

PŘÍČNÝ ŘEZ 01/2  
DILATAČNÍ SPÁRA MEZI BLOKY N3 - N4  
M 1 : 25  
ŘEZ KOLMO NA KONSTRUKCE VÝTAHU

LEGENDA

ŽELEZOBETON C35/45 XC4 XF3 XA1

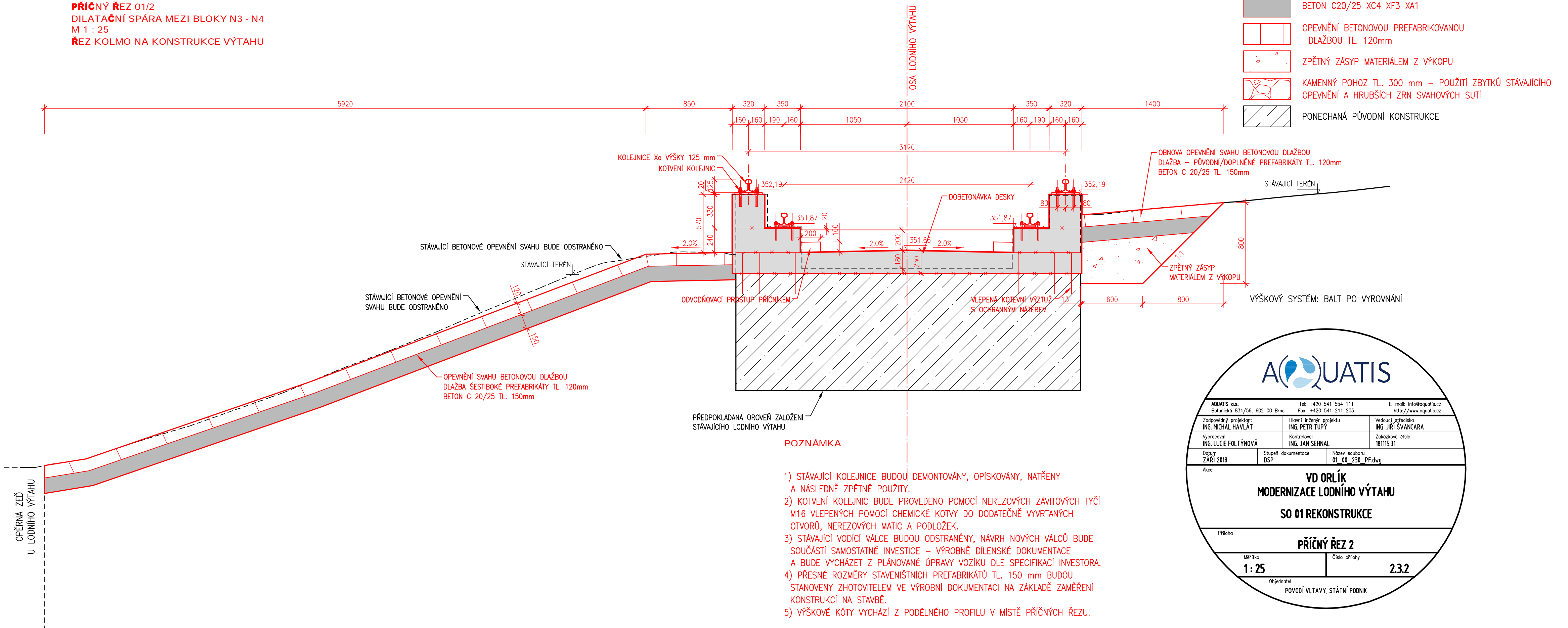
BETON C20/25 XC4 XF3 XA1

OPEVNĚNÍ BETONOVOU PREFABRIKOVANOU  
DLAŽBOU TL. 120mm

ZPĚTNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU

KAMENNÝ POHOZ TL. 300 mm – POUŽITÍ ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍHO  
OPEVNĚNÍ A HRUBŠÍCH ZRN SVAHOVÝCH SUTÍ

PONECHANÁ PŮVODNÍ KONSTRUKCE



POZNÁMKA

- 1) STÁVAJÍCÍ KOLEJNICE BUDOU DEMONTOVÁNY, OPÍSKOVÁNY, NATŘENY A NÁSLEDNĚ ZPĚTNĚ POUŽITY.
- 2) KOTVENÍ KOLEJNIC BUDE PROVEDENO POMOCÍ NEREZOVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M16 VLEPENÝCH POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY DO DODATEČNĚ VYVRTANÝCH OTVORŮ, NEREZOVÝCH MATIC A PODLOŽEK.
- 3) STÁVAJÍCÍ VODÍČÍ VÁLCE BUDOU ODSTRANĚNY, NÁVRH NOVÝCH VÁLCŮ BUDE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ INVESTICE – VÝROBNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A BUDE VYCHÁZET Z PLÁNOVANÉ ÚPRAVY VOZÍKU DLE SPECIFIKACÍ INVESTORA.
- 4) PŘESNÉ ROZMĚRY STAVENÍŠTNÍCH PREFABRIKÁTŮ TL. 150 mm BUDOU STANOVENY ZHOTOVITELEM VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ.
- 5) VÝŠKOVÉ KÓTY VYCHÁZÍ Z PODÉLNĚHO PROFILU V MÍSTĚ PŘÍČNÝCH ŘEZU.

AQUATIS

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 205

E-mail: info@aquatis.cz  
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant  
ING. MICHAL HAVLÁT

Hlavní inženýr projektu  
ING. PĚTR TUPÝ

Vedoucí střediska  
ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vypracoval  
ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ

Kontroloval  
ING. JAN SEHNAL

Zakázkové číslo  
181115.31

Datum  
ZÁŘÍ 2018

Stupeň dokumentace  
DSP

Název souboru  
01\_00\_230\_Pf.dwg

Akce

VD ORLÍK  
MODERNIZACE LODNÍHO VÝTAHU  
SO 01 REKONSTRUKCE

Příloha

Měřítko  
1:25

Číslo přílohy  
2.3.2

Objednatel  
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK