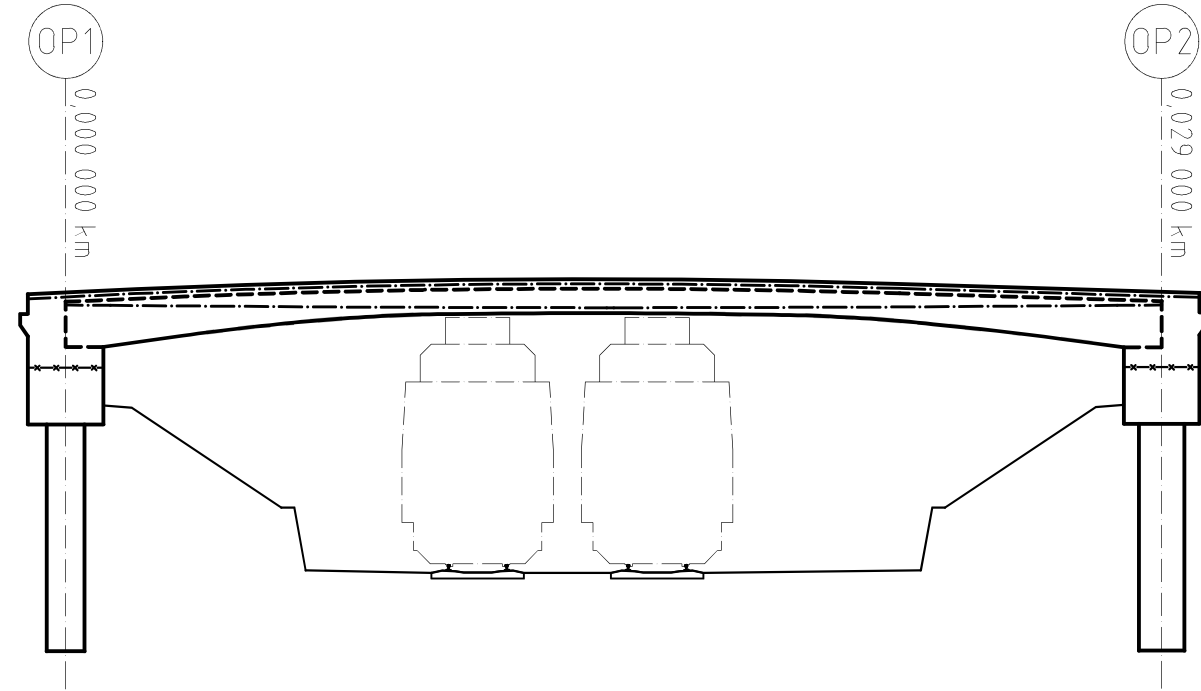
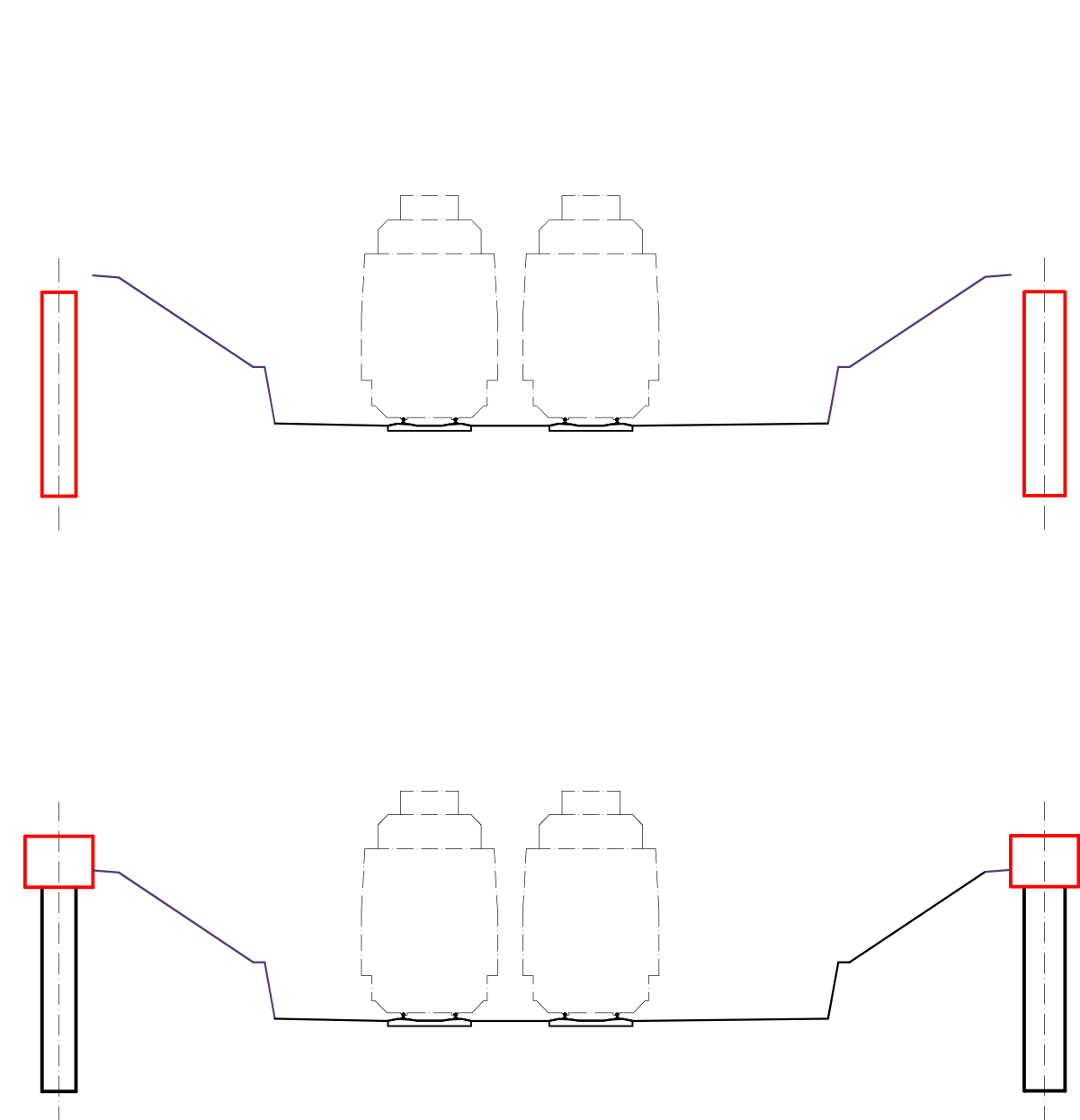


