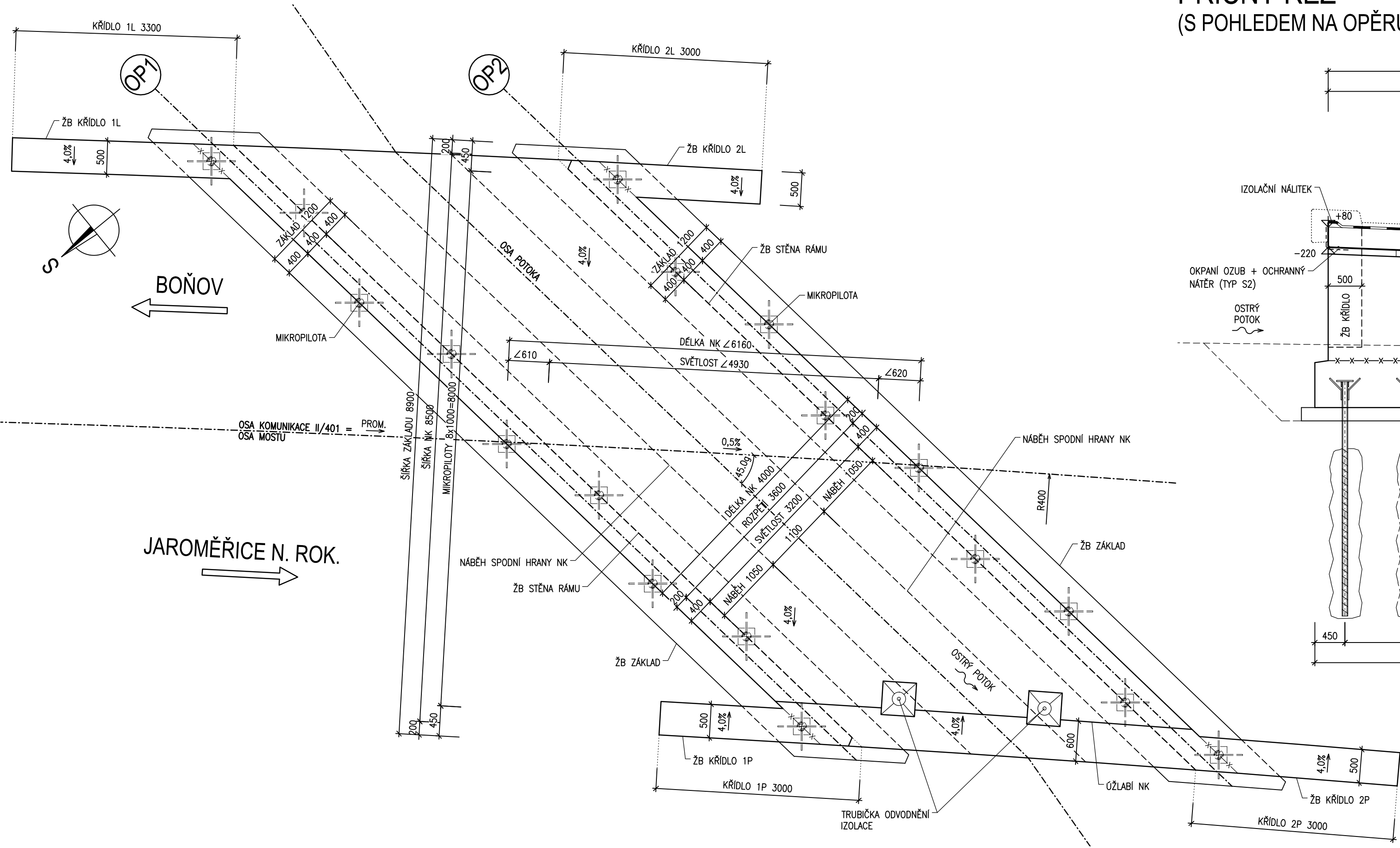


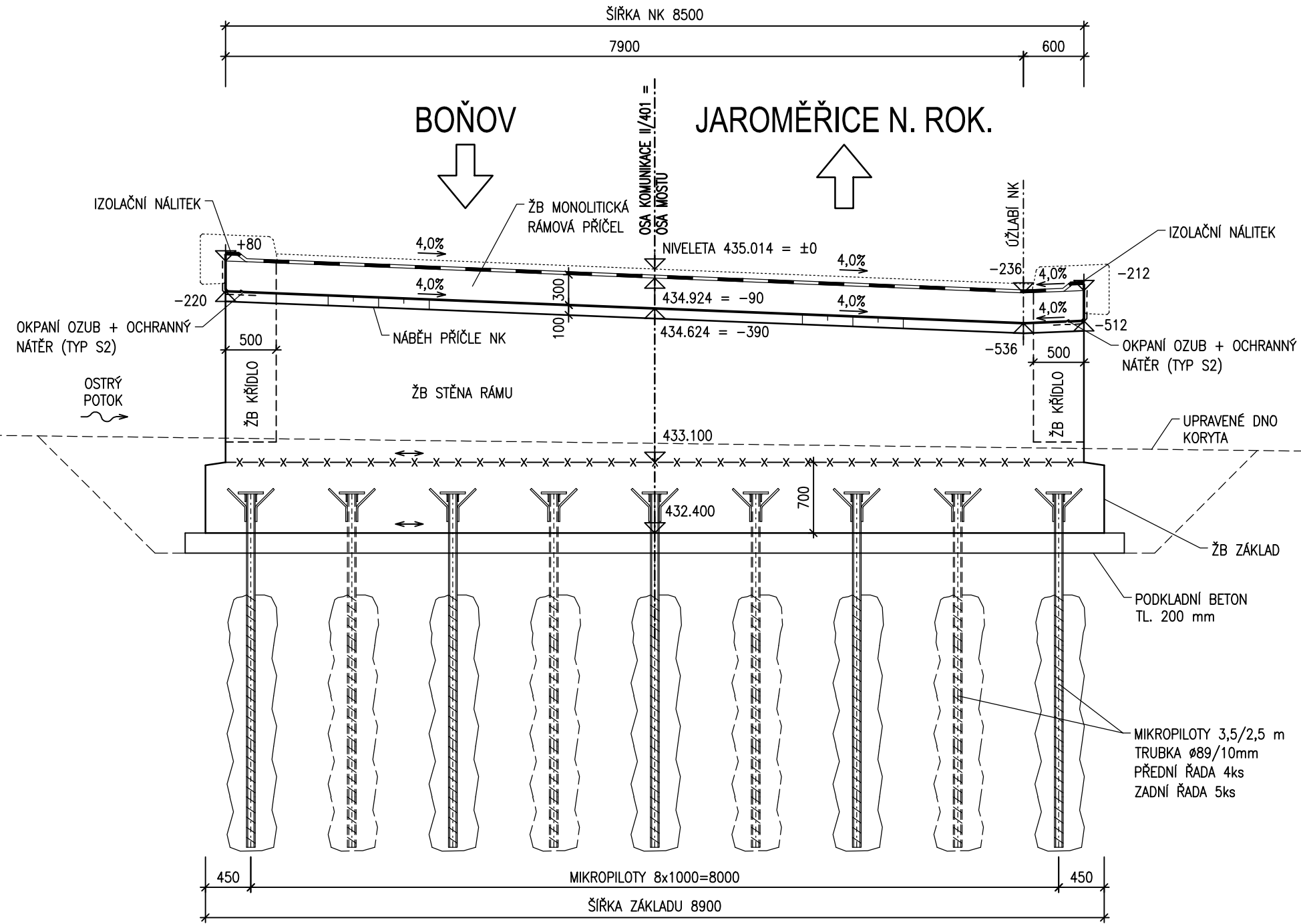
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE 1:50

