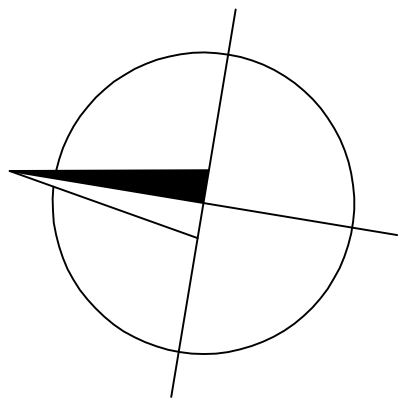
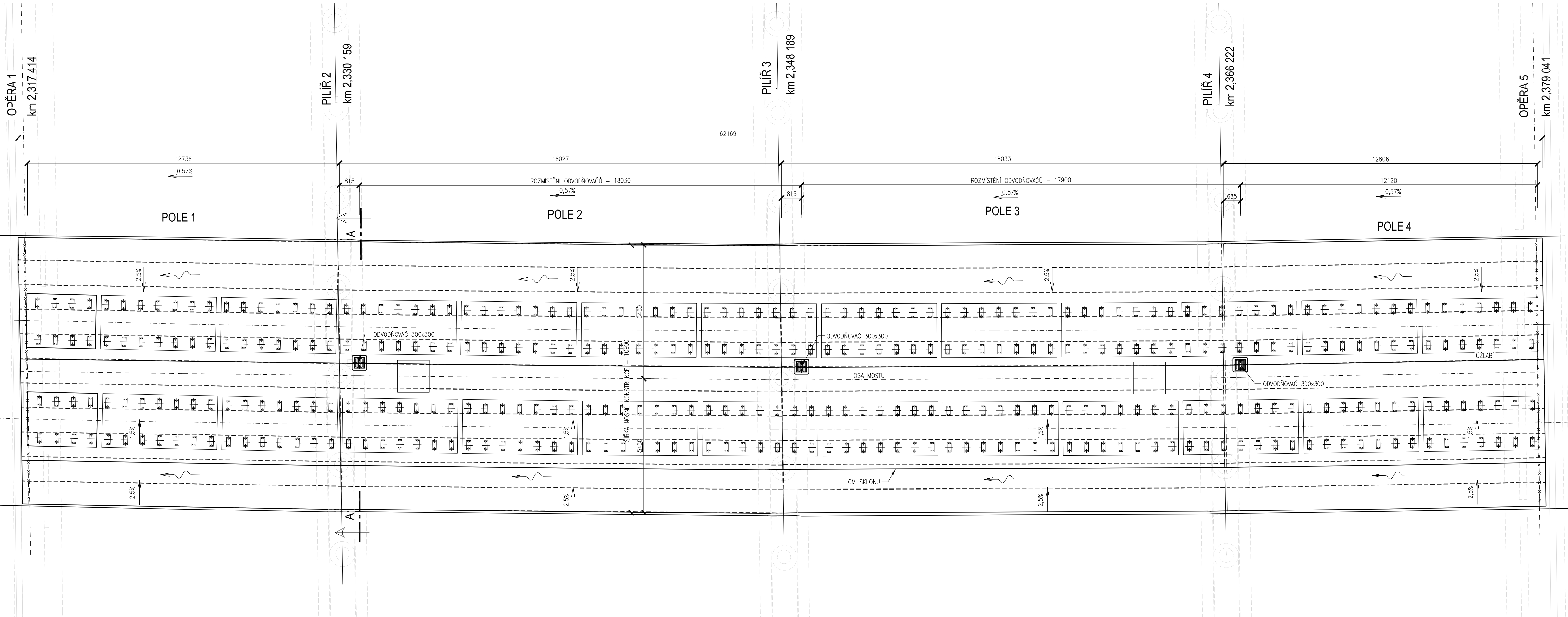


