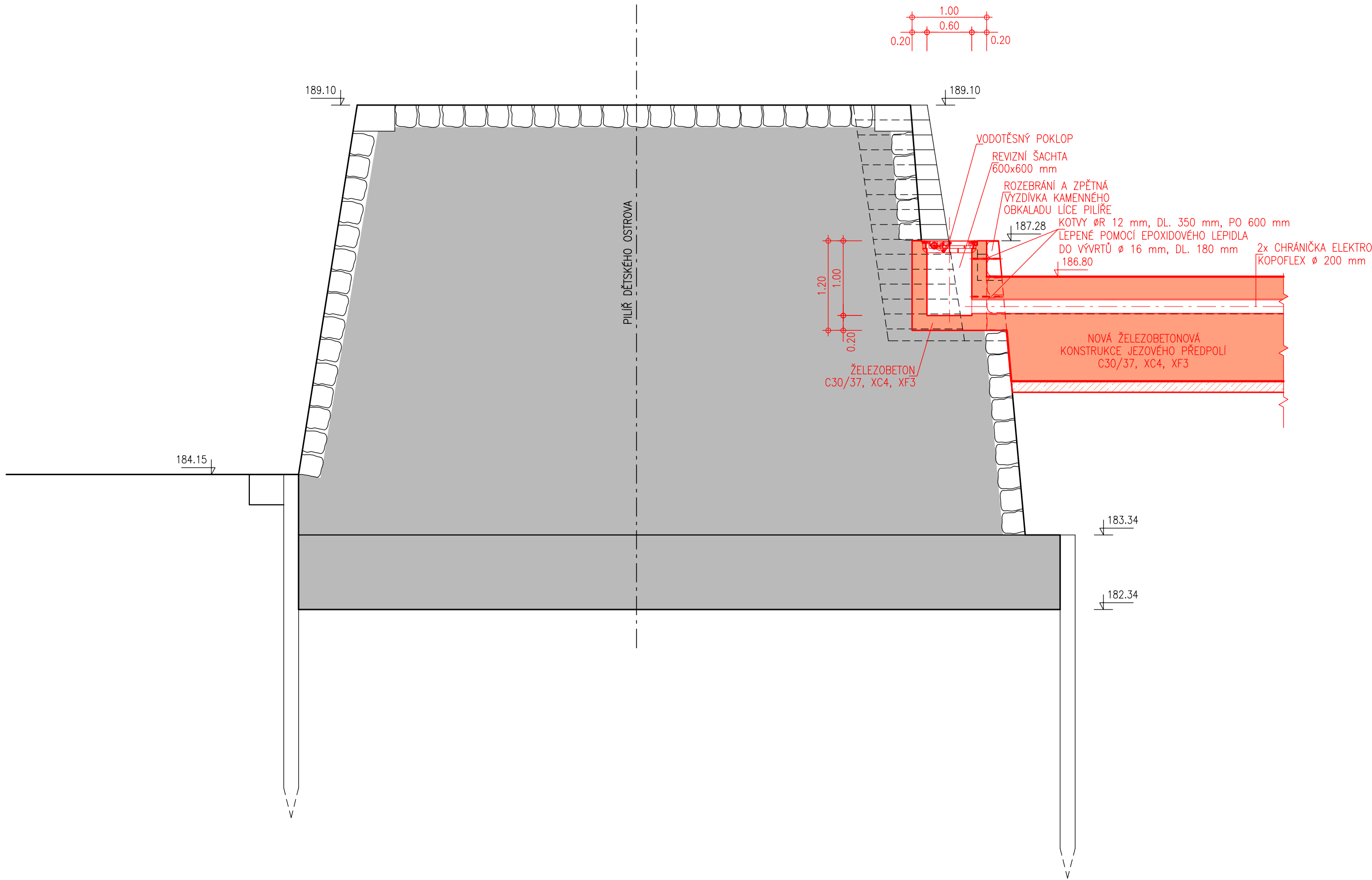




# VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU

## PŘÍČNÝ ŘEZ R - R LEVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM 1 : 50




### LEGENDA :

-  PŮVODNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
-  PŮVODNÍ PROSTÉ BETONY
-  NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  PŮVODNÍ KAMENNÉ ZÁHOZY
-  NAVRHOVANÉ KAMENNÉ ZÁHOZY
-  NAVRHOVANÉ ZEMNÍ ZÁSYPY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p.v.

ZPRACOVÁNO PRO :  
  
POVODÍ VLTAVY

		
AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz		
Zodpovědný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval ING. MICHAL NOVOTNÝ	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 022023A
Datum BŘEZEN, 2022	Stupeň dokumentace PRO PROVEDENÍ STAVBY	Název souboru D_139.dwg
Akce		
VLTAVA, Ř. KM 54.140 REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ		
Příloha PŘÍČNÝ ŘEZ LEVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM R - R		
Měřítko 1 : 50	Číslo přílohy D.139.	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		