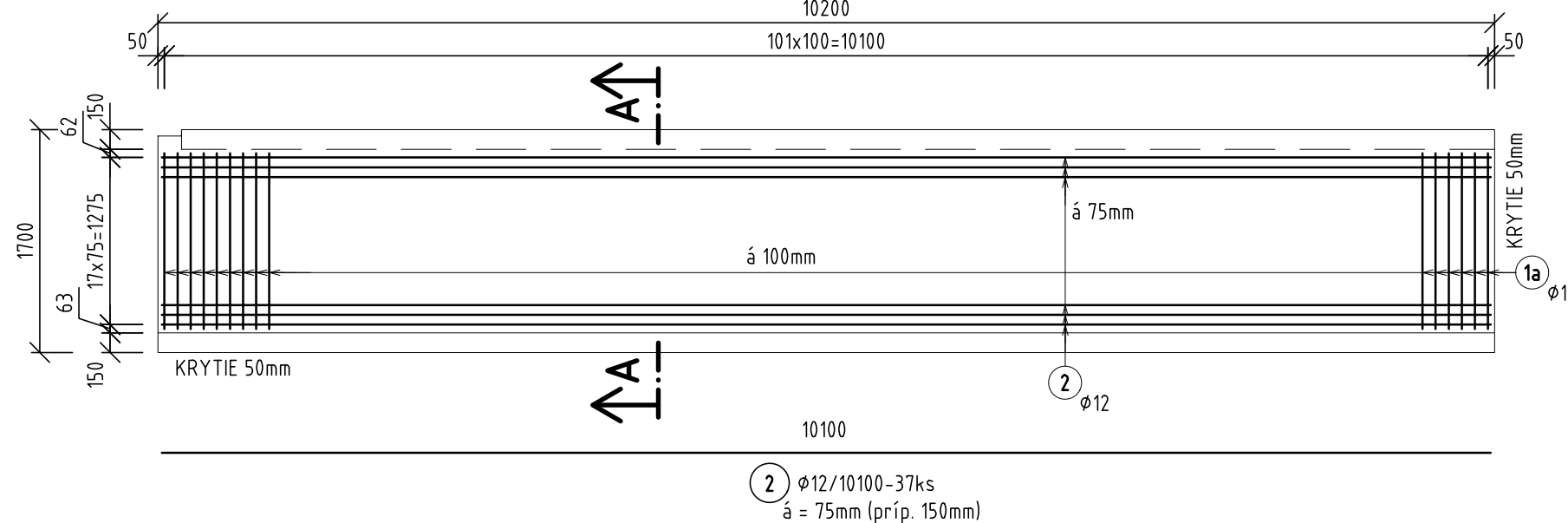
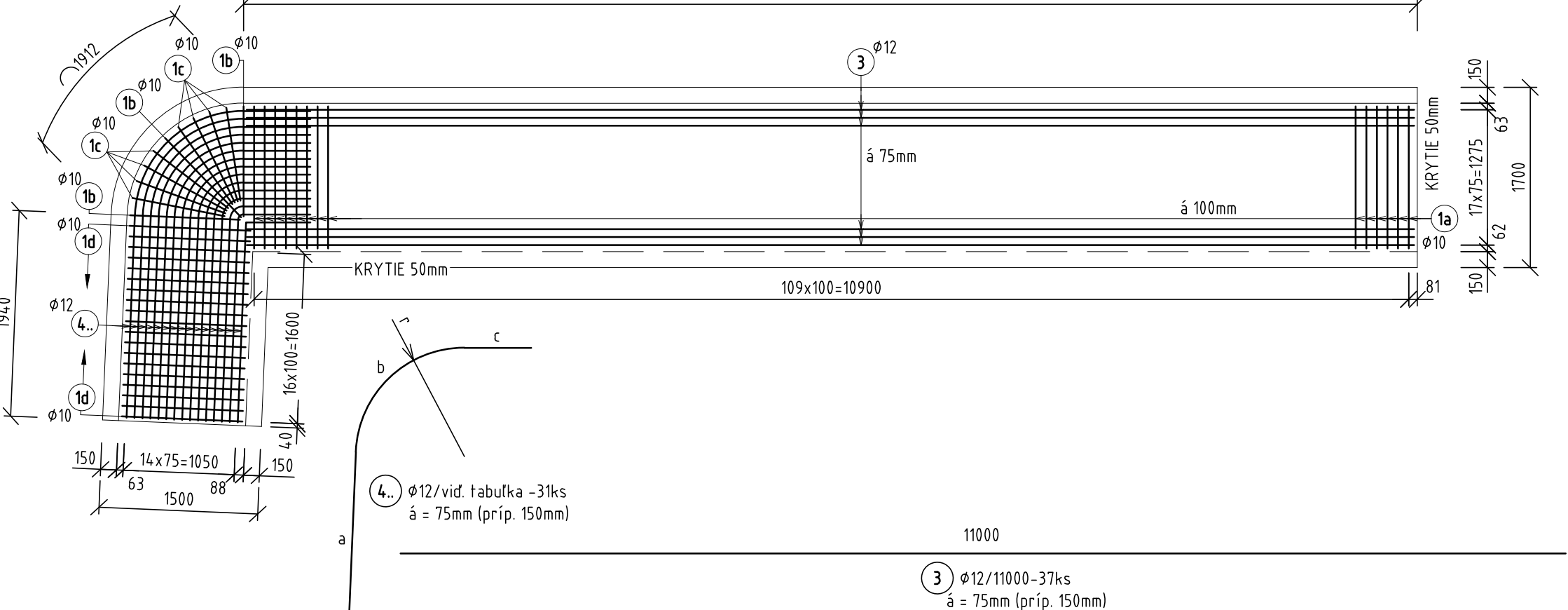