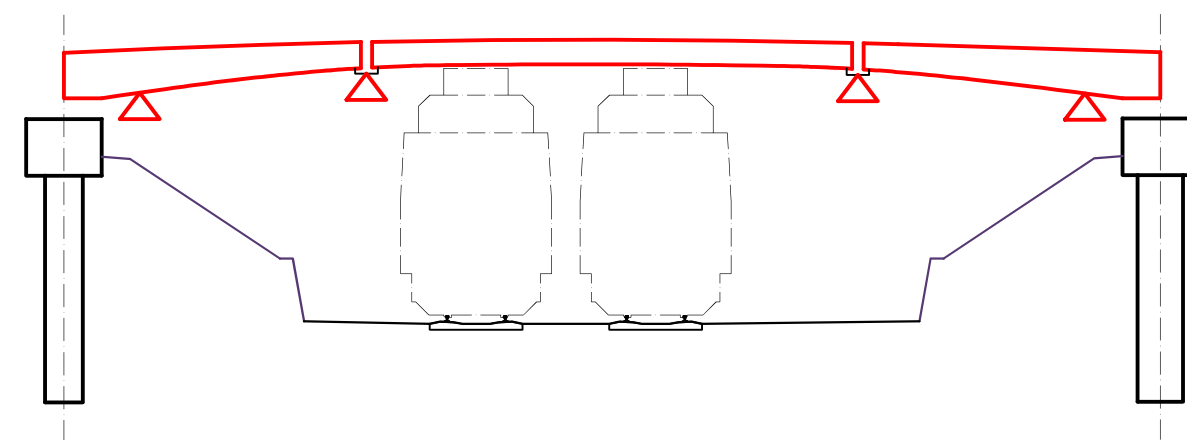
1. FÁZE



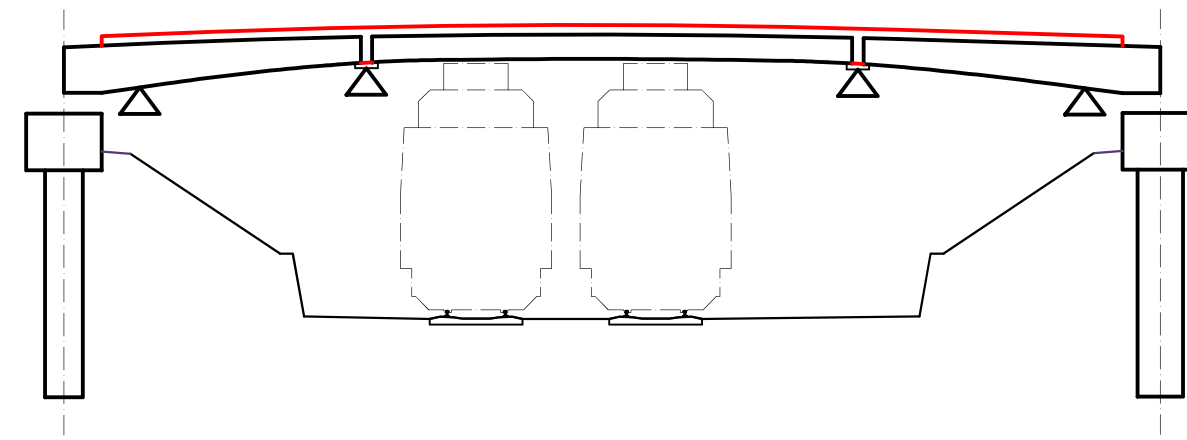
2. FÁZE



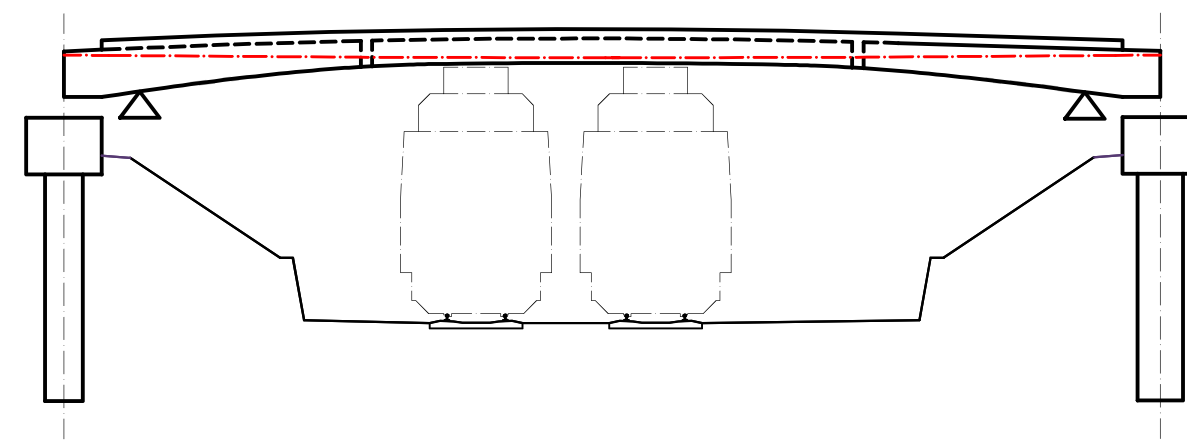
3. FÁZE



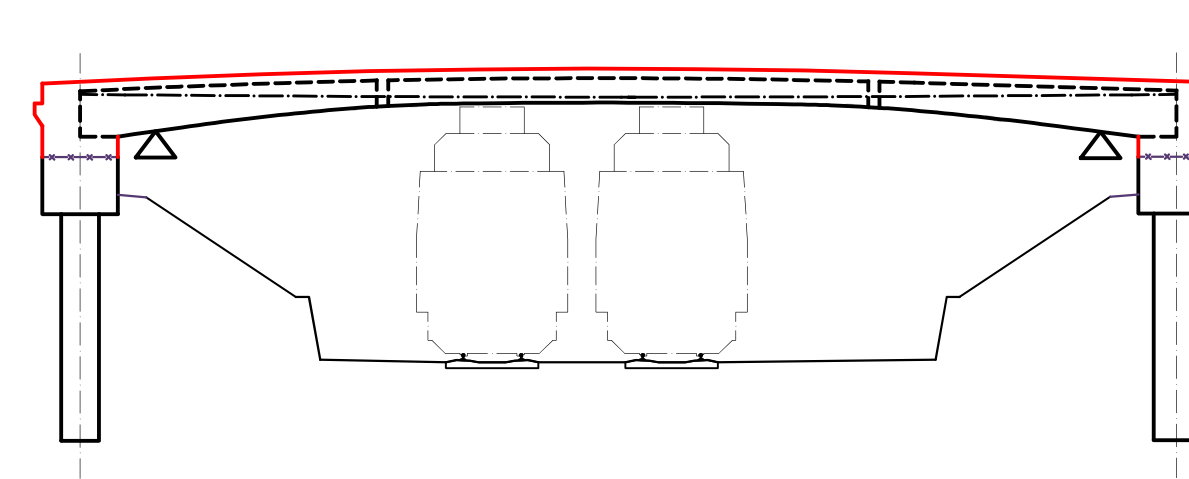
4. FÁZE



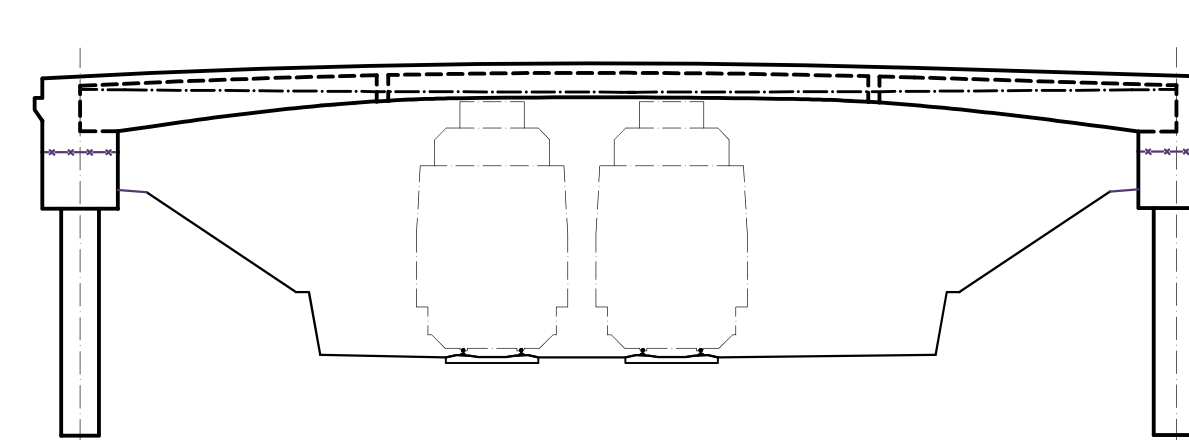
6. FÁZE



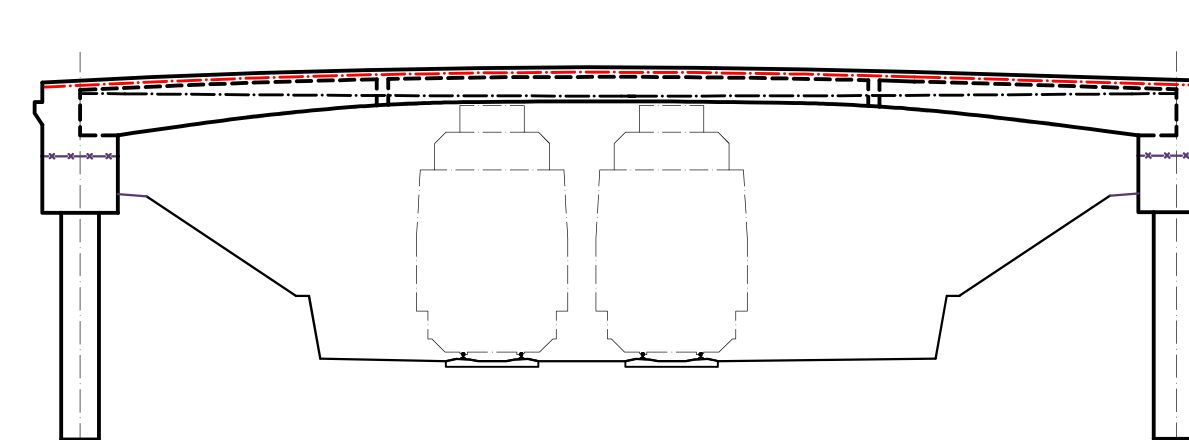
7. FÁZE



8. FÁZE



9. FÁZE



## MATERIÁLY

NOSNÍKY	C 50/60 - XF2+XC4+XD3
SPÁRY MEZI NOSNÍKY	C 110/130 - XF2+XD1
SPRAHUJÍCÍ DESKA	C 40/50 - XF2+XD1
ŘÍMSY	C 30/37 - XF4+XD3
KONCOVÉ PŘÍČNÍKY	C 30/37 - XF2+XD1
OPĚRY	C 30/37 - XF2+XD1
KŘÍDLA	C 30/37 - XF4+XD3
PŘECHODOVÉ DESKY	C 25/30 - XF2
PILOTY	C 35/45 - XA1+XC2
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
ZPEVNĚNÍ SVAHŮ	C 25/30n - XF4+XC4

## OCEL:

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ Y1860 S7 - 15,7 - třída relaxace 2  
 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

VYPRACOVAL:	Michal Kulhavý
PŘEDNÁŠEJÍCÍ:	Prof. Ing. Jan L. Vitek, CSc., FEng.
CVIČÍCÍ:	Prof. Ing. Jan L. Vitek, CSc., FEng.
ROČNÍK:	2.
AKAD. ROK	2016/17
SEMESTR:	ZIMNÍ
MĚŘÍTKO:	1:200
FORMÁT:	2+(A4)

DIPLOMOVÁ PRÁCE  
 SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY MOSTU

FSV - ČVUT

K133 - KATEDRA  
BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH  
KONSTRUKCÍ