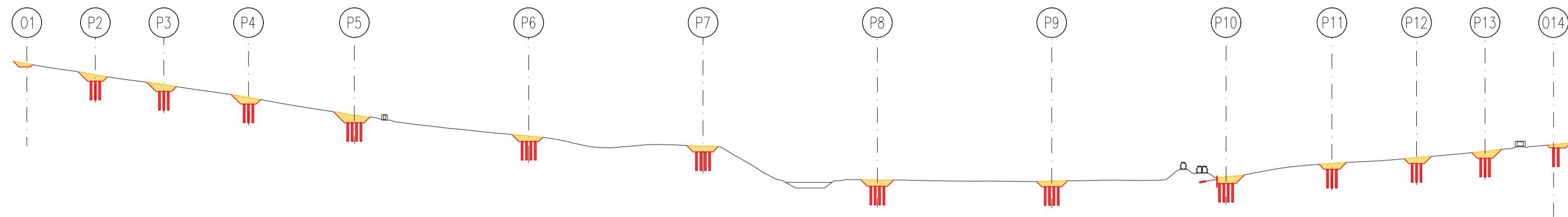


SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY
1:3000

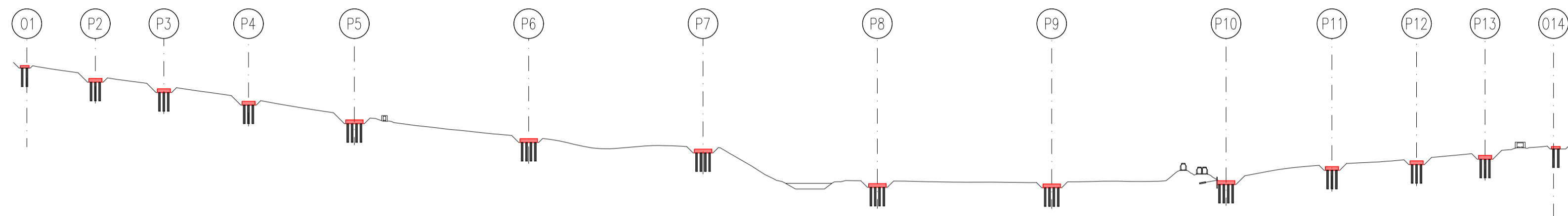
FÁZE 1

ÚPRAVA TERÉNU, ZHOTOVENÍ VRTIANYCH HLUBINNÝCH PILOTŮ, VÝKOPŮ A PAŽENÍ U PILÍŘE P10



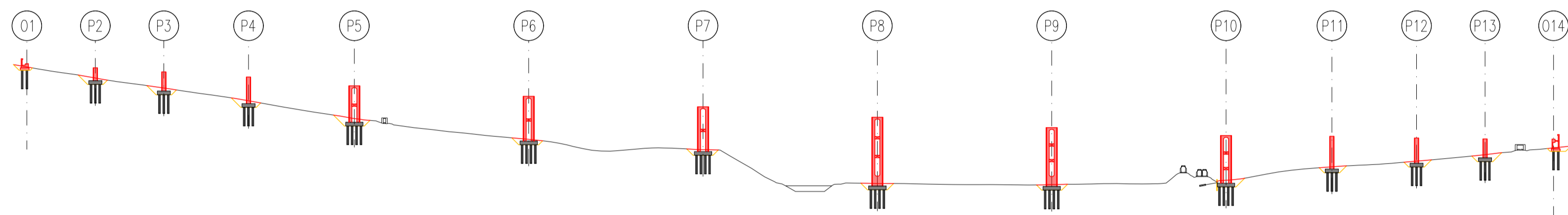
FÁZE 2

ZHOTOVENÍ ZAKLADŮ



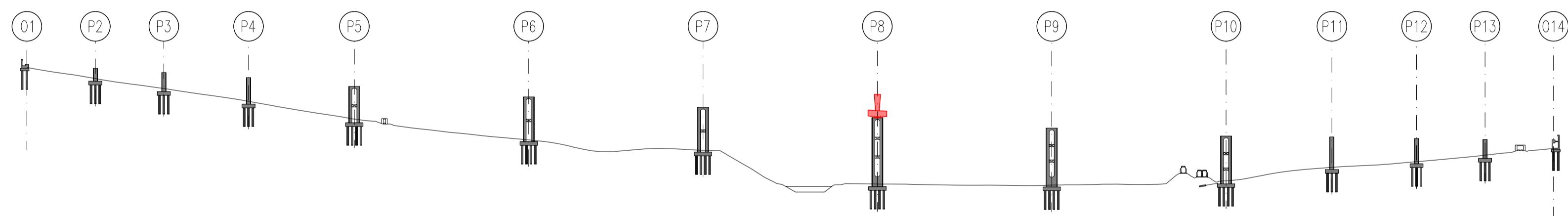
FÁZE 3

