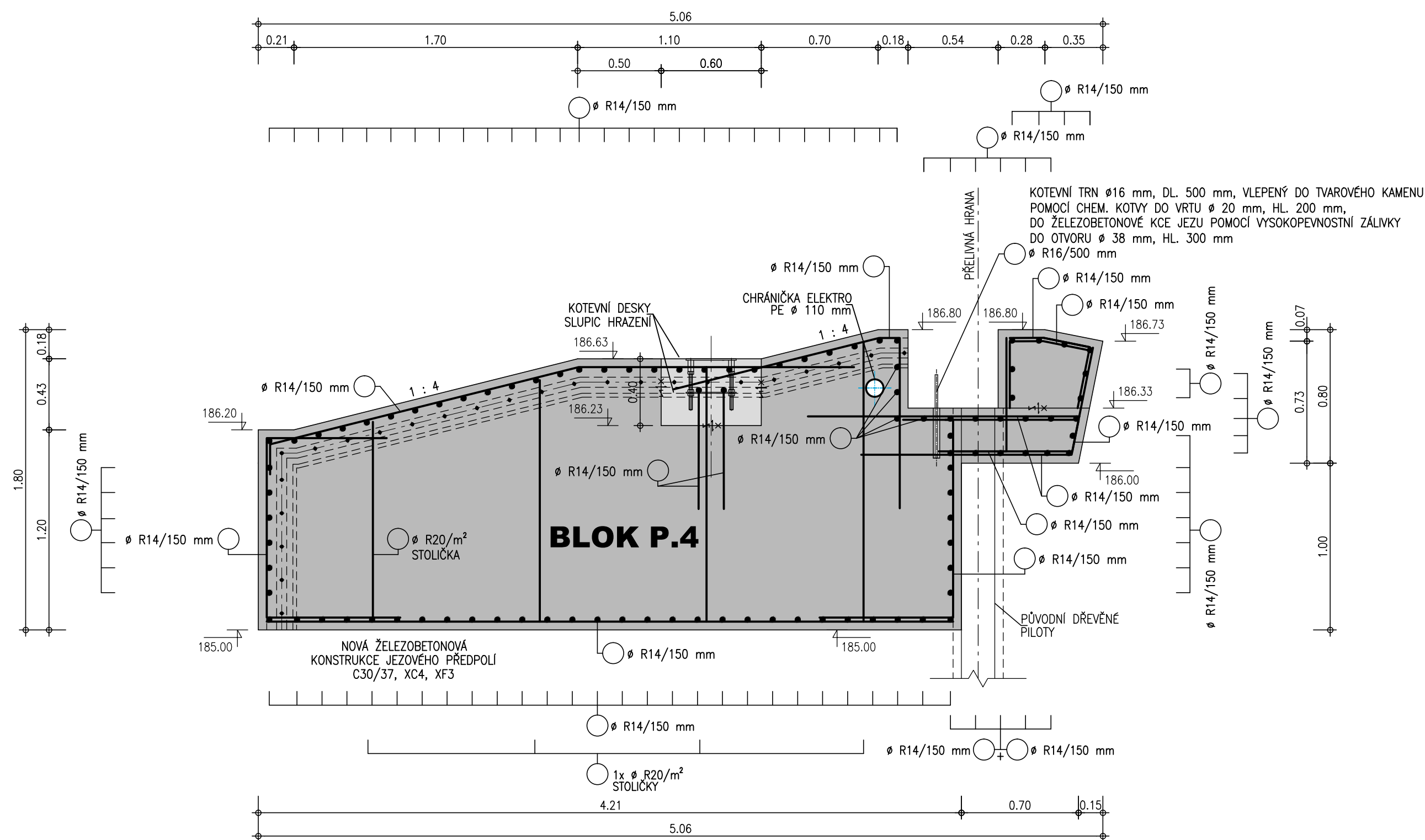
