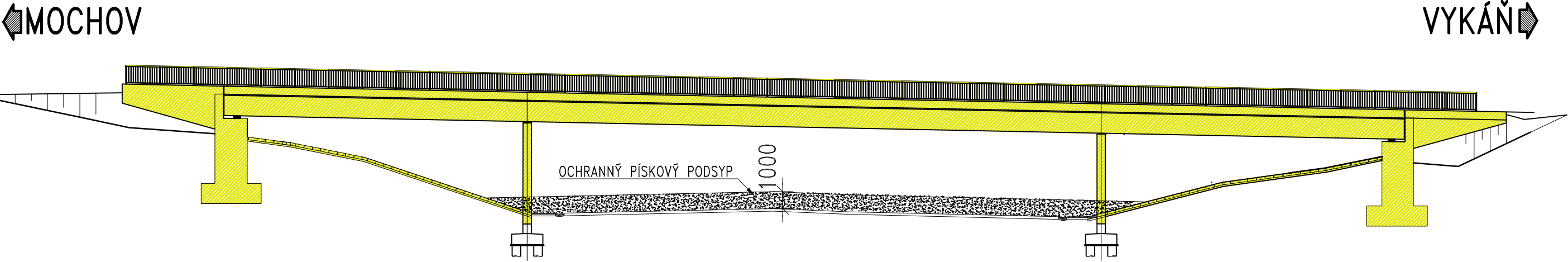
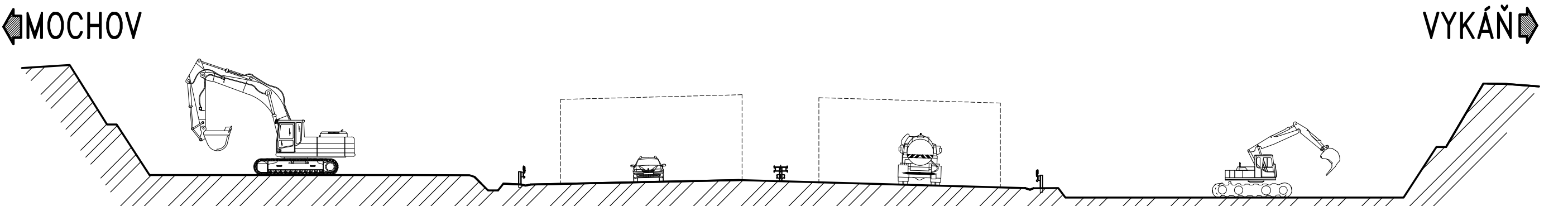


