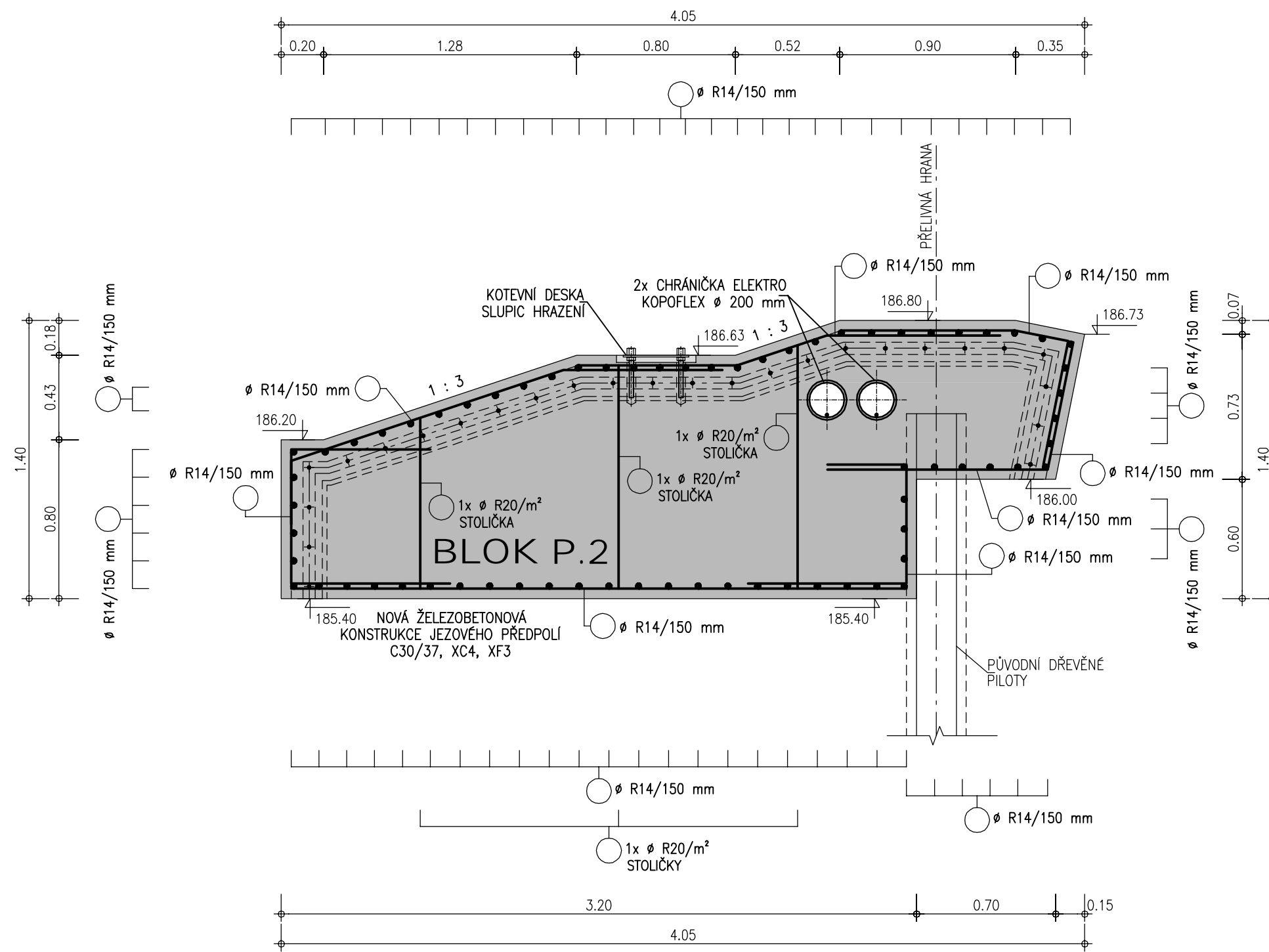
