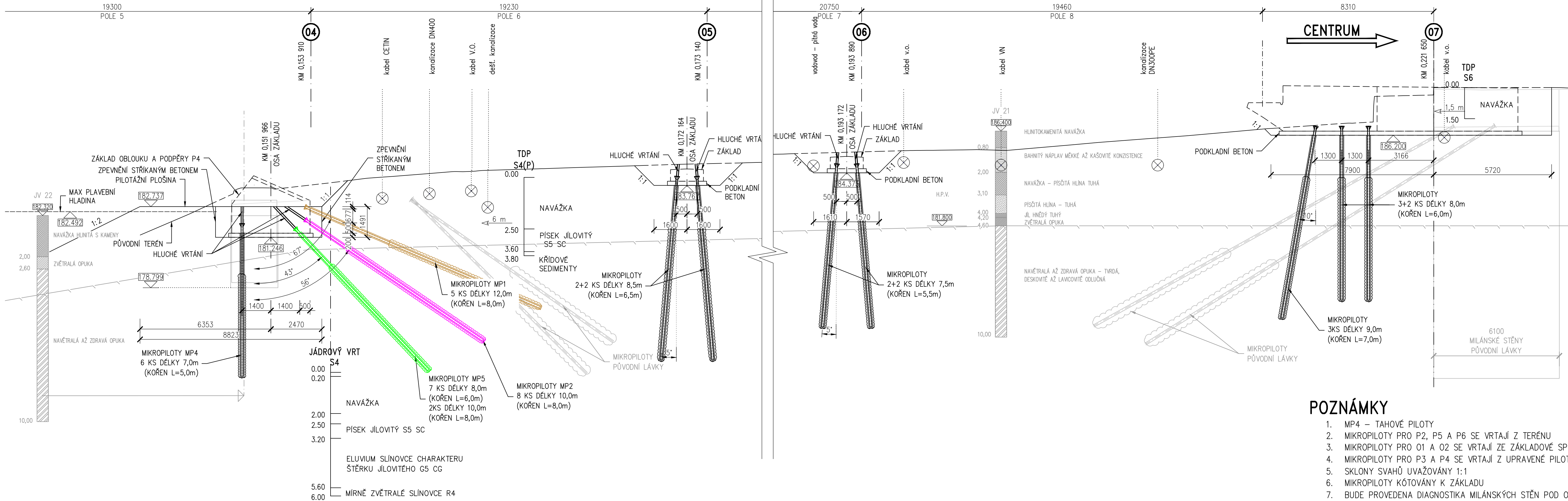


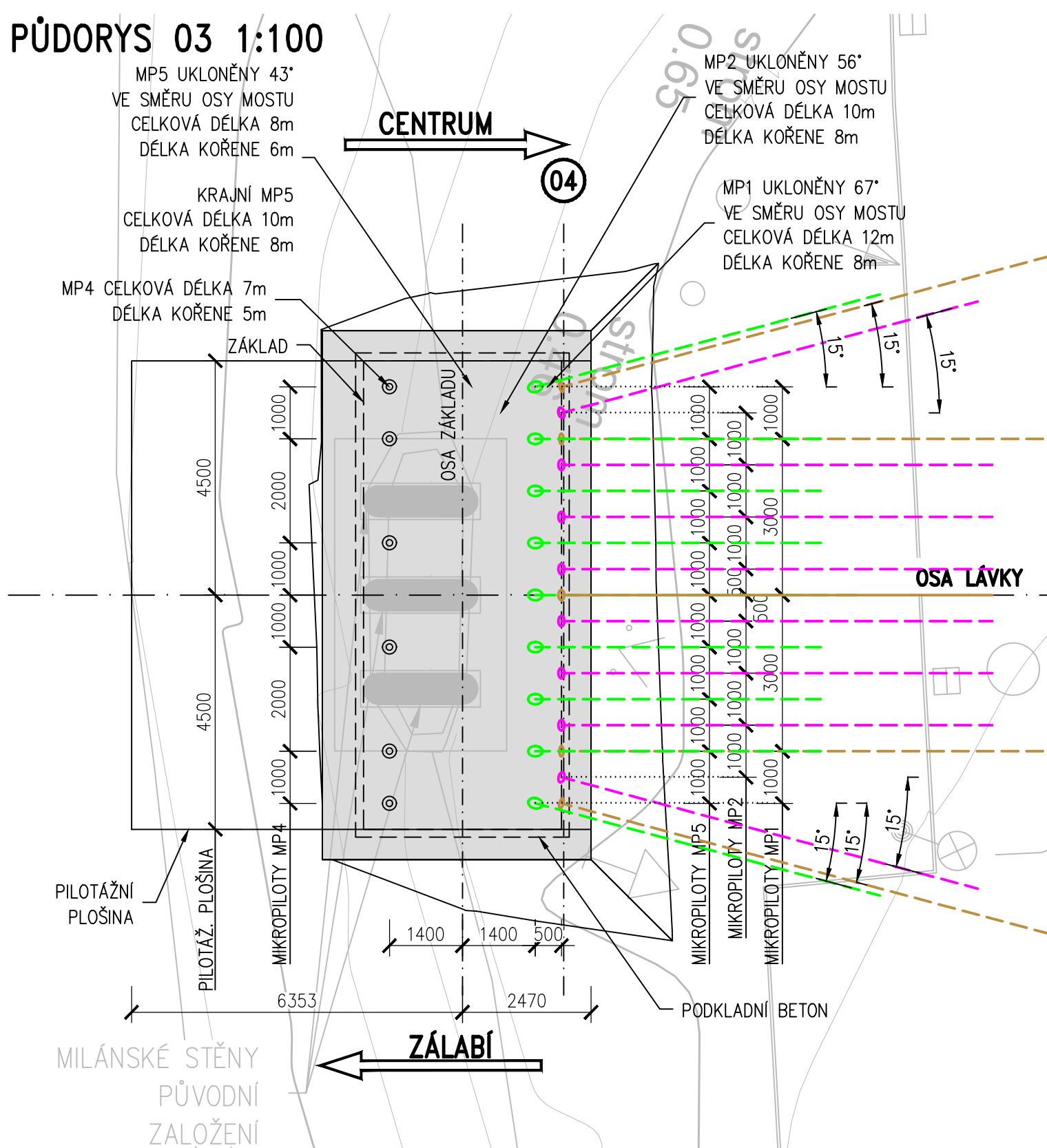
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU 1:100



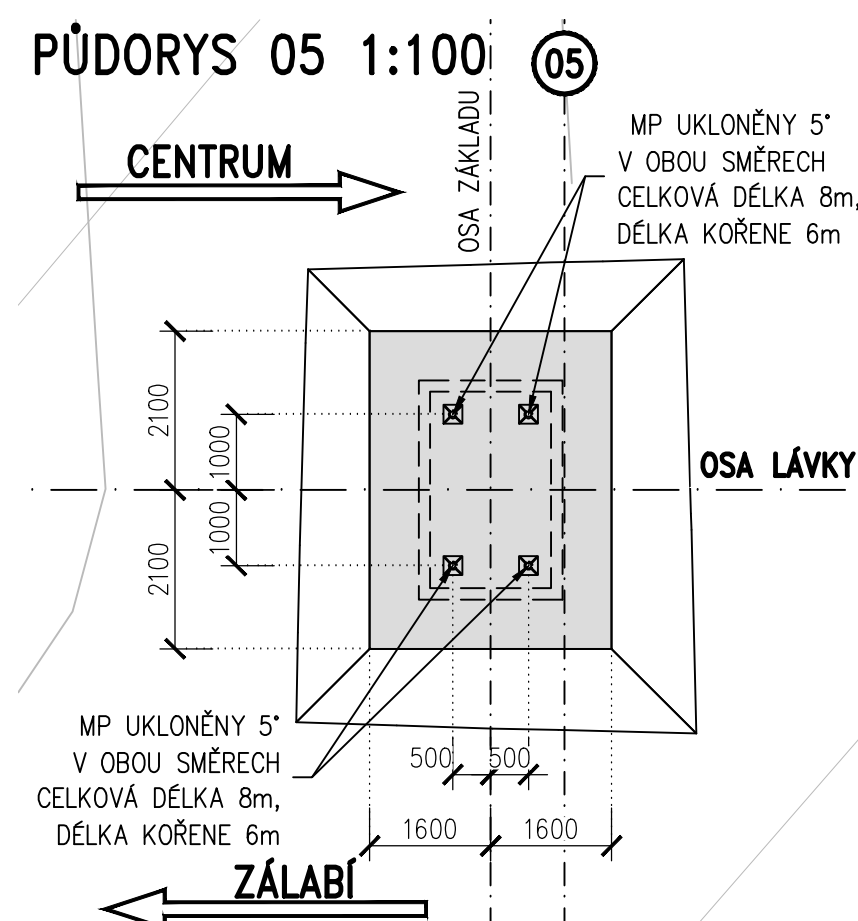
## POZNÁMKY

1. MP4 – TAHOVÉ PILOTY
2. MIKROPILOTY PRO P2, P5 A P6 SE VRTAJÍ Z TERÉNU
3. MIKROPILOTY PRO 01 A 02 SE VRTAJÍ ZE ZÁKLADOVÉ SPÁRY
4. MIKROPILOTY PRO P3 A P4 SE VRTAJÍ Z UPRAVENÉ PILOTÁŽNÍ PLOŠINY
5. SKLONY SVAHŮ UVAŽOVÁNY 1:1
6. MIKROPILOTY KÓTOVÁNY K ZÁKLADU
7. BUDE PŘEDVEDENA DIAGNOSTIKA MILÁNSKÝCH STĚN POD OPĚRAMI, NA ZÁKLADĚ TĚTO BUDE ROZODNUTO O VYUŽITÍ STĚN, PŘÍPADNĚ NÁHRADĚ MIKROPILOTAMI