VÝSTUŽ RÍMSY - PÔDORYS
M 1:50

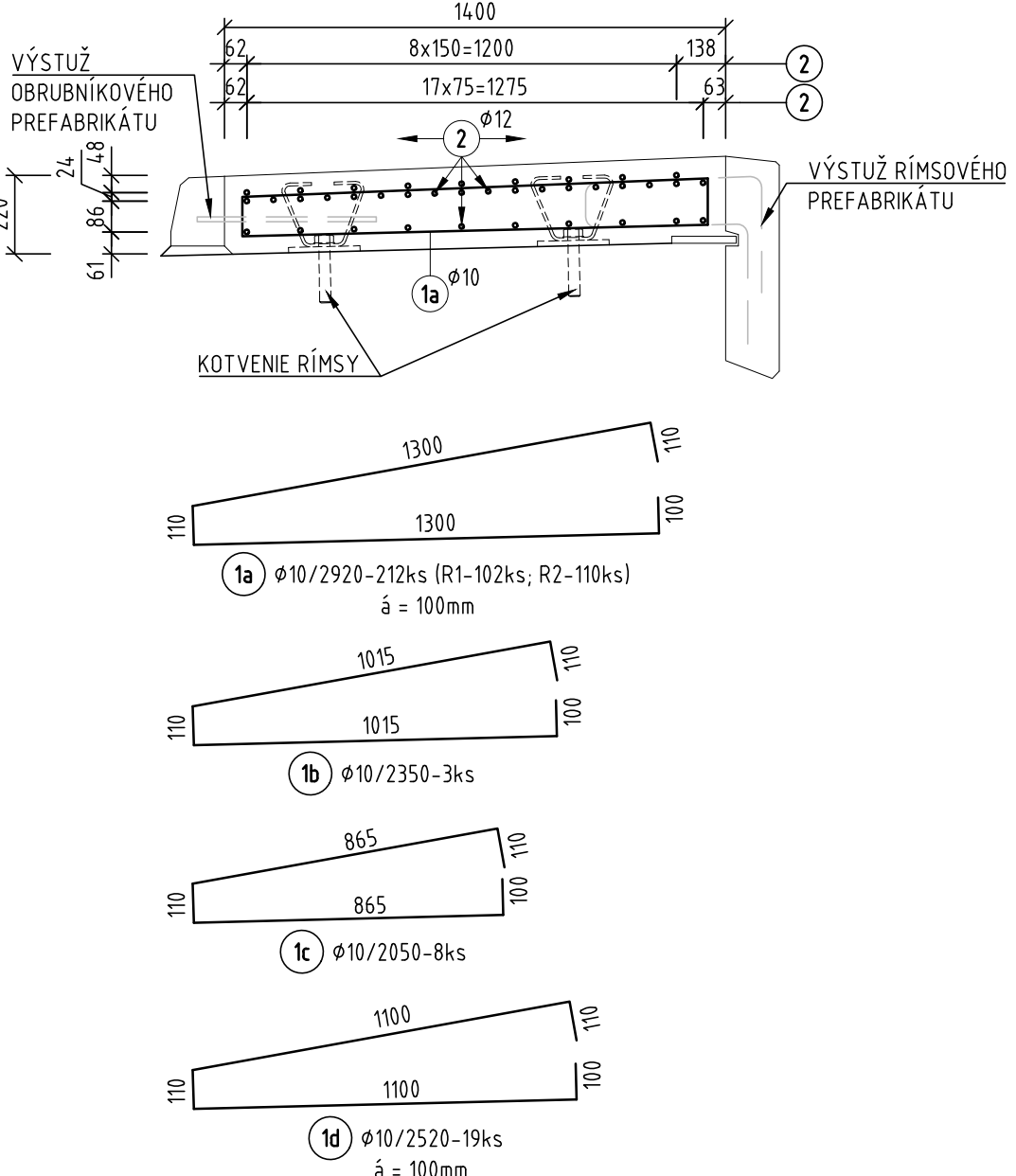
R1 - PRAVÁ



