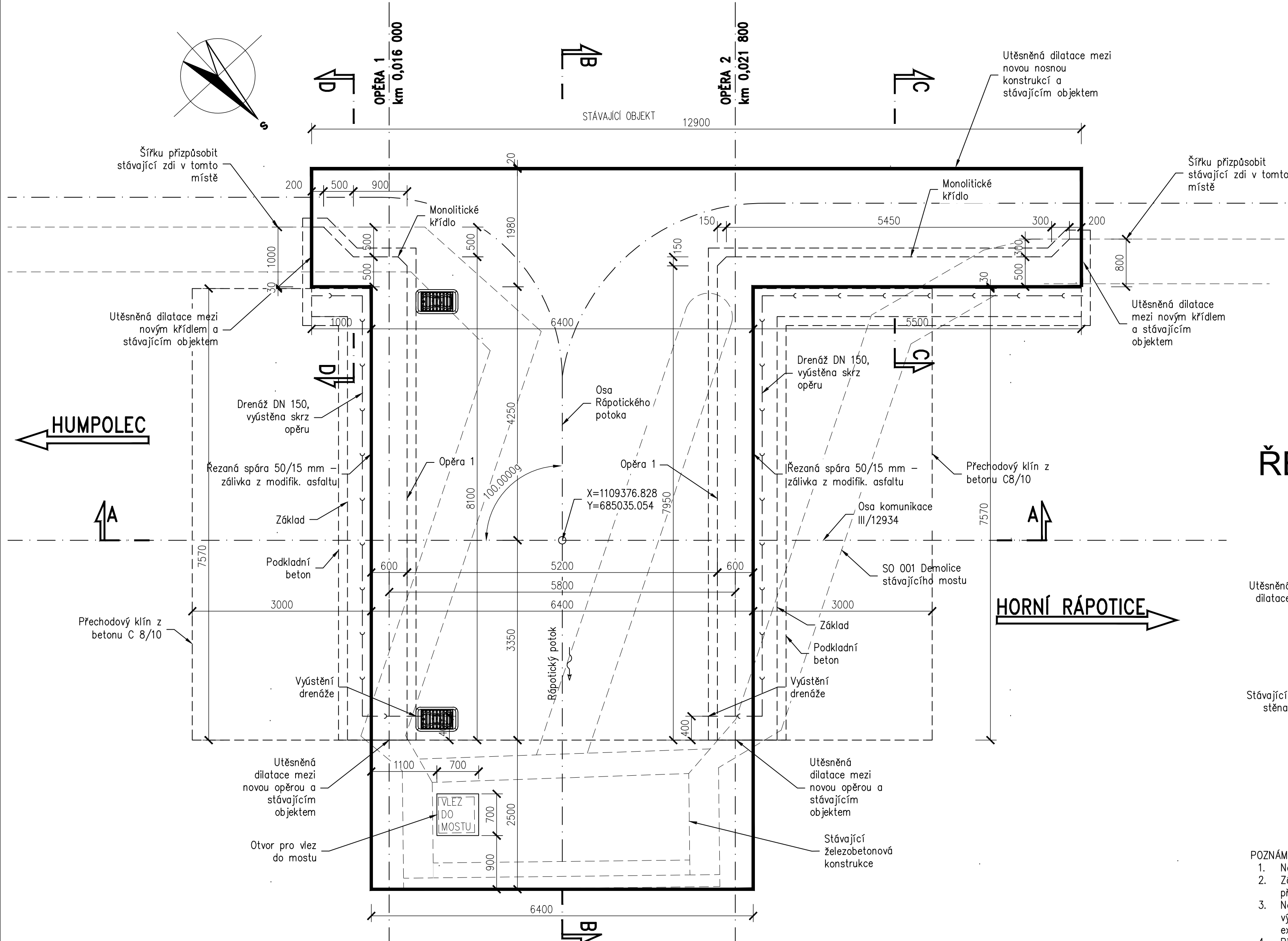
