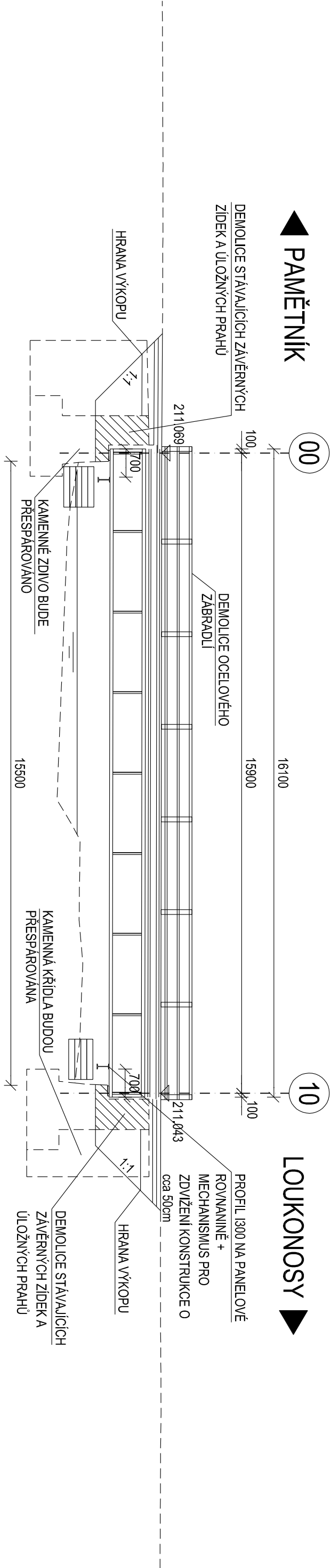


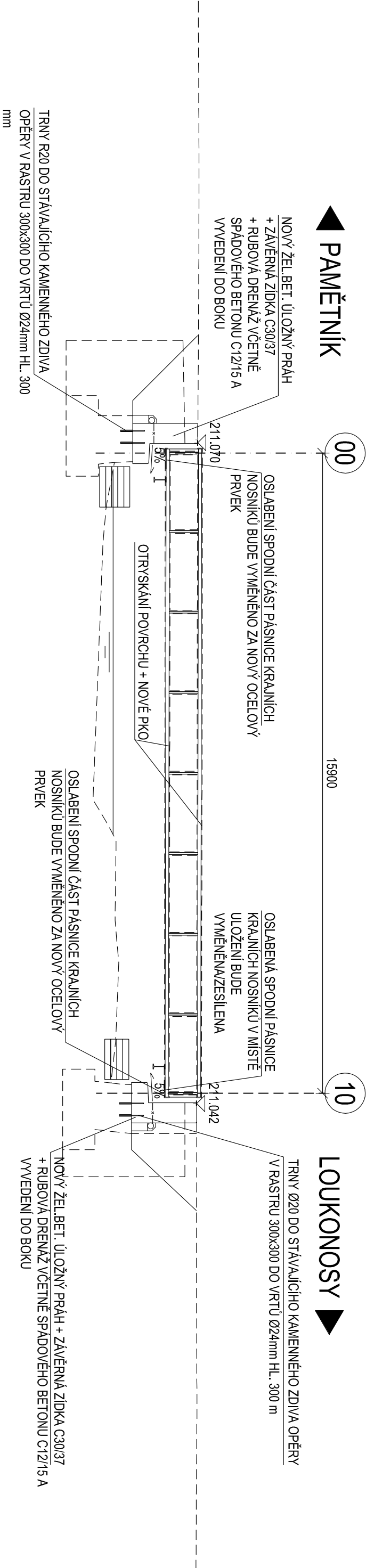
SO203 REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-4 PŘES NÁHON
POSTUP VÝSTAVBY

- FAZE 0: PŘÍPRAVA STAVENISŤE
- 0.1: VYKLESTENÍ NALETOVÉ ZELENE
 - 0.2: ZŘEZENÍ PŘÍSTUPU DO KORYTA NÁHONU, RAMPY, ZEMLIN HRAZKA, NÁSPYVY - ŘEŠÍ DODAVATEL V DETAILNÍM PLÁNU ORGANIZACE VÝSTAVBY
 - 0.3: POLOŽENÍ SILNIČNÍCH PANELŮ DO KORYTA V OBOU OPAŘ PRO POZDEJŠÍ ZVEDÁNÍ