ZHOTOVENÍ OPĚR A PILÍŘŮ, ZÁROVENĚ S JEJICH ZTUŽENÍM



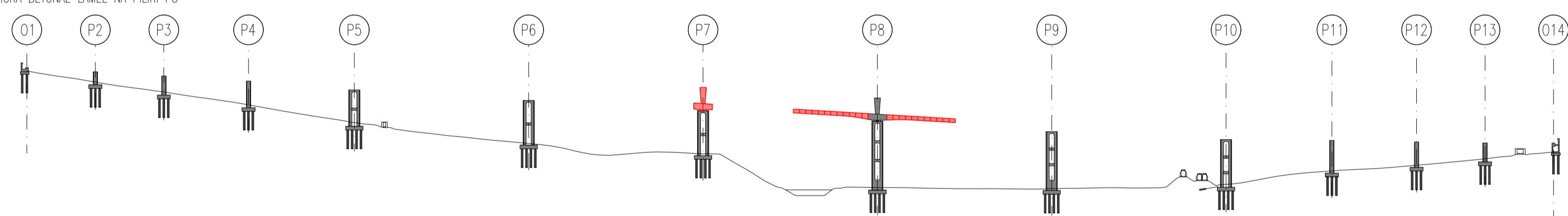
FÁZE 4

MONTÁŽ LOŽISKA A JEHO ZNEHYBNĚNÍ POMOCÍ PŘEDPÍNAČÍCH TYČÍ A ZHOTOVENÍ ZÁRODKU NA PILÍŘI P8



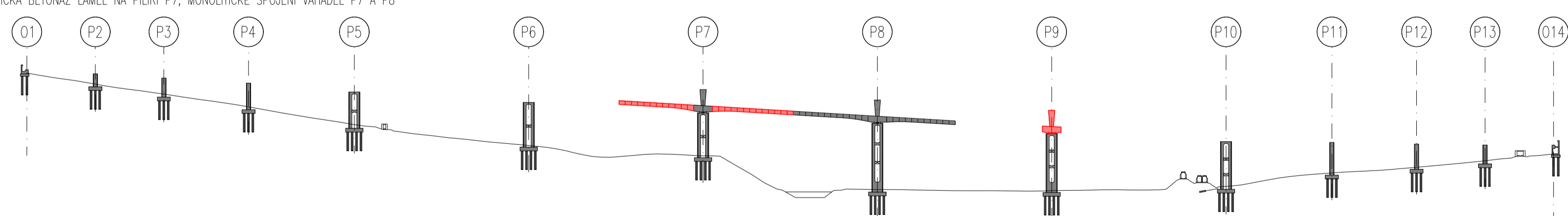
FÁZE 5

MONTÁŽ LOŽISKA A JEHO ZNEHYBNĚNÍ POMOCÍ PŘEDPÍNAČÍCH TYČÍ A ZHOTOVENÍ ZÁRODKU NA PILÍŘI P7
SYMETRICKÁ BETONÁŽ LAMEL NA PILÍŘI P8



