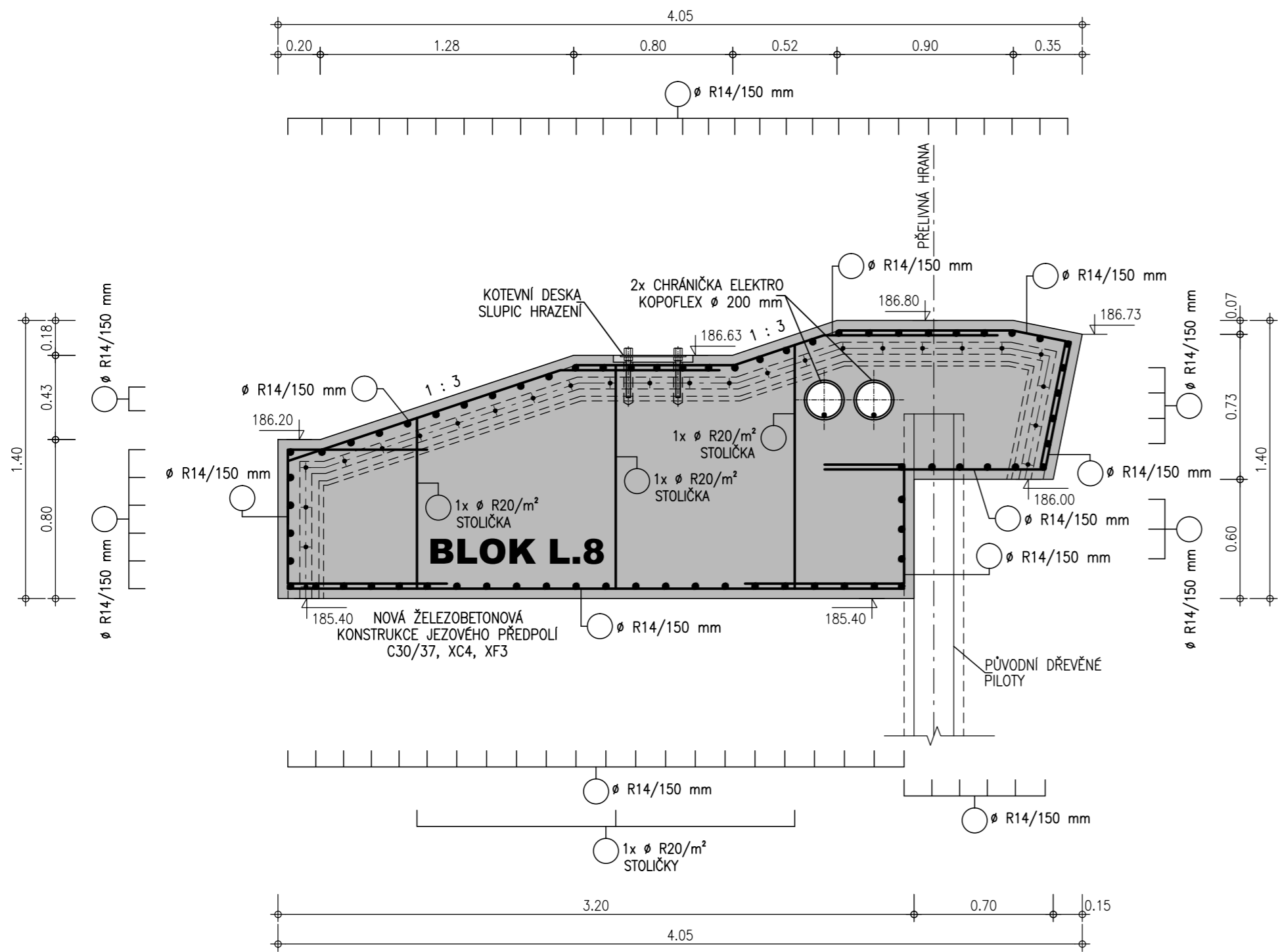
