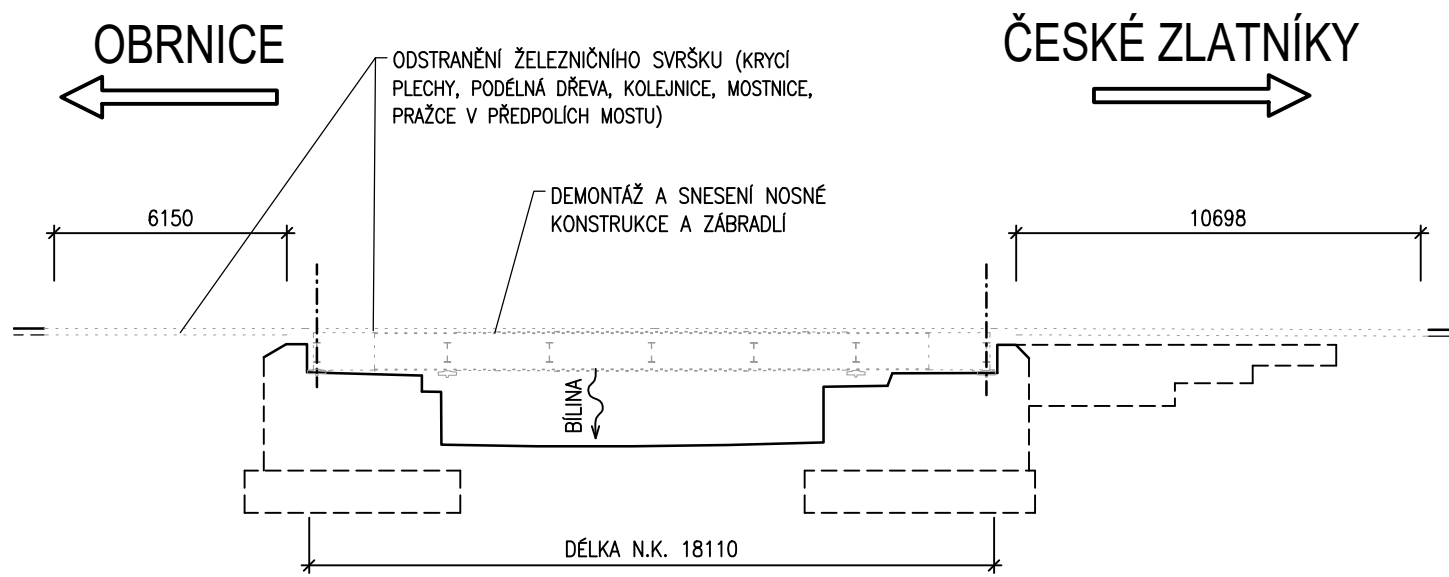


POSTUP VÝSTAVBY

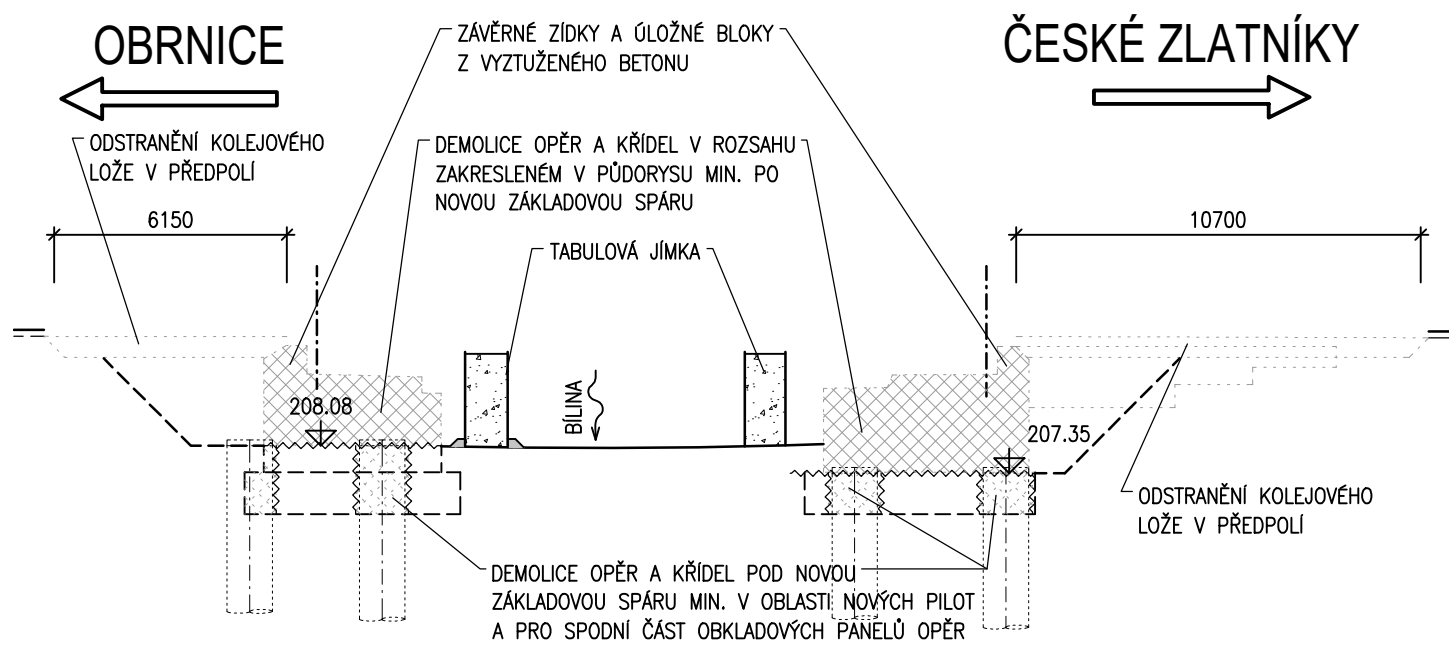
1. DEMOLICE 1. ČÁST

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



2. DEMOLICE 2. ČÁST