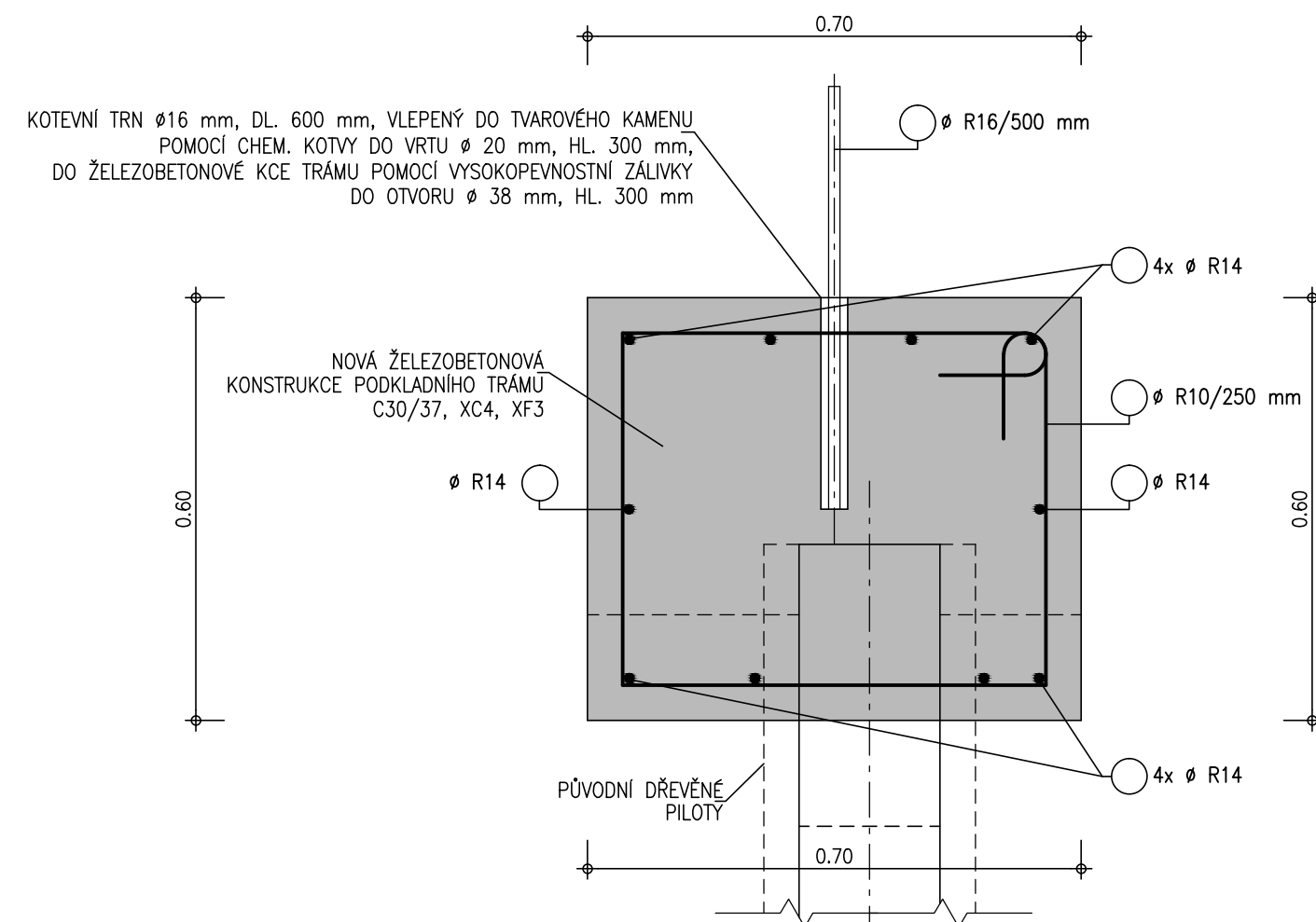


