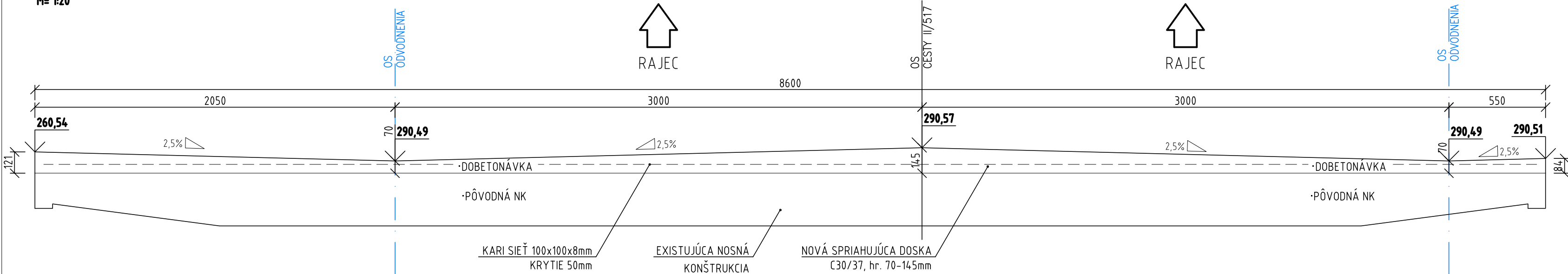


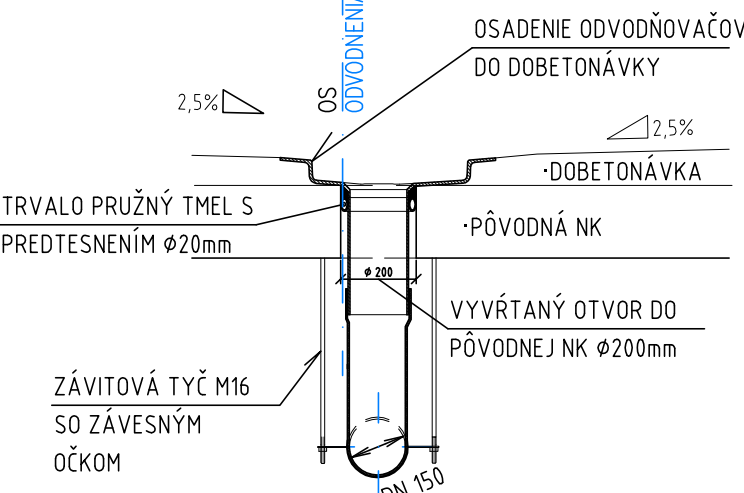
TVAR A VYSTUŽ SPRIAHAJUCEJ DOSKY, REZ: A-A
M= 1:20



VÝTYČOVACIE BODY DOBETONÁVKY

	Y (m)	X (m)	Z (m)
116	466 029 956	1 181 347 198	290 544
117	466 030 496	1 181 347 097	290 493
118	466 033 445	1 181 346 545	290 568
119	466 036 394	1 181 345 994	290 493
120	466 038 409	1 181 345 617	290 507
121	466 032 127	1 181 358 802	290 544
122	466 032 668	1 181 358 701	290 493
123	466 035 617	1 181 358 149	290 568
124	466 038 565	1 181 357 597	290 493
125	466 040 580	1 181 357 220	290 507
126	466 033 966	1 181 368 631	290 544
127	466 034 507	1 181 368 530	290 493
128	466 037 456	1 181 367 978	290 568
129	466 040 405	1 181 367 427	290 493
130	466 042 420	1 181 367 050	290 507
131	466 035 806	1 181 378 461	290 544
132	466 036 346	1 181 378 360	290 493
133	466 039 295	1 181 377 808	290 568
134	466 042 244	1 181 377 256	290 493
135	466 044 259	1 181 376 879	290 507
136	466 037 645	1 181 388 290	290 544
137	466 038 186	1 181 388 189	290 493
138	466 041 135	1 181 387 637	290 568
139	466 044 083	1 181 387 085	290 493
140	466 046 098	1 181 386 708	290 507
141	466 039 283	1 181 397 043	290 544
142	466 039 824	1 181 396 942	290 493
143	466 042 772	1 181 396 390	290 568
144	466 045 721	1 181 395 838	290 493
145	466 047 736	1 181 395 461	290 507

DISPOZÍCIA OSADENIA ODVODŇOVAČA
M= 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU

BETÓN C30/37 III.a 45,7m³

VÝSTUŽ B 500B KARI SIETĚ 100x100/ø8xø8

PLOCHA 436,1m² x 1,4(PRESAHY)=611m²

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: AMBERG ENGINEERING
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- III. POLE	MIERKA: 1:100, 20, 10	ČÍSLO PRÍLOHY: 05
		SÚPRAVA: