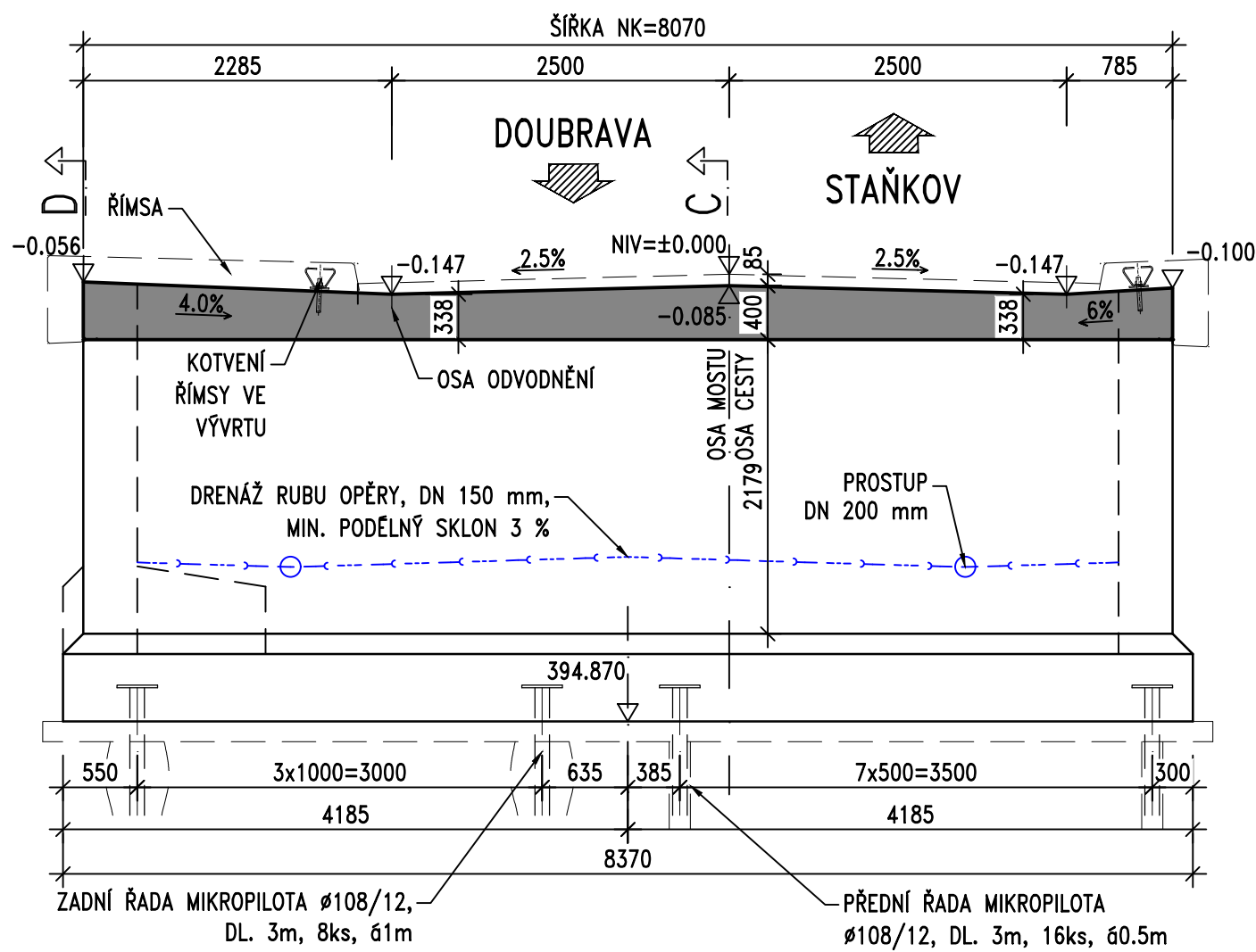
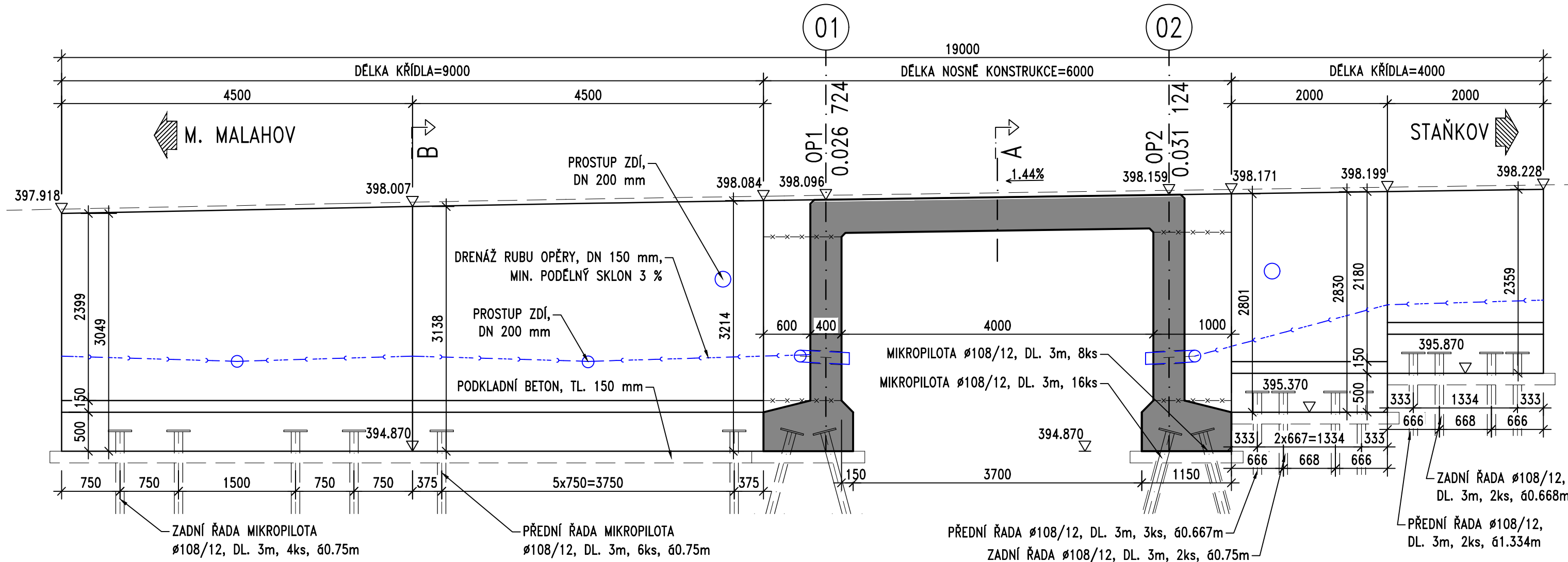


