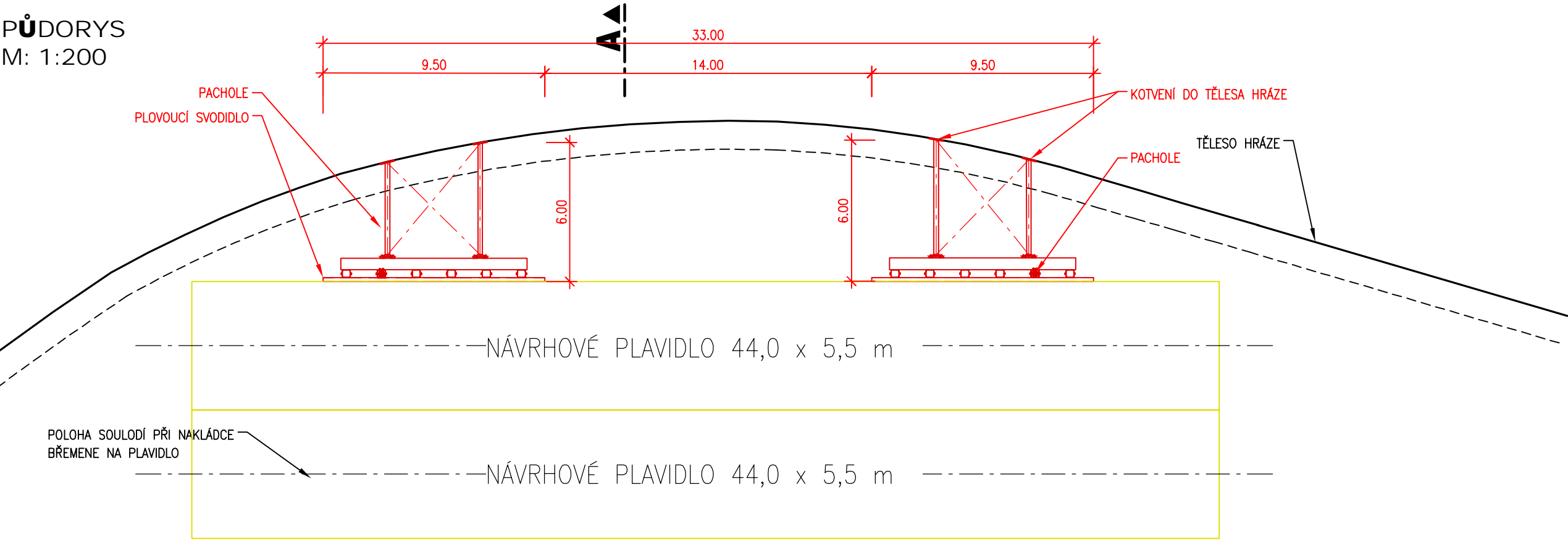
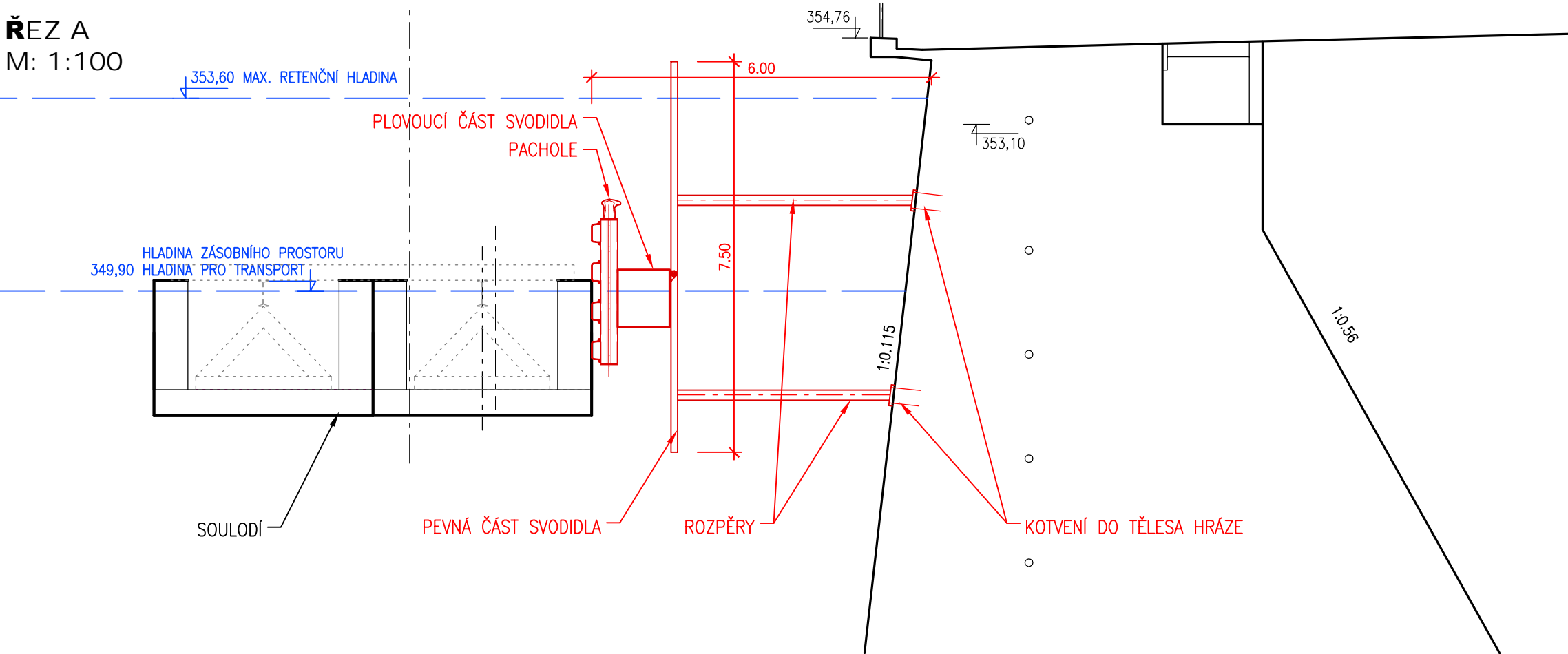


SO 303 SVODIDLA

PŮDORYS  
M: 1:200



ŘEZ A  
M: 1:100



KÓTOVÁNO V M  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO:



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. KATEŘINA BOŘIKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BOŘIKOVÁ	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA CSc.		
Vypracoval ING. KATEŘINA BOŘIKOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA CSc.	Zadákové číslo 210179.87		
Datum DUBEN 2022	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru D_objekty_HV.dwg		
Akce <b>Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE – Povodí Vltavy – Orlík, HORNÍ VODA</b>				
Příloha <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>				
VÝKRES SVODIDEL SO 303				
Měřítko <b>1:200, 1:100</b>		Číslo přílohy <b>D.5</b>		
Objednatel POVODÍ VLTAVY, státní podnik				