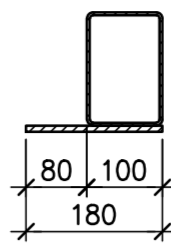


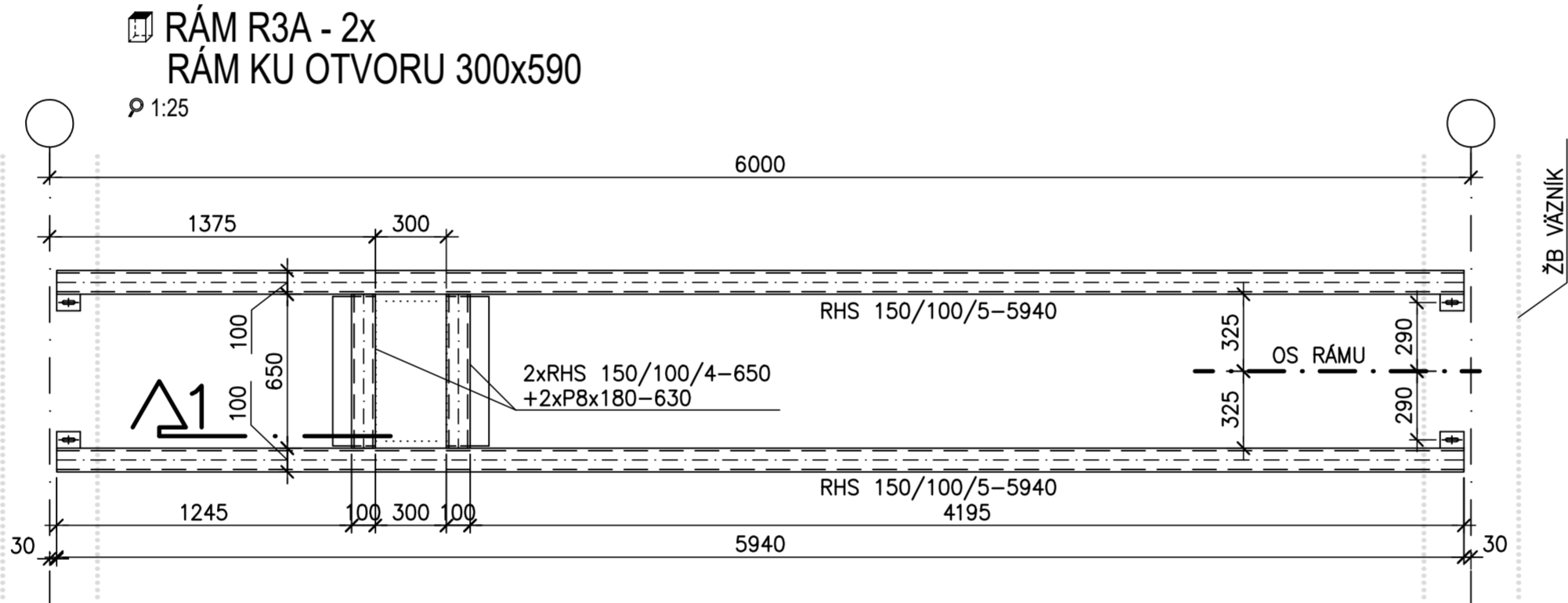
