

PŘÍČNÝ ŘEZ 01/4
KM 0,040 64
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

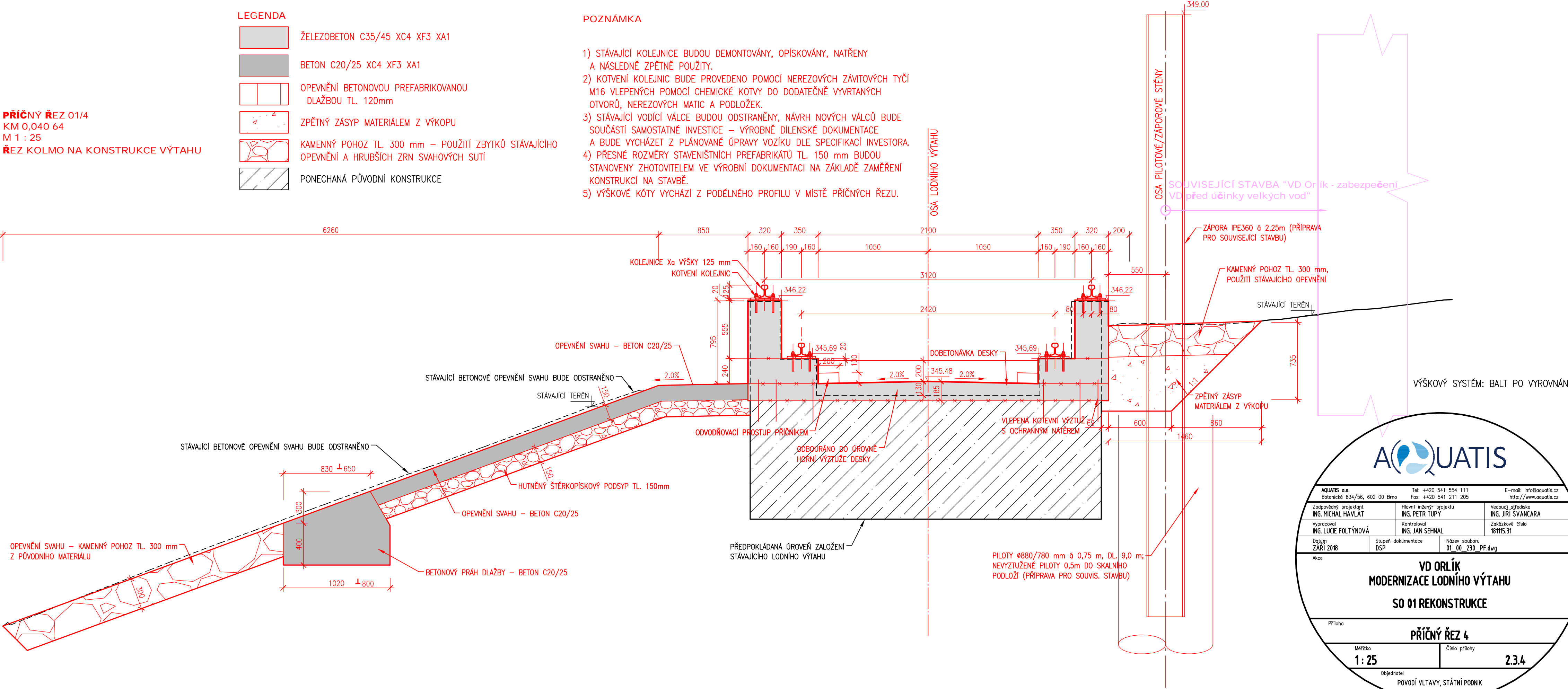
- POZNÁMKA
- 1) STÁVAJÍCÍ KOLEJNICE BUDOU DEMONTOVÁNY, OPISKOVÁNY, NATŘENY
A NÁSLEDNĚ ZPĚTNĚ POUŽITY.

2) KOTVENÍ KOLEJNIC BUDE PROVEDENO POMOCÍ NEREZOVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ
M16 VLEPENÝCH POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY DO DODATEČNĚ VYVRTANÝCH
OTVORŮ, NEREZOVÝCH MATIC A PODLOŽEK.

3) STÁVAJÍCÍ VODÍCI 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 STAVENIŠTNÍCH 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. PETR 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

Příloha

Měřítko
1: 25

Číslo přílohy
2.3.4

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK