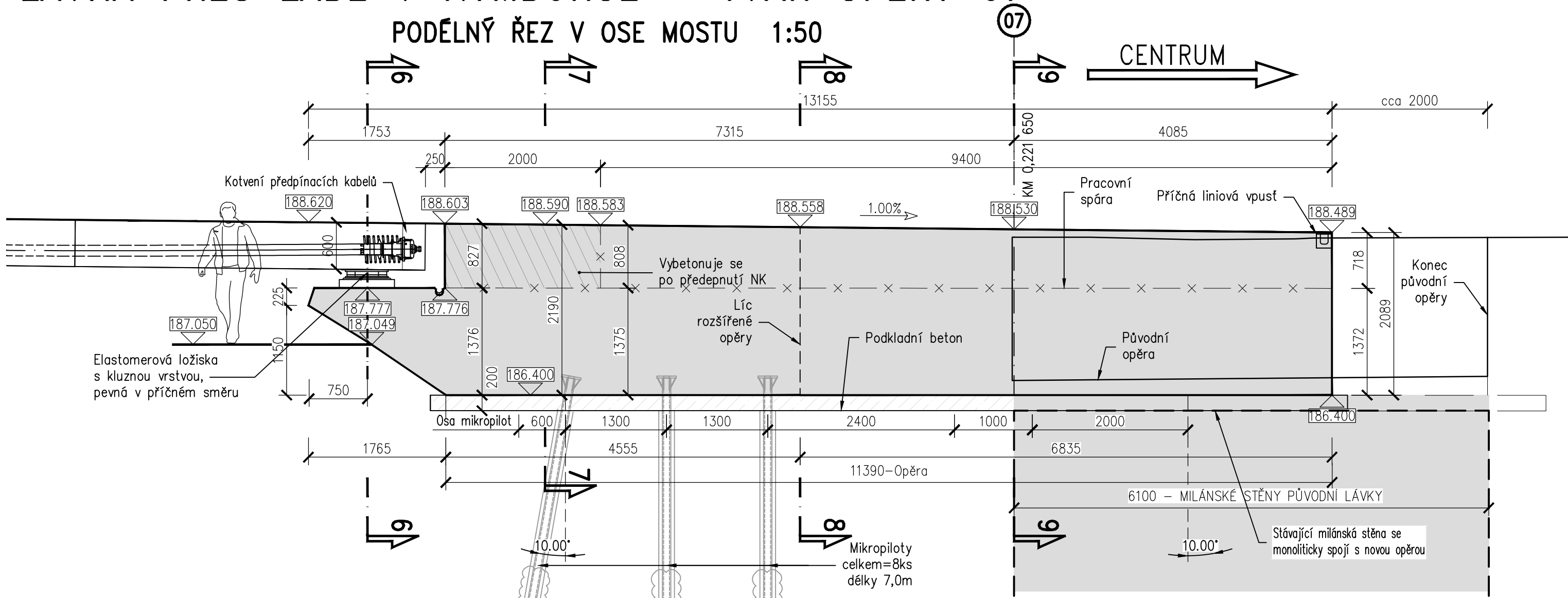
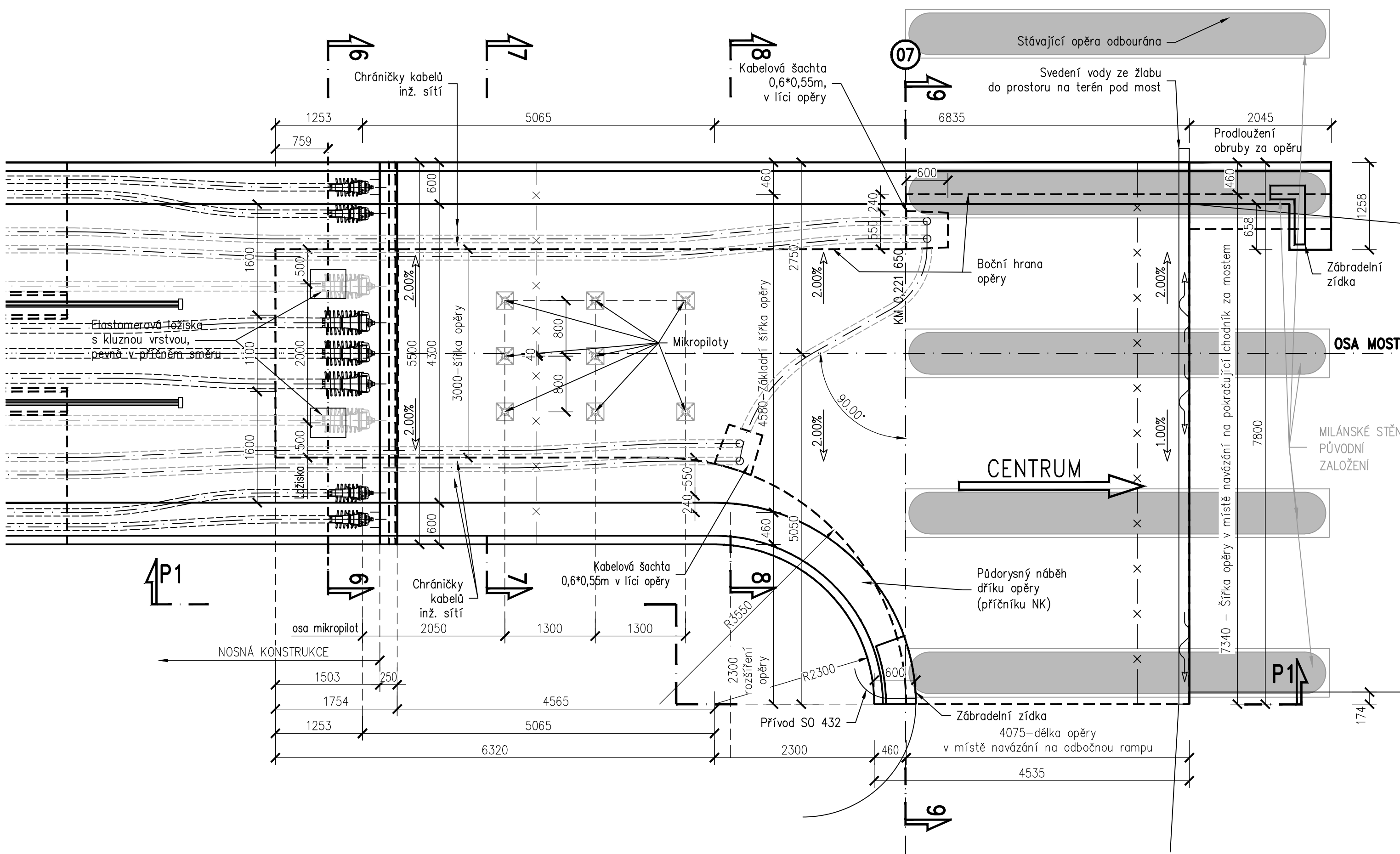
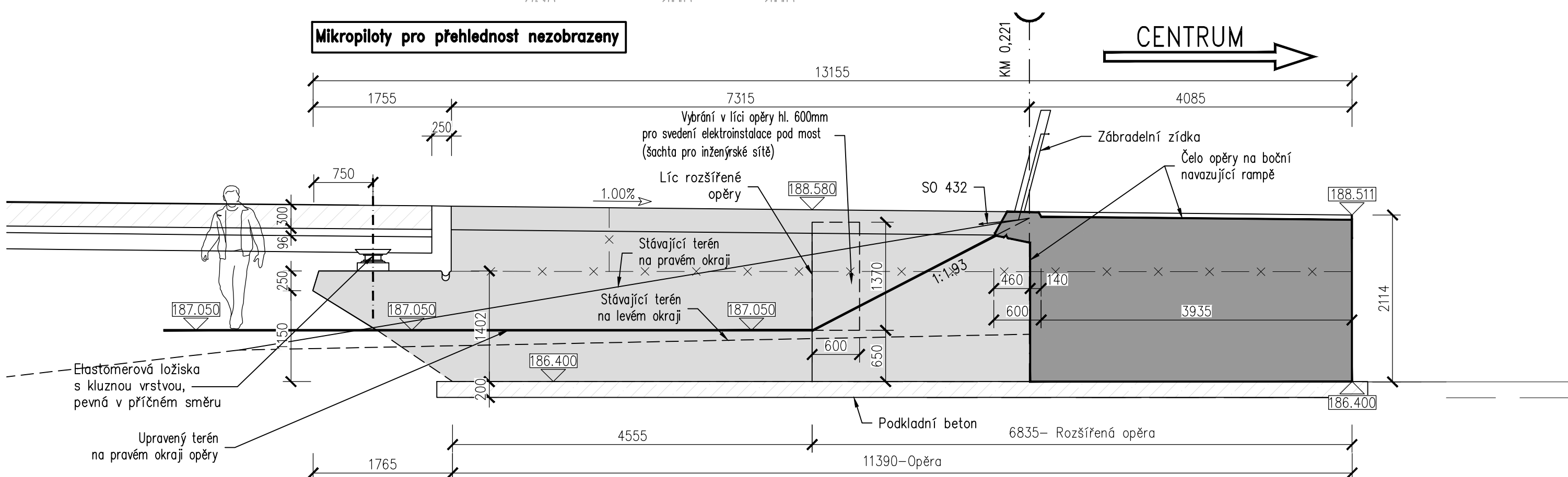


LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE – TVAR OPĚRY 07

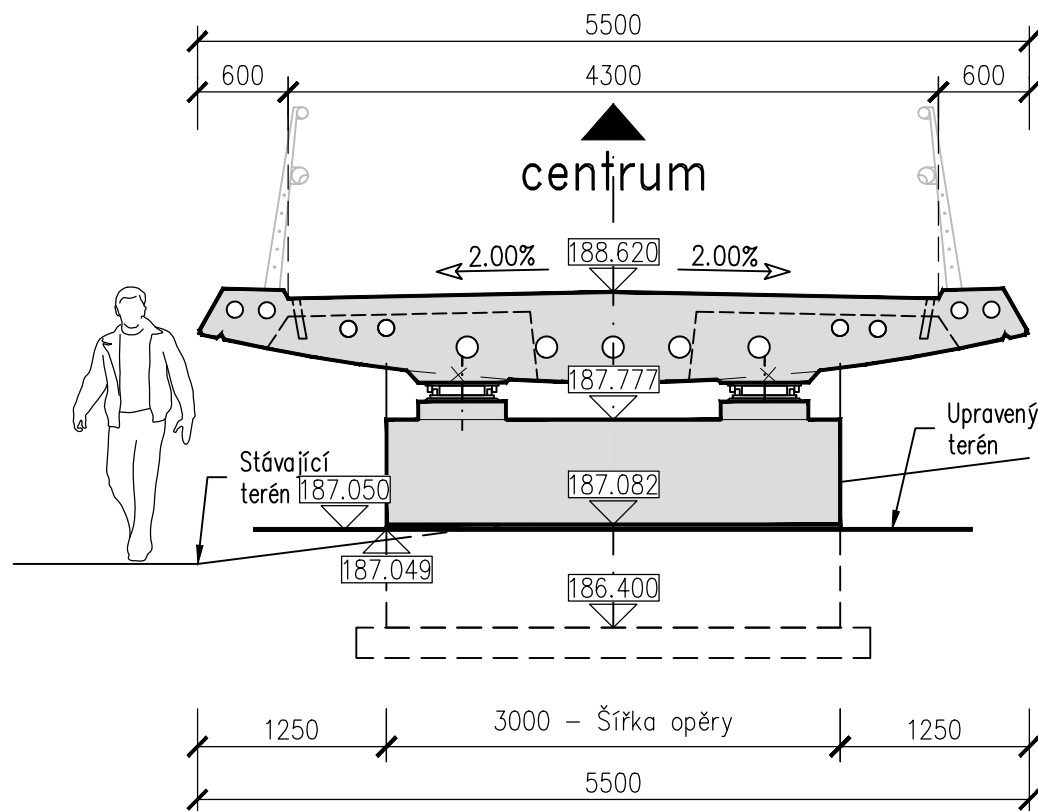
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU 1:50



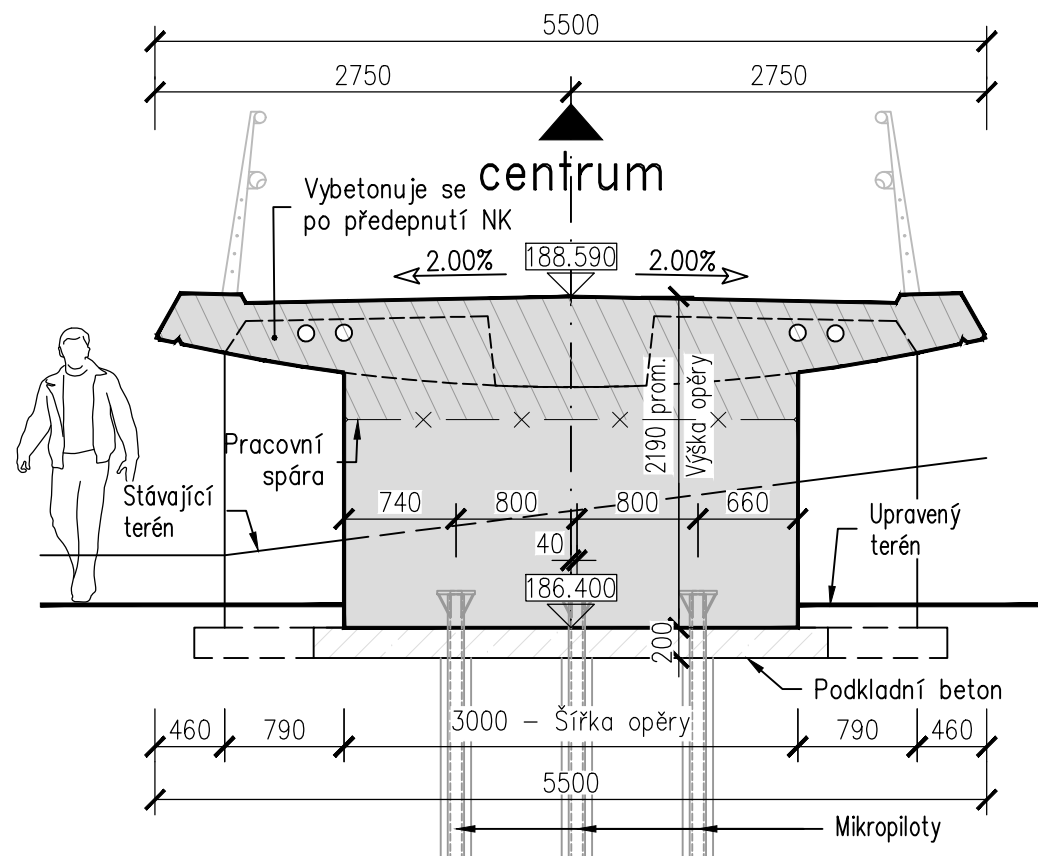
Mikropiloty pro přehlednost nezobrazeny



