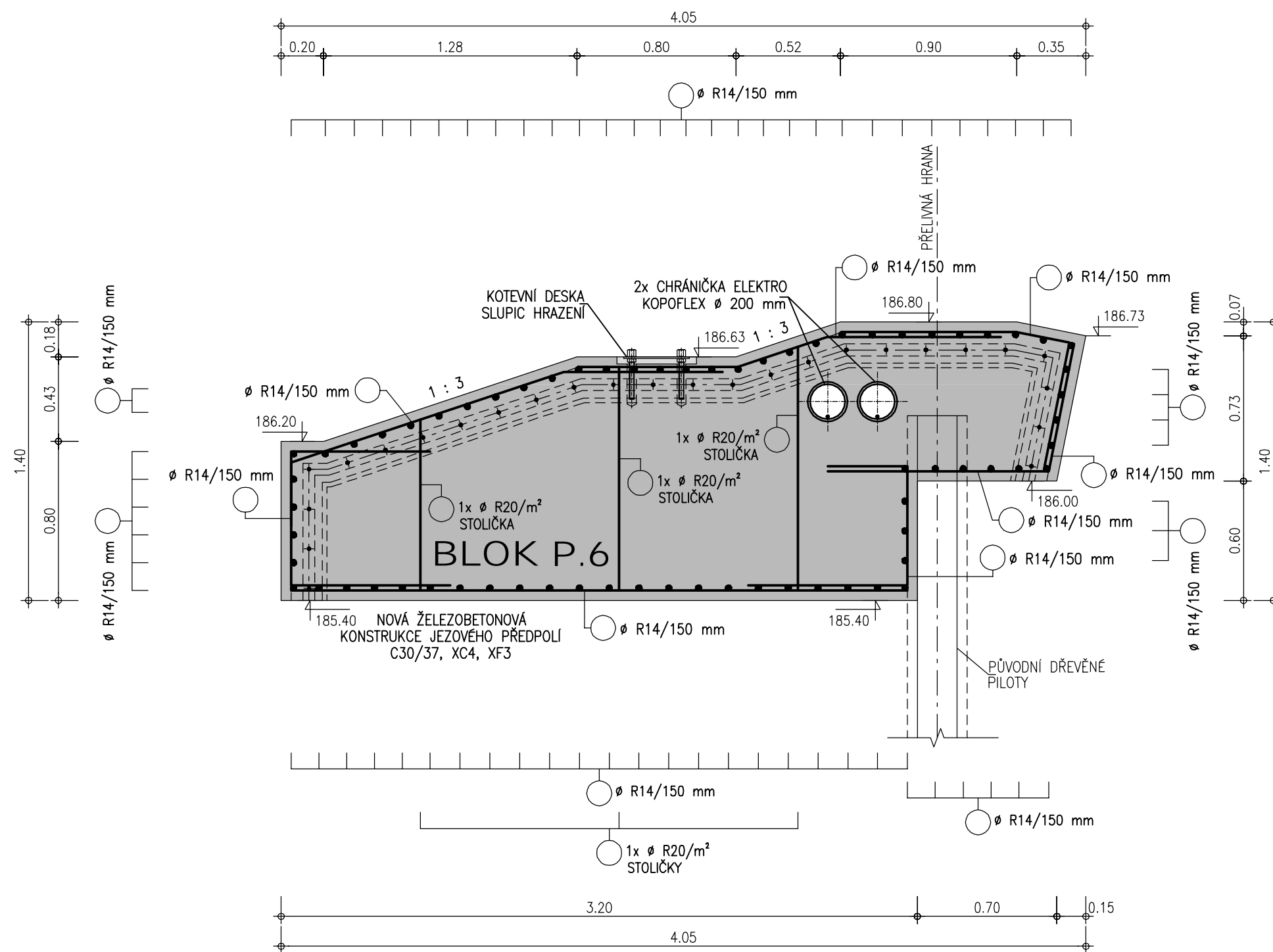
