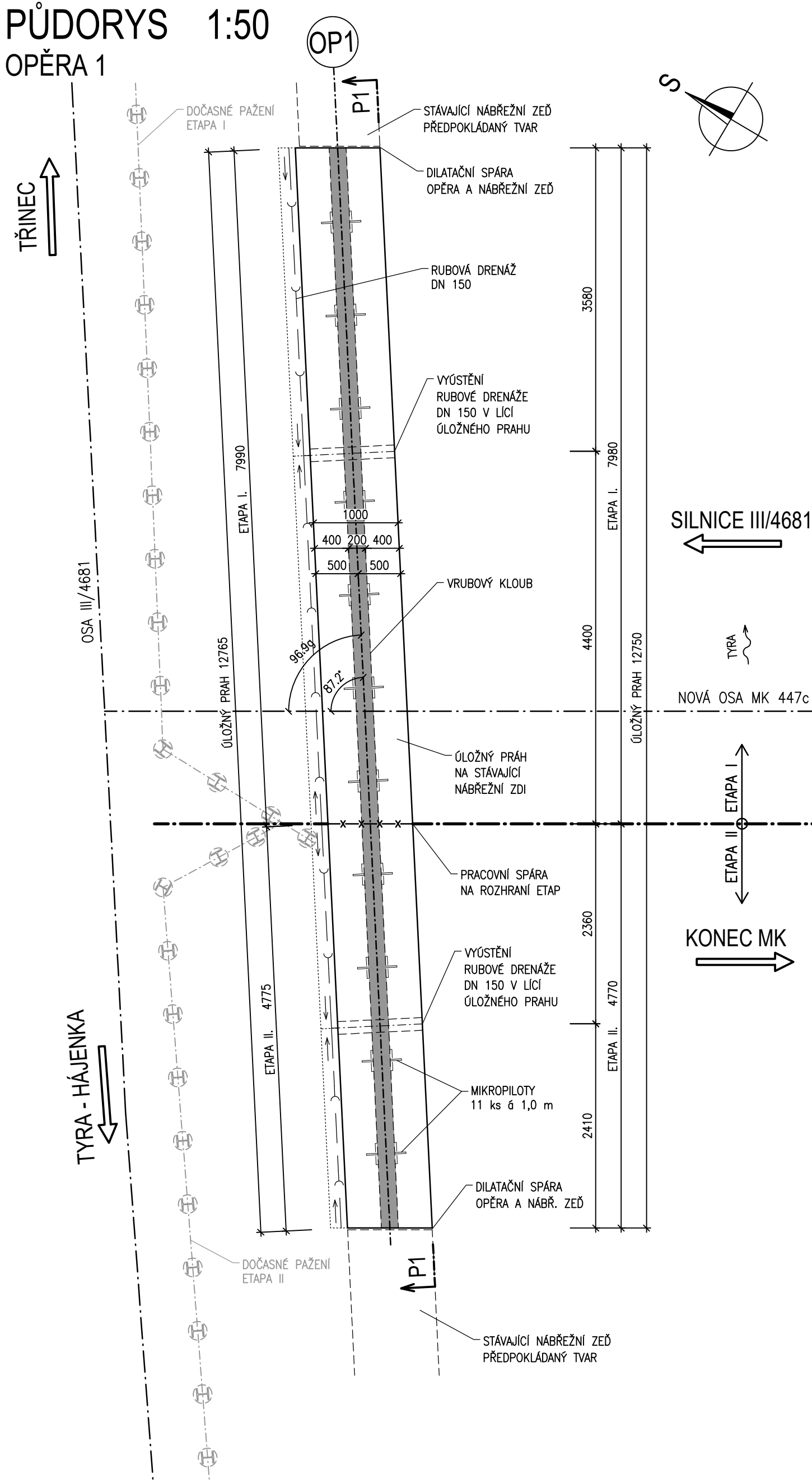
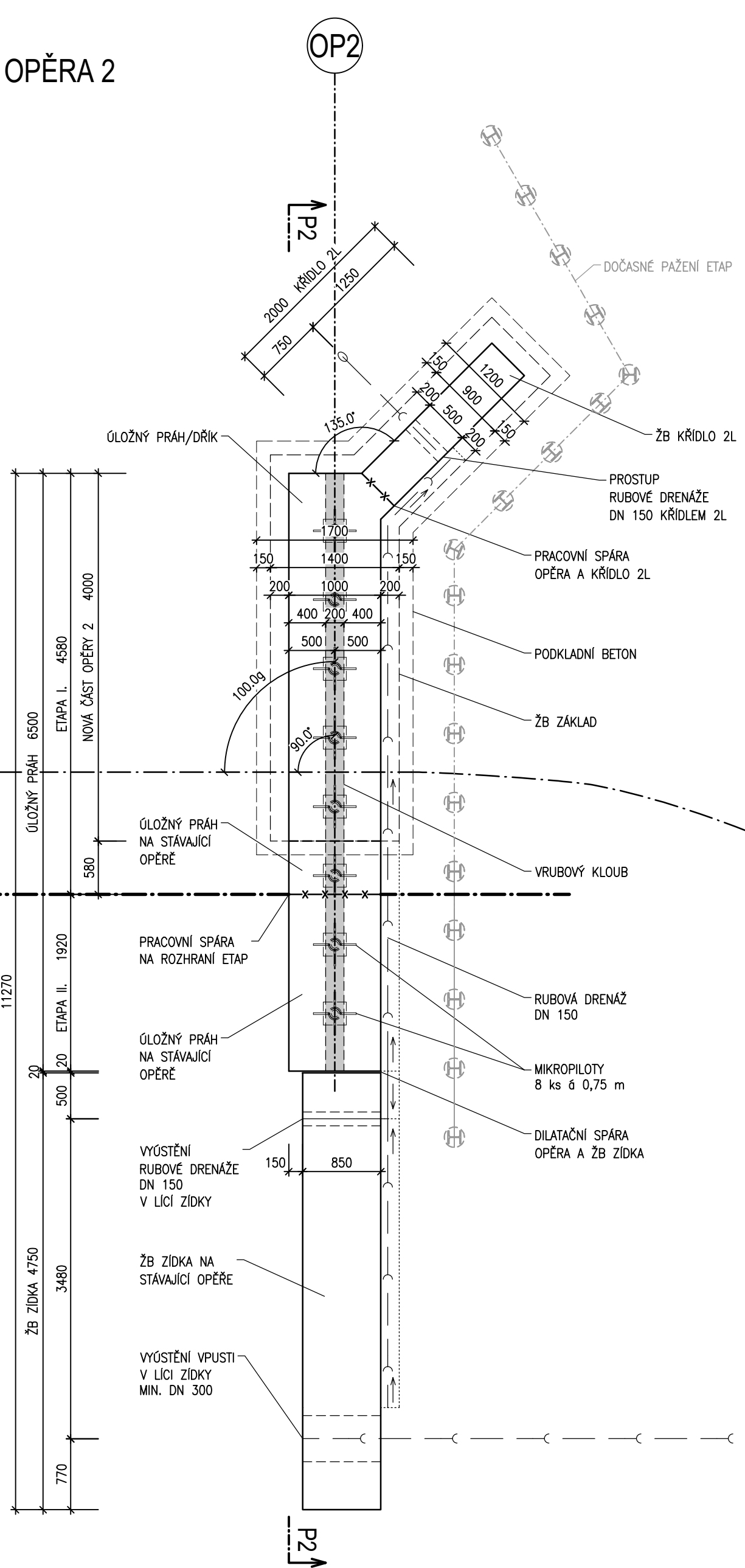


