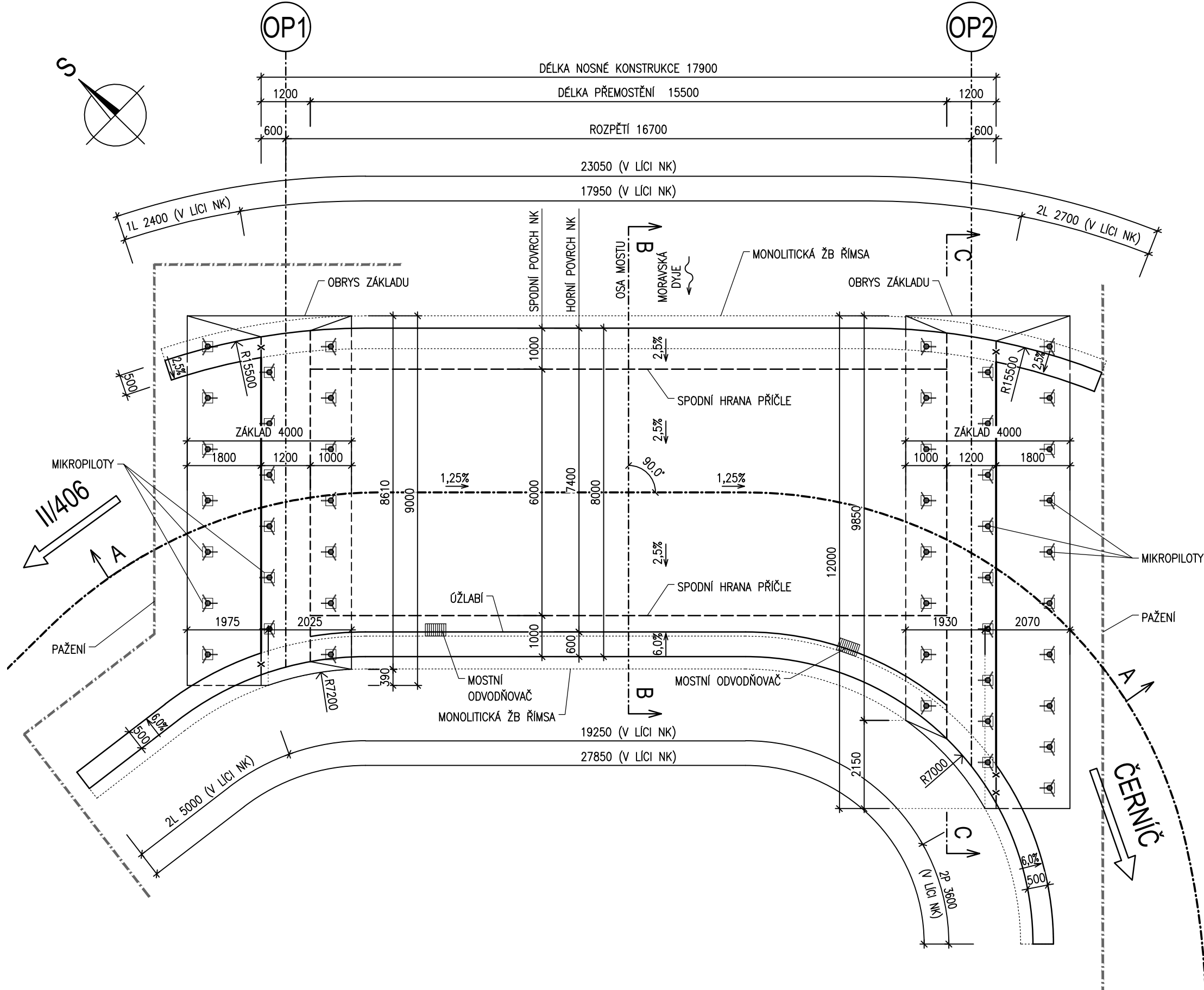
