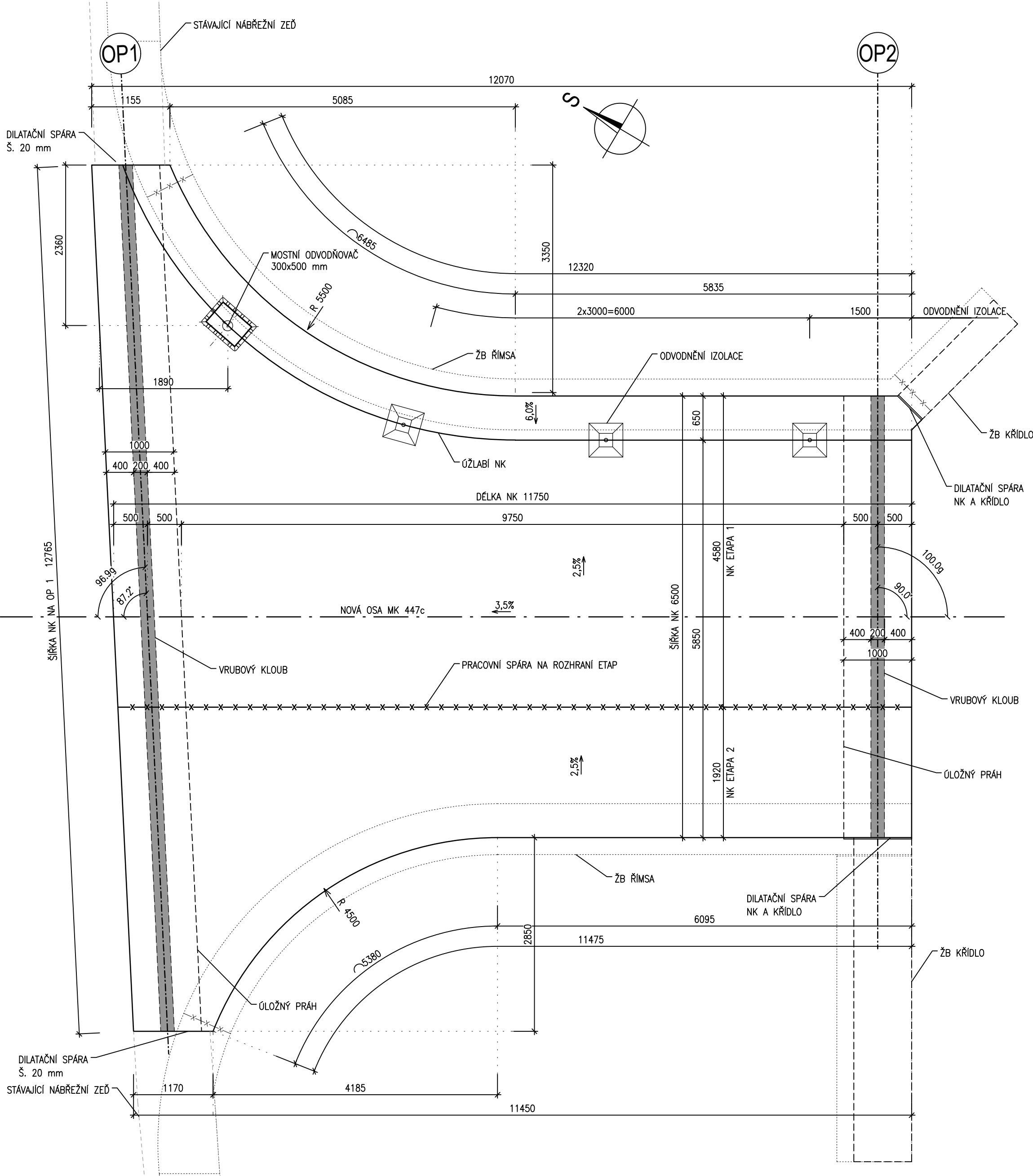
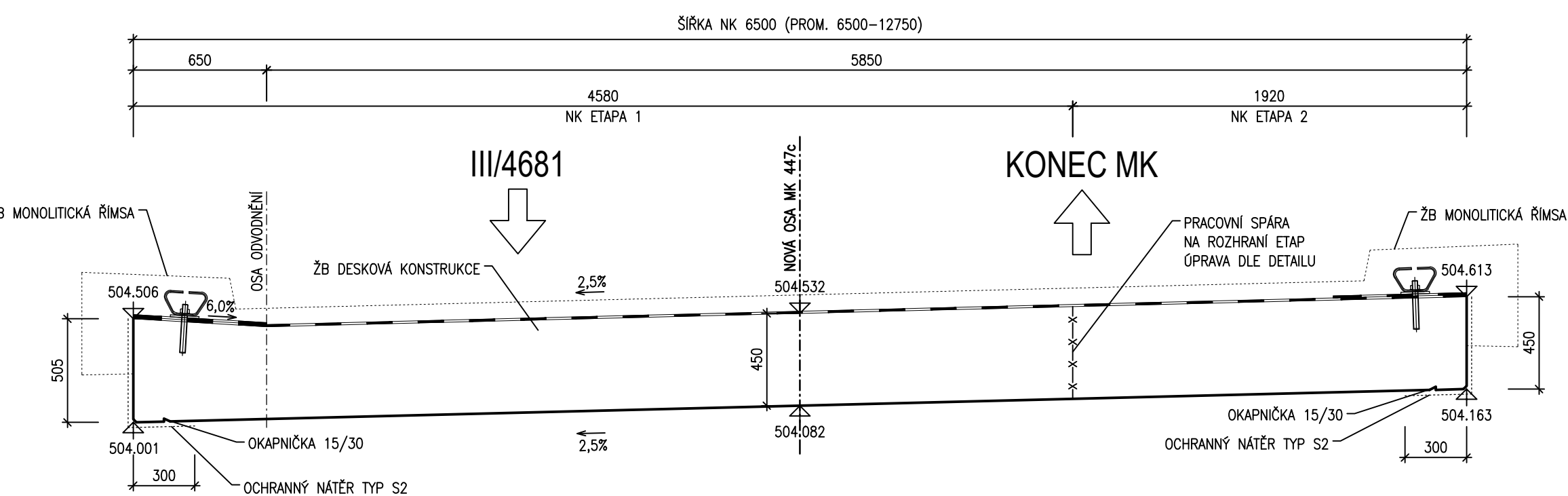


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

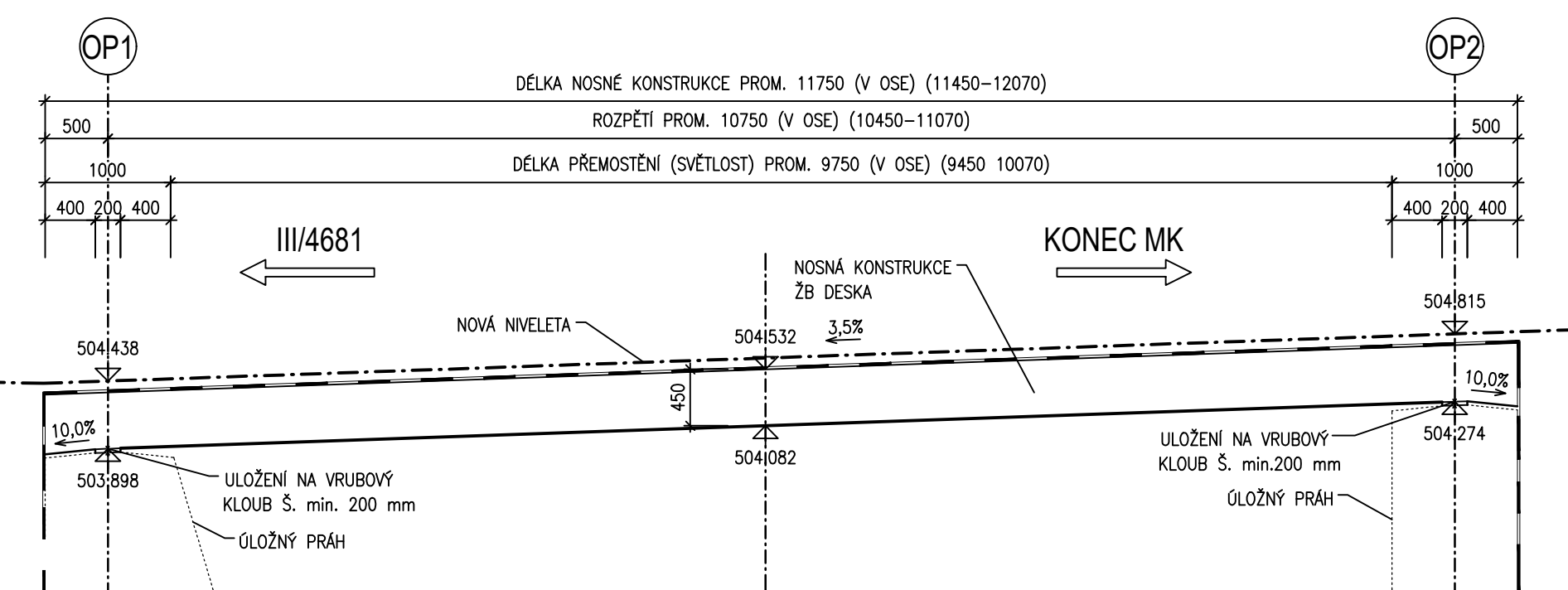
PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁLY

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


KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE C35/45 XF2, XD1, XC4 CI 0,2; D_{max} 22 – S3

POZNÁMKY

- VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- IZOLACE POVRCHU NOSNÉ KONSTRUKCE: NAIP NA PEČETICI VRSTVĚ

D
SO 201

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Svatopluk ZOBĚK			
VYPRACOVAL		Ing. Lukáš VAVŘIČKA			
KONTRÓLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		K.Ú.: TYRA		DATUM	11/2023
NÁZEV AKCE: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru Třinec-Tyra - rekonstrukce SO 201 Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru				FORMÁT	8xA4
				MĚŘITKO	1:50; 25
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	22062
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_15_TNK
NÁZEV PŘÍLOHY:				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE					15