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE 1:50

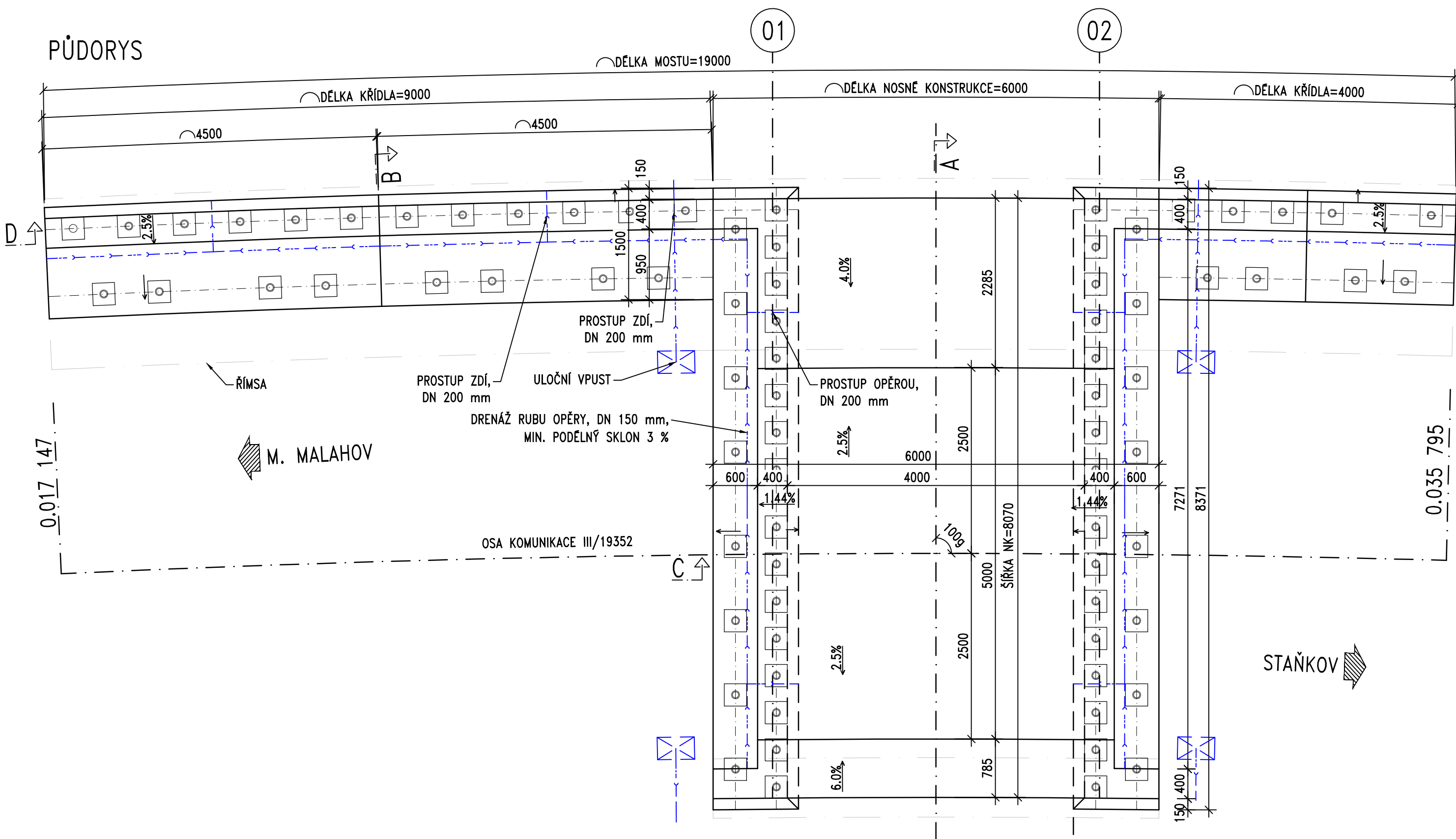
PŘÍČNÝ ŘEZ A



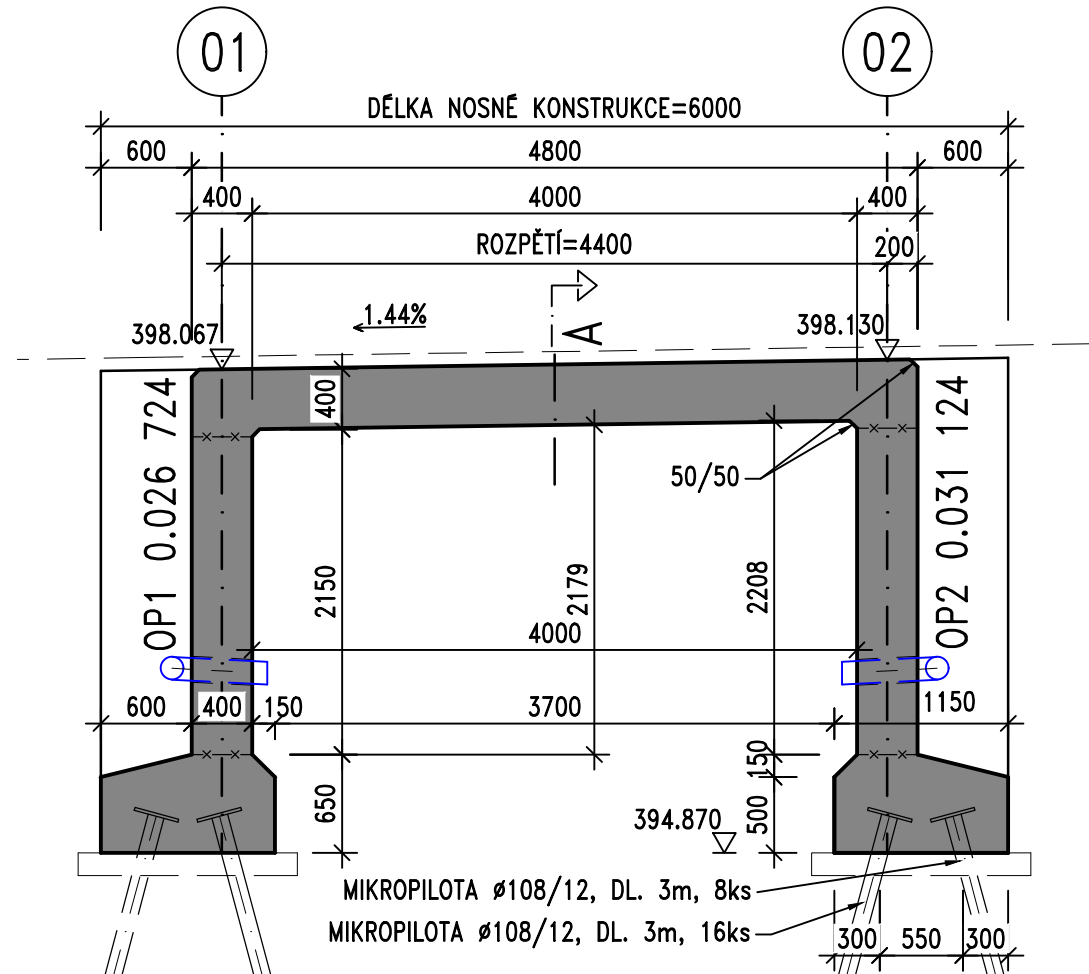
POHLED D



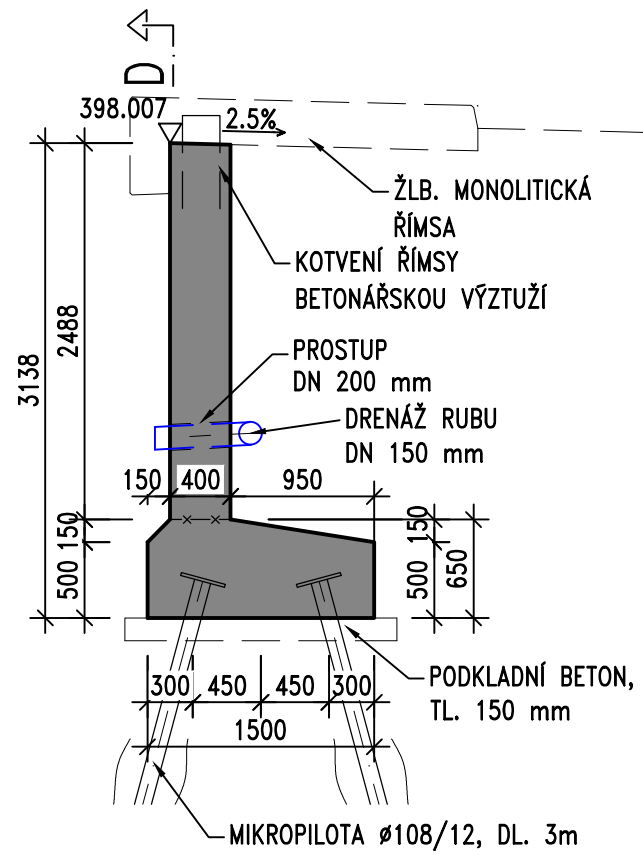
PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ A



PŘÍČNÝ ŘEZ B



POZNÁMKY:

- 1) ZKOŠENÍ HRAN JE 15/15mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- 2) VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI JSOU OCHRÁNĚNÉ 1xALP+2xALN
- 3) RUB MOSTU JE IZOLOVÁN NAIP
- 4) MIKROPILOTOVÉ ZALOŽENÍ BUDE UPŘESNĚNO V RAMCI RDS PO ODVRTÁNÍ PRVNÍ MIKROZÁPORY NA ZÁKLADĚ ZASTIŽENÉ GEOLOGIE