PŮDORYS

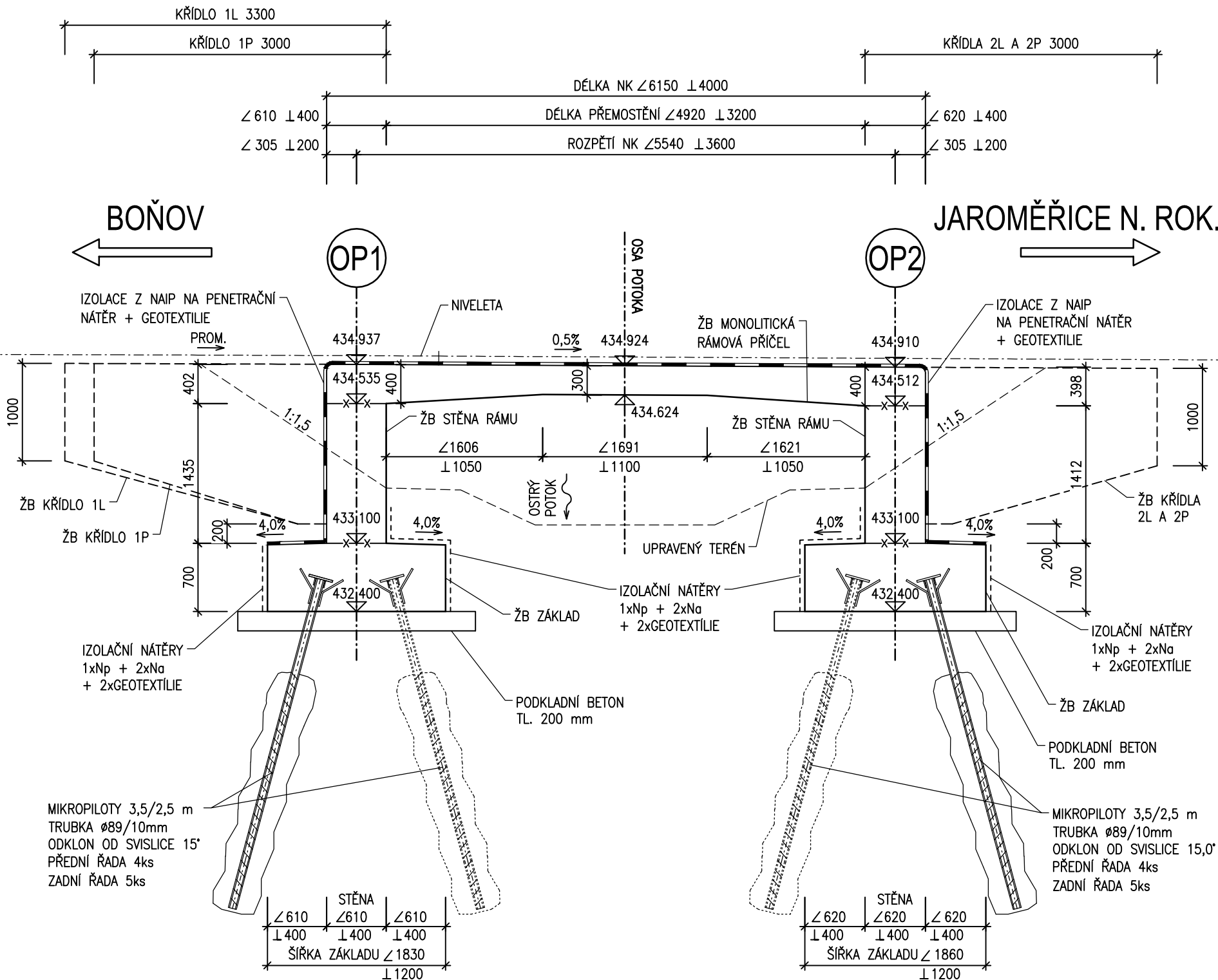


PŘÍČNÝ ŘEZ

(S POHLEDEM NA OPĚRU 2)



PODÉLNÝ ŘEZ



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206			
KONSTRUKČNÍ BETONY:			
ZB ZÁKLADY	C25/30	XA1	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
ZB STĚNY RÁMU	C30/37	XF2	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
ZB PŘÍČEL RÁMU	C30/37	XF2	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
ZB KŘÍDLA RÁMU	C30/37	XF2	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
OSTATNÍ BETONY:			
PODKLADNÍ BETONY	C16/20	XF1	- CI 1,0, Dmax 22

B
SO 201

Ro. 111

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel NANI		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš NAVRÁTIL		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	Kraj Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
NÁZEV AKCE	II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008		
DATUM	04/2019	FORMÁT	6 A4
MĚŘÍTKO	1:50	ÚČEL	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	18012	ARCHIVNÍ ČÍS.	SO_201_05_TNK.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA		
			5