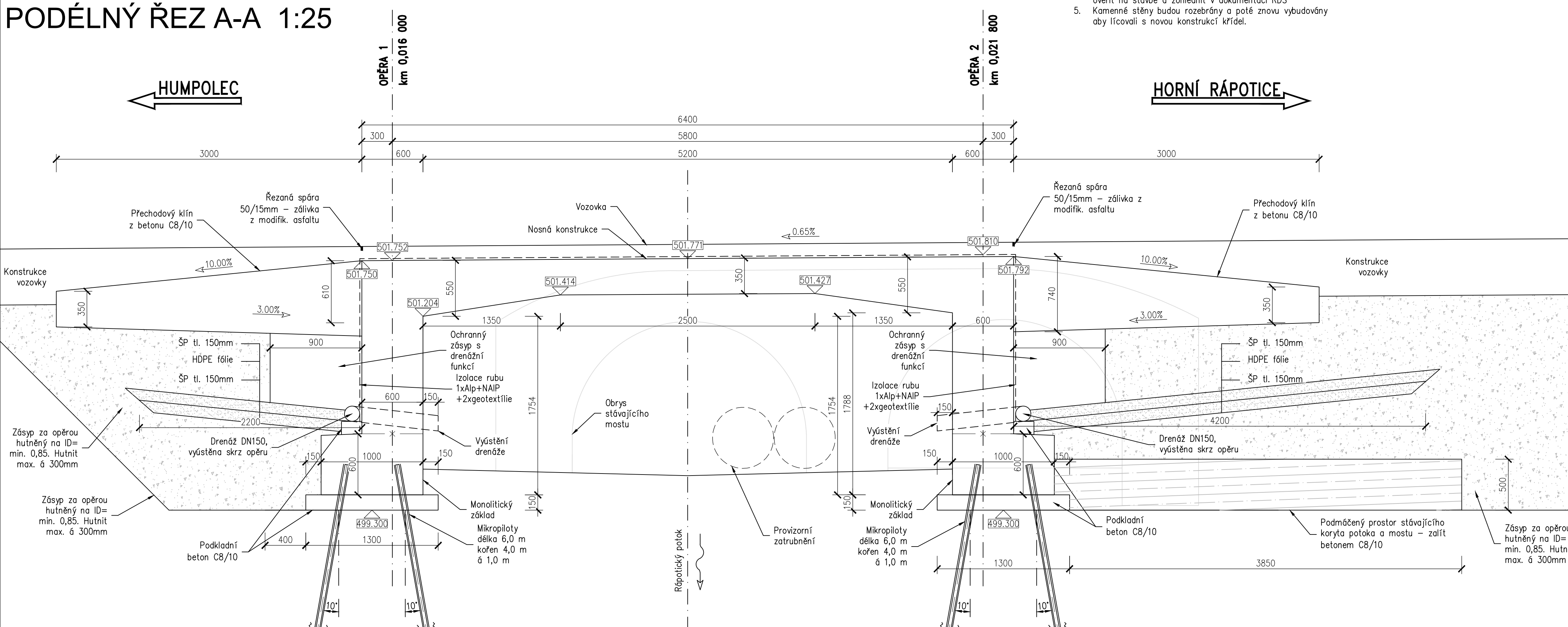


