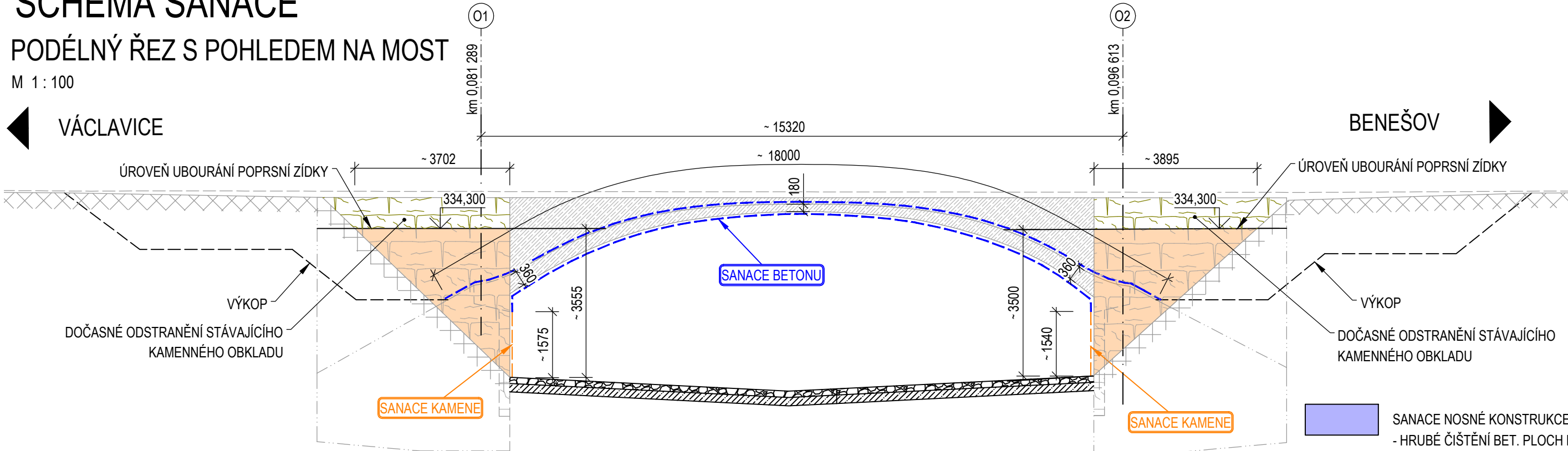


SCHÉMA SANACE

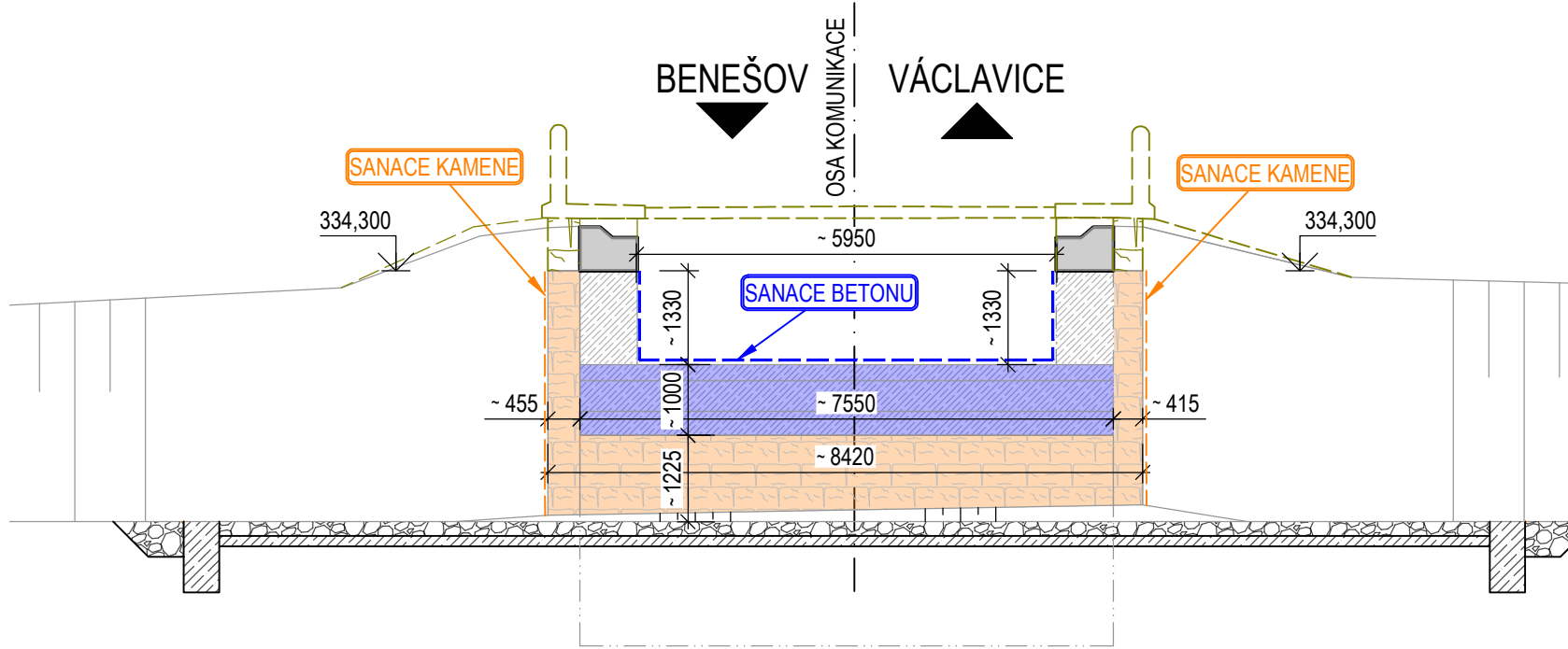
PODÉLNÝ ŘEZ S POHLEDEM NA MOST

M 1 : 100



PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE ULOŽENÍ S POHLEDEM NA OPĚRU 01

M 1 : 100



LEGENDA

- PŘEDPOKLÁDANÁ HRANA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ▨ STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽB KONSTRUKCE
- ▤ STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD
- SANACE KAMENE
- SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE
- - HRUBÉ ČIŠTĚNÍ BET. PLOCH POMOCÍ BOURACÍCH KLDIV
- - ČIŠTĚNÍ BET. PLOCH VYSOKOTLAKÝM PAPEREM (TLAK > 600 barů)
- - ODSTRANĚNÍ KOROZNÍCH ZPLODIN Z ODHALENÉ VÝZTUŽE MECHANICKY RUČNĚ V KOMBINACI S ČIŠTĚNÍM METODOU TORBO
- - SANACE VÝZTUŽE
- - APLIKACE FINÁLNÍHO NÁTĚRU
- - TRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU (TLAK 300 - 500 BARŮ - TLAK BUDE VOLEN S OHLEDEM NA CHARAKTER OBKLADOVÝCH PRVKŮ)
- - LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ SILNĚ ZVĚTRALÝCH A PRASKLÝCH KAMENŮ S JEJICH MOŽNOU NÁHRADOU
- - VYČIŠTĚNÍ A HLOUBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ OBKLADU V 30 % POHLEDOVÝCH PLOCH (PŘEDPOKLAD)



POZNÁMKY

1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
2. SKRYTÉ HRANY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
3. TLOUŠŤKA KLENBY, OBKLADŮ, POPRSNÍCH ZDÍ A OPĚR VYCHÁZÍ ZE STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU
4. PŘED ZAHÁJENÍM ČIŠTĚNÍ BUDE PROVEDENA REFERENČNÍ PLOCHA, NA KTERÉ SE POSODÍ ČINNOST ZVOLENÉHO POSTUPU ČIŠTĚNÍ
5. PO OČIŠTĚNÍ A ZAHÁJENÍM REPROFILACE JE NUTNÁ PŘEJÍMKA PODKLADU
6. PRO PROVÁDĚNÍ SANAČNÍCH PRACÍ BUDE ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS

VÝKAZ VÝMĚR SANACÍ

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| SANACE BETONOVÉ KONSTRUKCE - ZASYPANÁ | 18,00 m x (2 x 1,33 m + 5,95 m) | = 154,980 m ² |
| SANACE BETONOVÉ KONSTRUKCE - PODHLED | 7,55 x 18,00 m | = 135,900 m ² |
| SANACE KAMENNÉHO OBKLADU | 8,42 m x (1,58 m + 1,54 m) + 3,70 m x 3,56 m + 3,90 m x 3,50 m | = 53,092 m ² |

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

| | | | | |
|--|------------------------------|---|---------------------|------------------|
| OBJEDNATEL: | | ZHOTOVITEL: | | |
| <div><p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</p></div> | | <div><p>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</p></div> | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | KONTOLOVAL: |
| Ing. ONDŘEJ JANOTA | | Ing. LUKÁŠ ZEMEK | Ing. ZUZANA VÁVROVÁ | Ing. TOMÁŠ KUBÍN |
| NÁZEV PROJEKTU: | | | | |
| III/10614 KONOPIŠTĚ, MOST EV. Č. 10614-2 - PD | | | | |
| ČÁST: | DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | SO 201 - MOST EV. Č. 10614-2 | | | |
| PŘÍLOHA: | SCHÉMA SANACE | | | |
| KRAJ: | STŘEDOČESKÝ KRAJ | ČÁST: | PŘÍLOHA Č.: | ČÍSLO PARE: |
| DATUM: | 11/2023 | D.1.2 | 12. | |
| STUPEŇ: | PDPS | | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:100 | | | |
| Č. ZAKÁZKY: | 2020/0059 | | | |