

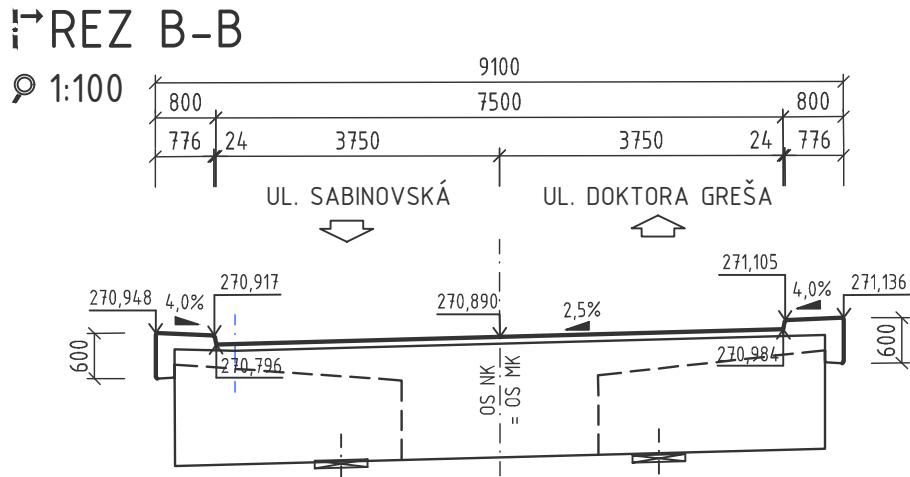
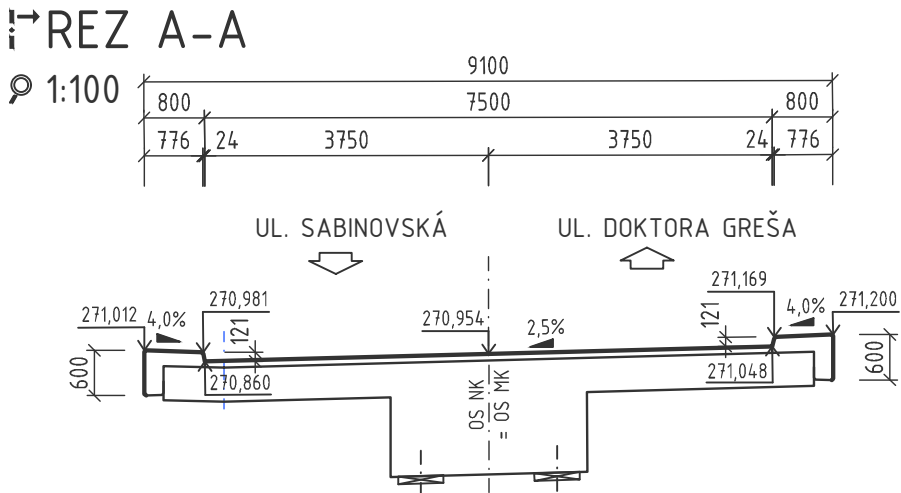
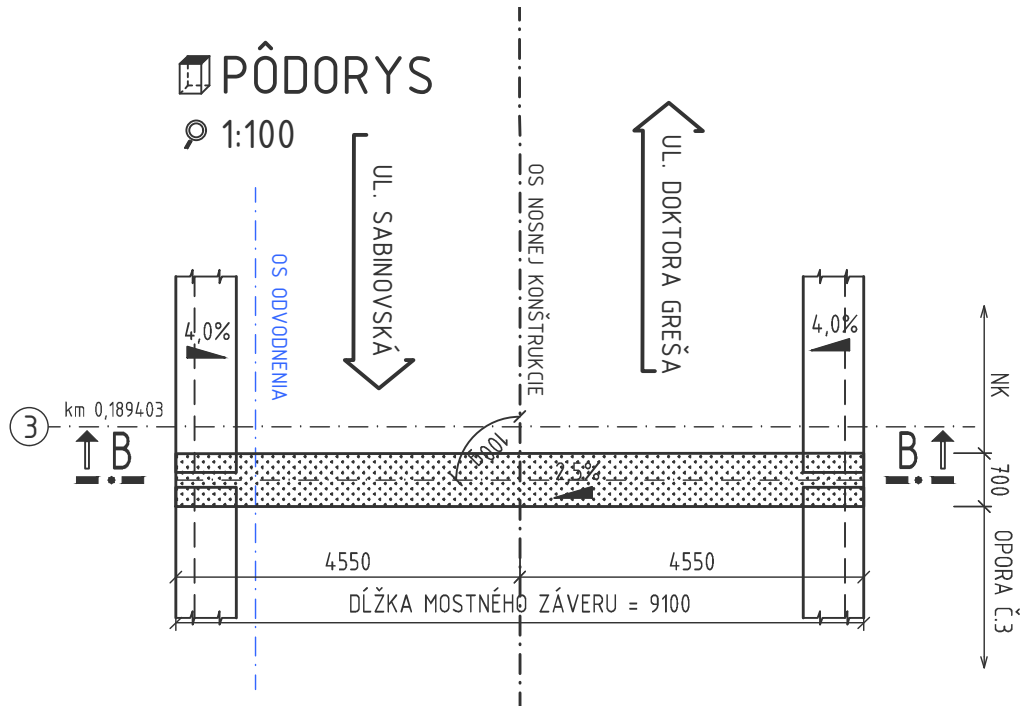
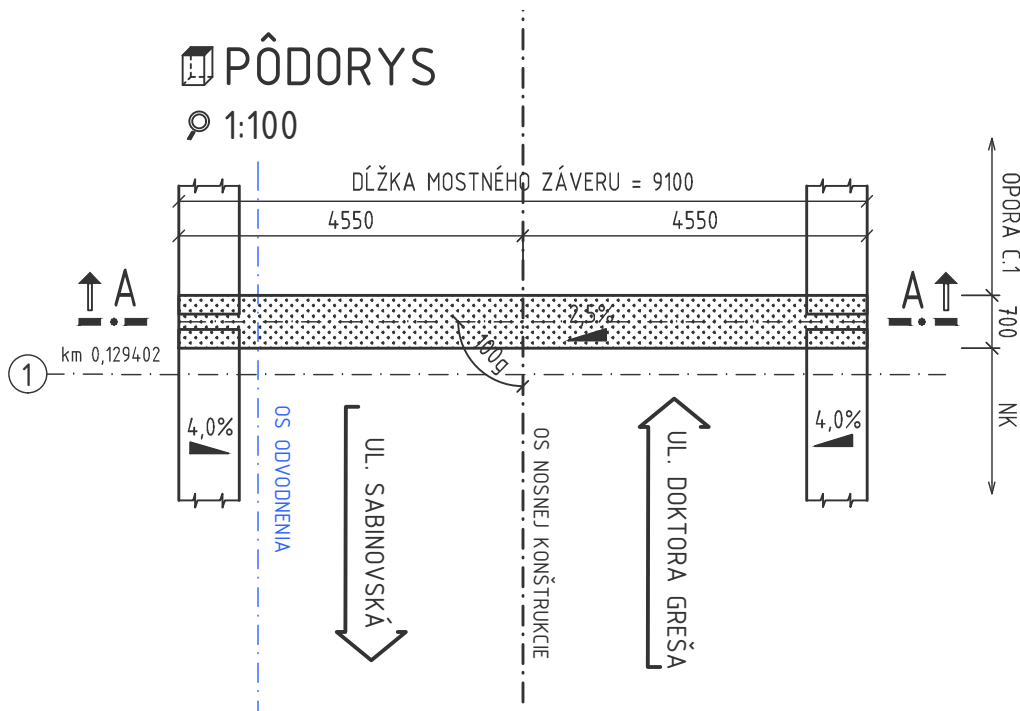
POZNÁMKY :