- FAZE 1: DEMOLICE
- 1.1: OCHRANA VEDENÍ NN NA NÁVODNÍ STRANĚ MOSTU - STAVOVÉ PŘELOŽENÍ A PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU IZOLOVANÉHO VODIČE NN
 - 1.2: DEMOLICE ZABRADL A VOZOVKOVÝCH VRSTEV
 - 1.3: NA PANELY UMÍSTIT LÍSTY A ZVEDNOUT OCELOVOU KONSTRUKCI O cca 50cm
 - 1.4: PROVĚST VÝKOPY PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
 - 1.5: DEMOLICE STÁVAJÍCÍ ZÁVĚRNÉ ZIDKY A ÚLOŽNÉHO PRAHU DO STAVOVÉ ÚROVNĚ

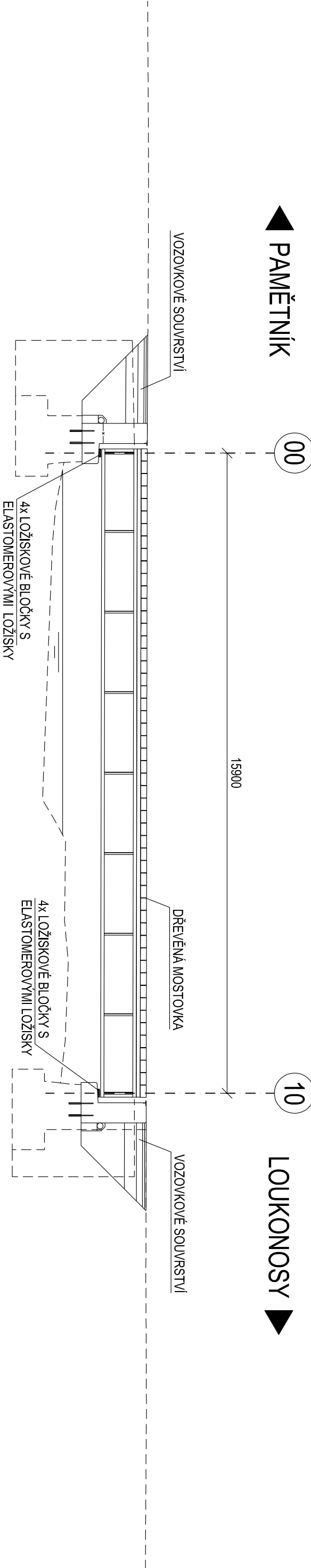


- FAZE 2: SPODNÍ STAVBA
- 2.1: ZŘEZENÍ PLNĚ PODLAHY JAKO PRACOVNÍ PLOŠINY POD NK
 - 2.2: OTŘÍSKÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OSTROHRANNÝMI ABRÁZIVEM VČETNĚ ZACHYCENÍ ODPADU DO PLACHTY A ODVOZU K LIKVIDACI
 - 2.3: VÝMĚNA SPODNÍCH PLECHŮ KRAJNÍCH NOSNIKŮ
 - 2.4: PROVĚZENÍ PRO CELÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
 - 2.5: NÁVRTÁNÍ A VLEPENÍ TRNŮ DO KAMENNÉHO ZDIVA
 - 2.6: BETONÁŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU VČETNĚ BLOČKY A ZÁVĚRNÉ ZIDKY