PŮDORYS M1:100

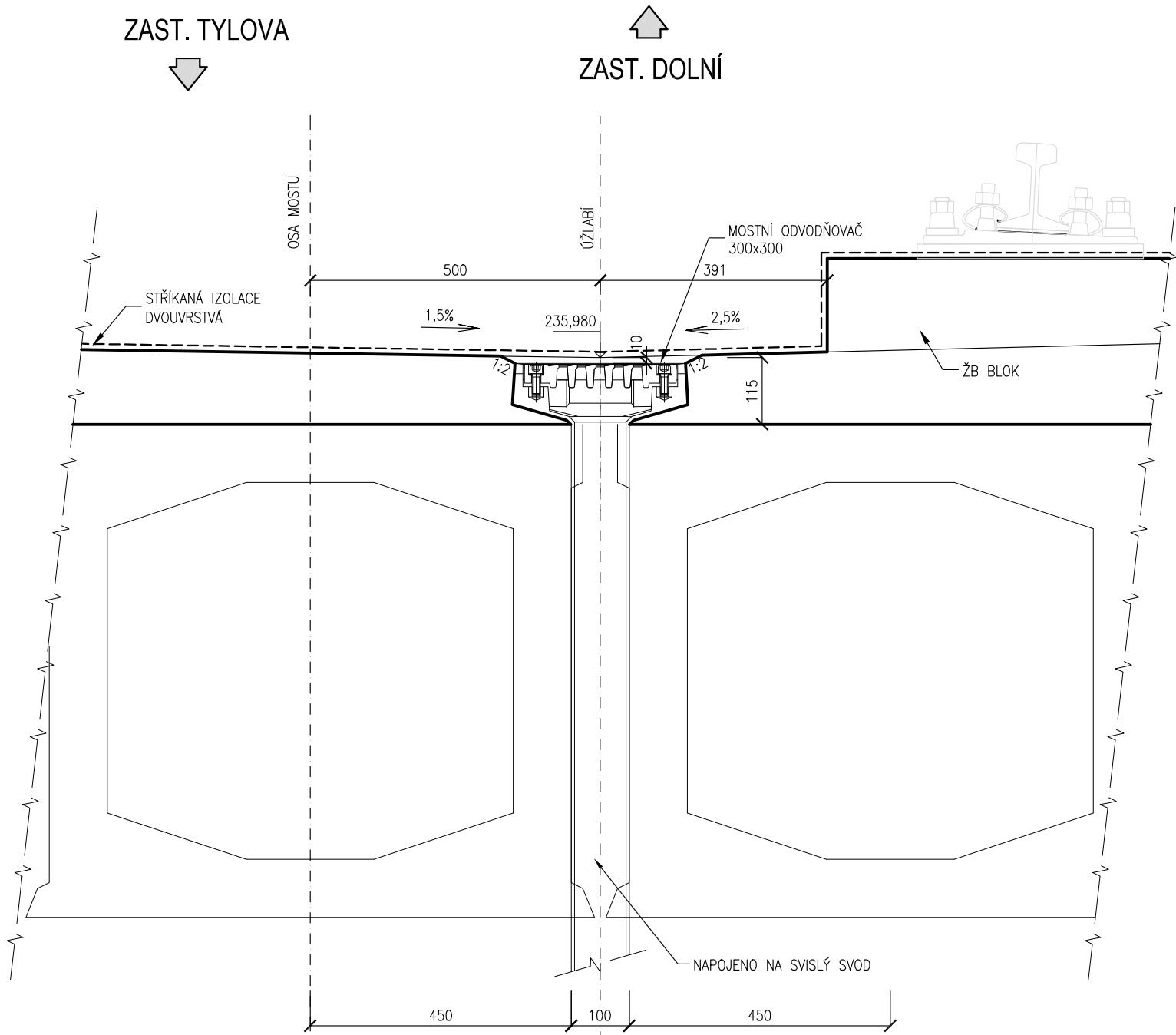


OSA KOLEJE ① ↖ ZAST. DOLNÍ

OSA KOLEJE 2 ②



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M1:10



POZNÁMKY:

