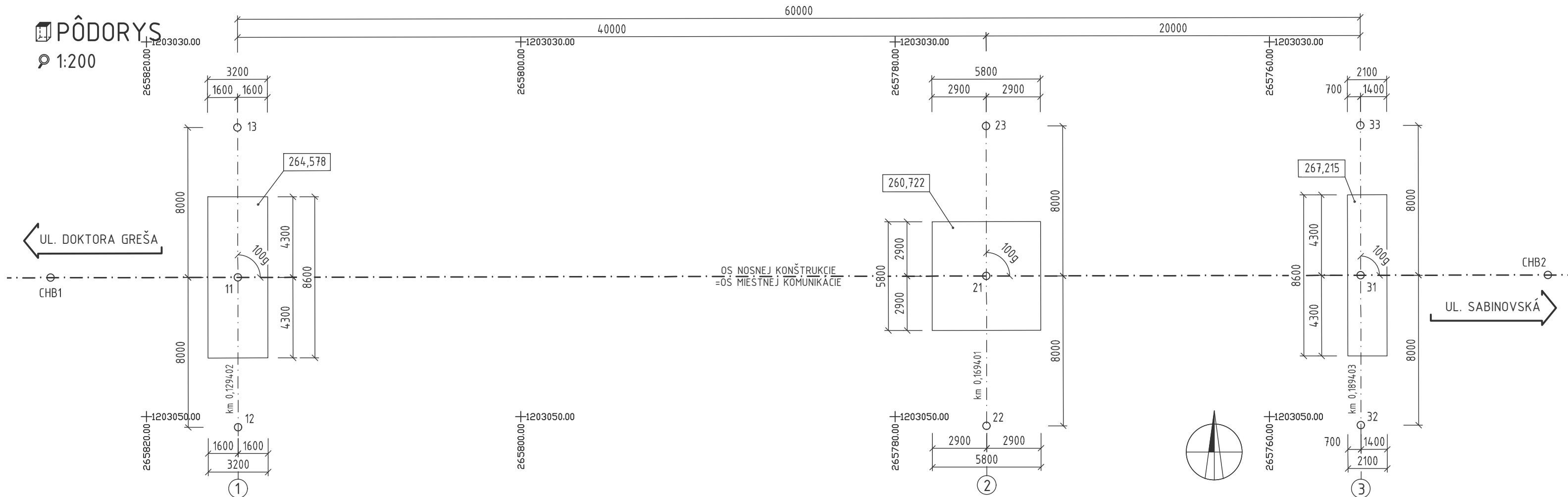


Číslo bodu	Y [m]	X [m]
CHB1	265 825,121	1 203 042,591
CHB2	265 745,121	1 203 042,442


	Číslo bodu	Y [m]	X [m]
ZNAŠŤO- VACIE BODY	21	265775,122	1203042,498
	22	265775,107	1203050,498
	23	265775,136	1203034,498

	Číslo bodu	Y [m]	X [m]
ZAIŠŤO- VACIE BODY	11	265 815,121	1 203 042,572
	12	265 815,106	1 203 050,572
	13	265 815,136	1 203 034,572

	Číslo bodu	Y [m]	X [m]
ZÁŤO- VACIE BODY	31	265 755,121	1 203 042,461
	32	265 755,106	1 203 050,461
	33	265 755,136	1 203 034,461



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK 03 V REALIZÁCII JTSK 03		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		TRIEDA PRESNOSTI STN 73 0422	
VYPRACOVAL ING. J. HORNÍK		ZODP. PROJEKTANT ING. J. KOPČÁK		HL. INŽ. PROJEKTU	
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					
OBJEKT: 200-00 MOST BARATOKY					
VYTYČOVACÍ VÝKRES SPODNEJ STAVBY					

200-00	
	
DOPRAVOVPROJEKT, a.s. Divízia Prešov Jarková 28, Prešov 080 01	
STUPEŇ DSP	FORMÁT 3xA4
DÁTUM 11.2018	Č. ZÁK. 9039-01
MIERKA 1:200	Č. ARCH. 1 485
Č. VÝKRESU 3	Č. SÚPRAVY