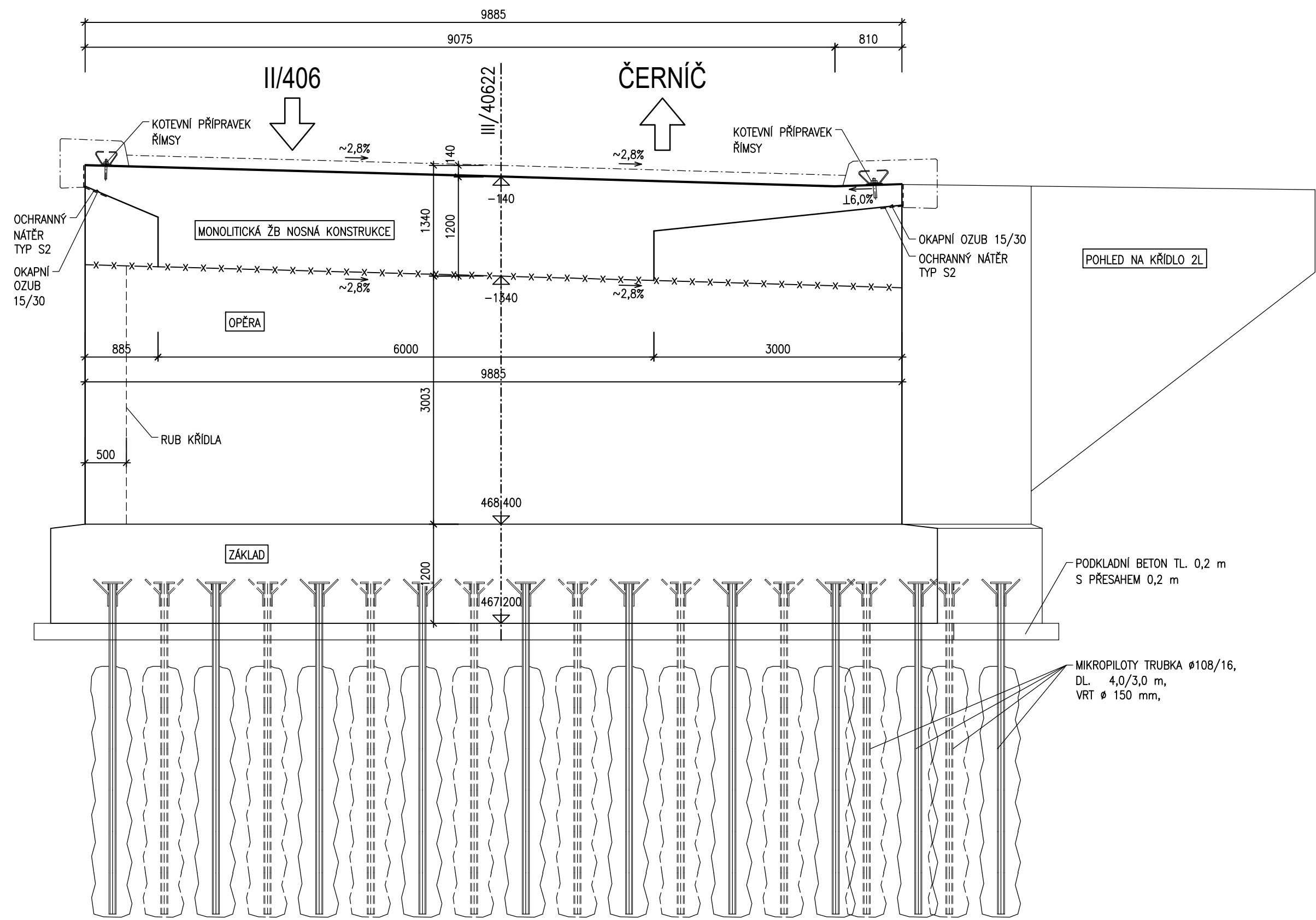