TVAR OPĚŘ

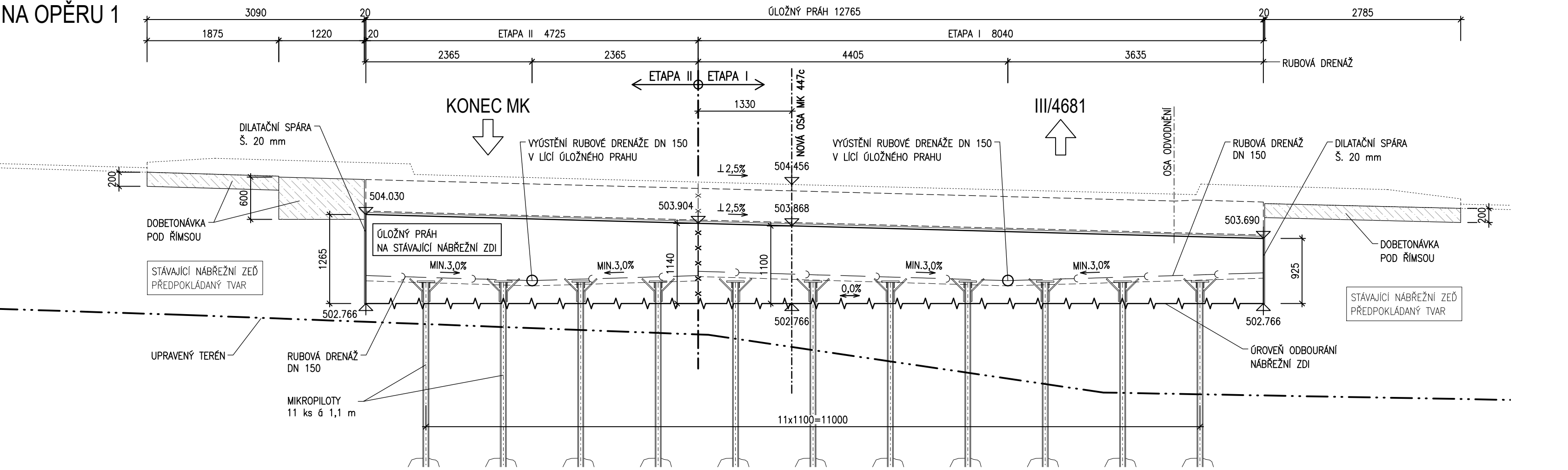
PŮDORYS 1:50  
OPĚŘA 1



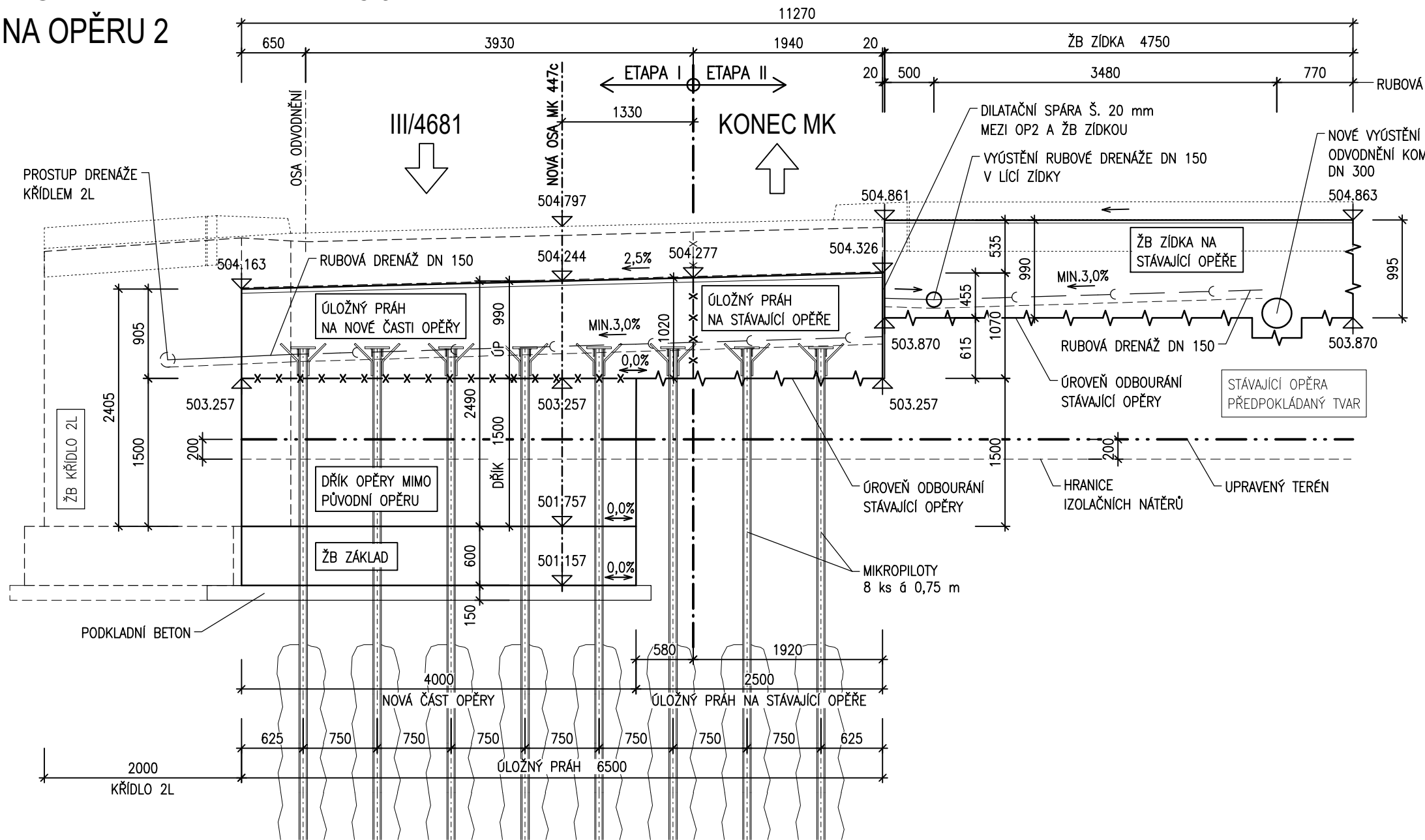
OPĚŘA 2



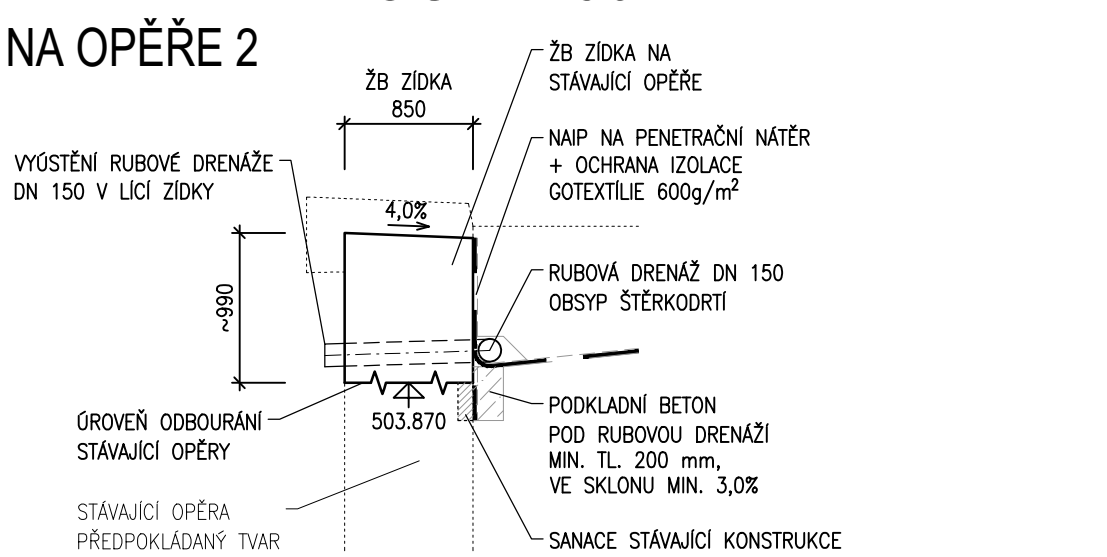
POHLED P1-P1 (ŠÍKMÝ) 1:50  
NA OPĚŘU 1



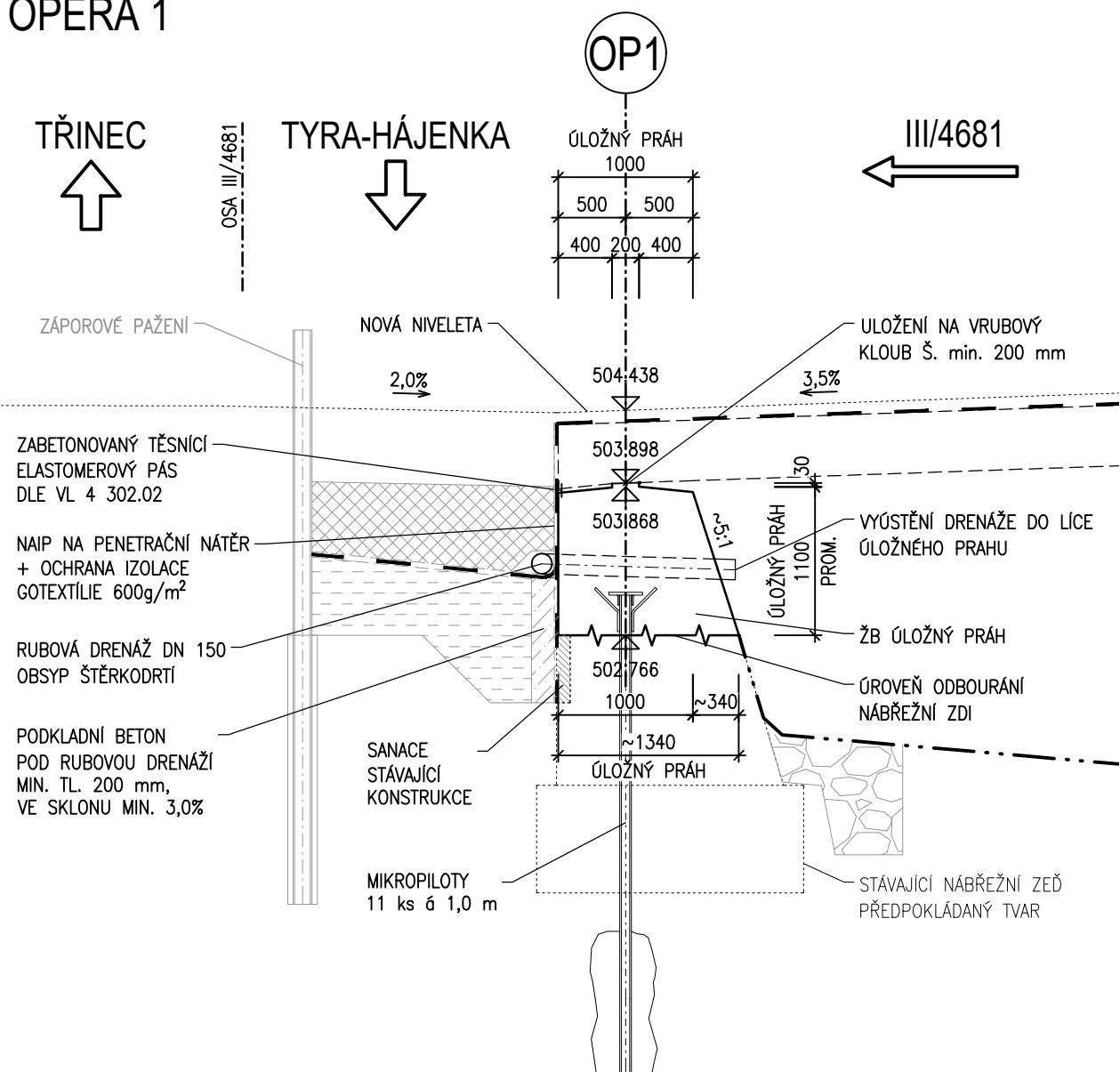
POHLED P2-P2 1:50  
NA OPĚŘU 2



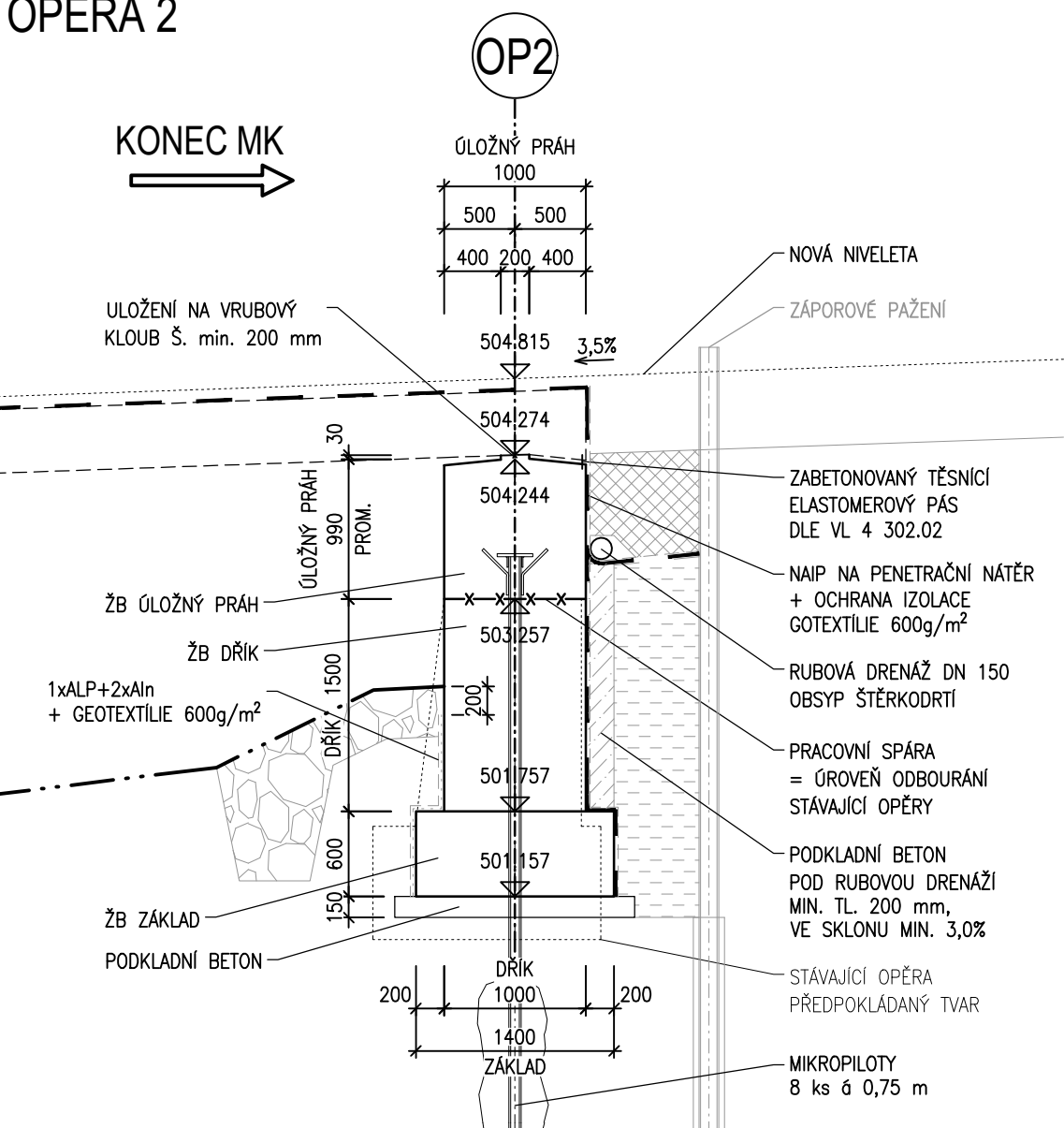
ŘEZ ŽB ZÍDKOU 1:50  
NA OPĚŘE 2



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50  
OPĚŘA 1



OPĚŘA 2



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB OPĚŘA + OLOŽNÉ PRAHY C30/37 XF2, XD1, XC2 CI 0,2; D<sub>max</sub> 22 – S3  