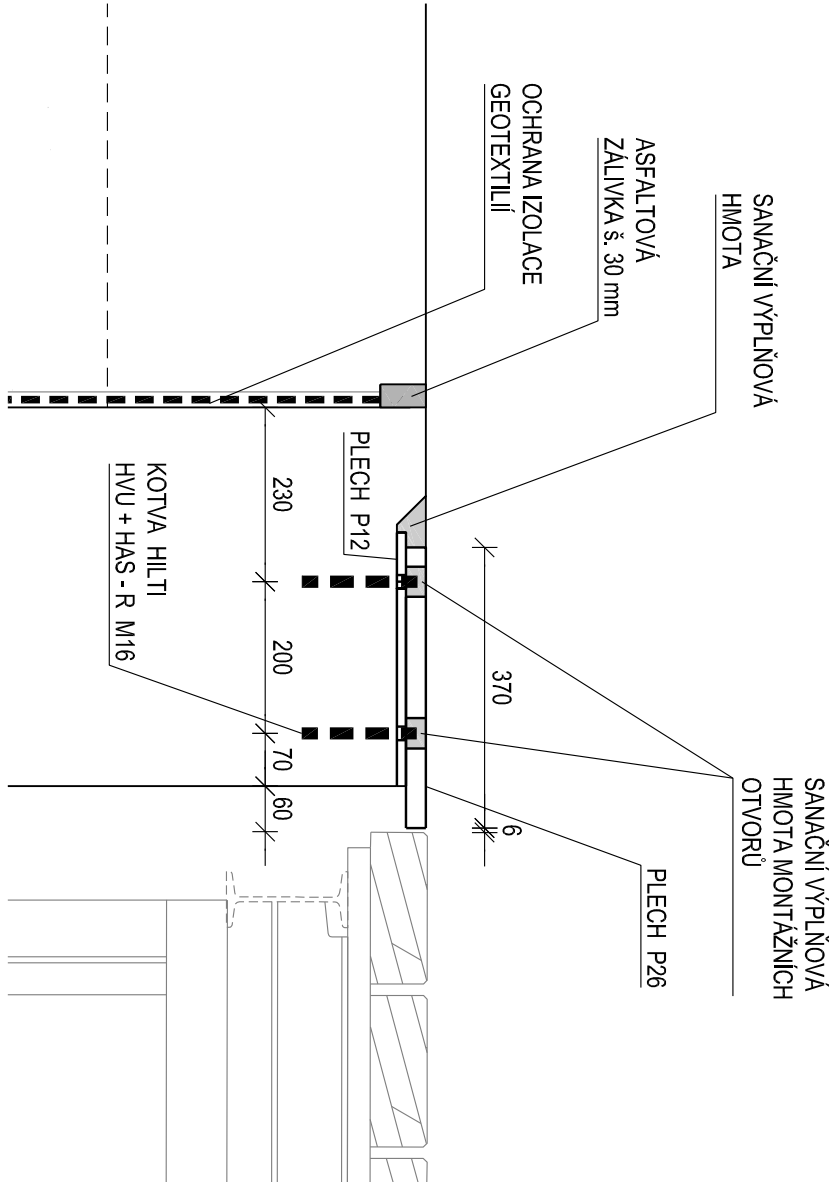


- FAZE 3:
- 3.1: ZAMĚŘENÍ A SPUŠTĚNÍ OCELOVÉ NK NA LOŽISKA
 - 3.2: ZÁSTYRY PŘECHODOVÉ OBLASTI VČETNĚ VOZOVKY
 - 3.3: POLOŽENÍ PODELNÍKU A DŘEVĚNÉ MOSTOVKY
 - 3.4: ZACHYTIVÝ SYSTÉM

- FAZE 4:
- 4.1: PŘELOŽENÍ VEDENÍ NN ZPĚT NA MOST DO OCHRANNÝCH NA NÁVODNÍ STRANĚ MOSTU
 - 4.2: ÚPRAVA KORYTA DO PUVODNÍHO STAVU
 - 4.3: PŘEZDĚNÍ DO ZEDNÍ OCHRANY KŘÍDEL A DOKONČOVACÍ PRÁCE KOLEM MOSTU



DETAIL ATYPICKÉHO ZÁVĚRU M 1:10



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV			
Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2 a 32722-4							

ZHOUDOVITEL PDPS:				Ing. Ondřej Šabata			
NOVÁK&PARTNER				Ing. Ondřej Šabata			
INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ				Ing. Vladimír Engler			
120 00 Praha 2, Perutka 5				Ing. Vladimír Engler			
tel: 221 592 050				Ing. Vladimír Engler			
fax: 221 592 070				Ing. Vladimír Engler			
info@novak-partner.cz				Ing. Vladimír Engler			
120 00 Praha 2, Perutka 5				Ing. Vladimír Engler			
tel: 221 592 050				Ing. Vladimír Engler			
fax: 221 592 070				Ing. Vladimír Engler			
info@novak-partner.cz				Ing. Vladimír Engler			
120 00 Praha 2, Perutka 5				Ing. Vladimír Engler			
tel: 221 592 050				Ing. Vladimír Engler			
fax: 221 592 070				Ing. Vladimír Engler			
info@novak-partner.cz				Ing. Vladimír Engler			