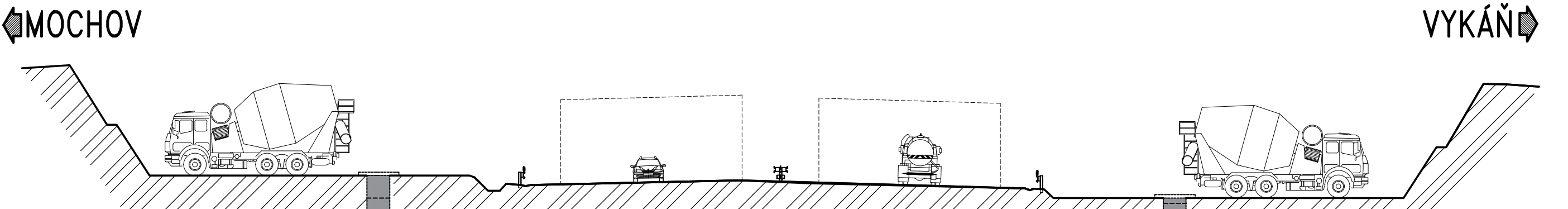
FÁZE 1: PODELNÝ ŘEZ  
M 1:250



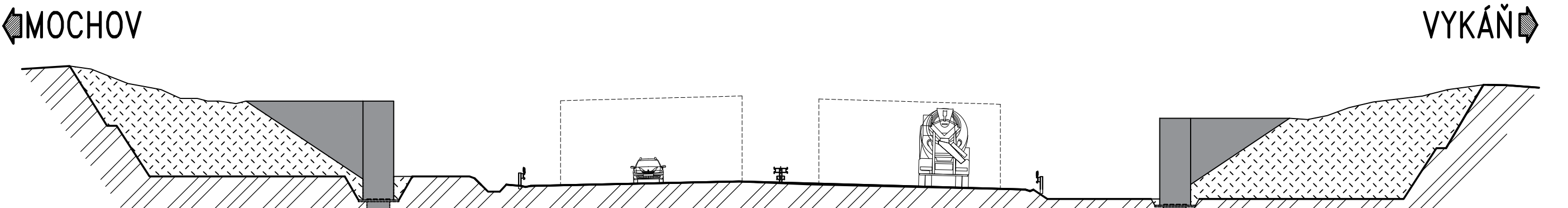
FÁZE 2: PODELNÝ ŘEZ  
M 1:250



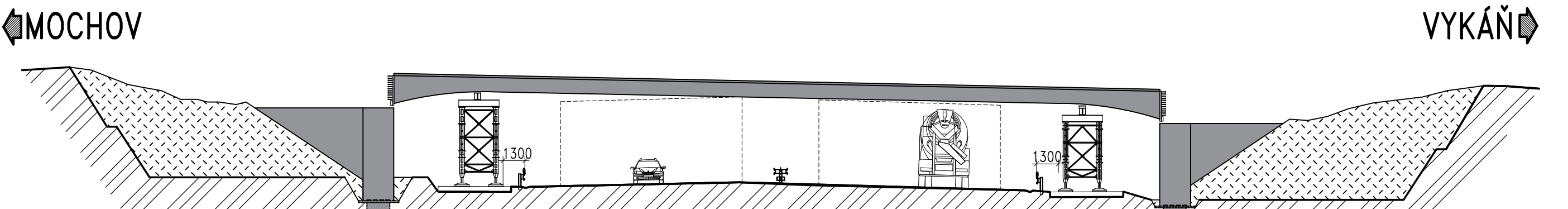
FÁZE 3: PODELNÝ ŘEZ  
M 1:250



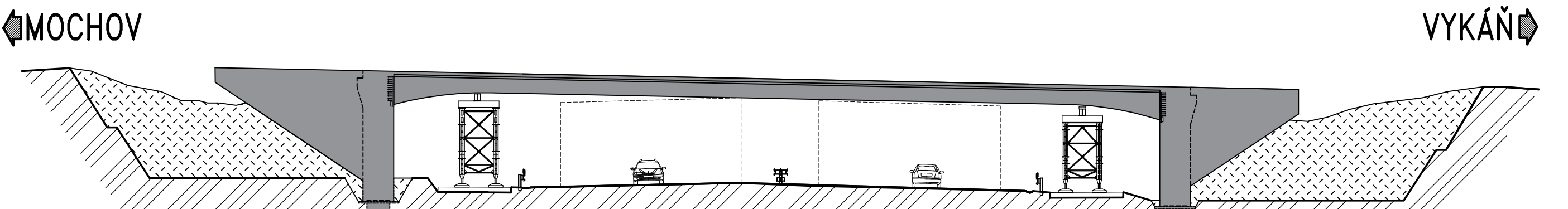
FÁZE 5: PODELNÝ ŘEZ  
M 1:250



FÁZE 6: PODELNÝ ŘEZ  
M 1:250



FÁZE 7: PODELNÝ ŘEZ  
M 1:250



POPIS FÁZE

- 1.1 UZÁVĚRKA PROVOZU NA MOSTĚ A POD MOSTEM
- 1.2 ODSTRANĚNÍ SVODIDEL V ROZSAHU DEMOLICE
- 1.3 PROVEDENÍ OCHRANNÉHO PÍSKOVÉHO PODSYPU TLOUŠTKY 1 m
- 1.4 DEMOLICE MOSTU

POPIS FÁZE

- 2.1 OBNOVENÍ PROVOZU NA DÁLNICI
- 2.2 PROVEDENÍ VÝKOPŮ

POPIS FÁZE

- 3.1 VRTÁNÍ PILOT Z UPRAVENÉHO TERÉNU ZA POMOCI ŠABLON
- 3.2 BETONÁŽ PILOT

POPIS FÁZE

- 5.1 BETONÁŽ DRÁKŮ A KŘÍDEL OPĚR DO ÚROVNĚ NOSNÍKŮ

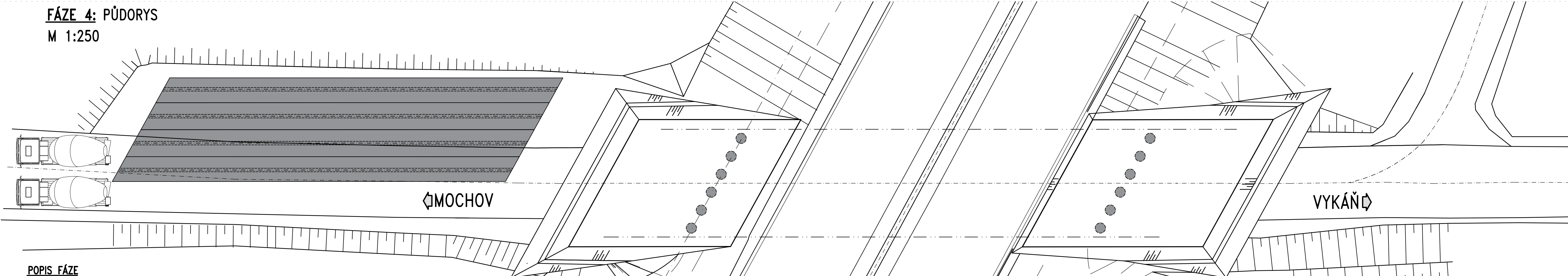
POPIS FÁZE

- 6.1 SESTAVENÍ JEŘÁBU
- 6.2 ULOŽENÍ NOSNÍKŮ NA PÍŽMO STOKY
- POZN.: MANIPULACE S NOSNÍKY BUDE PROVÁDĚNA ZA KRÁTKODOBÝCH UZÁVĚREK PROVOZU DÁLNIČE

