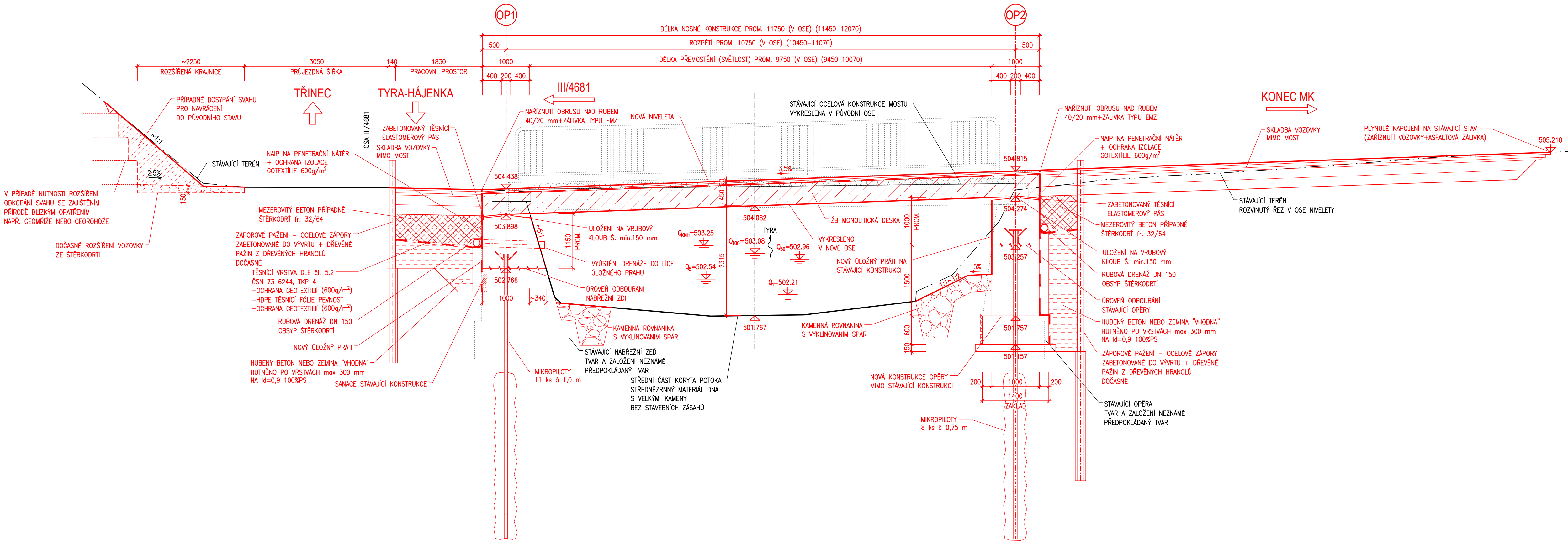


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



BETONY

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
ŽB RÍMSY	C30/37	XF4, XD3, XC4	CI 0,2; D _{max} 16	- S3
ŽB OPĚRA + ÚLOŽNÉ PRAHY	C30/37	XF2, XD1, XC2	CI 0,2; D _{max} 22	- S3
ŽB KRÍDLA	C30/37	XF2, XD1, XC2	CI 0,2; D _{max} 22	- S3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON POD OPĚRY	C12/15	X0
PODKLADNÍ BETON POD DRENAŽ	C12/15n	X0
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU	C25/30n	XF3
BETONOVÉ LOŽE PRO OBRUBNÍKY	C20/25n	XF3
PRAH V PATĚ DLAŽDĚNÉHO SVAHU	C25/30	XF3

KONSTRUKCE VOZOVKY


KONSTRUKCE VOZOVKY MIMO MOSTU

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 S	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-PMB	0.3kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-PMB	0.5kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VSTVY	ACP 16+	50 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-B	0.8kg/m ²
ŠTĚRKODRT	ŠD _A	200 mm
CELKEM	ŠD _A	min. 500 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 S	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0.3kg/m ²
OCHRANA IZOLACE LITÝ ASFALT	MA 16 IV	45 mm
IZOLACE NAIP		5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA		
CELKEM		90 mm

D
SO 201

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL		
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš VAVŘIČKA		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: TYRA			
NÁZEV AKCE:		DATUM	11/2023
Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru Třinec-Tyra - rekonstrukce SO 201 Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru		FORMÁT	5x4
		MĚŘÍTKO	1:50
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	22062
		ARCHIVNÍ ČÍS.	201_06_POR
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
PODÉLNÝ ŘEZ			6