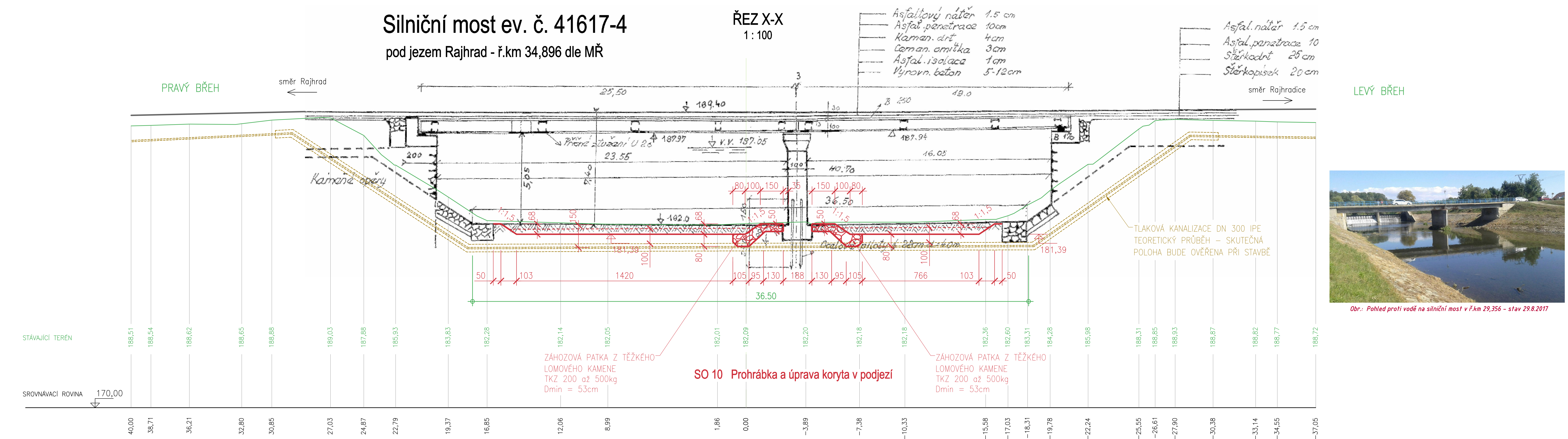


Silniční most ev. č. 41617-4  
pod jezem Rajhrad - ř.km 34,896 dle MŘ

ŘEZ X-X  
1:100

- Asfaltový nátěr 1.5 cm
- Asfal. penetrace 10cm
- Kamen. drt 4cm
- Cement. omítka 3cm
- Asfal. izolace 1cm
- Výrovn. beton 5-12cm

- Asfal. nátěr 1.5 cm
- Asfal. penetrace 10
- Štěrkodrt 25 cm
- Štěrkopisec 20 cm

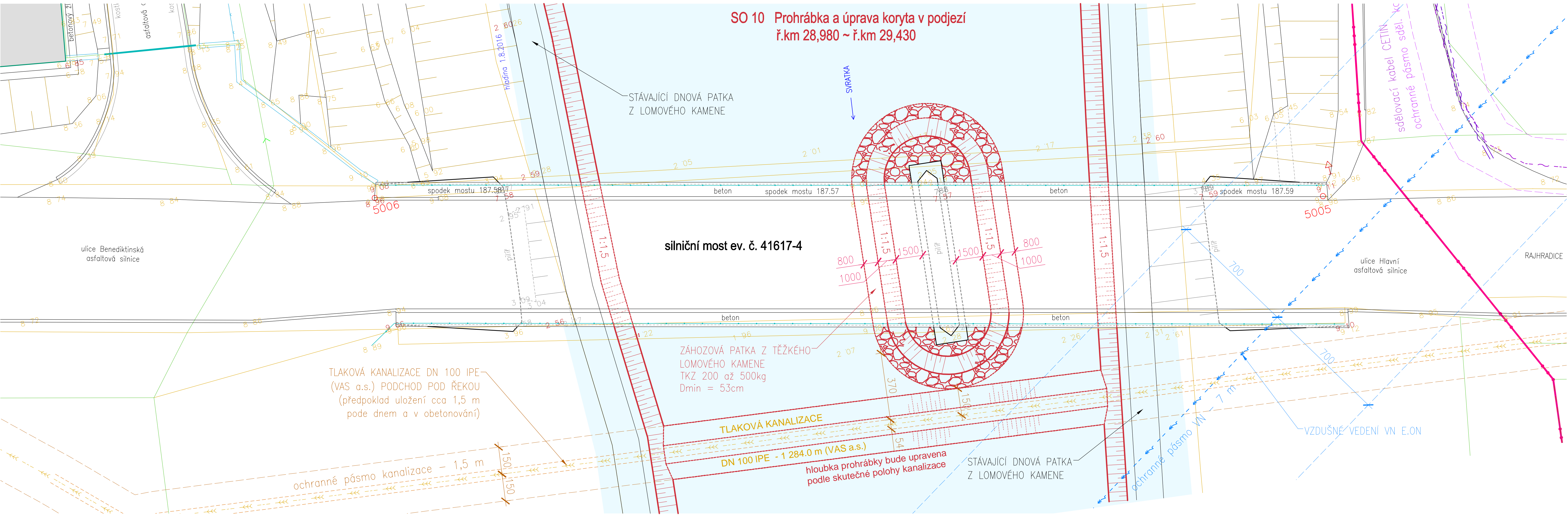


LEVÝ BŘEH



Obr.: Pohled proti vodě na silniční most v ř.km 29,356 - stav 29.8.2017

SO 10 Prohrábka a úprava koryta v podjezí



POZNÁMKA

Výškové uložení trasy dotčené tlakové kanalizace DN 100 IPE vedené pode dnem řeky Svratky z důvodu plánované prohrábky koryta kvůli MVE jez Rajhrad je vzhledem k nedostupnosti údajů ke kanalizaci od správce VAS a.s., divize Brno-venkov pouze PŘEDPOKLÁDANÉ.

Před prováděním prací v korytě se přesná poloha kanalizace zaměří nebo ověří sondou a podle skutečného stavu se upraví rozsah provádění prohrábek nad touto tlakovou kanalizací.

V ochranném pásmu kanalizace se hloubka prohrábky upraví dle skutečnosti tak, aby minimální krytí kanalizace vč. obetonování bylo cca 1,0 m (dle ČSN 75 21 30).

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

Logo of AQUATIS and project details table.

|   |  |
|---|--|
| AQUATIS   |  |
| AKUATIS a.s.  |  |
| Benešova 854/26, 602 00 Brno  |  |
| Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 200 E-mail: info@aquatis.cz |  |
| www.aquatis.cz  |  |
| Zpracování projektu: ING. DAVID PRACHAR                             |  |
| Hlavní inženýr projektu: ING. DAVID PRACHAR                         |  |
| Vedoucí geodeta: ING. OLŘICH NEUMAYER, CSc.                         |  |
| Výpočet: ING. DAVID PRACHAR   |  |
| Kontrola: ING. TOMÁŠ ROTH   |  |
| Zadávací číslo: JAV24932/01   |  |
| Datum: KRYTÍM 2021  |  |
| Stupeň dokumentace: DPS   |  |
| Město: Brno   |  |
| Délka: 1103,50 m  |  |
| Měřítko: 1:100  |  |
| Číslo přílohy: D.1.10.3.  |  |
| MVE JEZ RAJHRAD   |  |
| VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBIHO PŘECHODU                             |  |
| PRÁCE: ÚPRAVY DNA POD SILNIČNÍM MOSTEM EV. Č. 41617-4               |  |
| Měřítko: 1:100  |  |
| Číslo přílohy: D.1.10.3.  |  |
| Opakované: PLOŠNÝ NERÁVY, 1:1, DĚLÁVSKÁ 11, 602 00 BRNO             |  |

Kótování v cm  
Výškový systém: Balt p.v.  
Souřadnicový systém: S-JTSK