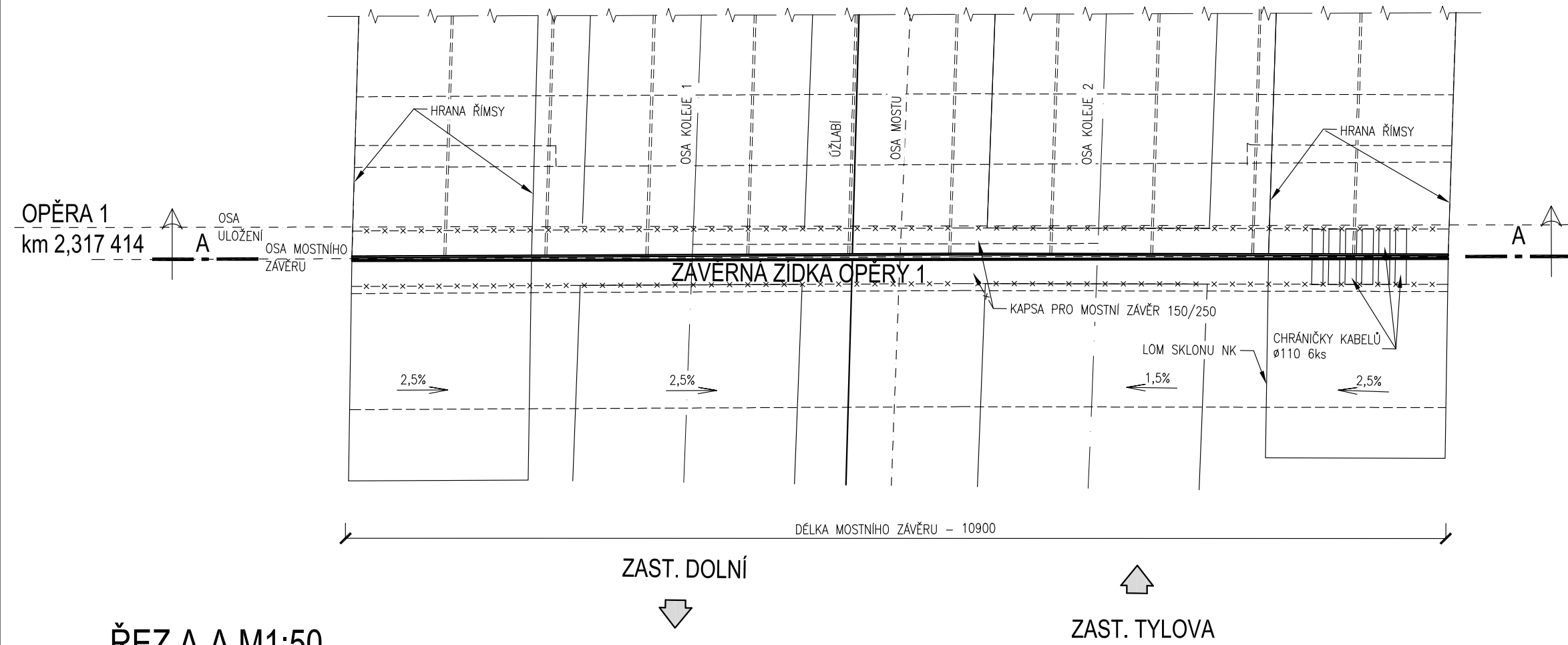
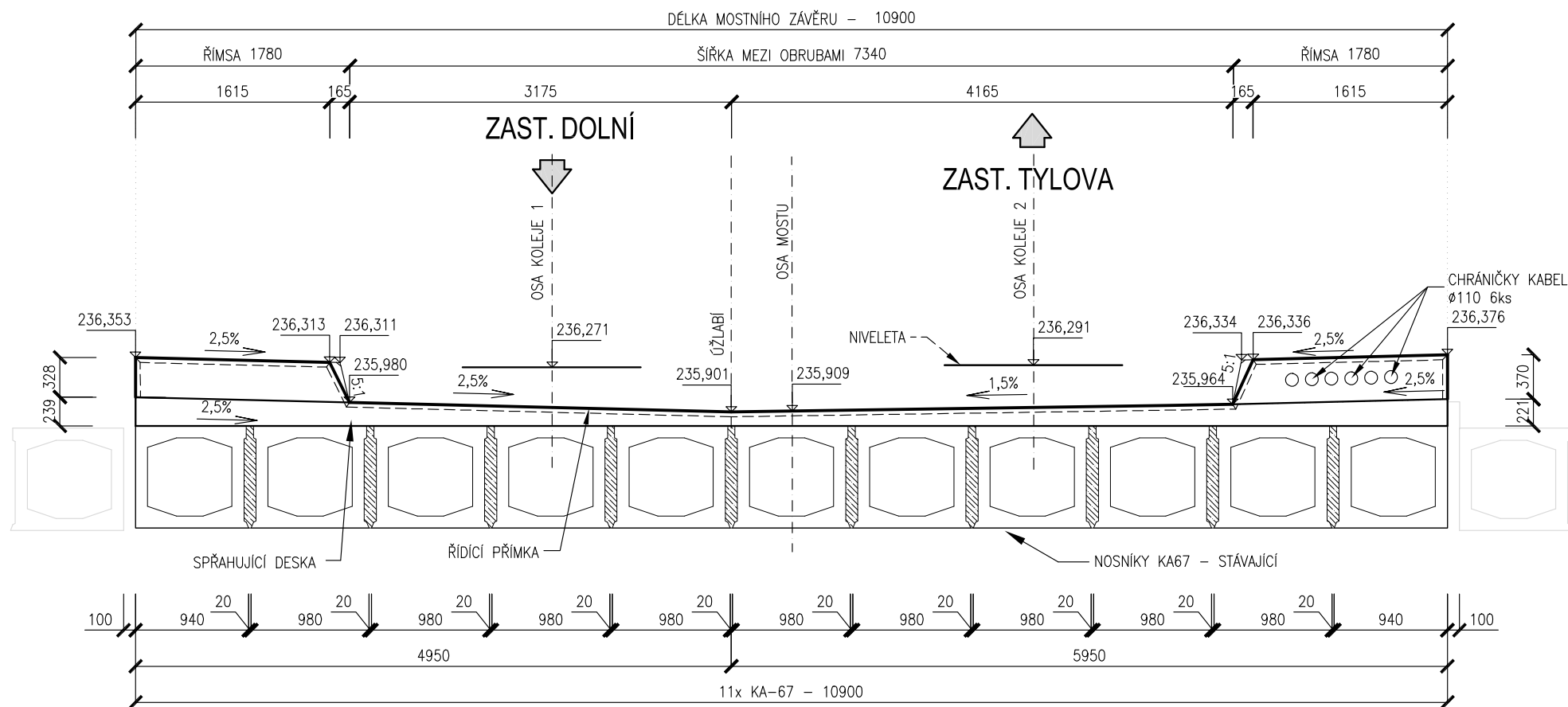