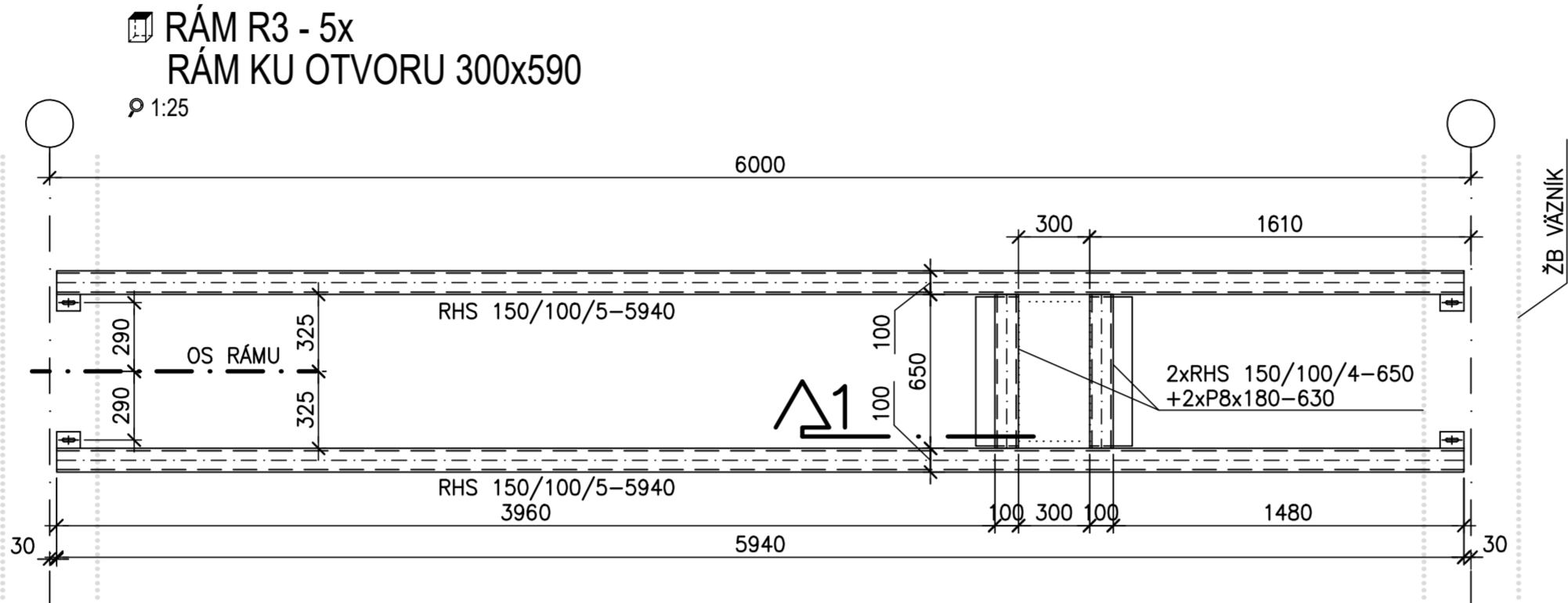
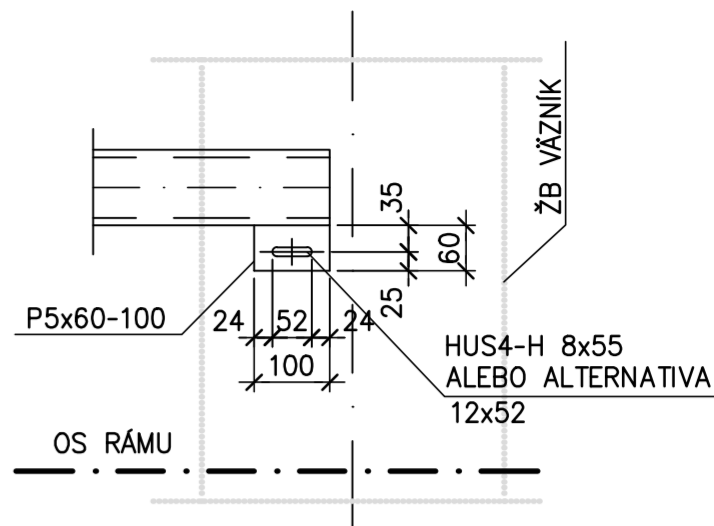
REZ 1-1  
1:10