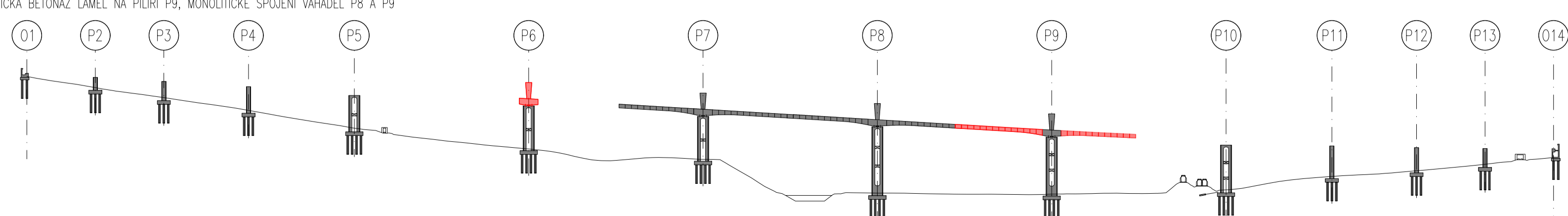
FÁZE 6

MONTÁŽ LOŽISKA A JEHO ZNEHYBNĚNÍ POMOCÍ PŘEDPÍNAČÍCH TYČÍ A ZHOTOVENÍ ZÁRODKU NA PILÍŘI P9
SYMETRICKÁ BETONÁŽ LAMEL NA PILÍŘI P7, MONOLITICKÉ SPOJENÍ VAHADEL P7 A P8



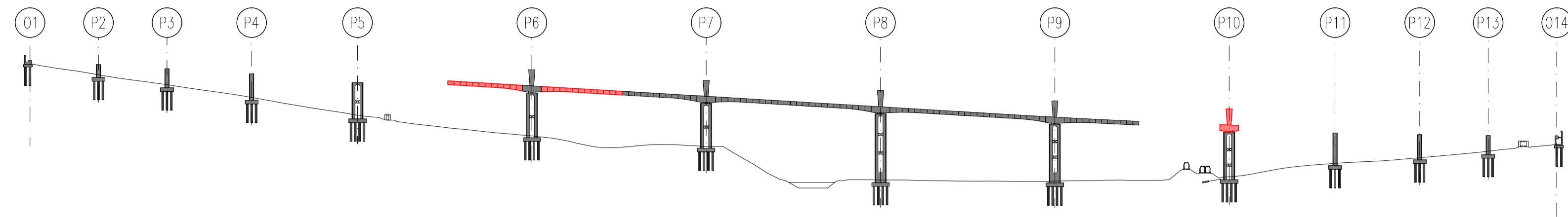
FÁZE 7

MONTÁŽ LOŽISKA A JEHO ZNEHYBNĚNÍ POMOCÍ PŘEDPÍNAČÍCH TYČÍ A ZHOTOVENÍ ZÁRODKU NA PILÍŘI P6
SYMETRICKÁ BETONÁŽ LAMEL NA PILÍŘI P9, MONOLITICKÉ SPOJENÍ VAHADEL P8 A P9



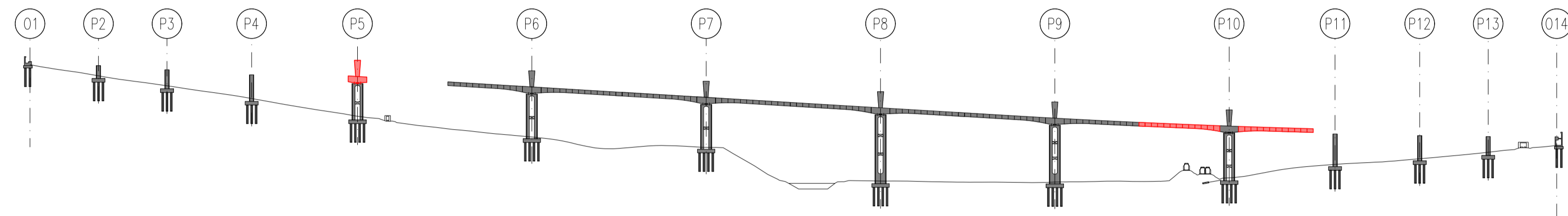
FÁZE 8

MONTÁŽ LOŽISKA A JEHO ZNEHYBNĚNÍ POMOCÍ PŘEDPÍNAČÍCH TYČÍ A ZHOTOVENÍ ZÁRODKU NA PILÍŘI P10
SYMETRICKÁ BETONÁŽ LAMEL NA PILÍŘI P6, MONOLITICKÉ SPOJENÍ VAHADEL P6 A P7



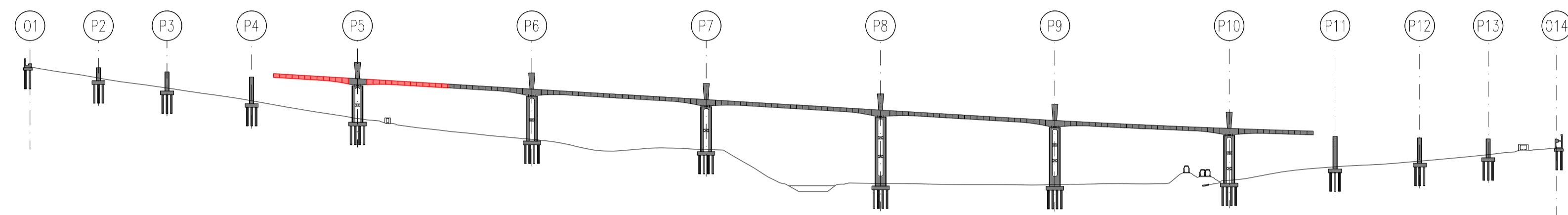
FÁZE 9

MONTÁŽ LOŽISKA A JEHO ZNEHYBNĚNÍ POMOCÍ PŘEDPÍNAČÍCH TYČÍ A ZHOTOVENÍ ZÁRODKU NA PILÍŘI P5
SYMETRICKÁ BETONÁŽ LAMEL NA PILÍŘI P10, MONOLITICKÉ SPOJENÍ VAHADEL P9 A P10



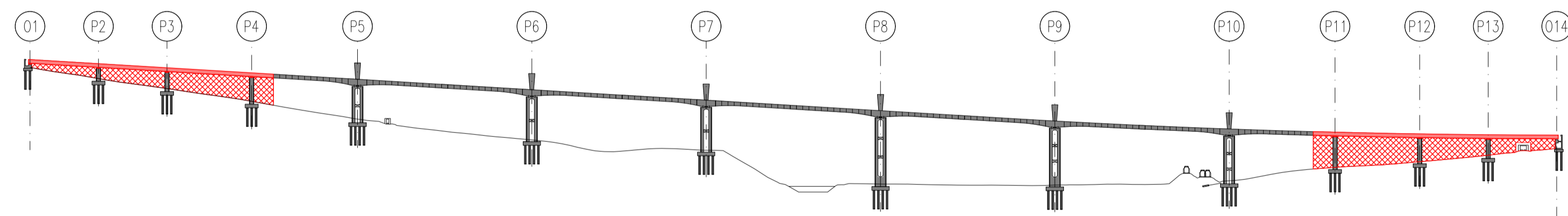
FÁZE 10

SYMETRICKÁ BETONÁŽ LAMEL NA PILÍŘI P5, MONOLITICKÉ SPOJENÍ VAHADEL P5 A P6



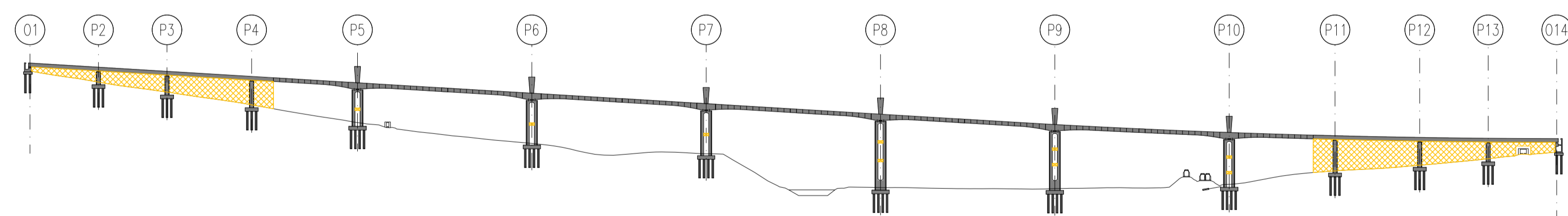
FÁZE 11

VÝSTAVBA SKRŮŽE A ZHOTOVENÍ KRAJNÍCH ČÁSTÍ MOSTU



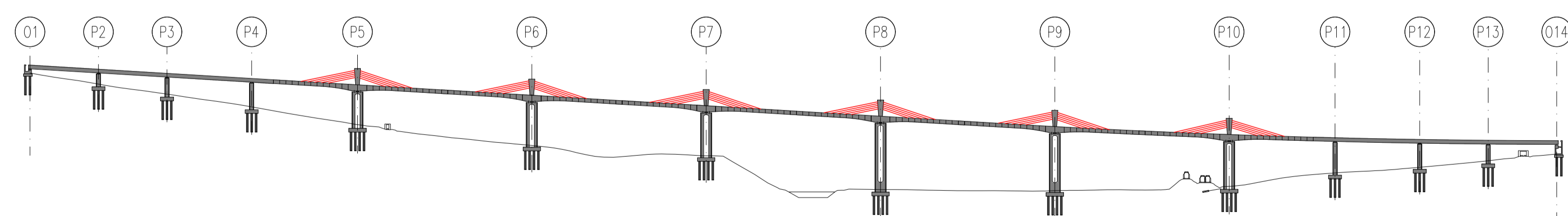
FÁZE 12

DEMONTÁŽ SKRŮŽE A ZTUŽENÍ PILÍŘŮ



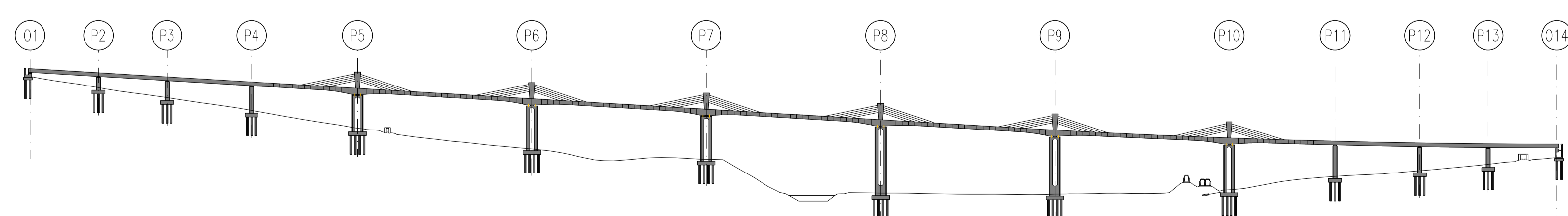
FÁZE 13

PŘEDPÍNÁNÍ EXTERNÍCH KABELŮ EXTRADOSED



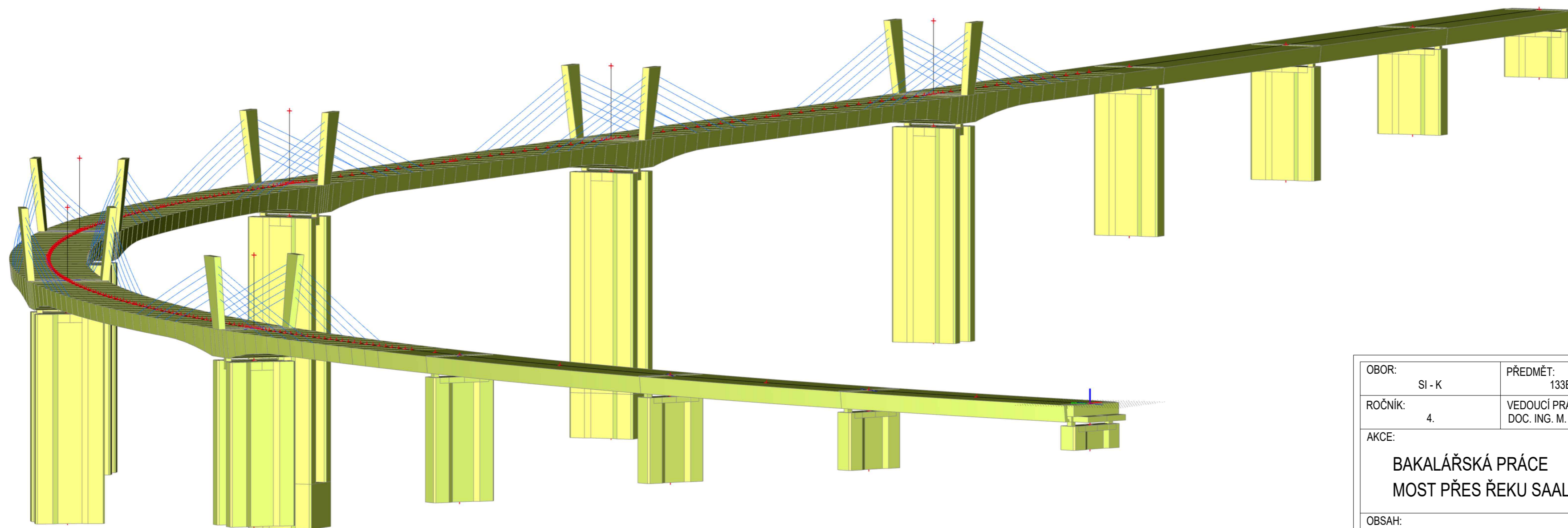
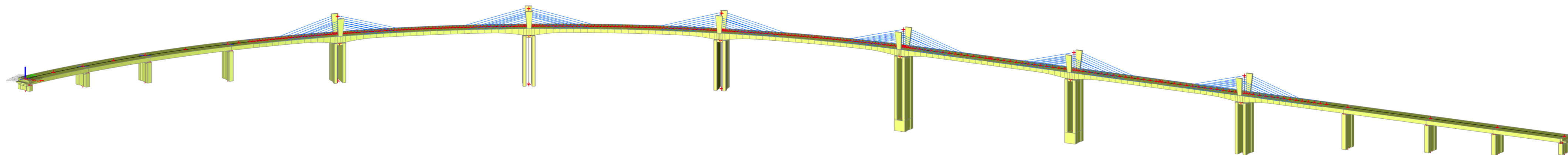
FÁZE 14


AKTIVACE LOŽISEK, MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ, UVEDENÍ DO PROVOZU



ČERVENĚ - NOVĚ VZNIKLE KONSTRUKCE
ORANŽOVĚ - ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE

OBOR: SI - K	PŘEDMĚT: 133BAPK	JMÉNO STUDENTA: PETR KUCHARÍK	
ROČNÍK: 4	VEDOUČÍ PRÁCE: DOC. ING. M. FOGLAR PH.D.		
AKCE: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MOST PŘES REKU SAALE NA SILNICI B87			FORMÁT: 12 x A4
OBSAH: SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY NÁVRHU 1			MĚRÍTKO: 1:3000
			Č. VÝKRESU: 1



OBOR: SI - K	PŘEDMĚT: 133BAPK	JMÉNO STUDENTA: PETR KUCHARÍK	
ROČNÍK: 4.	VEDOUcí PRÁCE: DOC. ING. M. FOGLAR PHD.		
AKCE: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MOST PŘES ŘEKU SAALE NA SILNICI B87			MĚŘITKO: -
OBSAH: VIZUALIZACE VÝSLEDNÉ VARIANTY			DATUM: 05/2023
			Č. VÝKRESU: 2