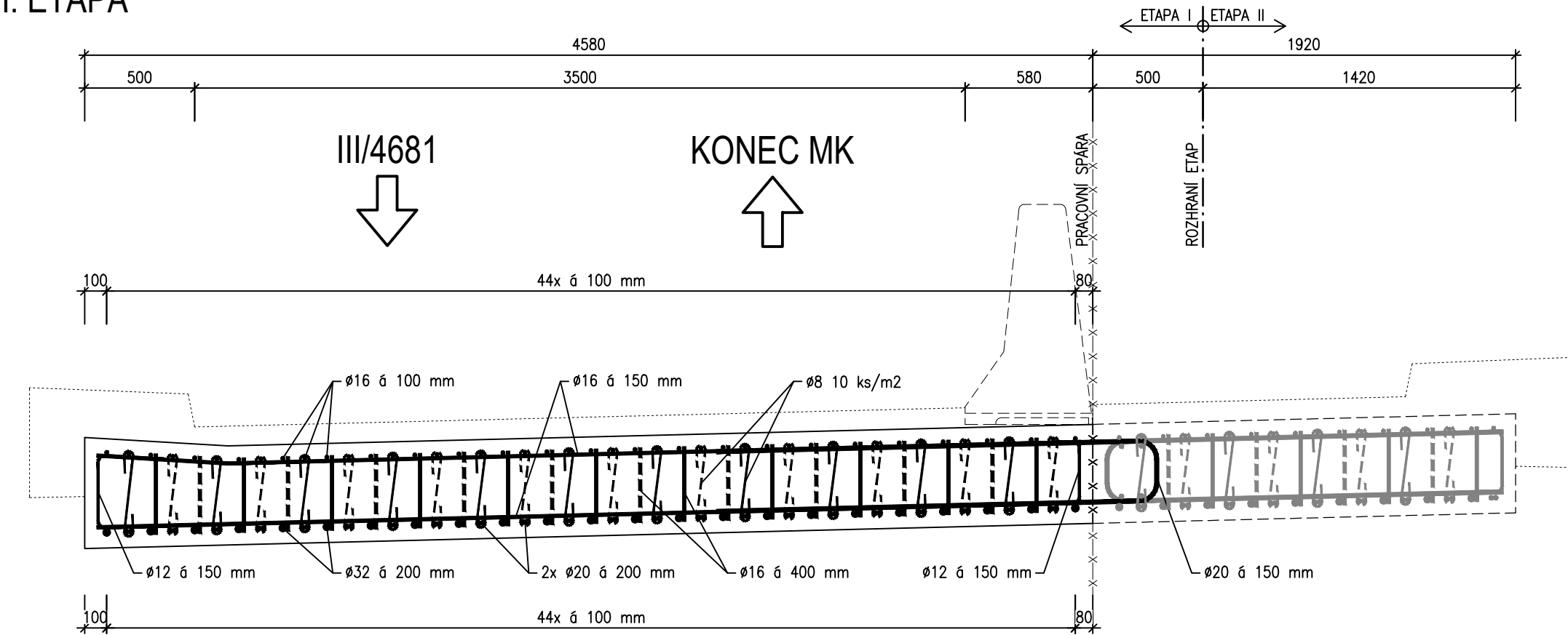


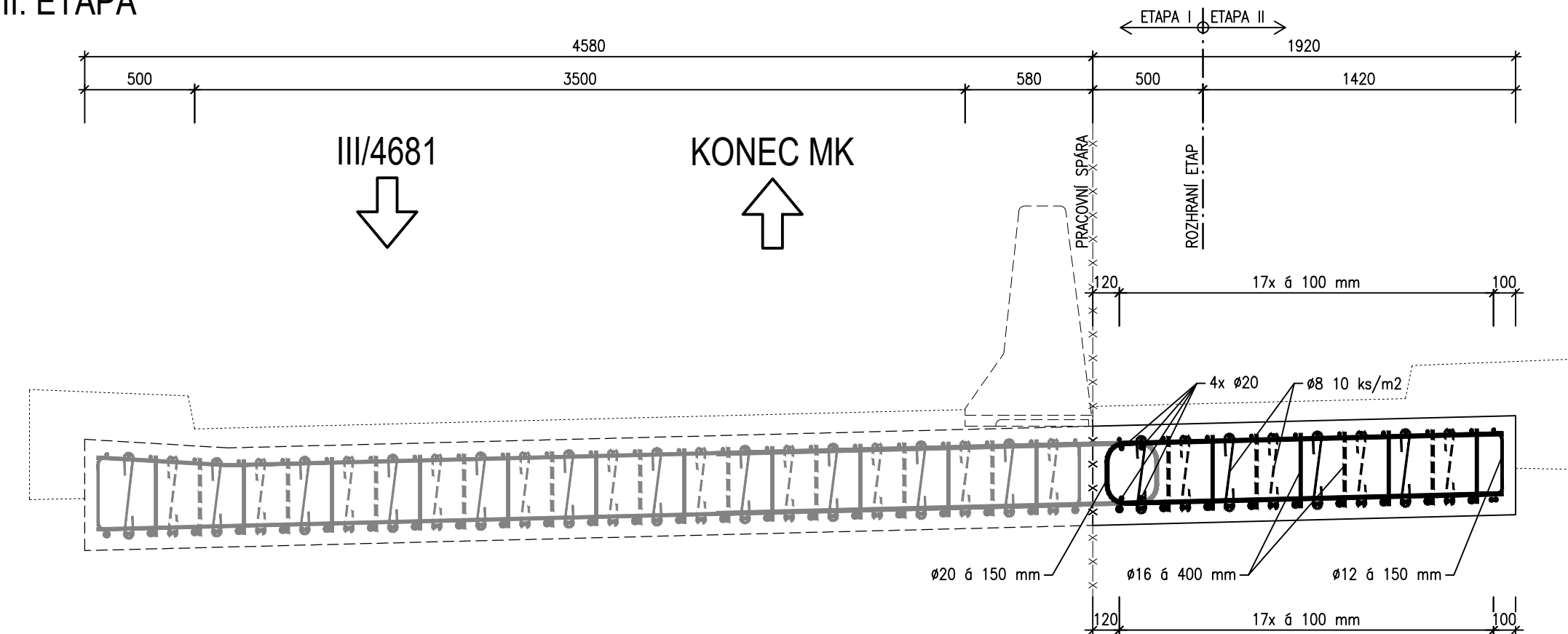
# SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

## PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

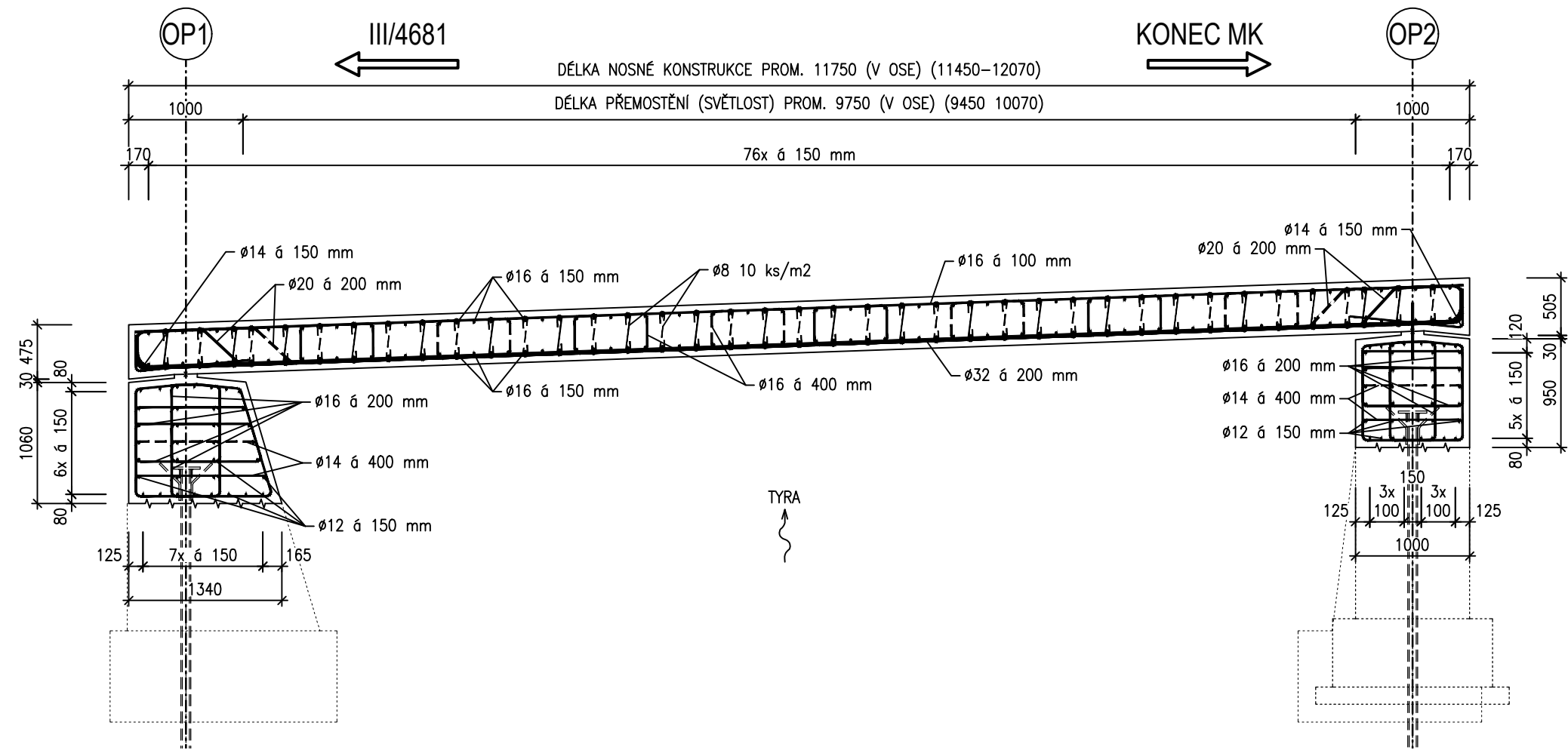
I. ETAPA



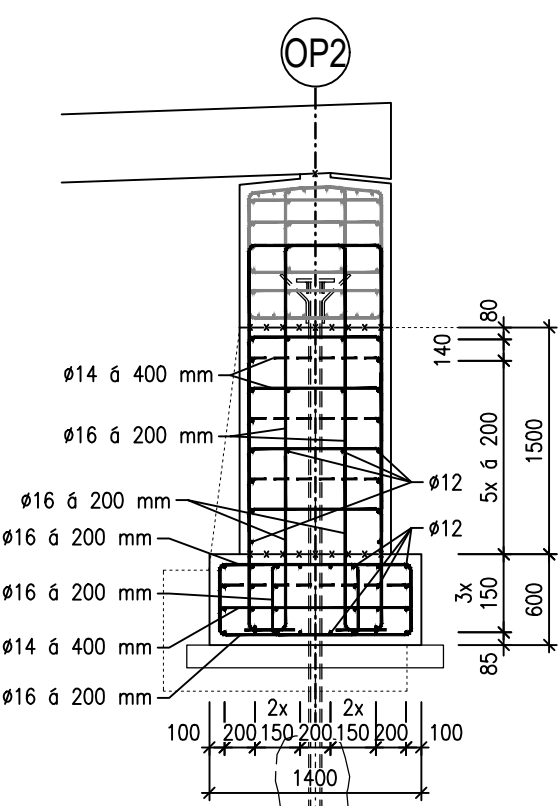
II. ETAPA



## PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



## ŘEZ OPĚROU 2 1:50





## MATERIÁLY

OCEL B 500B

KRYTÍ:  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ 55 mm  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm

D  
SO 201

SO 201			SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEK			
VYPRACOVAL	Ilona SYNKOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: TYRA	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		4 A4
		MĚŘÍTKO		-
		ÚČEL		PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY		22062
		ARCHIVNÍ ČÍS.		201_16_VNK
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA	16
SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE				