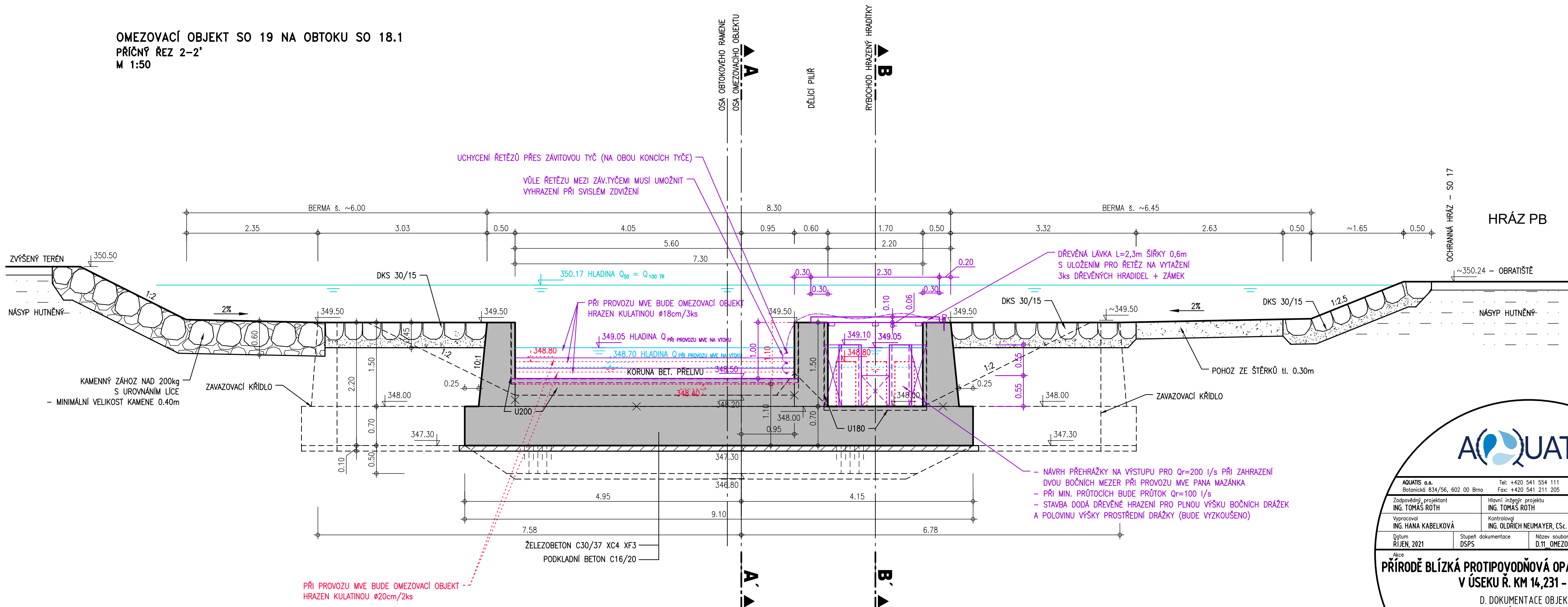


OMEZOVACÍ OBJEKT SO 19 NA OBTOKU SO 18.1
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2'
M 1:50



UCHYCENÍ ŘETĚZŮ PŘES ZÁVITOVOU TYČ (NA OBOU KONCÍCH TYČE)

VŮLE ŘETĚZŮ MEZI ZÁV.TYČEMI MUSÍ UMOŽNIT
VYHRAZENÍ PŘI SVISLÉM ZDVIŽENÍ

PŘI PROVOZU MVE BUDE OMEZOVACÍ OBJEKT
HRAZEN KULATINOU Ø18cm/3ks

349.05 HLADINA Q PŘI PROVOZU MVE NA VÝSTUPU
348.70 HLADINA Q PŘI PROVOZU MVE NA VÝSTUPU

KORUNA BET. PŘELIVU

DŘEVĚNÁ LÁVKA L=2,3m ŠÍŘKY 0,6m
S ULOŽENÍM PRO ŘETĚZ NA VYTAŽENÍ
3ks DŘEVĚNÝCH HRADIDEL + ZÁMEK

- NÁVRH PŘEHRAŽKY NA VÝSTUPU PRO $Q_r=200$ l/s PŘI ZAHRAZENÍ
DVOU BOČNÍCH MEZER PŘI PROVOZU MVE PANA MAZÁNKA
- PŘI MIN. PRŮTOCÍCH BUDE PRŮTOK $Q_r=100$ l/s
- STAVBA DODÁ DŘEVĚNÉ HRAZENÍ PRO PLNou VÝŠKU BOČNÍCH DŘÁZEK
A POLOVINU VÝŠKY PROSTŘEDNÍ DŘÁŽKY (BUDE VYZKOUŠENO)

PŘI PROVOZU MVE BUDE OMEZOVACÍ OBJEKT
HRAZEN KULATINOU Ø20cm/2ks

LEGENDA:

- REALIZOVANÝ STAV dle DSP
- NÁVRHOVÝ STAV dle DSP - NEREALIZOVÁNO
- SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
KÓTOVÁNO V: M



AQUATIS a.s. Botanické 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. TOMÁŠ ROTH		Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ ROTH		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. HANA KABELKOVÁ		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 181225.32.D01	
Datum ŘÍJEN, 2021	Stupeň dokumentace DSPS	Název souboru D.11_OMEZOVACI_OBJ_SO19_na_obtoku.dwg			
Akce PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ V ÚSEKU Ř. KM 14,231 – 16,840 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 19 OMEZOVACÍ OBJEKT NA OBTOKU SO 18.1					
Příloha PŮDORYS OMEZOVACÍHO OBJEKTU					
Měřítko 1 : 50			Číslo přílohy D.11.5.		
Objednatel OHL ŽS, a.s.					