DETAIL KOTVENIA RÁMOV

1:10

- PRI VRTANÍ NESMIE BYŤ PORUŠENÁ VÝSTUŽ ŽB NOSNÍKOV



OCEĽ - S 355

POZNÁMKY

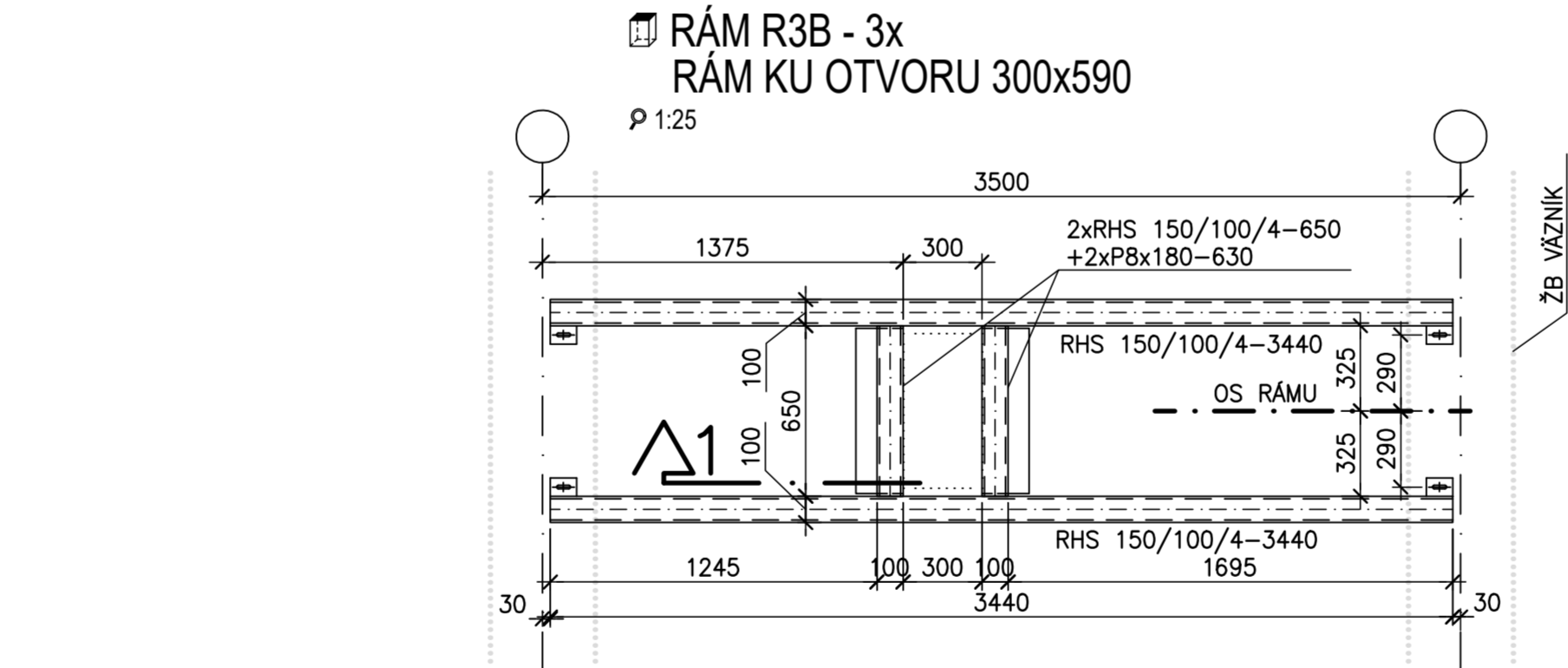
- KONŠTRUKCIU ŽIAROVO POZINKOVAŤ

VÝKAZ OCELE					
RÁM R1					
OZNAČENIE NA VÝKRESE	PROFIL,ROZMERY	POČET [ks] resp. [m]	HMOTNOSŤ [kg/ks] resp. [kg/m]	HMOTNOSŤ [kg]	POZNÁMKA
	RHS 150/100/5 - 5940	2	110,5	221,0	S 355
	RHS 150/100/4 - 875	2	13,2	26,4	S 355
	P 8x180-855	2	9,7	19,3	S 355
	P 5x60-100	4	0,2	0,9	S 355
	HUS4-H 8x55	4			ALEBO ALTERNATÍVA
	SPOLU			267,7	
	ZVÁRY A SPOJ. MAT cca 5 %			13,4	
	CELKOM			281,0	

RÁM R3					
OZNAČENIE NA VÝKRESE	PROFIL,ROZMERY	POČET [ks] resp. [m]	HMOTNOSŤ [kg/ks] resp. [kg/m]	HMOTNOSŤ [kg]	POZNÁMKA
	RHS 150/100/5 - 5940	2	110,5	221,0	S 355
	RHS 150/100/4 - 650	2	9,8	19,6	S 355
	P 8x180-630	2	7,1	14,2	S 355
	P 5x60-100	4	0,2	0,9	S 355
	HUS4-H 8x55	4			ALEBO ALTERNATÍVA
	SPOLU			255,8	
	ZVÁRY A SPOJ. MAT cca 5 %			12,8	
	CELKOM			268,6	

RÁM R3A					
OZNAČENIE NA VÝKRESE	PROFIL,ROZMERY	POČET [ks] resp. [m]	HMOTNOSŤ [kg/ks] resp. [kg/m]	HMOTNOSŤ [kg]	POZNÁMKA
	RHS 150/100/5 - 5940	2	110,5	221,0	S 355
	RHS 150/100/4 - 650	2	9,8	19,6	S 355
	P 8x180-630	2	7,1	14,2	S 355
	P 5x60-100	4	0,2	0,9	S 355
	HUS4-H 8x55	4			ALEBO ALTERNATÍVA
	SPOLU			255,8	
	ZVÁRY A SPOJ. MAT cca 5 %			12,8	
	CELKOM			268,6	

RÁM R3B					
OZNAČENIE NA VÝKRESE	PROFIL,ROZMERY	POČET [ks] resp. [m]	HMOTNOSŤ [kg/ks] resp. [kg/m]	HMOTNOSŤ [kg]	POZNÁMKA
	RHS 150/100/4 - 3440	2	51,9	103,9	S 355
	RHS 150/100/4 - 650	2	9,8	19,6	S 355
	P 8x180-630	2	7,1	14,2	S 355
	P 5x60-100	4	0,2	0,9	S 355
	HUS4-H 8x55	4			ALEBO ALTERNATÍVA
	SPOLU			138,7	
	ZVÁRY A SPOJ. MAT cca 5 %			6,9	
	CELKOM			145,6	



SPOLU					
OZNAČENIE NA VÝKRESE	PROFIL,ROZMERY	POČET [ks] resp. [m]	HMOTNOSŤ [kg/ks] resp. [kg/m]	HMOTNOSŤ [kg]	POZNÁMKA
	RÁM R1	10	281,0	2 810,5	
	RÁM R3	5	268,6	1 342,9	
	RÁM R3A	2	268,6	537,1	
	RÁM R3B	3	145,6	436,9	
	CELKOM			5 127,4	

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY			
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE			
 <b>EURÓPSKA ÚNIA</b> Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020			
 <b>MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY</b>			
OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 ĽUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV		
VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA		ČLEN ZDRUŽENIA	
DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. MICHAL BOČORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. JOZEF ANTOL
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ		
ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00		

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI		DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. ANDREJ MARKOTÁN	PODPIS
VYPRACOVAL		ING. ANDREJ MARKOTÁN	PODPIS
KONTROLOVAL		ING. RUDOLF VOLETZ	PODPIS
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY		MUZTPD-DRS-C-0000-40300-221-X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE		D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV	
OBJEKT		KRAJ	
		PREŠOVSKÝ	
		OKRES	
		PREŠOV	
		KATASTER	
		ĽUBOTICE	
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
		S-JTSK v real. JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
		Bpv	
		DÁTUM	
		06/2023	
		FORMÁT	
		6x44	
		MIERKA	
		1:100	
		STUPEŇ	
		DRS/DVZ	
		ČÍSLO ZÁKAZKY	
		8674-00	
ČASŤ OBJEKTU		200 STATIKA	
NÁZOV PRÍLOHY		VÝKRES OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ	
		ČÍSLO SUPRAVY	
		ČÍSLO PRÍLOHY	
		221	