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200

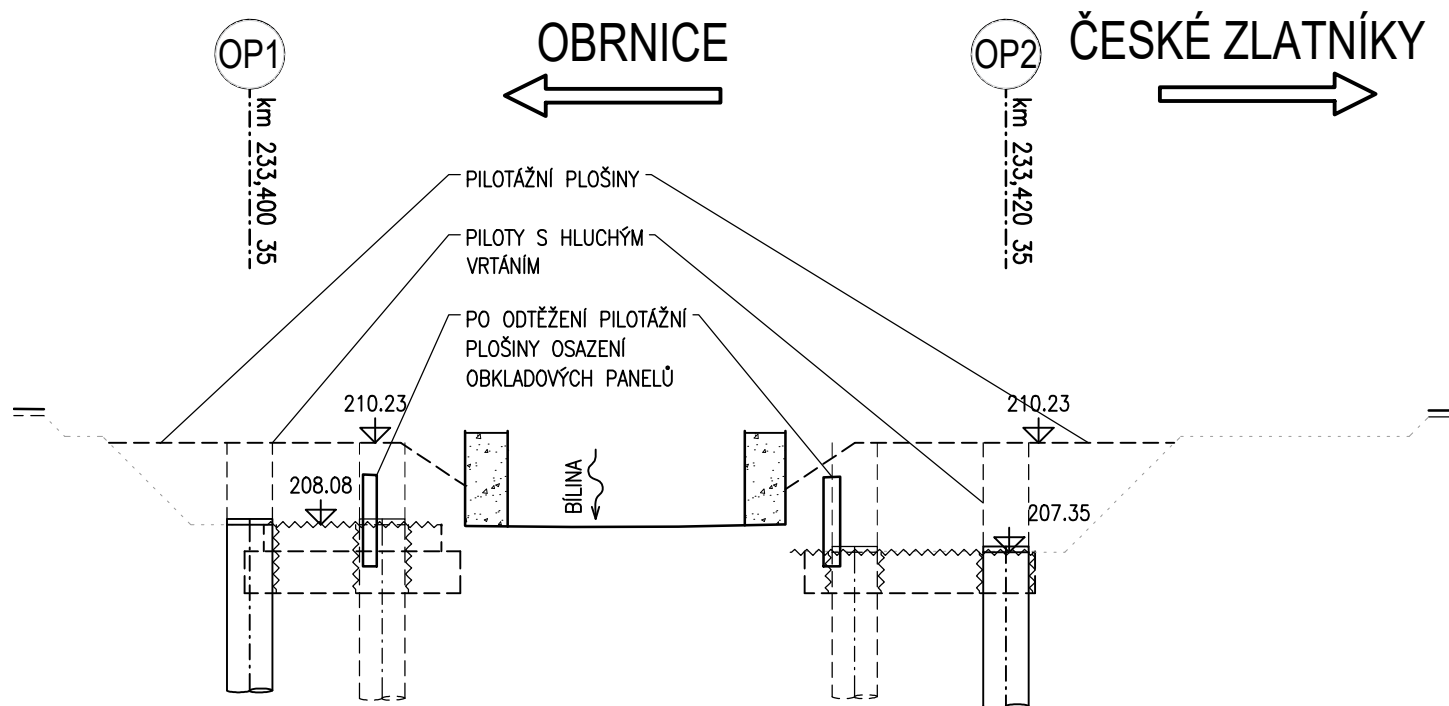


2.1 DEMOLICE OPĚRY 1

2.2 DEMOLICE OPĚRY 2

3. ZALOŽENÍ MOSTU

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200