ŽB KŘÍDLA C30/37 XF2, XD1, XC2 CI 0,2; D<sub>max</sub> 22 – S3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON POD OPĚŘY C12/15 X0  
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ C12/15n X0

POZNÁMKY

- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 20/20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- HRANICE IZOLAČNÍCH NÁTĚRŮ JE VYKRESLENA JAKO PŘEDPOKLÁDANÁ. NA STAVBĚ SE MŮŽE UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO DOSYPÁNÍ SVAHU. UKONČENÍ JE 200 mm POD UPRAVENÝM TERÉNEM.


IZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NÁTĚRY-LÍC

VŠECHNY ZASYPANÉ LICOVÉ PLOCHY, KTERÉ BUDOU VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU IZOLOVÁNY:  
1xALP+2xAln + GEOTEXTILIE 1x600g/m<sup>2</sup>

IZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NÁTĚRY-RUB

VŠECHNY ZASYPANÉ RUBOVÉ PLOCHY, KTERÉ BUDOU VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU IZOLOVÁNY:  
NAIP NA PENETRAČNÍ NÁTĚR + OCHRANA IZOLACE GEOTEXTILII 1x600g/m<sup>2</sup>

D  
SO 201

VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		SOUHRADNÍCOVÝ SYSTÉM : JTSK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Svatopluk ZOBEK		VÝKOVÝ SYSTÉM : Bpv
VYPRACOVAL		Ing. Lukáš VAVŘIČKA		
Kontroloval		Ing. Jiří ŠRUBAR		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		K.Ú.: TYRA	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
NÁZEV AKCE:		Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru Trinec-Tyra - rekonstrukce SO 201 Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru		
NÁZEV PŘÍLOHY:		TVAR OPĚŘ	DATAUM FORMÁT MĚŘITKO ÚČEL ČÍS. ZAKÁZKY ARCHIVNÍ ČÍS.	11/2023 8x44 1:50 PDPFS 22062 201_14_TOP
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 14