- 5) PŘEDPOKLÁDANÝ KÖRĚN MIKROPILOTY JE Ø250 mm A JE NA CELOU VÝŠKU MIKROPILOTY Z BETONU C30/37-XF3+XC4+XA2, OCELOVÉ TRUBKY JSOU Z OCELE S 235

MATERIÁLY:

<b>BETONY:</b>	
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ZÁKLADY	C30/37-XF3+XC4+XA2
KŘÍDLA, OPĚRY	C30/37-XF4+XD3+XC4
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF2+XD1+XC2
ŘÍMSY	C30/37-XF4+XD3+XC4
POD. BETON DLAŽEB	C25/30-XF3
DLAŽBY, OBRUBNÍKY	C30/37-XF4

<b>OCEL:</b>	
BET. VÝZTUŽ	B500 B

Akce:

Most ev.č. 19352-2 Puclice

Objednatel: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O. ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ

SÚSPK

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 1717900	HIP: 241096748, jkm@pontex.cz	Ing. Jan KOMANEC
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Jan KOMANEC	Ing. Jan KOMANEC
Tech. kontrola: Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval: Ing. Peter LIKO	Ing. Peter LIKO
776619230, liko@pontex.cz		

Praha 4, Bezovův 1658, 147 14  
tel: +420 241096735 fax: +420 244461038

Objednatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.	Obec: Puclice	Kraj: Plzeňský
Akce: Most ev.č. 19352-2 Puclice	Datum: 11/2018	Stupeň: PDPS
Část: B. STAVEBNÍ ČÁST	Souprava: Č. přílohy	
Objekt: SO 201 - MOST		
Příloha: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		6