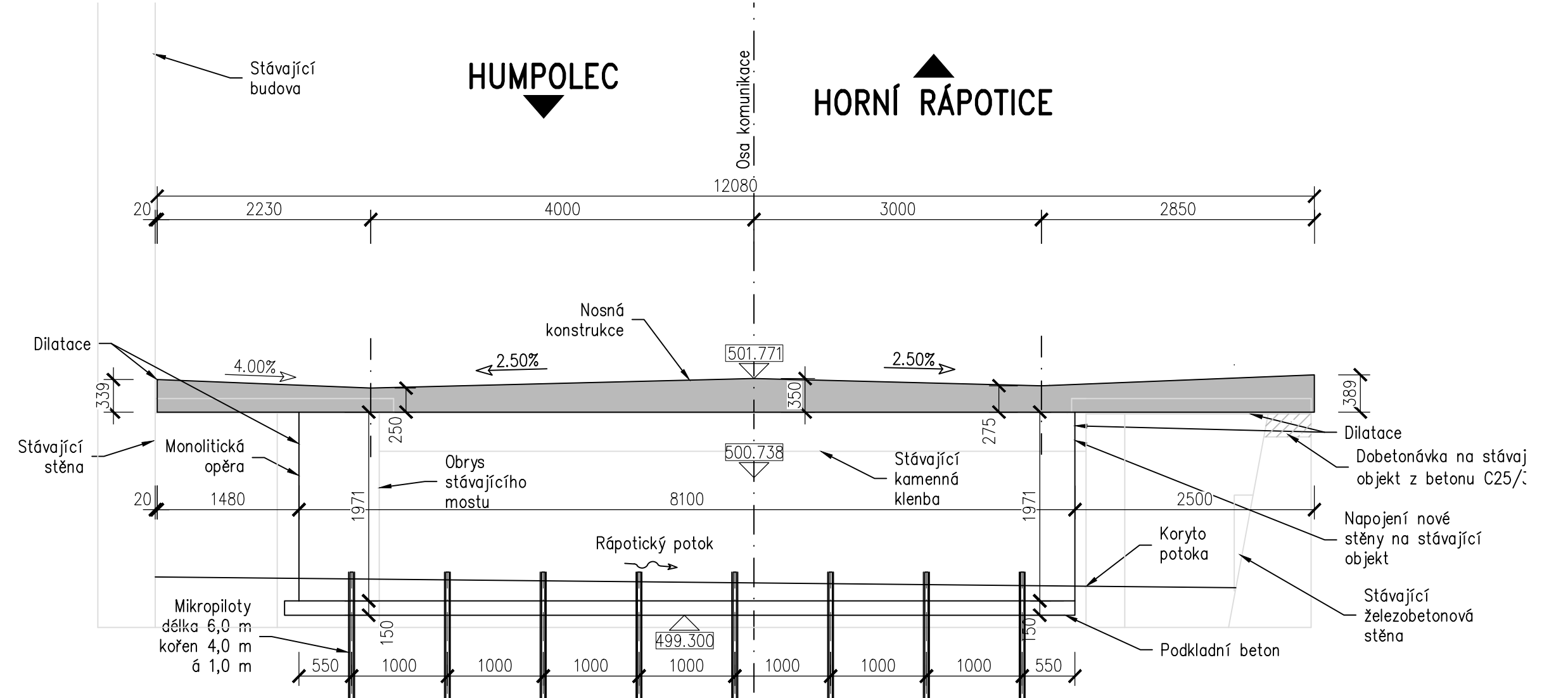
PŮDORYS 1:50



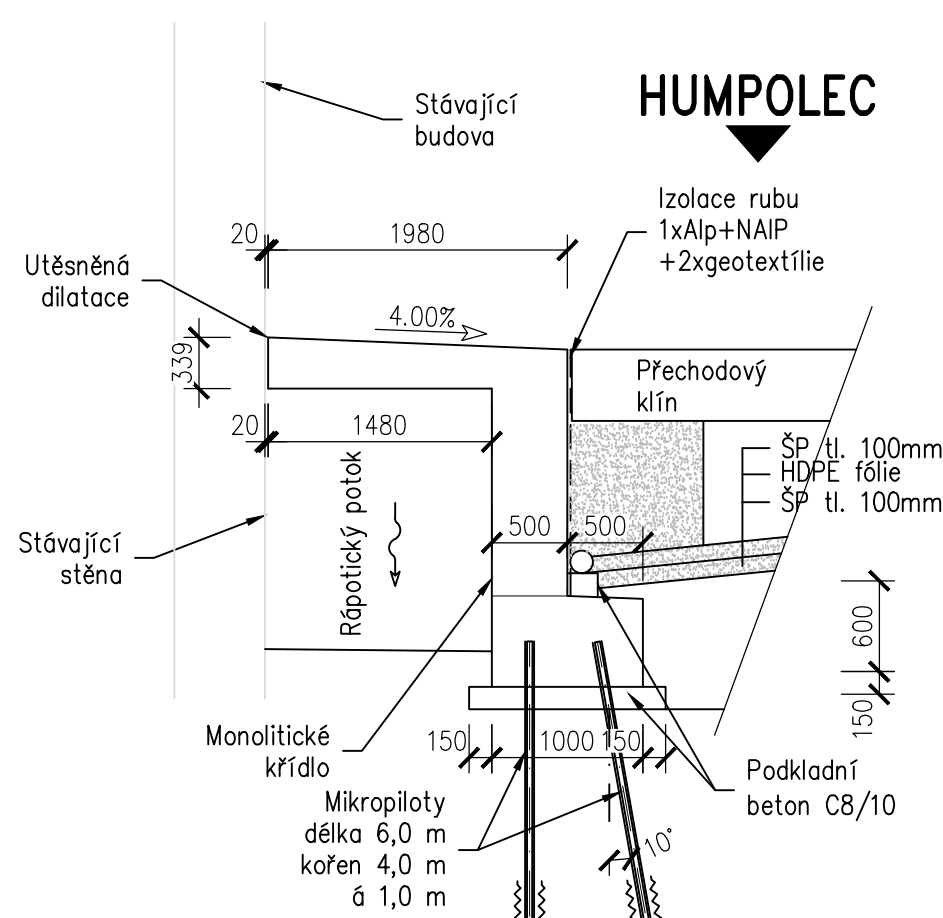
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