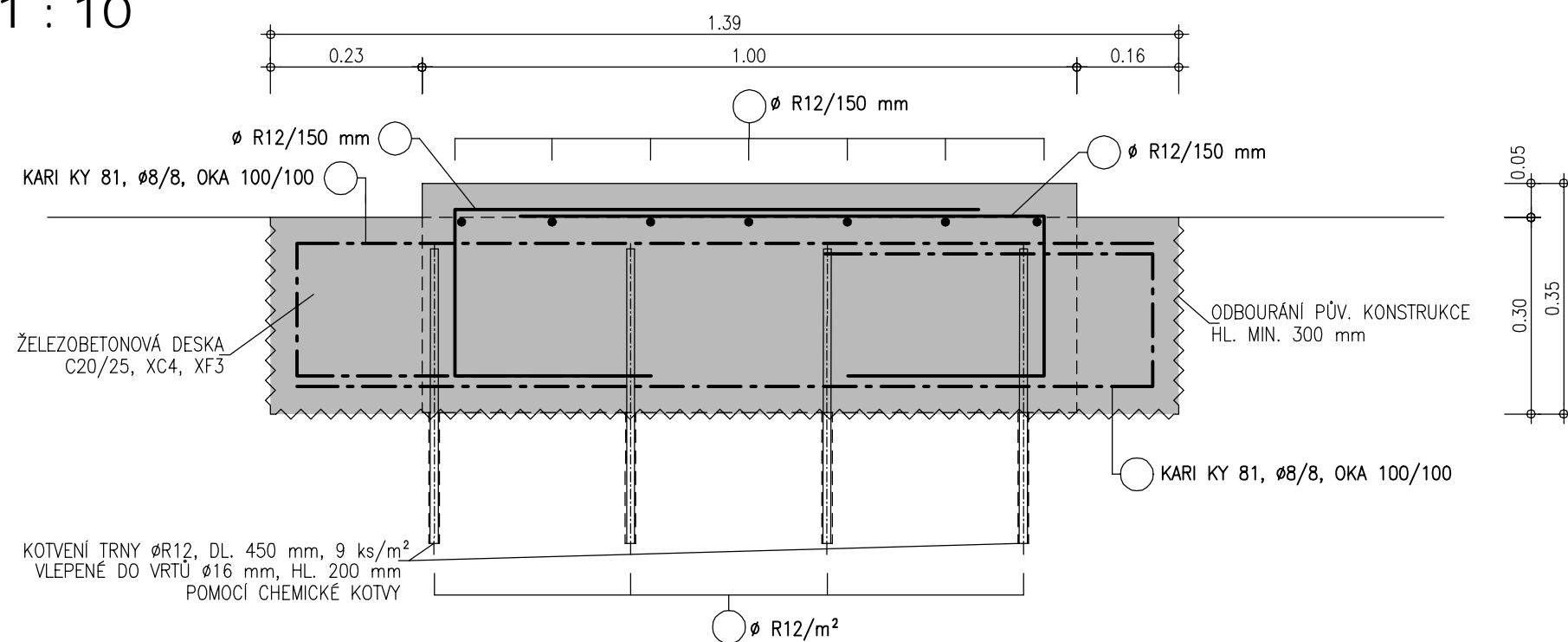