POPIS FÁZE

- 7.1 BETONÁŽ MONOLITICKÉ DESKY, DRÁKŮ OPĚR A KŘÍDEL

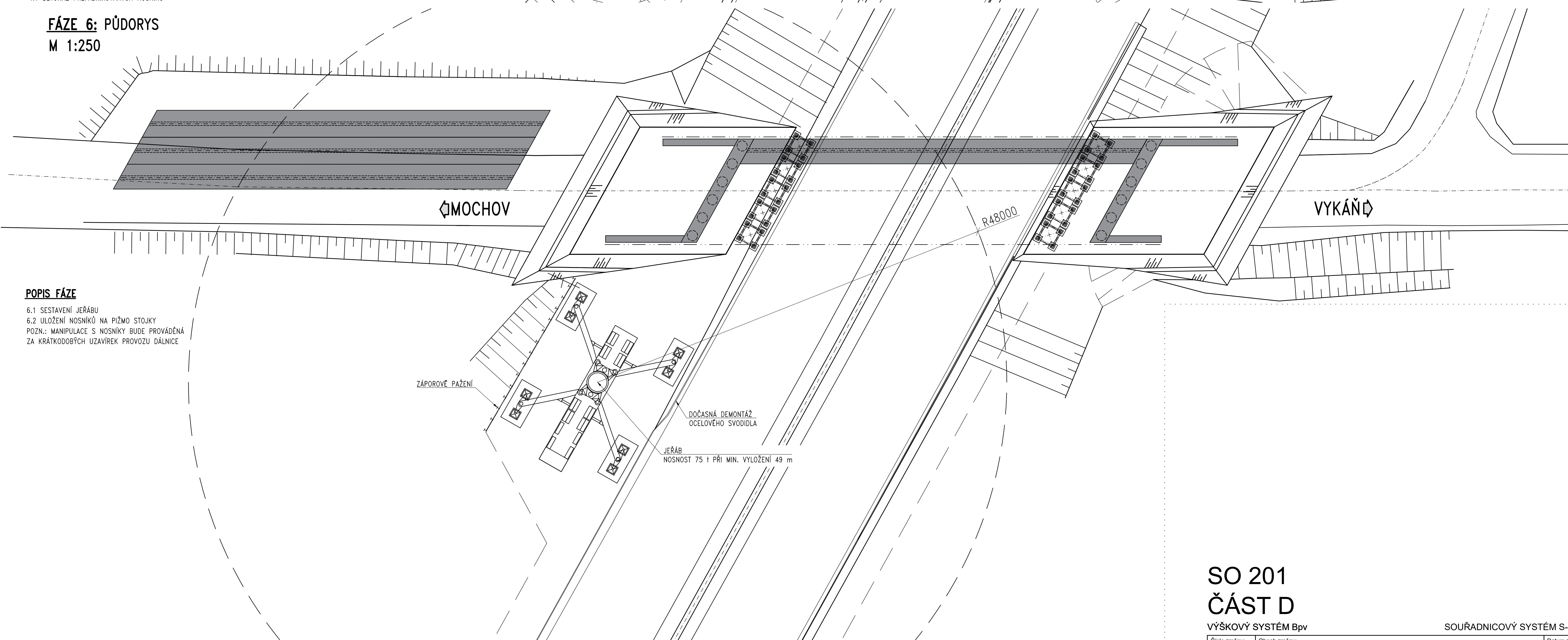
FÁZE 4: PŮDORYS  
M 1:250



POPIS FÁZE

- 4.1 BETONÁŽ PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ

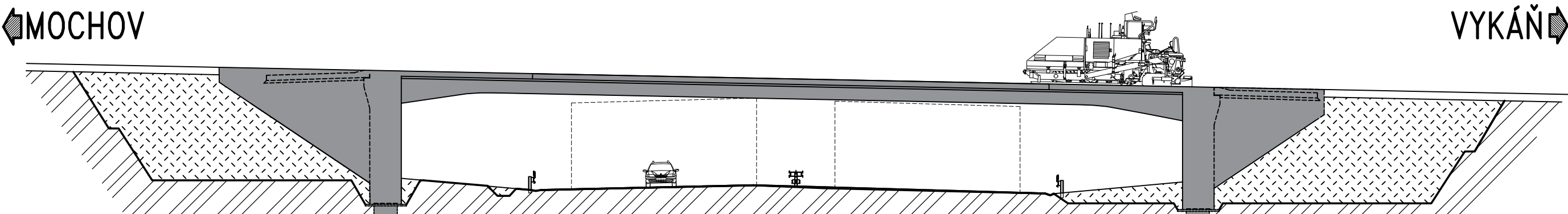
FÁZE 6: PŮDORYS  
M 1:250



POPIS FÁZE

- 6.1 SESTAVENÍ JEŘÁBU
- 6.2 ULOŽENÍ NOSNÍKŮ NA PÍŽMO STOKY
- POZN.: MANIPULACE S NOSNÍKY BUDE PROVÁDĚNA ZA KRÁTKODOBÝCH UZÁVĚREK PROVOZU DÁLNIČE

FÁZE 8: PODELNÝ ŘEZ  
M 1:250



POPIS FÁZE

- 8.1 ÚPRAVA TERÉNU
- 8.2 PROVEDENÍ ZÁSYPY ZA OPĚRU
- 8.3 BETONÁŽ PŘECHODOVÉ DESKY
- 8.4 POKLÁDKA VOZOVKY

SO 201  
ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém BpV

**PUDIS**

projektová, průzkumná a konzultační společnost  
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Alexej Tretjakov	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Ryjůček Výrobil řešitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpáský	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	<b>Středočeský kraj</b>
Číslo zadání: 1-0582-01/30	Datum: 30.06.2020	

Měřítko: 1:100	Formát: 12x14
Stupeň: PDPS	Souprava: D2.9
Příloha: SCHEMA POSTUPU VÝSTAVBY	