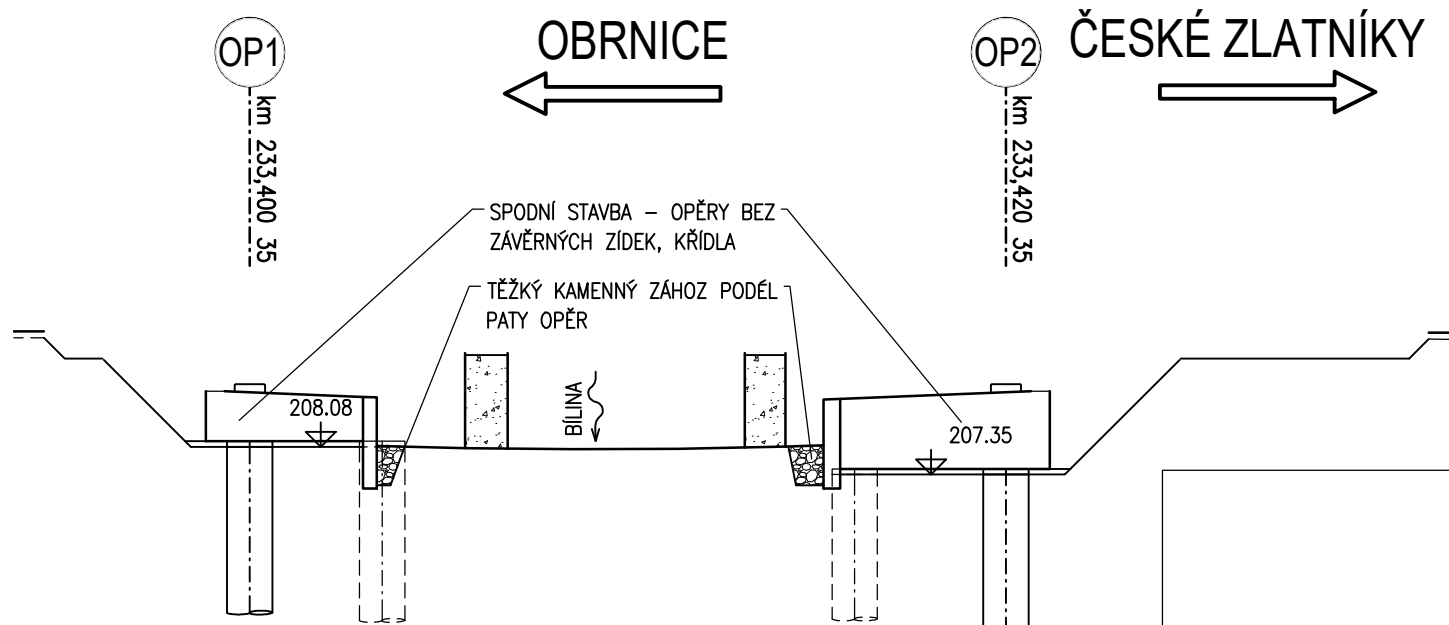


3.1 ZALOŽENÍ OPĚRY 1

3.2 ZALOŽENÍ OPĚRY 2

4. SPODNÍ STAVBA

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200