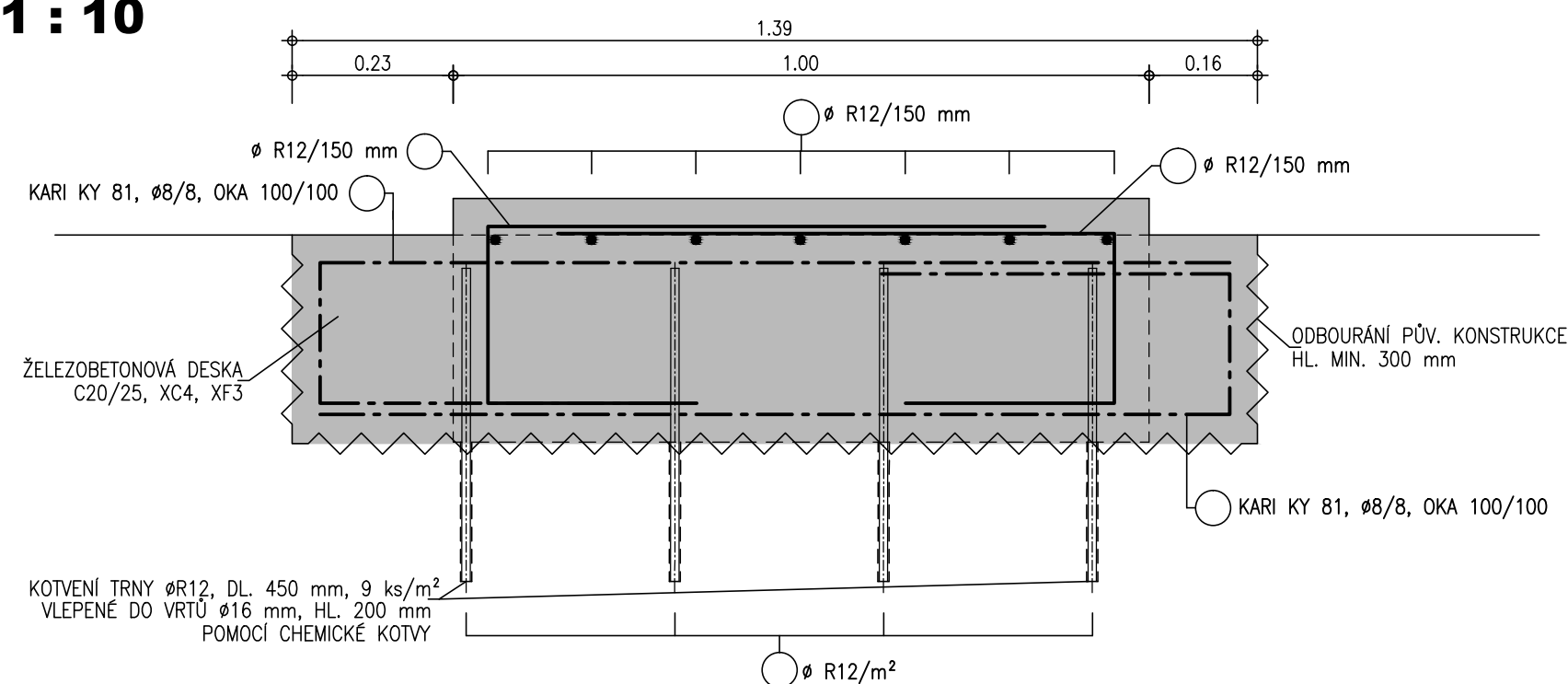
VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK P.4
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25



ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM
M. 1 : 10



ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
M. 1 : 10



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

ZPRACOVÁNO PRO :
POVODÍ VLTAVY

AQUATIS		
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, CSc.
Vypracoval ING. ZDENKO ZALUBIL	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 020028A
Datum ČERVENEC, 2020	Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Název souboru D. 128.dwg
Akce		
VLTAVA, Ř. KM 54.140 REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ		
Příloha		
DILATAČNÍ CELEK P.4, SCHÉMA VÝZTUŽE		
Měřítko 1 : 25, 1 : 10	Číslo přílohy D.128.	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		