- TYP MOSTNÉHO ZÁVERU, KONŠTRUKČNÉ PRVKY A DETAILS VRÁTANE DETAILU V MIESTE RÍMS, BUDÚ PREDMETOM DVP A DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE V ZÁVISLOSTI NA TYPE MOSTNÉHO ZÁVERU
- MOSTNÝ ZÁVER BUDE VYROBENÝ S NÍZKOHLUČNOU ÚPRAVOU
- CELKOVÁ DĹŽKA MOSTNÝCH ZÁVEROV 9,1 + 9,1 = 18,2m
- KÓTY OZNAČENÉ * PLATIA PRI UVAŽOVANÍ TEPLOTY NK +10°C
- MOSTNÝ ZÁVER MUSÍ BYŤ VYROBENÝ PRE PROSTREDIE S VÝSKYTM BLUDNÝCH PRÚDOV, T.J. MUSÍ ZABEZPEČIŤ ELEKTRICKÝ IZOLAČNÉ ODDELENIE NK MOSTA OD SPODNEJ STAVBY (VRÁTANE OPLECHOVANIA MOSTA)
- PRED MZ NAD OPORAMI BUDE ZHOTOVENÝ PROTISPÁD IZOLAČNEJ VRSTVY MOSTOVKY PRE ODVEDENIE VODY DO PRIEČNEHO DRENÁŽNEHO KANÁLIKA, (UPRESNÍ SA PODĽA POUŽITÉHO TYPU MZ)

HODNOTY DILATAČNÝCH POHYBOV V MIESTE MOSTNÝCH ZÁVEROV

	PREDPOKLADANÝ ROZSAH DILATAČNÝCH POHYBOV		PRENASTAVENIE MZ $\Delta T=5^{\circ}\text{C}$	PREDPOKLADANÝ CELKOVÝ POSUN MZ	NAVRHOVANÝ CELKOVÝ POSUN MZ
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
OPORA č.1	-35	+21	2,5	55	80
OPORA č.3	-20	+13	1,25	33	50

UVAŽOVANÁ ZÁKLADNÁ TEPLOTA NK +10°C



VYPRACOVAL ING. J. HORNÍK	ZODP. PROJEKTANT ING. J. KOPČÁK	HL. INŽ. PROJEKTU	<div></div> <div>DOPRAVOPROJEKT, a.s. Divízia Prešov Jarková 28, Prešov 080 01</div>	
KONTROLOVAL ING. V. SUCHÁR	OKRES STAVBY PREŠOV			
OBJEDNÁVATEĽ MESTO VEĽKÝ ŠARIŠ, NÁMESTIE SV. JAKUBA Č.1, VEĽKÝ ŠARIŠ				
VEĽKÝ ŠARIŠ - MOST BARATOKY A PRISLUCHAJÚCA KOMUNIKÁCIA			STUPEŇ DSP	FORMÁT 3x44
			DÁTUM 11.2018	Č. ZÁK. 9039-01
			MIERKA 1:100	Č. ARCH. 1 485
OBJEKT: 200-00 MOST BARATOKY			Č. VÝKRESU	Č. SÚPRAVY
VÝKRES MOSTNÝCH ZÁVEROV			17	