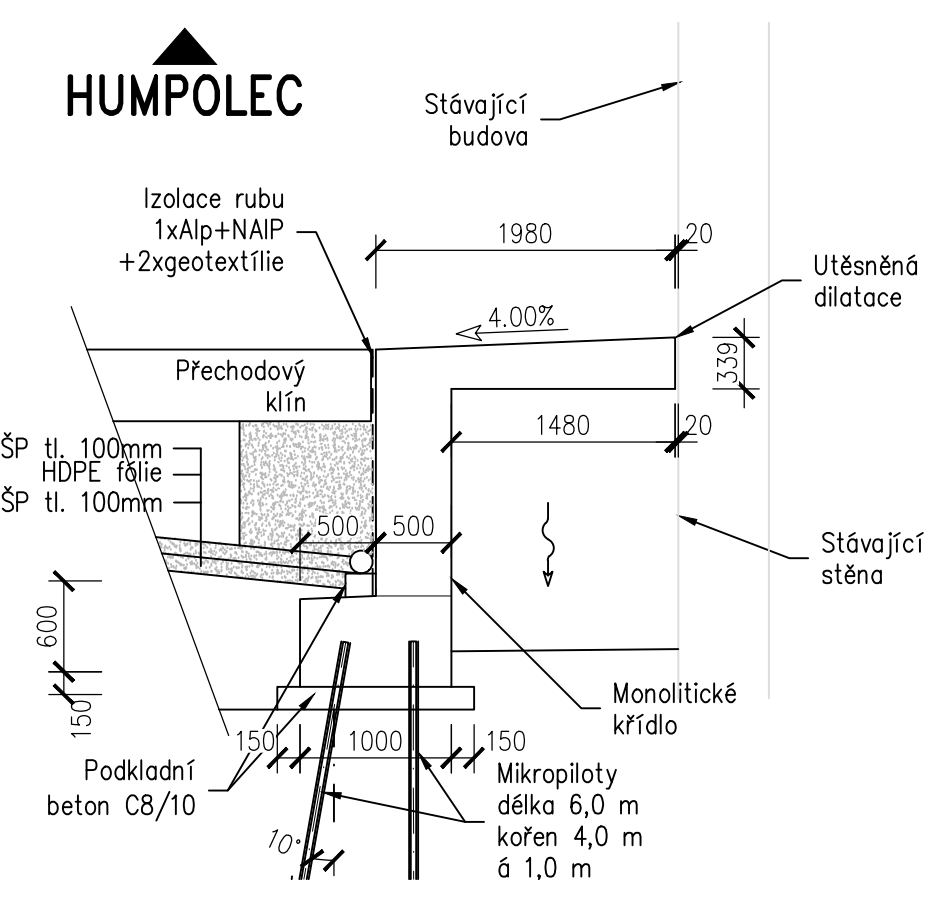
ŘEZ C-C 1:50



POZNÁMKY

1. Na opěře bude vyznačen letopečný výstavby
2. Základová spára se upraví v návaznosti na rozsah výkopů při demolici stávajícího mostu – viz. technická zpráva
3. Nosná konstrukce je od stávajícího železobetonového výpustního objektu oddělena dilatační spárou vyplněnou extrudovaným polystyrenem.
4. Přesnou hranici úprav stávajících kamenných stěn je nutné ověřit na stavbě a zohlednit v dokumentaci RDS
5. Kamenné stěny budou rozebrány a poté znovu vybudovány. Při lícování s novou konstrukcí křídla.

ŘEZ D-D 1:50



OZNAČENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

TYP KONSTRUKCE	TŘÍDA BETONU
PODKLADNÍ BETON	... C8/10n
ZÁKLADY	... C30/37 – XF2, XC4, XD1
OPĚRY	... C30/37 – XF2, XC4, XD1
NOSNÁ KONSTRUKCE	... C30/37 – XF2, XC4, XD1
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	... B500B, fyk=500MPa, třída tužnosti "B",

D

PDPS

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN SEDLÁK	ING. MILAN SEDLÁK email: milansedlak@seznam.cz tel: 777 989 895	
VYPRACOVAL	ING. MILAN SEDLÁK		
KONTROLOVAL	ING. MILAN SEDLÁK		
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: BRUNKA	DATUM	09/2019
III/12934 BRUNKA, MOST EV.Č. 12934-1 SO 201 MOST ev.č.12934-1		FORMÁT	8x4
		MĚŘÍTKO	1:50,25
		ČÍS. ZAKÁZKY	19002
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
VÝKRES TVARU MOSTU		D.1.2.7	