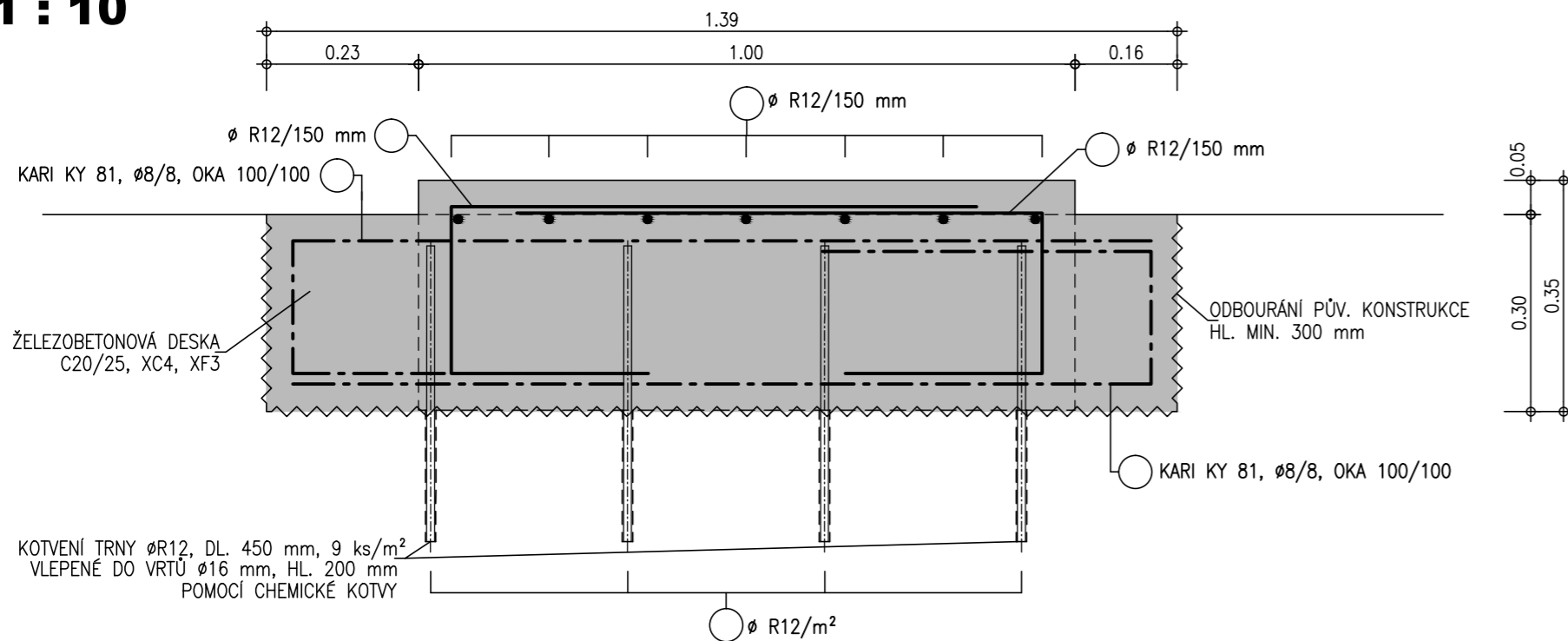