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

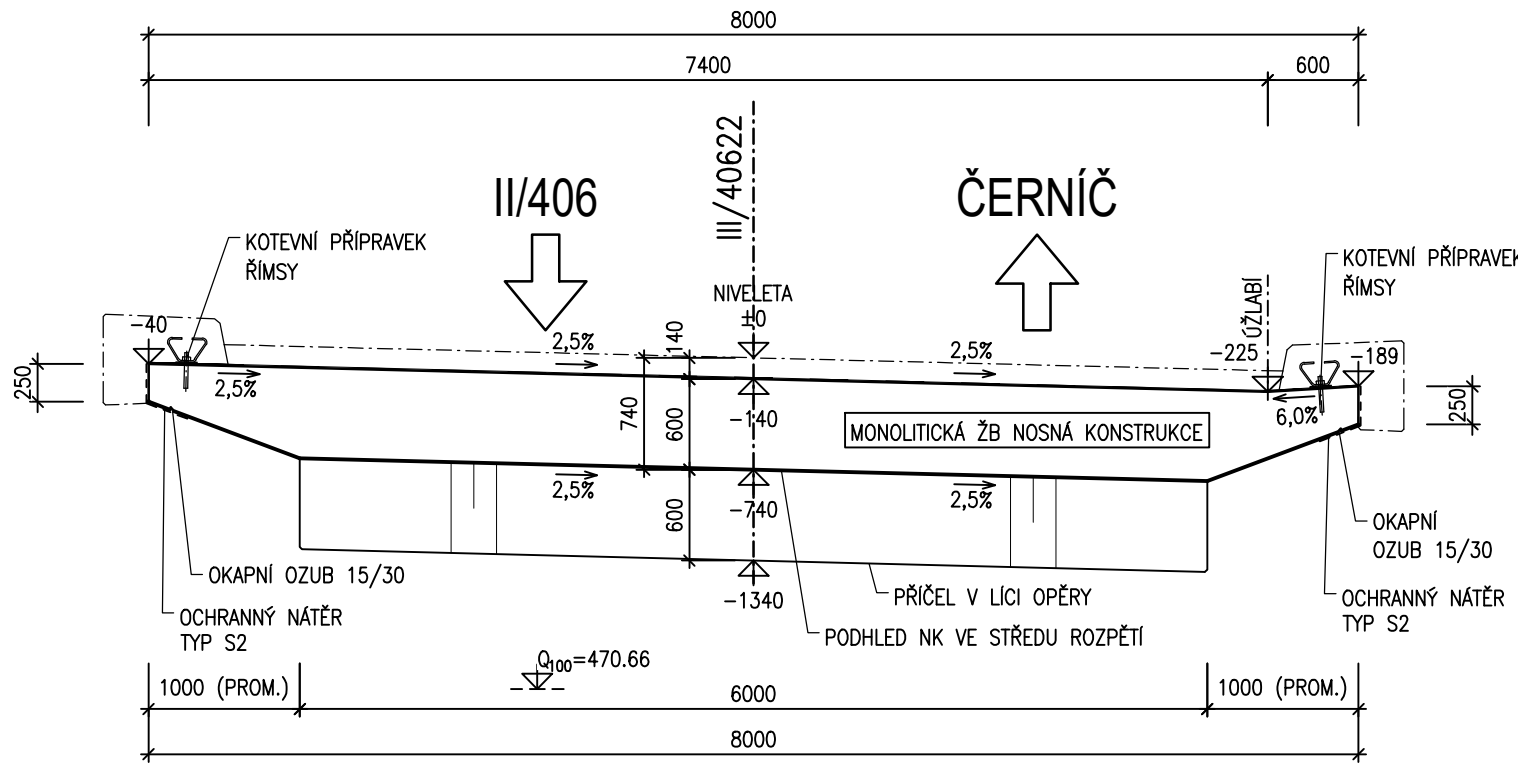
PŮDORYS 1:100



ŘEZ C-C V LÍCI OPĚRY 2 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A V OSE MOSTU 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY C25/30 XC2, XA1, XF1
ŽB OPĚRY C30/37 XC4, XF2, XD1
ŽB KŘÍDLA C30/37 XC4, XF2, XD1
ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 XC4, XF2, XD1