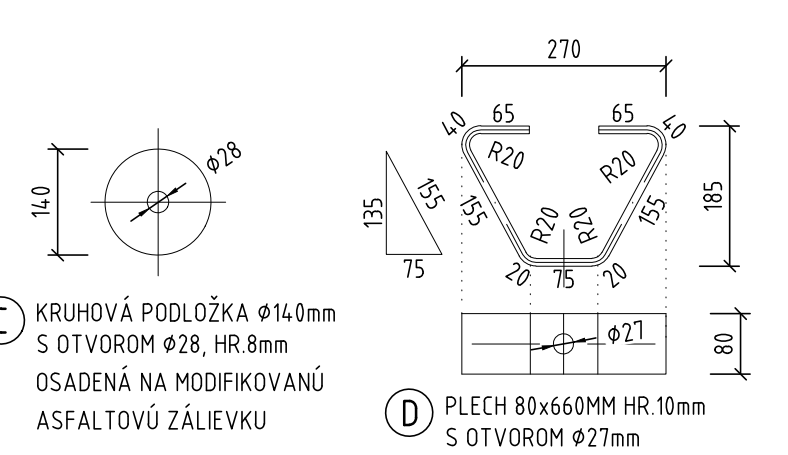
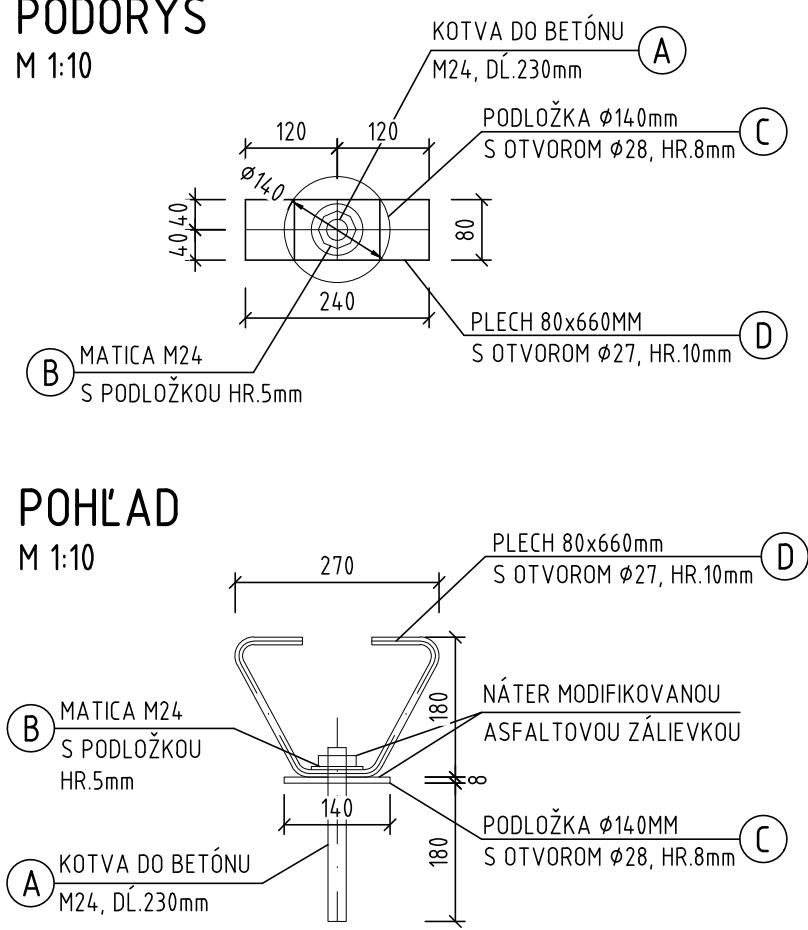
R2 - ĽAVÁ