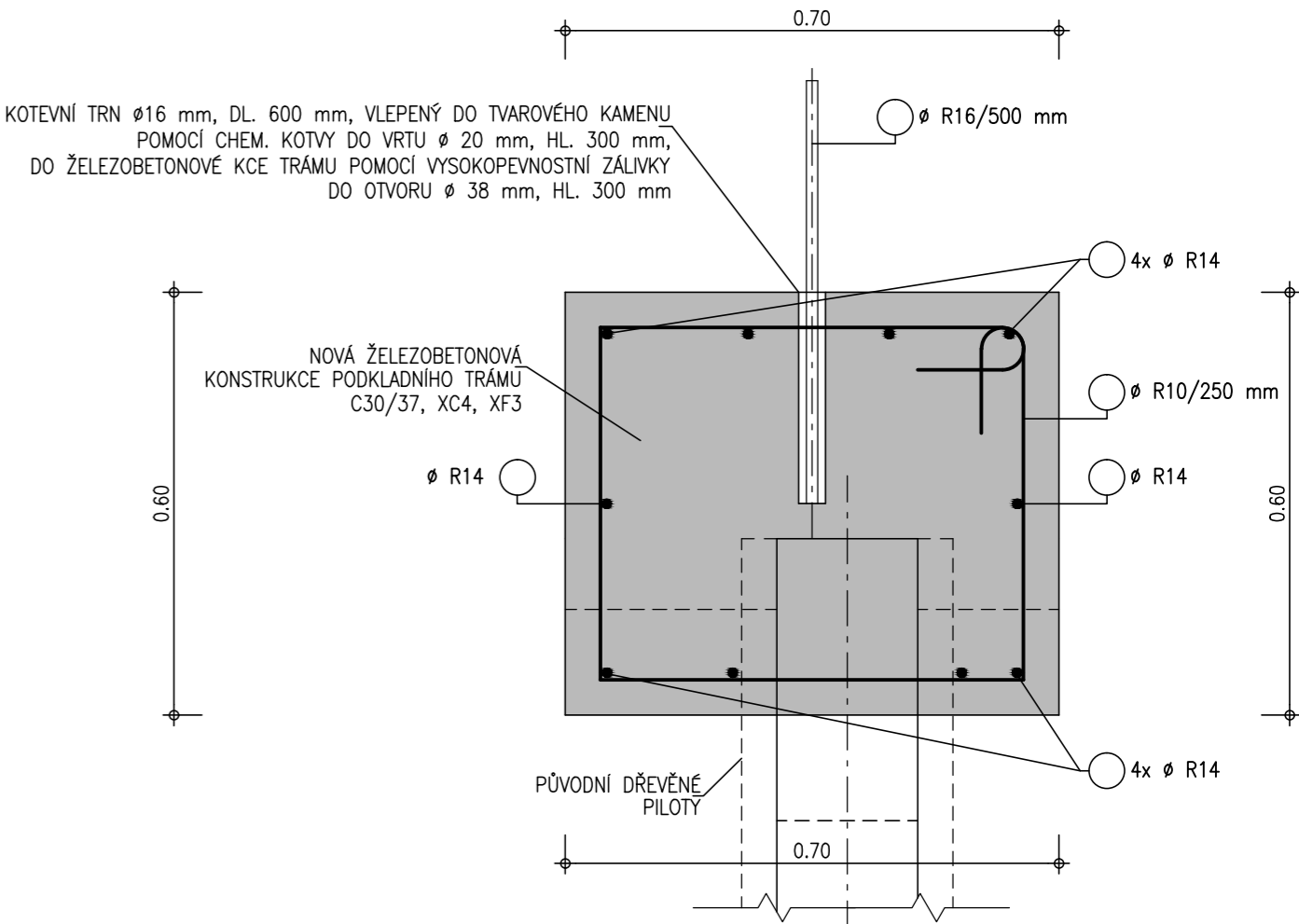
VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU  
 DILATAČNÍ CELEK L.8  
 KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25



ŽELEZOBETONOVÁ DESKA  
 M. 1 : 10



ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM  
 M. 1 : 10



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p.v.  
 KÓTOVÁNO V METRECH

ZPRACOVÁNO PRO :

<b>AQUATIS a.s.</b> 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 NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval JAN KOLÁŘ, DIS.	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 022023A
Datum BŘEZEN, 2022	Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Název souboru D_120.dwg
Akce <b>VLTAVA, Ř. KM 54.140</b> <b>REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU</b> D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ		
Příloha <b>DILATAČNÍ CELEK L.8, SCHÉMA VÝZTUŽE</b>		
Měřítko <b>1 : 25, 1 : 10</b>	Číslo přílohy <b>D.1.20.</b>	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		