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON C12/15n X0

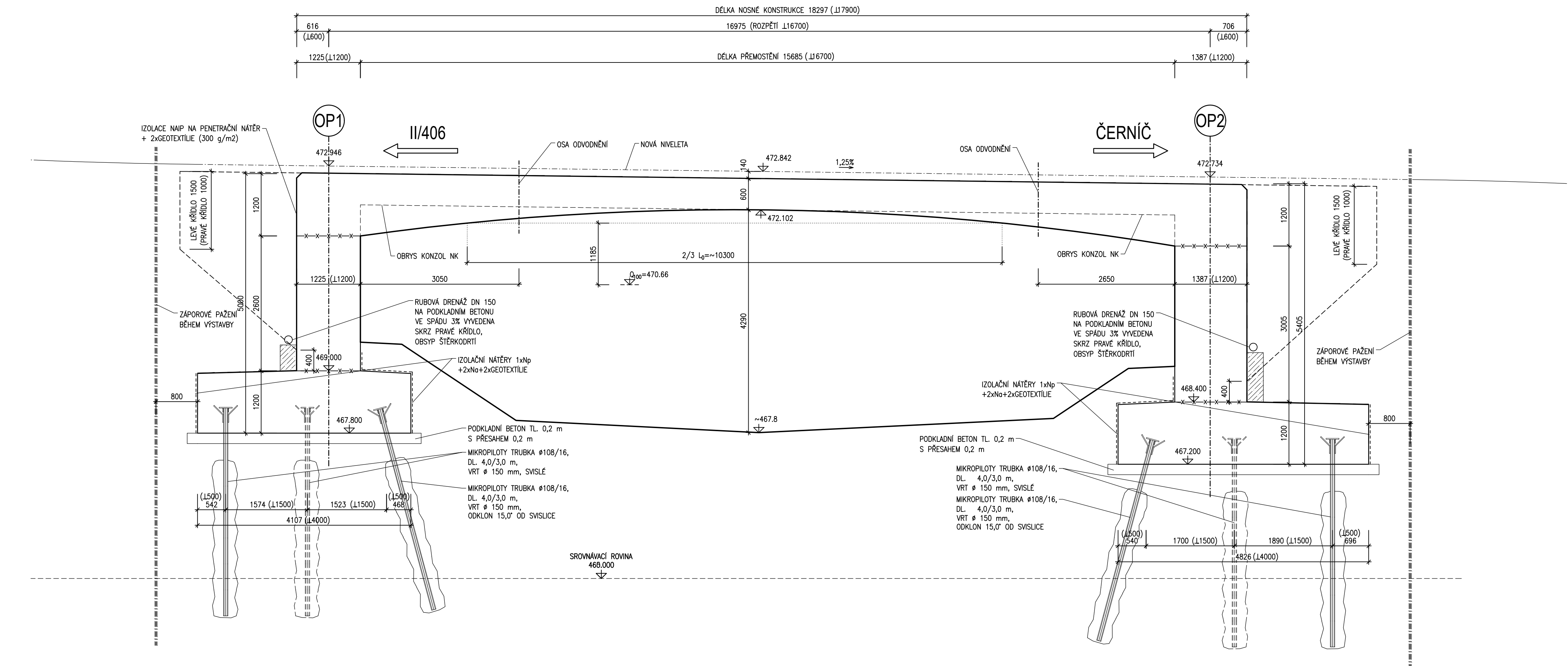
VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B

POZNÁMKY


- VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ 15/15 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

PODÉLNÝ ŘEZ A-A OSOU KOMUNIKACE 1:50



D
SO201

SO201

VEDOUcí PROJEKTANT			Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			Ing. Bronislav ŠUSTR	<i>Šustr</i>	VÝSKOVÝ SYSTÉM : Bpv		
VYPRACOVAL			Ing. Jakub ILČÍK	<i>Ilčík</i>	<div> PRIS</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div>		
KONTROLOVAL			Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Šrubar</i>			
KRAJ	Vysočina	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočina, p.o.			DATUM	02/2025
NÁZEV AKCE		III/40622 Černíč, most ev.č. 40622-1 SO 201 Most ev.č. 40622-1				FORMÁT	8 A4
						MĚŘÍTKO	1:100, 1:50
						ÚČEL	PDPS
						ČÍS. ZAKÁZKY	22109
OBJEKT						ARCHIVNÍ ČÍS.	D201_06_TNK.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY						ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE							6