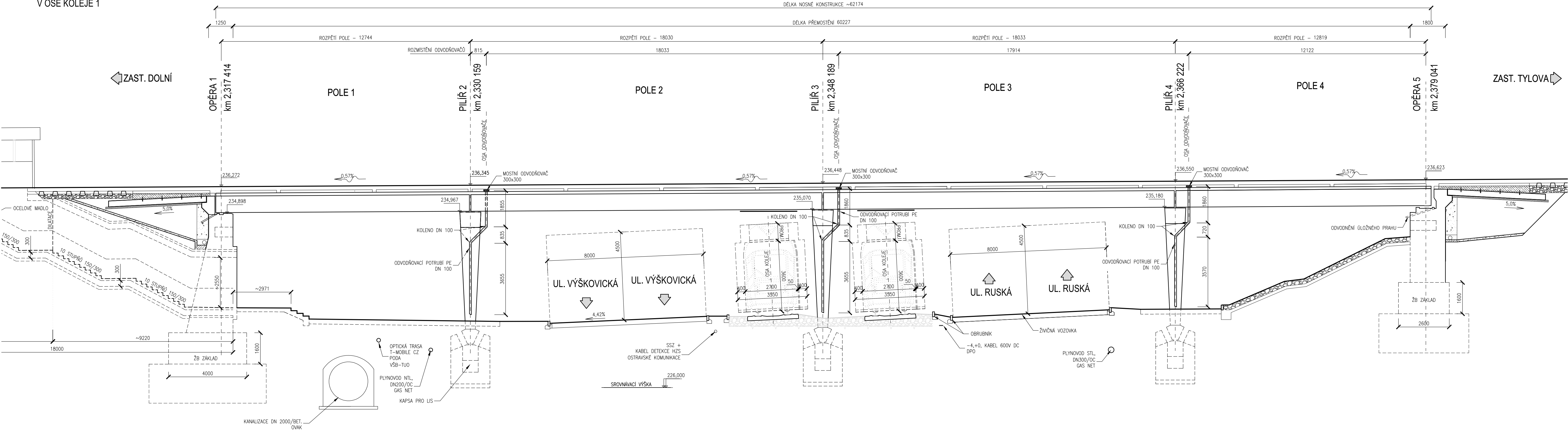
- NA MOSTU BUDOU OSAZENY MOSTNÍ ODVODŇOVAČE DO STÁVAJÍCÍCH MÍST.
- SVISLÉ SVODY BUDOU NAHRAZENY SVAŘOVANÝM POTRUBÍM PE DN 100, KOTVENÝ BUDOU DO STOLÍK PÍLÍŘŮ
- ODVODNĚNÍ KAPES PRO LISY NA OPĚRÁCH BUDE ZRUŠENO
- ODVODNĚNÍ ŮLOŽNÉHO PRAHU NA OPĚŘE 5 BUDE PROVEDENO VÝVRTEM SKRZ DŘÍK OPĚRY

PODÉLNÝ ŘEZ M1:100

V OSE KOLEJE 1

↖ ZAST. DOLNÍ

ZAST. TYLOVÁ ↗



ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201

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

E - STAVEBNÍ ČÁST

VEDOUcí PROJEKTANT - HP	ING. KAREL KUBZA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBZA		
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VAŠEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPEŠCHOVÁ		
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OSTRAVA		
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava		
NAZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ			
NAZEV OBJEKTU: REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉHO MOSTU			
NAZEV VÝKRESU: PODKLAD PRO ODVODNĚNÍ			
DATUM	8/2019		
FORMAT	10x44		
MĚŘÍTKO	1:10, 1:100		
STUPĚN	DSP+POP+S		
ZAK. ČÍSLO	170055		
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	15