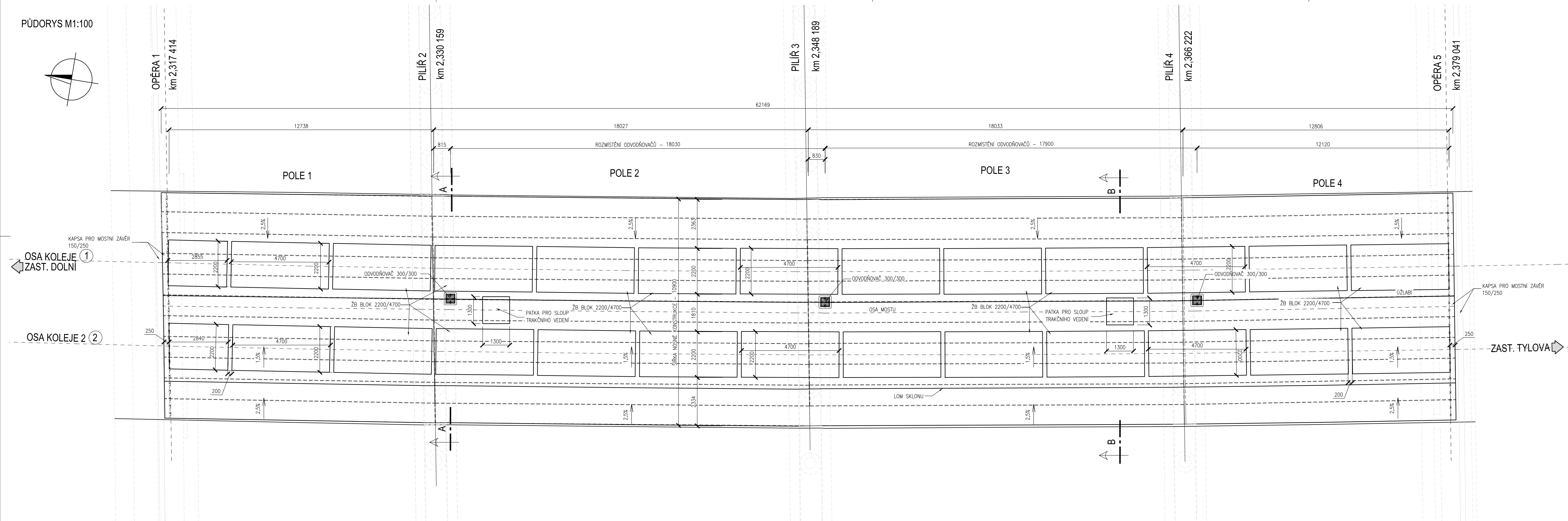
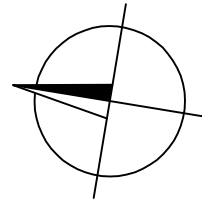
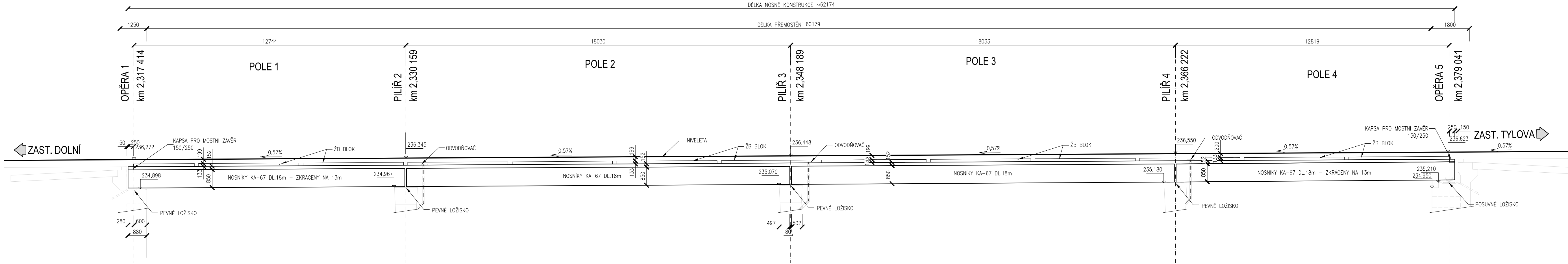