VÝSTUŽ RÍMSY - PRIEČNY REZ A-A
M 1:20



KOTEVNÝ PRVOK RÍMSY
PÔDORYS
M 1:10



POZNÁMKY:
- OCHRANA IZOLÁCIE NESMIE BYŤ ZALOŽENÁ POD PODLOŽKOU
- POLOŽKA (C) a (D) METALIZÁCIA Zn HRÚBKÝ 100µm (MÁČANÍM)
- POLOŽKA (A) a (B) GALVANICKY POZINKOVANÝ POVRCH HRÚBKÝ MIN. 80µm
- KOTVA M24 (8.8) LEPENÁ DO PREDVŔTANÉHO OTVORU Ø28mm

VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTEVNÝ PRVOK

POLOŽKA	NÁZOV POLOŽKY	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg)
A	LEPENÁ KOTVA M24/230	1	0.98
B	MATICA M24 S PODLOŽKOU	1	0.32
C	PODLOŽKA Ø140/8	1	0.93
D	PLECH 80x660x10	1	4.10
SPOLU PRE JEDEN KOTEVNÝ PRVOK RÍMSY			6.33

POČET KOTEVNÝCH PRVKOV: 42ks
POČET LEPENÝCH KOTIEV DO BETÓNU M24: 42ks
CELKOVÁ HMOTNOSŤ KOTEVNÝCH PRVKOV: 42x6.33= 265.9kg

ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE - POLOŽKA č.4..:

Pol. č.	r [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	dĺžka prúta [mm]	ks	dĺžka spolu [m]
4a	1025	1890	1570	630	4090	3	12,27
4b	950	1890	1450	630	3970	1	3,97
4c	875	1890	1340	630	3860	3	11,58
4d	800	1890	1220	630	3740	1	3,74
4e	725	1890	1110	630	3630	3	10,89
4f	650	1890	1000	630	3520	1	3,52
4g	575	1890	880	630	3400	3	10,2
4h	500	1890	770	630	3290	1	3,29
4i	425	1890	650	630	3170	3	9,51
4j	350	1890	540	630	3060	1	3,06
4k	275	1890	420	630	2940	3	8,82
4l	200	1890	310	630	2830	1	2,83
4m	125	1890	190	630	2710	3	8,13
4n	50	1890	80	630	2600	1	2,6
4o	0	1870	0	610	2480	3	7,44
DLŽKA POLOŽIEK 4.. CELKOM [mm]							101,85

VÝKAZ VÝSTUŽE:

Pol. č.	Ø [mm]	Dĺžka 1ks [mm]	ks	Dĺžka spolu [m]
1a	10	2920	102	619,04
1b	10	2350	3	7,05
1c	10	2050	8	16,40
1d	10	2520	19	47,88
2	12	10100	37	373,70
3	12	11000	37	407,00
4	12	vid'. tab.	31	101,85
DLŽKA CELKOM [m]				690,37
HMOTNOSŤ 1bm [kg/m]				0,617
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				425,64
HMOTNOSŤ CELKOM [t]				1,21

212-00

VYPRACOVAL: Ing. ANNA ĎURŠOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	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
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-012		STUPEŇ: DSP (DRS)
PRÍLOHA: VÝSTUŽ RÍMS		DÁTUM: 11/2016
		FORMÁT: 5x44
		MIERKA: 1:50, 20, 10
		ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:
		09