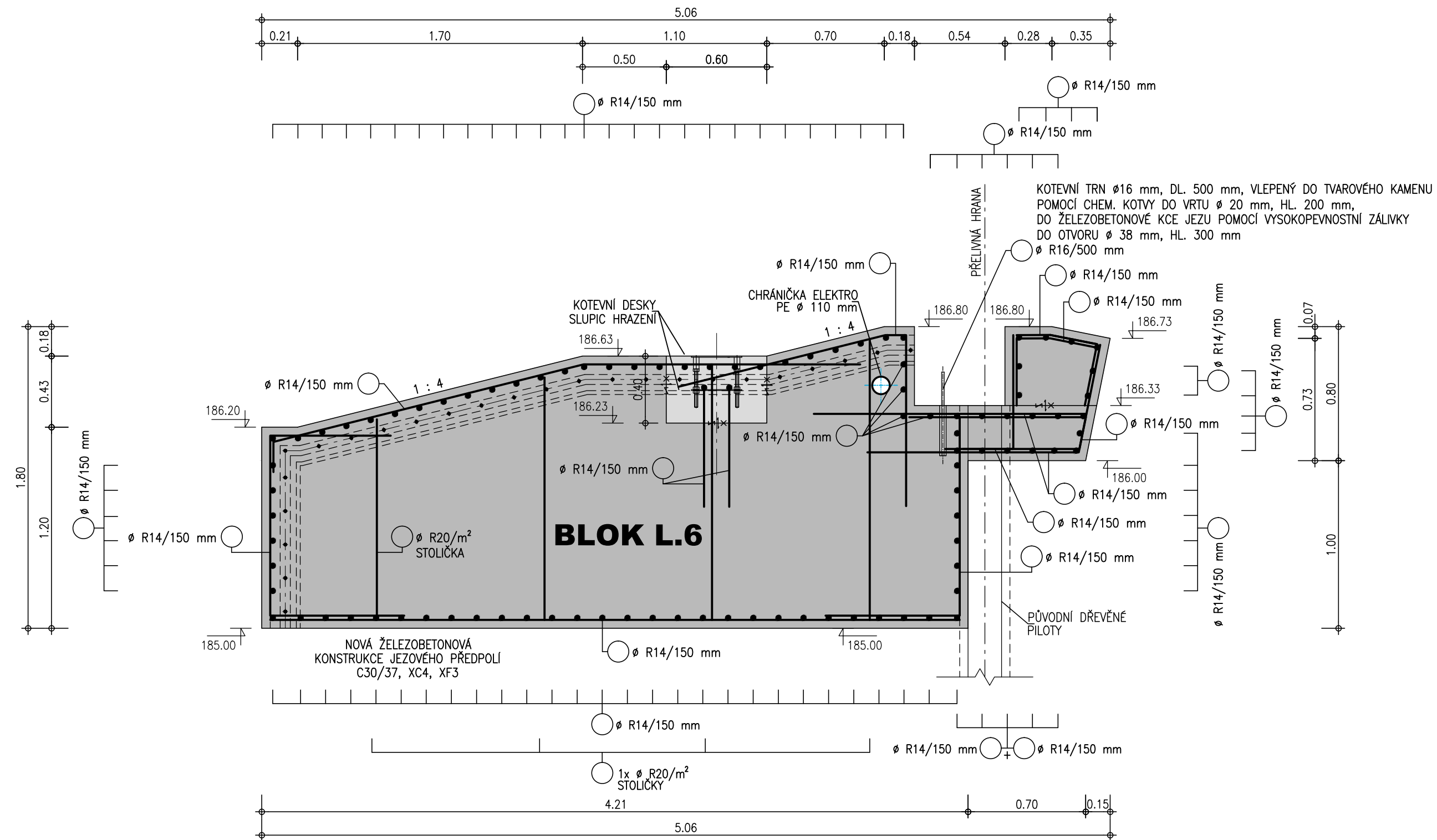
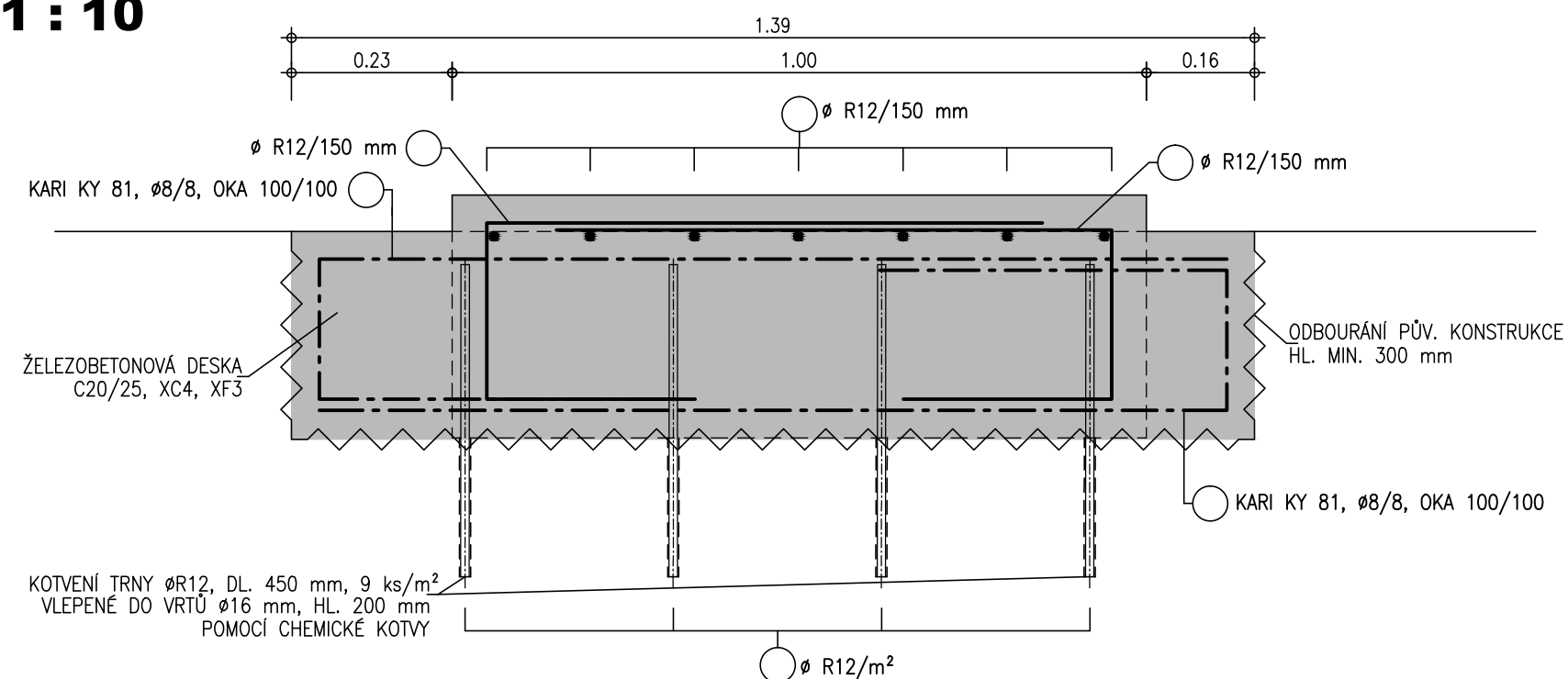


**VLTA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK L.6
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25**



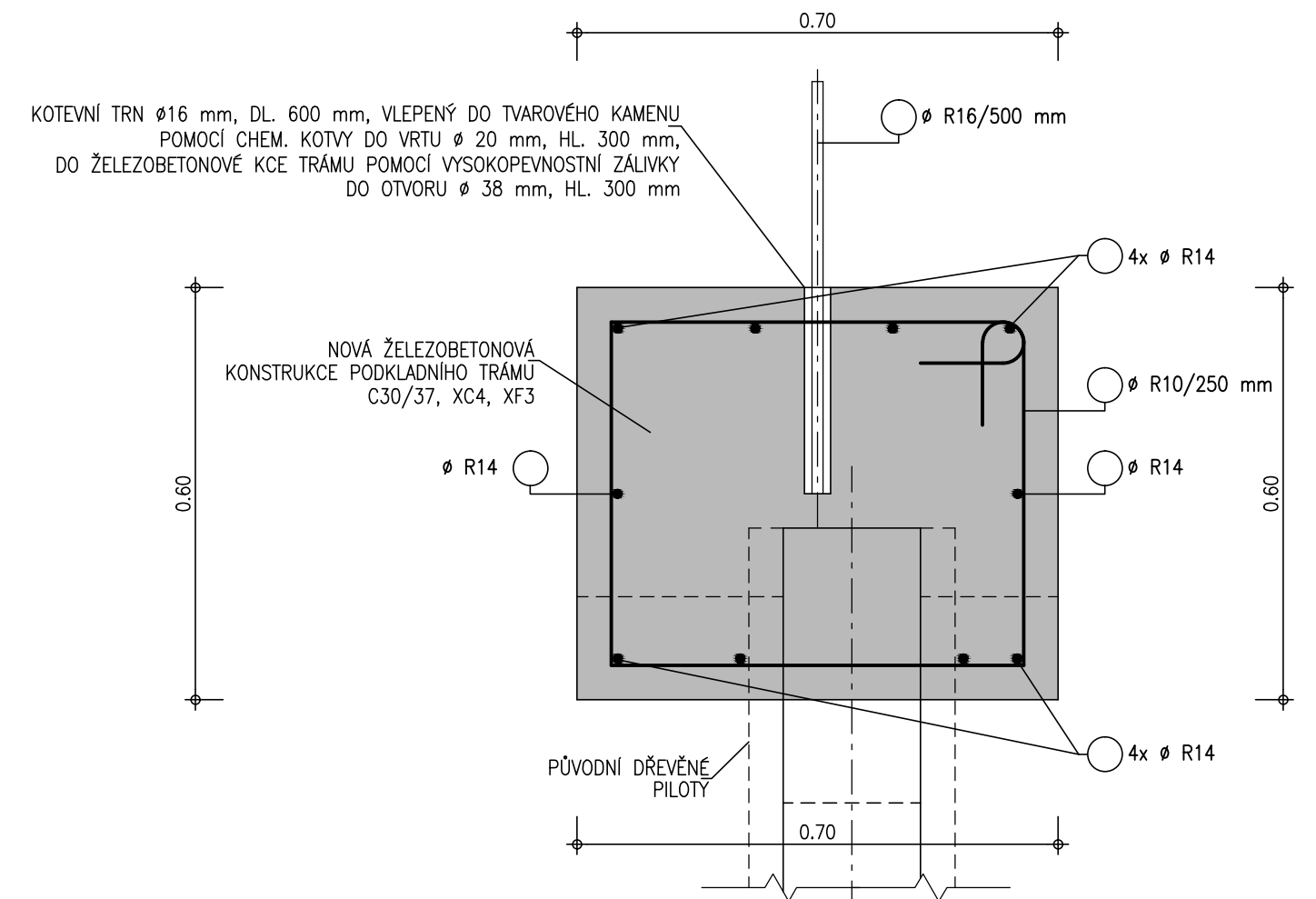
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

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
Zodpovědný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, Sc.	
Vyraboval ING. ZDENKO ZALUBIL	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, Sc.	Zakázkové číslo 020028A	
Datum CERVENEC, 2020	Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Název souboru D_116.dwg	
Akce <div style="margin-top: 10px;"> VLTAVA, Ř. KM 54.140 REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ </div>			
Příloha <div style="margin-top: 10px;"> DILATAČNÍ CELEK L.6, SCHÉMA VÝZTUŽE </div>			
Měřtko <div style="margin-top: 10px;"> 1 : 25, 1 : 10 </div>		Číslo přílohy <div style="margin-top: 10px;"> D.116. </div>	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			