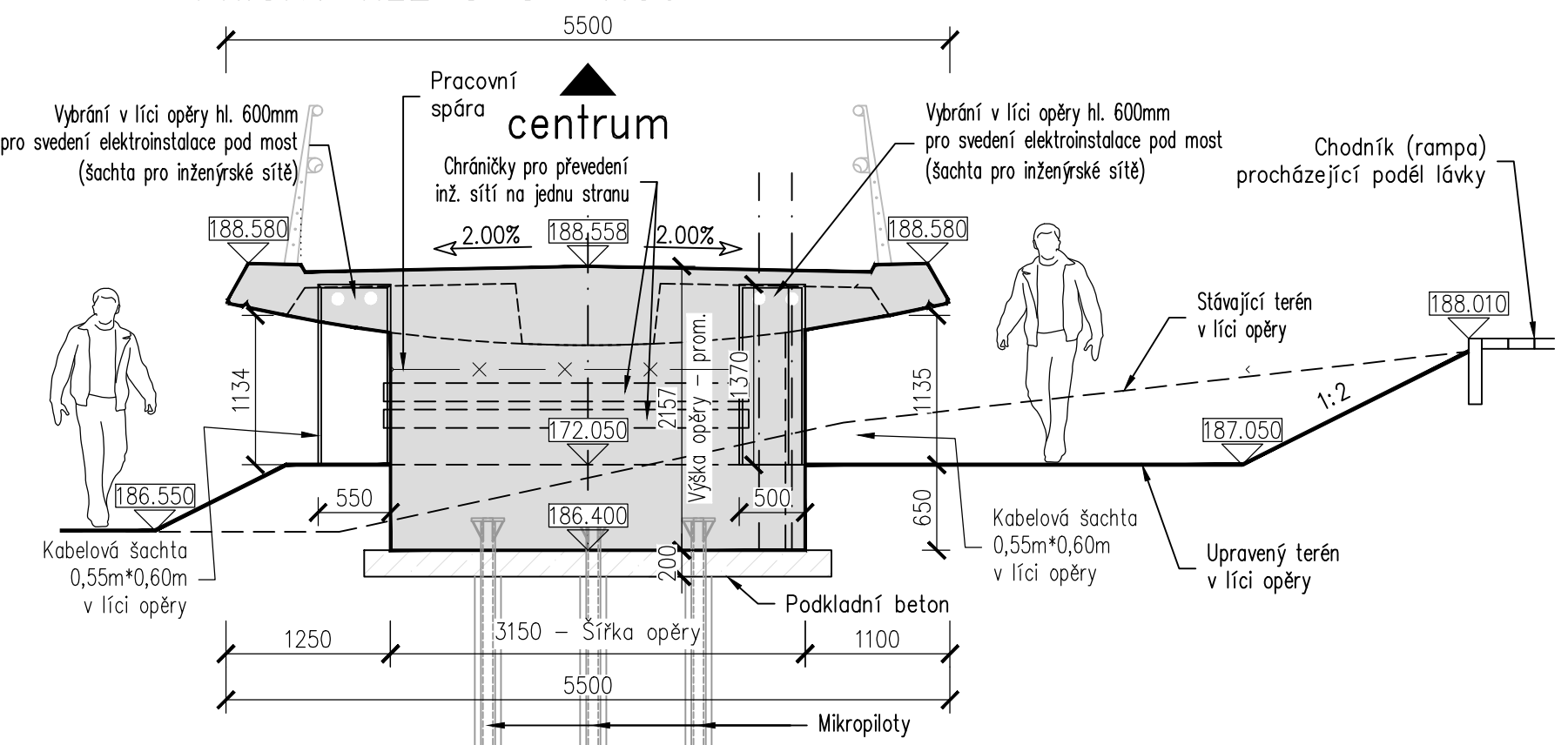
PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6 1:50