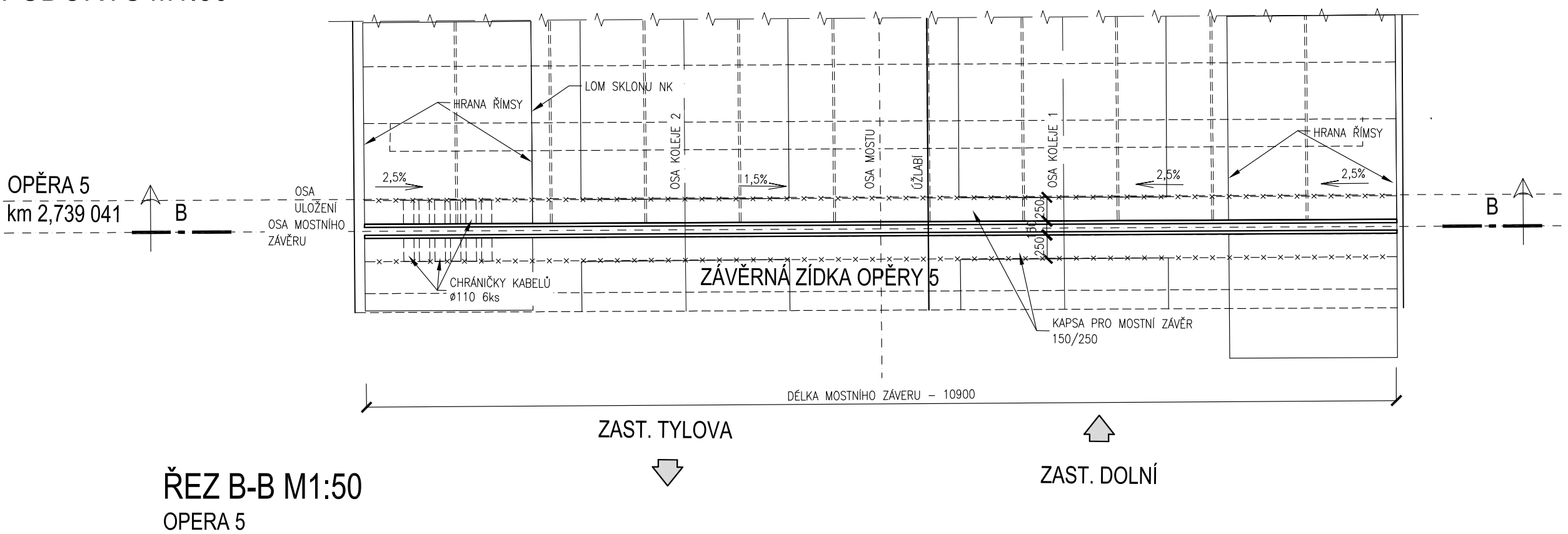
PŮDORYS M1:50



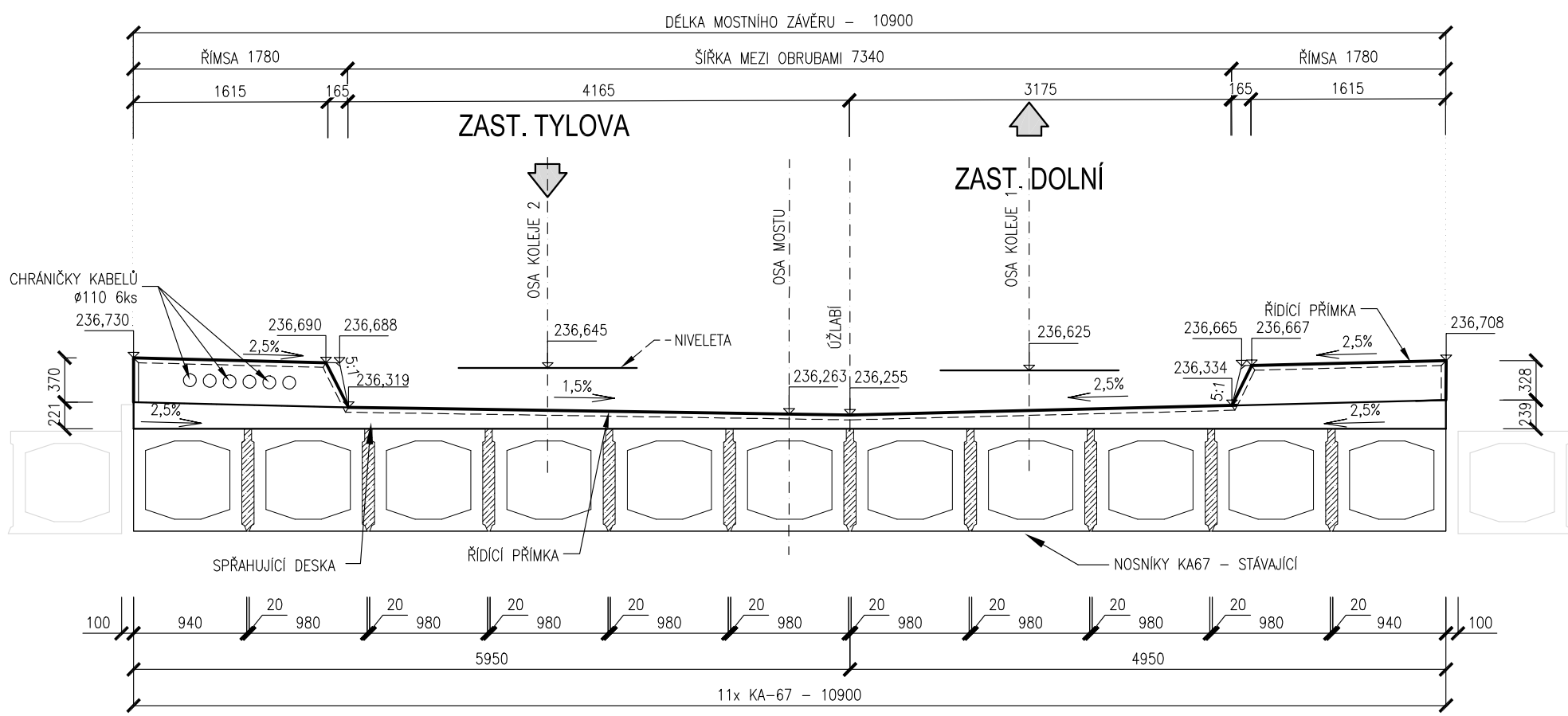
ŘEZ A-A M1:50
OPĚRA 1



PŮDORYS M1:50



ŘEZ B-B M1:50
OPĚRA 5



POZNÁMKY:






- K MOSTNÍM ZÁVĚRŮM BUDE VYHOTOVENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE (VTD)
- PŘED VÝROBOU MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ BUDE VTD PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
- VÝŠKOVÉ SOUŘADNICE JSOU ODVOZENY PRO TEORETICKÝ TVAR VYCHÁZEJÍCÍ Z PRŮBĚHU PŘEVÁDĚNÉ KOMUNIKACE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA MOSTNÍHO ZÁVĚRU BUDE PROVEDENA DLE CERTIFIKÁTU VÝROBCE

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 - HIP	ING. KAREL KUBZA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBZA				
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VAŠEK				
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ				
KRAJ, MĚÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OSTRAVA				
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., Poděbrádova 494/2, 702 00 Ostrava				
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ		DATUM	8/2019	
NÁZEV OBJEKTU:	REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉHO MOSTU		FORMÁT	4xA4	
			MĚŘITKO	1:50	
			STUPEŇ	DSP+PDPS	
			ZAK. ČÍSLO	170055	
NÁZEV VÝKRESU:	PODKLAD PRO MOSTNÍ ZÁVĚR		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 11	