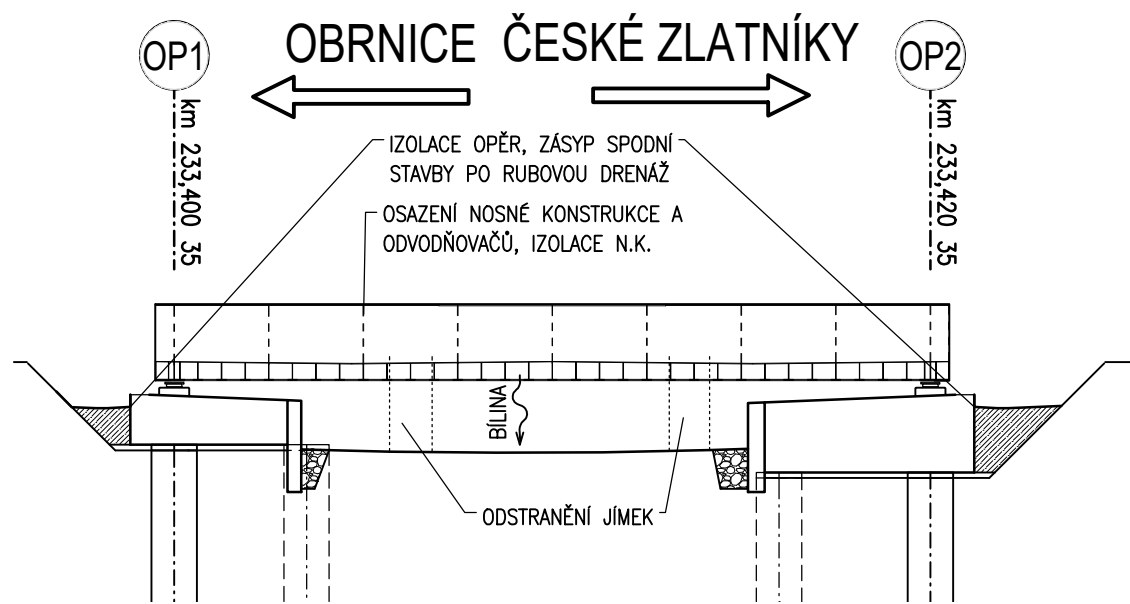


4.1 DŘÍK A KŘÍDLA OPĚRY 1

4.2 DŘÍK A KŘÍDLA OPĚRY 2

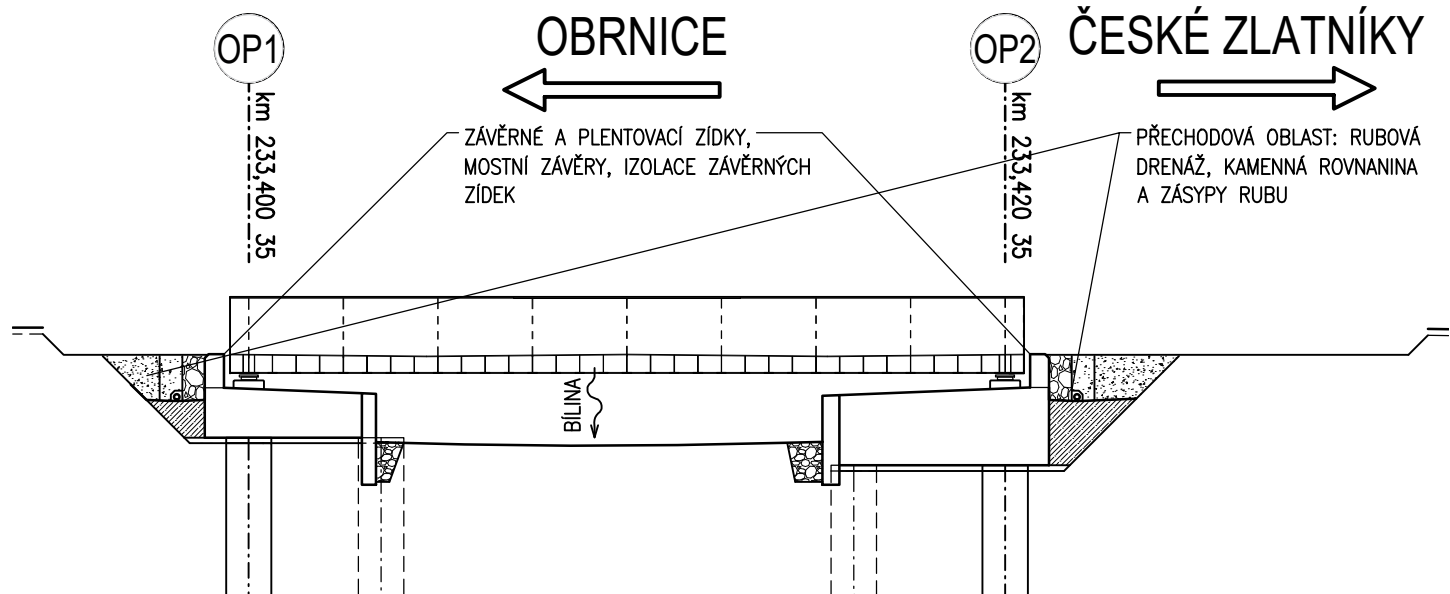
5. NOSNÁ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200