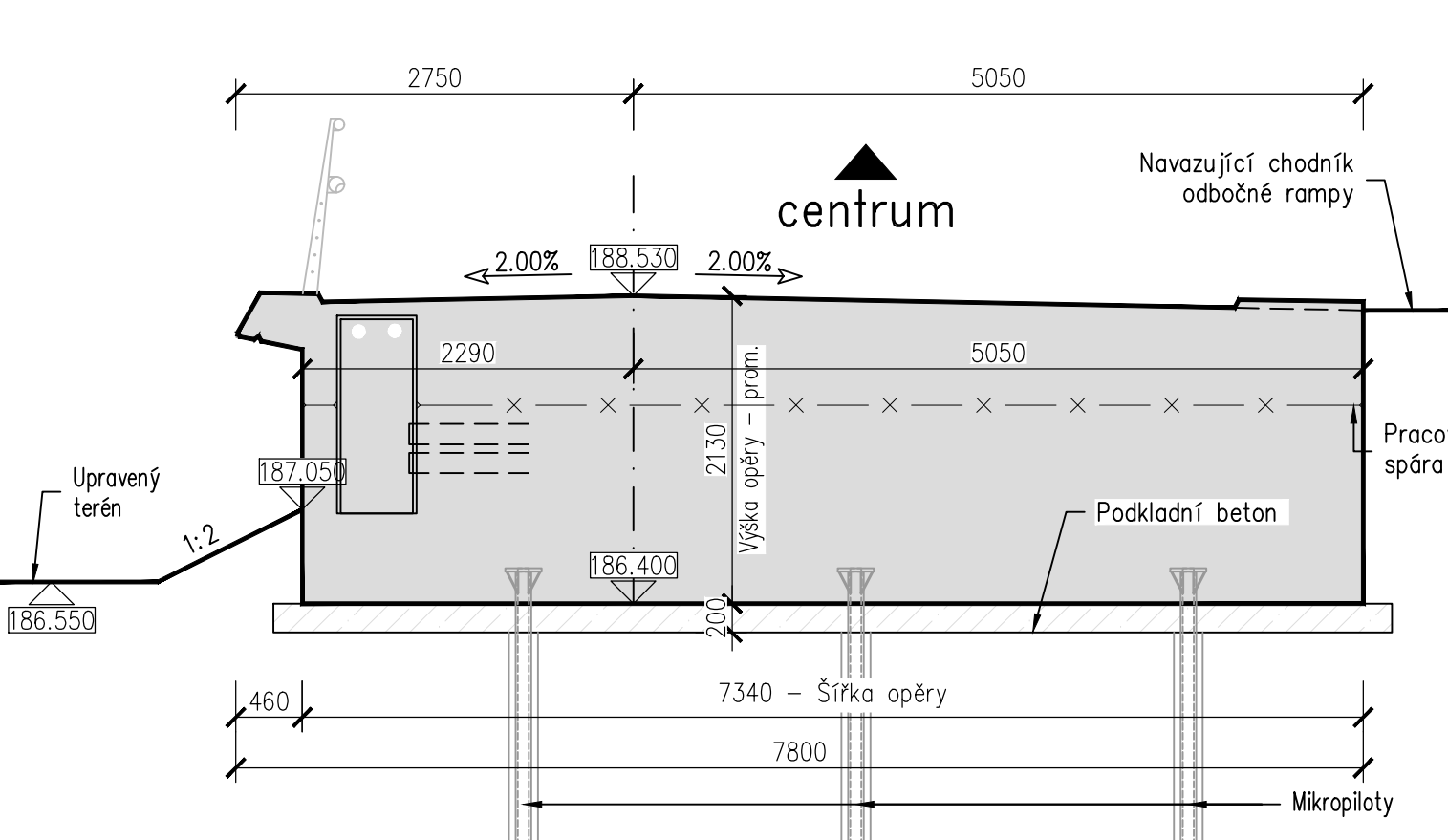
PŘÍČNÝ ŘEZ 7-7 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 8-8 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 9-9 1:50




BETON
C35/45 XC4, XD3, XF4 (CZ), CI 0,2 Dmax16, S4

POZNÁMKA:

- OSTŘE HRANY BUDOU ZKOSENY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (BEDNĚNÍ) VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NA OPĚŘE BUDE VYZNAČEN LETOPOČET DOKONČENÍ STAVBY OTISKEM DO BETONU.
- NA BOČNÍM POVRCHU OPĚRY BUDE UMÍSTĚNA NIVELAČNÍ ZNAČKA.
- NA BOČNÍM POVRCHU OPĚRY BUDE UMÍSTĚN VÝVOD PKO.
- ZASYPANÉ ČÁSTI OPĚR DO ROVNĚ 200MM POD TERÉNEM BUDOU IZOLOVÁNY ASFALTOVÝMI IZOLAČNÍMI PÁSY.
- ÚPRAVA PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENA V SOULADU S VL4.
- VÝKLENEK PRO VÝVEDENÍ KABELŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE ZAKRYT UZAMYKATELNÝM KRYTEM.

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

D 201

SOUPRAVNÍCOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝKROVÝ SYSTÉM: Bpv					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ROMPORTL			Stráský, Huší a partneři s.r.o. Bohnická 50 619 00 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Libor HRDINA				
KONTROLOVAL	Ing. Richard NOVÁK				
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ OZEMÍ	NYMBURK	DATUM	12/2019
AKCE/OBJEKT				FORMÁT	8 A4
LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE				MĚŘÍTKO	1:50
				STUPEŇ	PPPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	19008
ČÁST PD/PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
TVAR OPĚRY 07					13