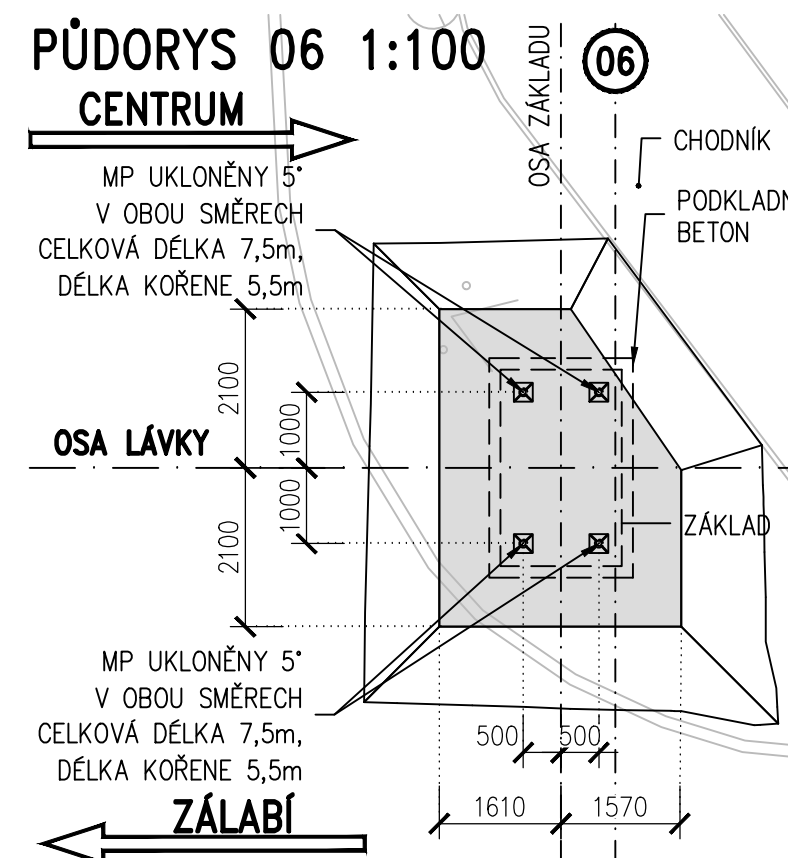
PŪDORYS 03 1:100



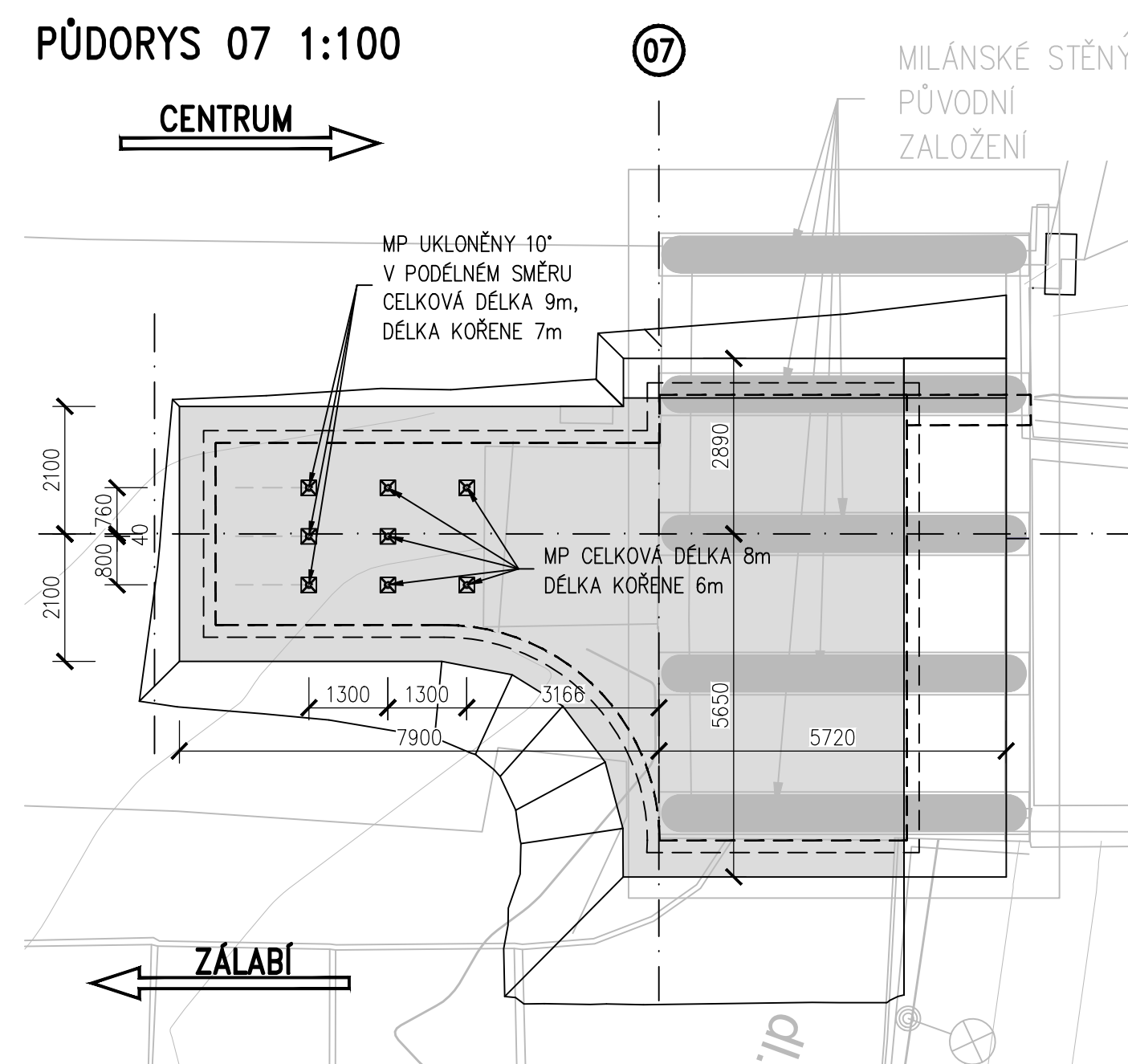
## PŪDORYS 05 1:100





PŪDORYS 06 1:100




PŪDORYS 07 1:100



AKCE/STAVBA		LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE	
OBJEDNATEL PD	Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA		
HLAVNÍ PROJEKTANT		Stráský, Husť a partneři s.r.o. Bouhonická 50 619 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPORTL		ČÍSLO ZAKÁZKY 19 008
VEDOUcí PROJEKTANT	Prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, DSc.		

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Tomáš ROMPORTL	Středá, Hultej a partneri s.r.o. Baničnická 50 619 00 Brno		
VYPRACOVAL		Bc. Kristýna SLOVÁKOVÁ			
KONTROLOVAL		Ing. Richard NOVÁK			
KRAJ	STŘEDODĚSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	NYMBURK	DATUM	12/2019
AKCE/OBJEKT				FÓRÁT	8 A4
LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE				MĚŘÍTKO	1:100
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	19008
ČÁST PD/PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
ZALOŽENÍ – ČÁST 2					11