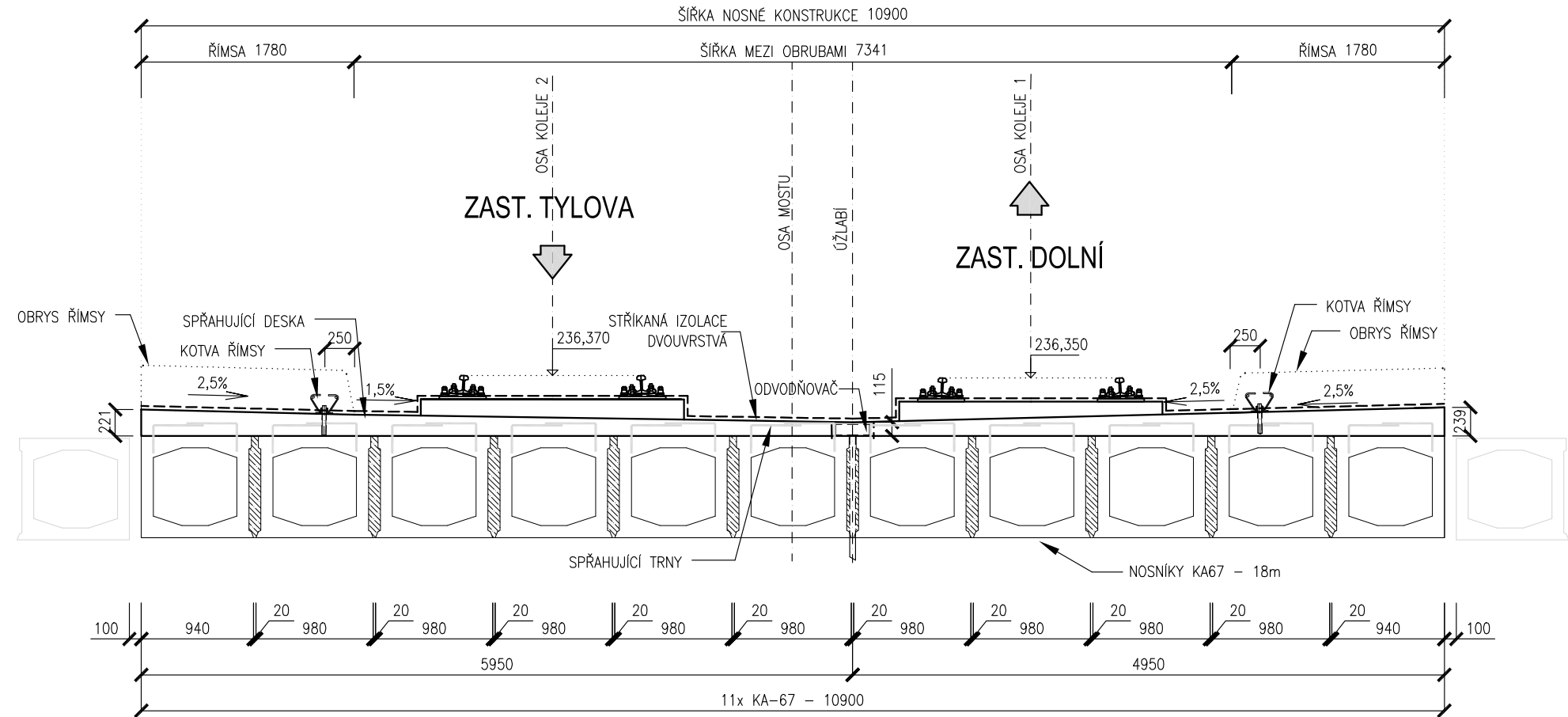
PŮDORYS M1:100



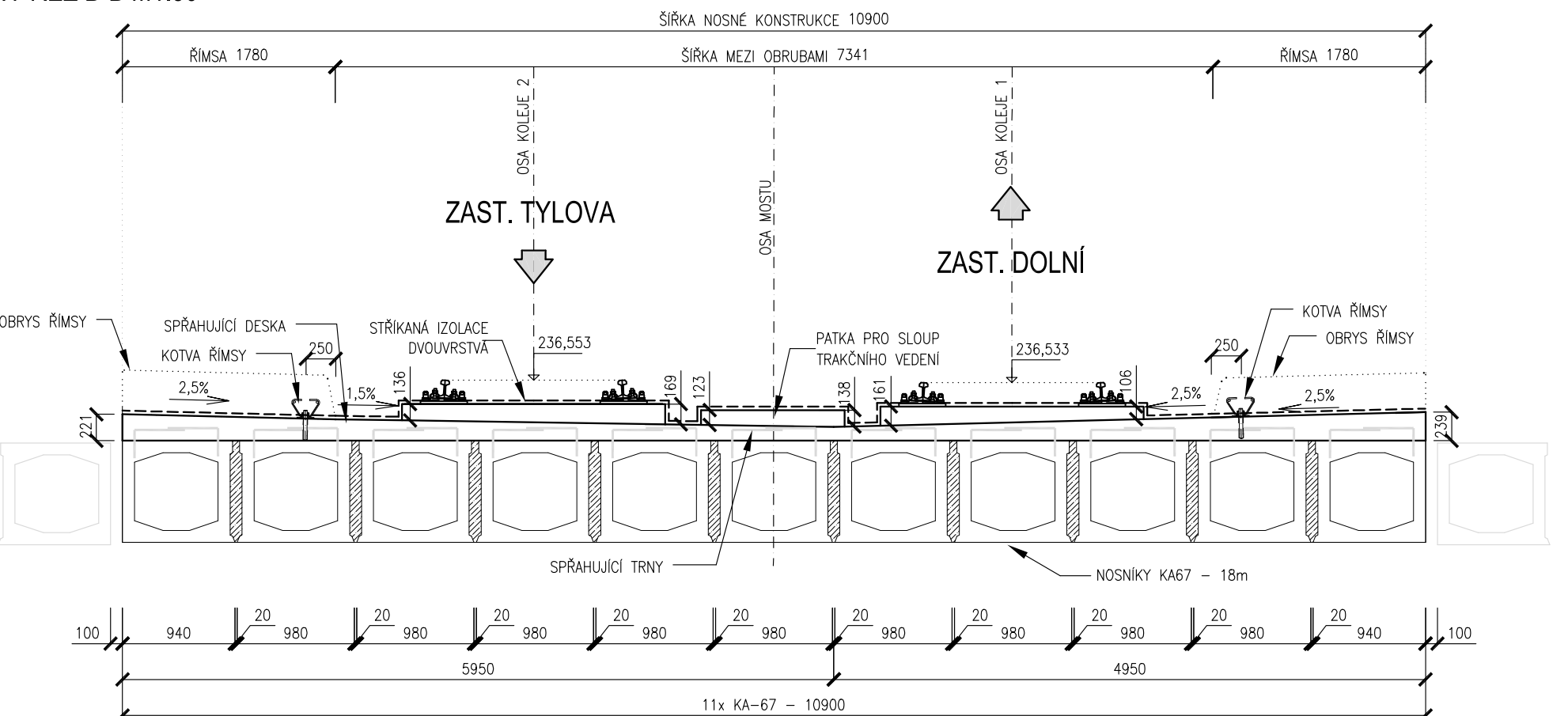
PODÉLNÝ REZ M1:100  
V OSE KOLEJE 1



PŘÍČNÝ REZ A-A M1:50



PŘÍČNÝ REZ B-B M1:50



## POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY OSTRÉ HRANY SRAZIT 15/15mm
- VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ NAVAŽOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
- VÝŠKA ŘÍMSY BUDE ZAROVNÁNA S VÝŠKOU ŘÍMSY SILNIČNÍHO MOSTU
- OSAZENÍ ODDVOŘOVAČŮ BUDE PROVEDENO DO STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ
- PATKY TRAKČNÍCH SLOUPŮ BUDOU VYHOTOVENY DO STÁVAJÍCÍCH POZIC

BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18:

C30/37 XF1 SPŘÁHUJÍCÍ DESKA

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

# SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

E - STAVEBNÍ ČÁST

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. KAREL KURZA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KURZA		
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VAŠEK		
KONTRLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ		
KRAJ, MĚÚ, OÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OSTRAVA		
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ	DATUM	8/2019
NÁZEV OBJEKTU:	REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉHO MOSTU	FORMÁT	12x4
NÁZEV VÝKRESU:	TVAR SPŘÁHUJÍCÍ DESKY	MĚŘÍTKO	1:100, 1:50
		STUPEŇ	DSP+PDPS
		ZAK. ČÍSLO	170055
		Č. SOUPRAVY	07