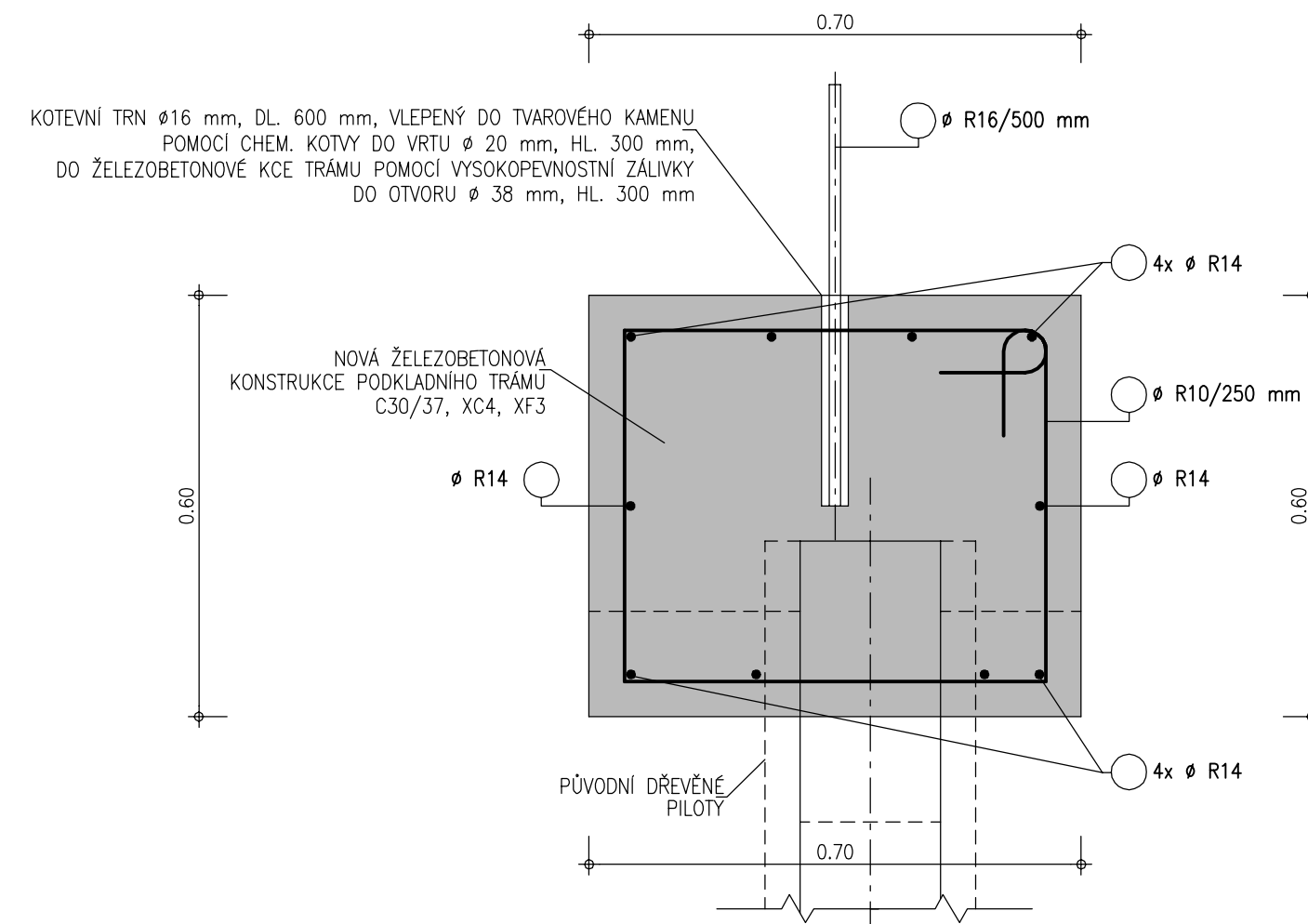
VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK P.6
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25



ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
M. 1 : 10



ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM
M. 1 : 10



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

ZPRACOVÁNO PRO :



POVODÍ VLTAVY



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	
Zadávací projektant Ing. MICHAL NOVOTNÝ		Hlavní inženýr projektu Ing. MICHAL NOVOTNÝ		Vedoucí střešáka Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval JAN KOLÁŘ, DiS.		Kontroloval Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 022023A	
Datum BRZEŇEN, 2022		Stupeň dokumentace PRO PRAVÁNÍ STAVBY		Název souboru D_132.dwg	
<p>VLTAVA, Ř. KM 54.140</p> <p>REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU</p> <p>D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ</p> <p>D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ</p>					
Příloha					
<p>DILATAČNÍ CELEK P.6, SCHÉMA VÝZTUŽE</p>					
Měřítko 1 : 25, 1 : 10		Číslo přílohy D.132.			
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK					