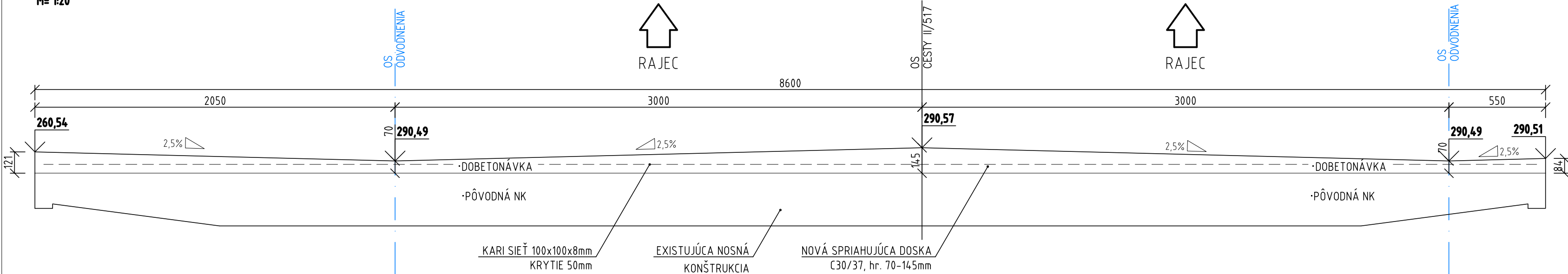


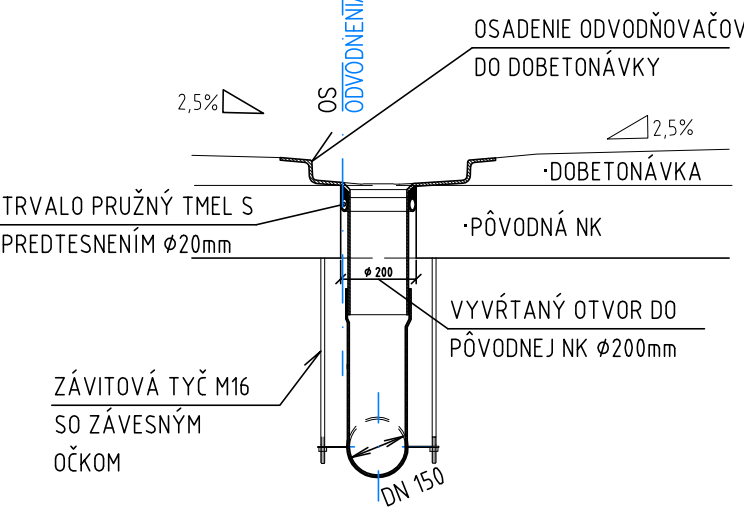
TVAR A VYSTUŽ SPRIAHAJUCEJ DOSKY, REZ: A-A  
M= 1:20



VÝTYČOVACIE BODY DOBETONÁVKY

	Y (m)	X (m)	Z (m)
76	466 020,475	1 181 296,533	290,544
77	466 021,016	1 181 296,432	290,493
78	466 023,964	1 181 295,880	290,568
79	466 026,913	1 181 295,328	290,493
80	466 028,928	1 181 294,951	290,507
81	466 021,000	1 181 299,339	290,544
82	466 021,541	1 181 299,238	290,493
83	466 024,490	1 181 298,686	290,568
84	466 027,438	1 181 298,134	290,493
85	466 029,453	1 181 297,757	290,507
86	466 021,007	1 181 299,376	290,544
87	466 021,548	1 181 299,277	290,493
88	466 024,497	1 181 298,725	290,568
89	466 027,446	1 181 298,174	290,493
90	466 029,461	1 181 297,797	290,507
91	466 022,452	1 181 307,099	290,544
92	466 022,993	1 181 306,998	290,493
93	466 025,942	1 181 306,446	290,568
94	466 028,891	1 181 305,895	290,493
95	466 030,906	1 181 305,518	290,507
96	466 024,292	1 181 316,829	290,544
97	466 024,832	1 181 316,828	290,493
98	466 027,781	1 181 316,276	290,568
99	466 030,730	1 181 315,724	290,493
100	466 032,745	1 181 315,347	290,507
101	466 026,131	1 181 326,758	290,544
102	466 026,672	1 181 326,657	290,493
103	466 029,620	1 181 326,105	290,568
104	466 032,569	1 181 325,553	290,493
105	466 034,584	1 181 325,176	290,507
106	466 027,970	1 181 336,588	290,544
107	466 028,511	1 181 336,486	290,493
108	466 031,460	1 181 335,935	290,568
109	466 034,409	1 181 335,383	290,493
110	466 036,424	1 181 335,006	290,507
111	466 029,415	1 181 344,309	290,544
112	466 029,956	1 181 344,207	290,493
113	466 032,904	1 181 343,656	290,568
114	466 035,853	1 181 343,104	290,493
115	466 037,868	1 181 342,727	290,507

DISPOZÍCIA OSADENIA ODVODŇOVAČA  
M= 1:10



## VÝKAZ MATERIÁLU

BETÓN C30/37	IV.a	41,2m <sup>3</sup>
	IV.b	5,2m <sup>3</sup>
SPOLU		46,4m <sup>3</sup>
VÝSTUŽ B 500B KARI SIEŤ 100x100/ø8xø8		
PLOCHA 442,3m <sup>2</sup> x 1,4(PRESAHY)=620m <sup>2</sup>		

## POUŽITÝ MATERIÁL

SPRIAHAJÚCA DOSKA	C30/37-XC3(SK)-CL 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.	Somelického 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- IV. POLE	MIERKA: 1:100, 20, 10	ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA: 06