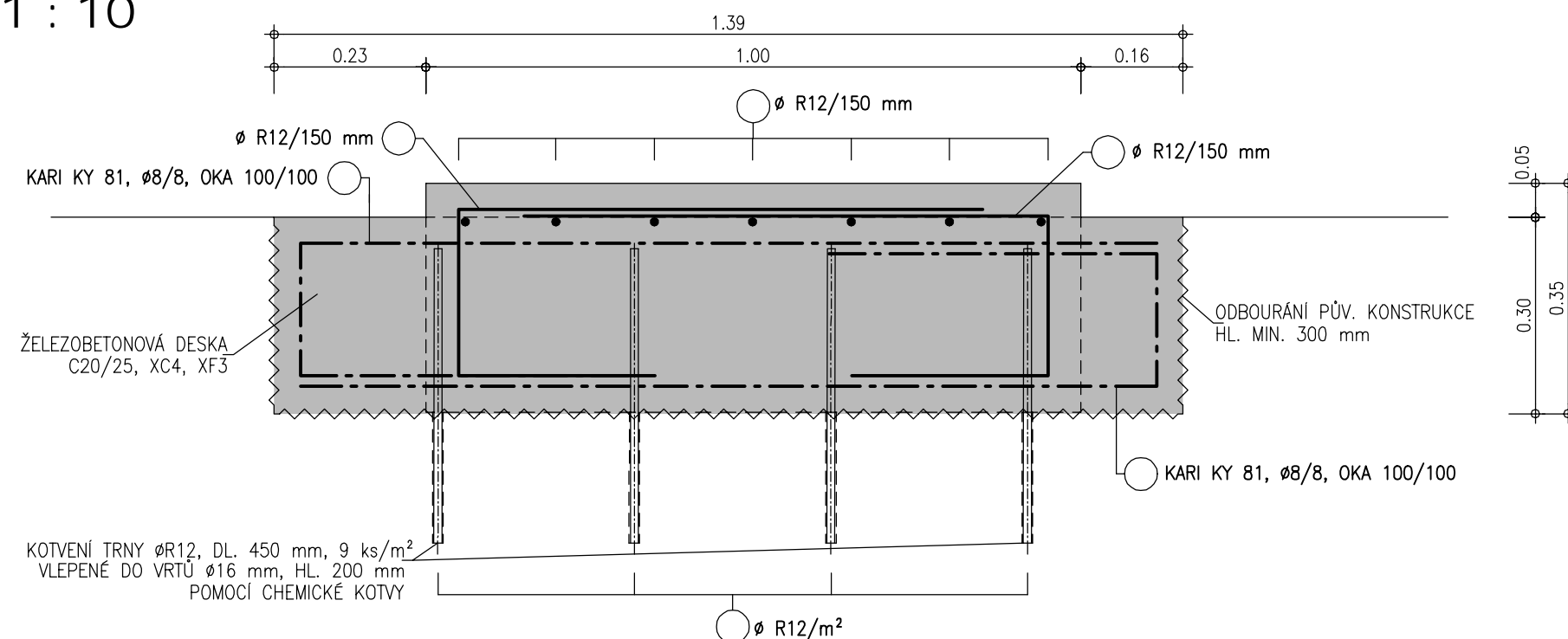


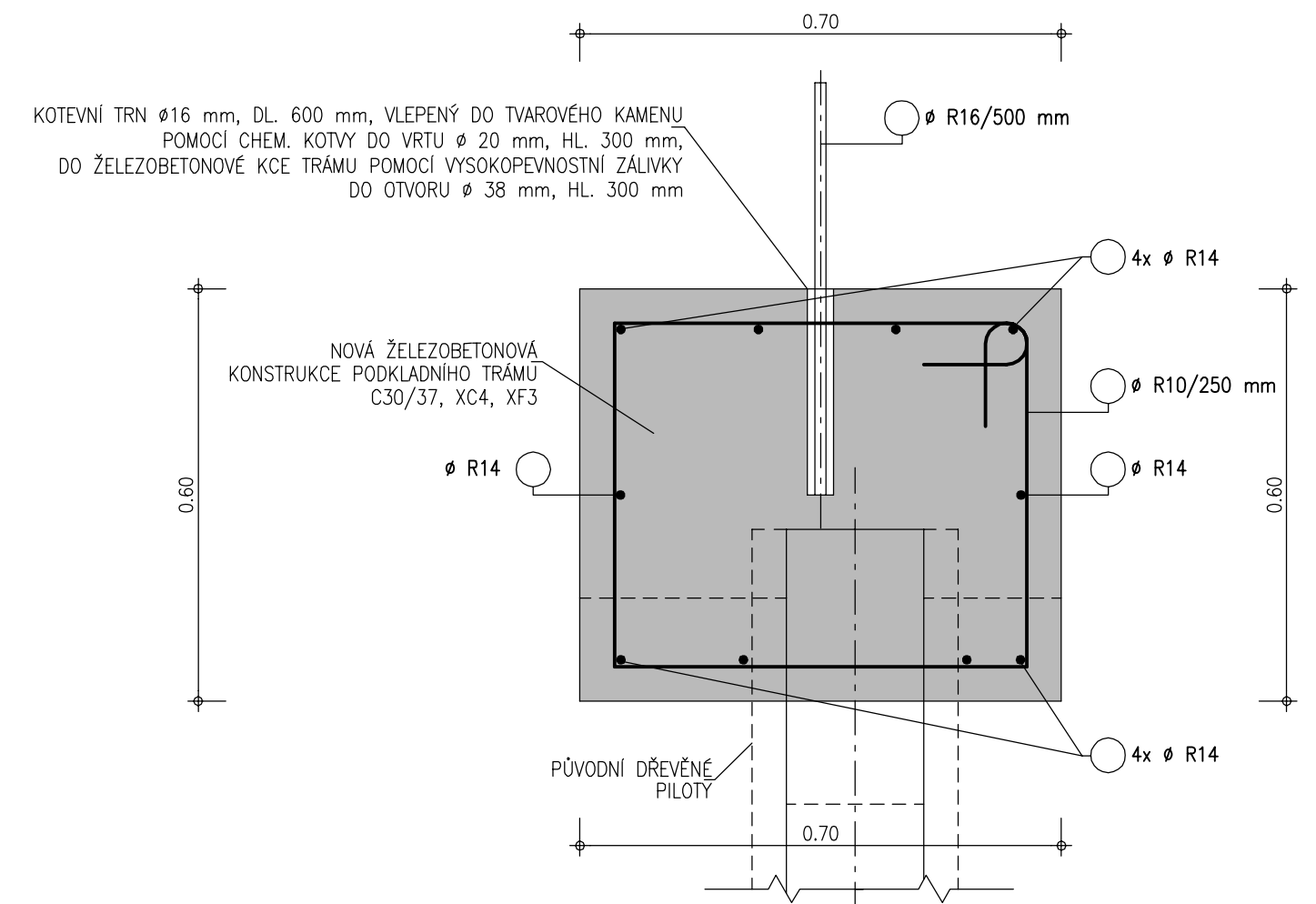
VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK P.2
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25



ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
M. 1 : 10



ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM
M. 1 : 10



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

ZPRACOVÁNO PRO :



AQUATIS a.s. Betonářská 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 střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vyrábějící JAN KOLÁŘ, DiS.		Kontrolující ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 022023A	
Datum BRZEHN, 2022	Stupeň dokumentace PRO PROVEDENÍ STAVBY	Název souboru D 124.dwg			
<p style="text-align: center;"> VLTAVA, Ř. KM 54.140 REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ </p>					
Příloha					
<p style="text-align: center;"> DILATAČNÍ CEK P.2, SCHÉMA VÝZTUŽE </p>					
Mřížka 1: 25, 1: 10		Číslo přílohy D.124.			
Objednatel <p style="text-align: center;">POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK</p>					