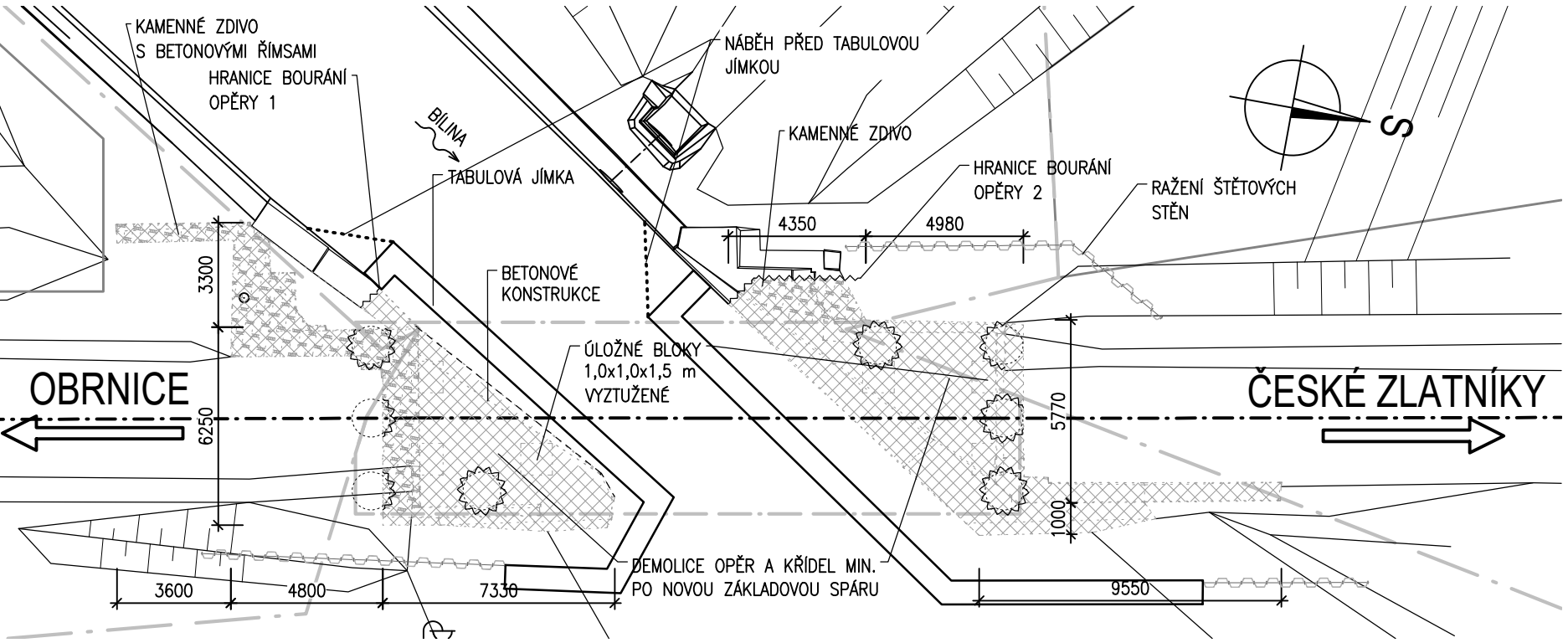


6. PŘECHODOVÁ OBLAST

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200

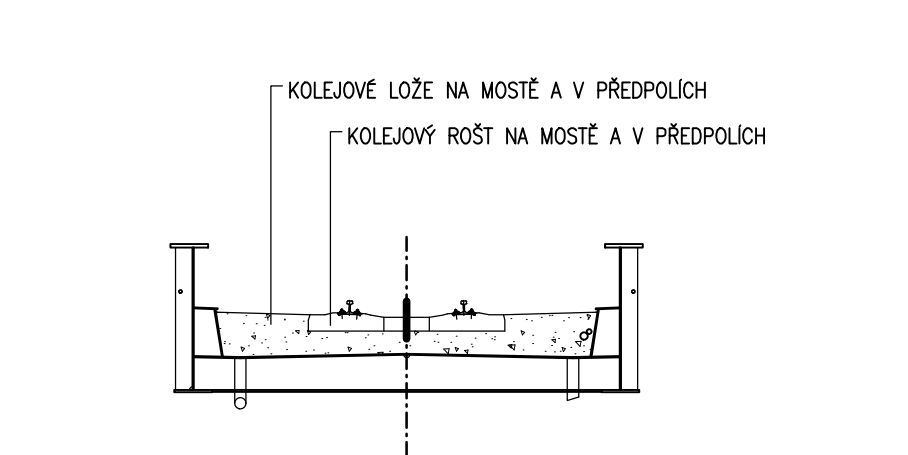


PŮDORYS 1:200

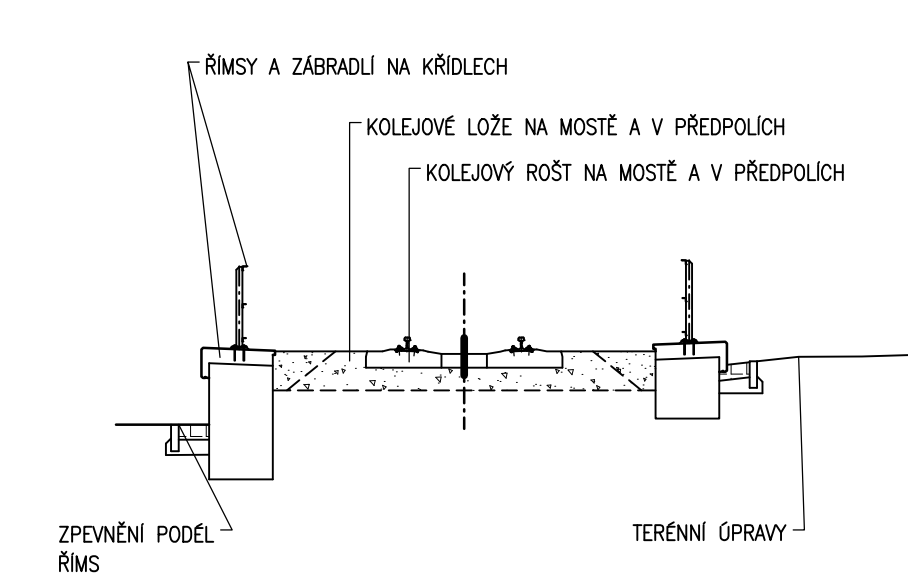


7. DOKONČOVACÍ PRÁCE

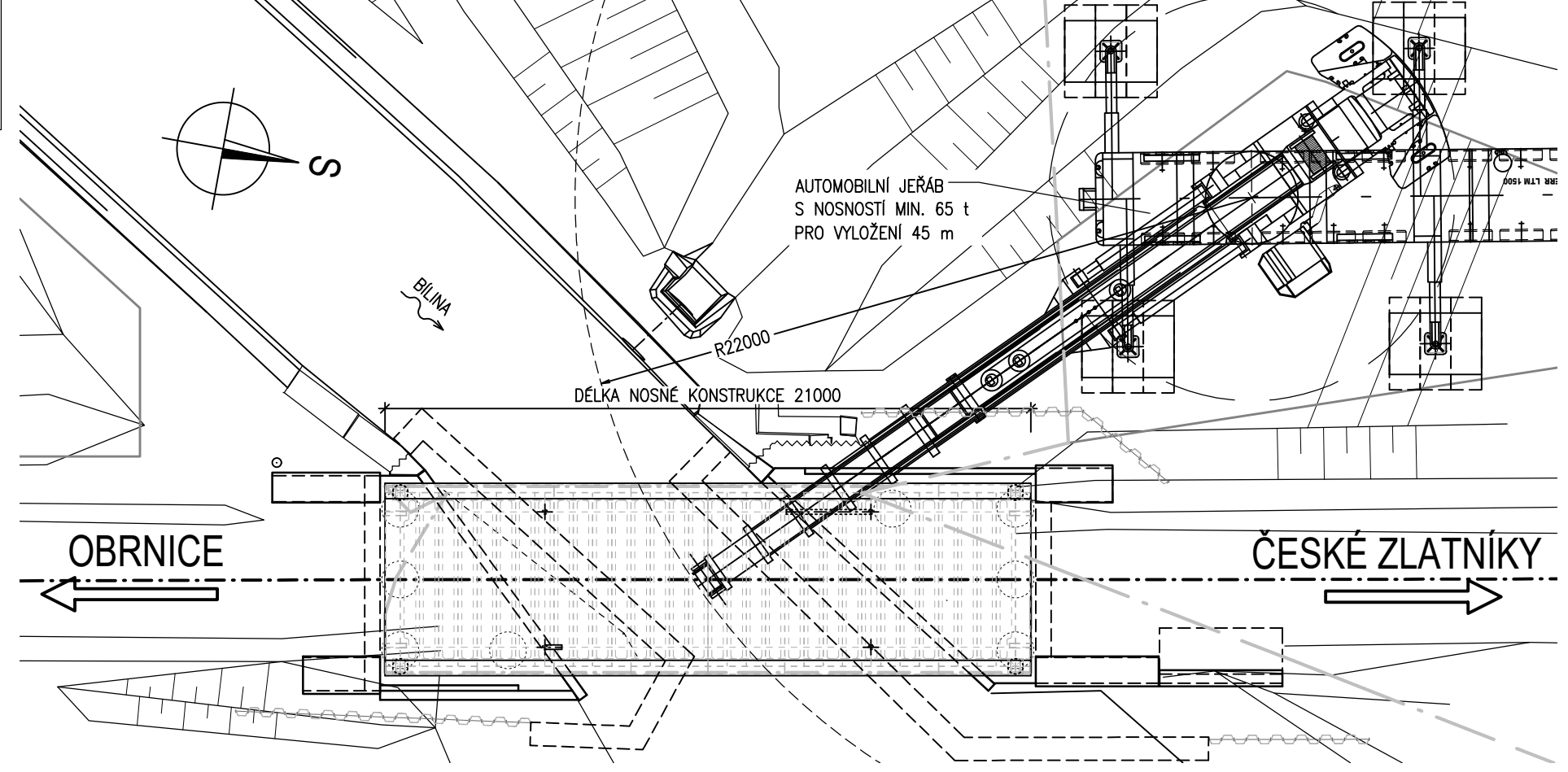
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEDPOLÍM 1:100



PŮDORYS 1:200



1. DEMOLICE 1. ČÁST:

- PŘÍPRAVNÉ PRÁCE (VYKLIZENÍ PROSTORU, VYTÝČENÍ SÍTI, ZŘÍZENÍ BODŮ MIKROSITĚ AP.), VÝLUKA KOLEJÍ K01
- ODSTRANĚNÍ ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU (KRYCÍ PLECHY, PODÉLNÁ DŘEVA, KOLEJNICE, MOSTNICE, PRAŽCE V PŘEDPOLÍCH MOSTU)
- DEMONTÁŽ A SNESENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ
- DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ NA HORNÍ ČÁSTI KŘÍDEL

2.1 DEMOLICE 2. ČÁST (OPĚRA 1):

- OSAZENÍ TABULOVÉ JIMKY A RAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN
- ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE V PŘEDPOLI V NUTNÉ DÉLCE
- BOURÁNÍ OPĚRY 1 A KŘÍDEL S POSTUPNÝM ODTĚŽOVÁNÍM PROSTORU ZA OPĚROU

3.1 ZALOŽENÍ MOSTU (OPĚRA 1):

- NASYPÁNÍ A ÚPRAVA PILOTAŽNÍ PLOŠINY
- VRTÁNÍ PILOT
- VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ PILOT
- ODTĚŽENÍ PILOTAŽNÍ PLOŠINY, VÝKOP PRO OPĚRU 1
- OSAZENÍ OBLKADNÍCH PANELŮ

4.1 SPODNÍ STAVBA (OPĚRA 1):

- VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ OPĚRY 1 A KŘÍDEL
- KAMENNÝ ZÁHOZ PODEL PATY OPĚRY, ČÁSTEČNÝ ZÁSYP PODEL PRAVÉHO KŘÍDLA, ČÁST ZPEVNĚNÍ PODEL PRAVÉ STRANY OPĚRY (NEBO SPODNÍ ČÁST ZPEVNĚNÍ PROVEŠT POD OCHRANOU ZEMNÍ HRAZKY NEBO ZA NÍZKÉHO STAVU ŘEKY)
- ODSTRANĚNÍ TABULOVÉ JIMKY

2.2 DEMOLICE 2. ČÁST (OPĚRA 2):

- OSAZENÍ TABULOVÉ JIMKY A RAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN
- ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE V PŘEDPOLI V NUTNÉ DÉLCE
- BOURÁNÍ OPĚRY 2 A KŘÍDEL S POSTUPNÝM ODTĚŽOVÁNÍM PROSTORU ZA OPĚROU

3.2 ZALOŽENÍ MOSTU (OPĚRA 2):

- NASYPÁNÍ A ÚPRAVA PILOTAŽNÍ PLOŠINY
- VRTÁNÍ PILOT
- VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ PILOT
- ODTĚŽENÍ PILOTAŽNÍ PLOŠINY, VÝKOP PRO OPĚRU 2
- OSAZENÍ OBLKADNÍCH PANELŮ

4.2 SPODNÍ STAVBA (OPĚRA 2):

- VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ OPĚRY 2 A KŘÍDEL
- KAMENNÝ ZÁHOZ PODEL PATY OPĚRY, ČÁSTEČNÝ ZÁSYP PODEL LEVÉHO KŘÍDLA, ČÁST ZPEVNĚNÍ PODEL LEVÉ STRANY OPĚRY (NEBO SPODNÍ ČÁST ZPEVNĚNÍ PROVEŠT POD OCHRANOU ZEMNÍ HRAZKY NEBO ZA NÍZKÉHO STAVU ŘEKY)
- ODSTRANĚNÍ TABULOVÉ JIMKY

5. NOSNÁ KONSTRUKCE:

- IZOLACE OPĚR
- MONTÁŽ A OSAZENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- OSAZENÍ ODVODŇOVAČŮ
- PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ, ZÁSYP OPĚR PO RUBOVOU DRENÁŽ

6. PŘECHODOVÁ OBLAST:

- VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ ZÁVĚRNÝCH A PLENTOVACÍCH ZÍDEK
- OSAZENÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ
- OSAZENÍ ÚHLOVÉ ZÍDKY
- IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE A ZÁVĚRNÝCH ZÍDEK
- PŘECHODOVÉ OBLASTI – RUBOVÁ DRENÁŽ, KAMENNÁ ROVNANINA, ZÁSYPY

7. DOKONČOVACÍ PRÁCE:

- BETONÁŽ ŘÍMS
- OSAZENÍ KRYTU ODVODŇOVAČŮ
- PROVEDENÍ KOLEJOVÉHO LOŽE NA MOSTĚ A V PŘEDPOLÍCH
- OSAZENÍ ZÁBRADLÍ, KOLEJOVÝ ROŠT
- UVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU

POZNÁMKY

- VÝKOP, DEMOLICE A VÝSTAVBA OPĚR BUDE PROBÍHAT POSTUPNĚ – BODY 2. – 4. NEJPRVE PRO OPĚRU 1, POTOM BODY 2. – 4. PRO OPĚRU 2. TÍM BUDE OMEZEN ZÁSAH DO PRŮTOČNÉHO PROFILU ŘEKY V MÍSTĚ STAVBY.
- PODLE AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE MOHOU PROBÍHAT VÝKOPOVÉ PRÁCE VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ TABULOVÝMI JIMKAMI SOUBEŽNĚ NA OBOU OPĚRÁCH. TAKOVÝ POSTUP JE NUTNĚ AKTUÁLNĚ PROJEDNAT S POVODIM OHŘE.

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOÚRADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
OBJEDNATEL:	ZHOTOVITEL:		
	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. PAVEL NOVÁK	Ing. MARTIN ŘEHULKA	Ing. MAGDA ZDRAŽILOVÁ	Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST:			
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT:			
SO 14-17 MOST EV. KM 233,492			
PŘÍLOHA:			
POSTUP VÝSTAVBY			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	PDPS	D.2.1.4	30
MĚŘÍTKO:	1 : 200		
POČET FORMÁTŮ:	8x A4	POŘADÍ OBJEKTU:	17
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		