	