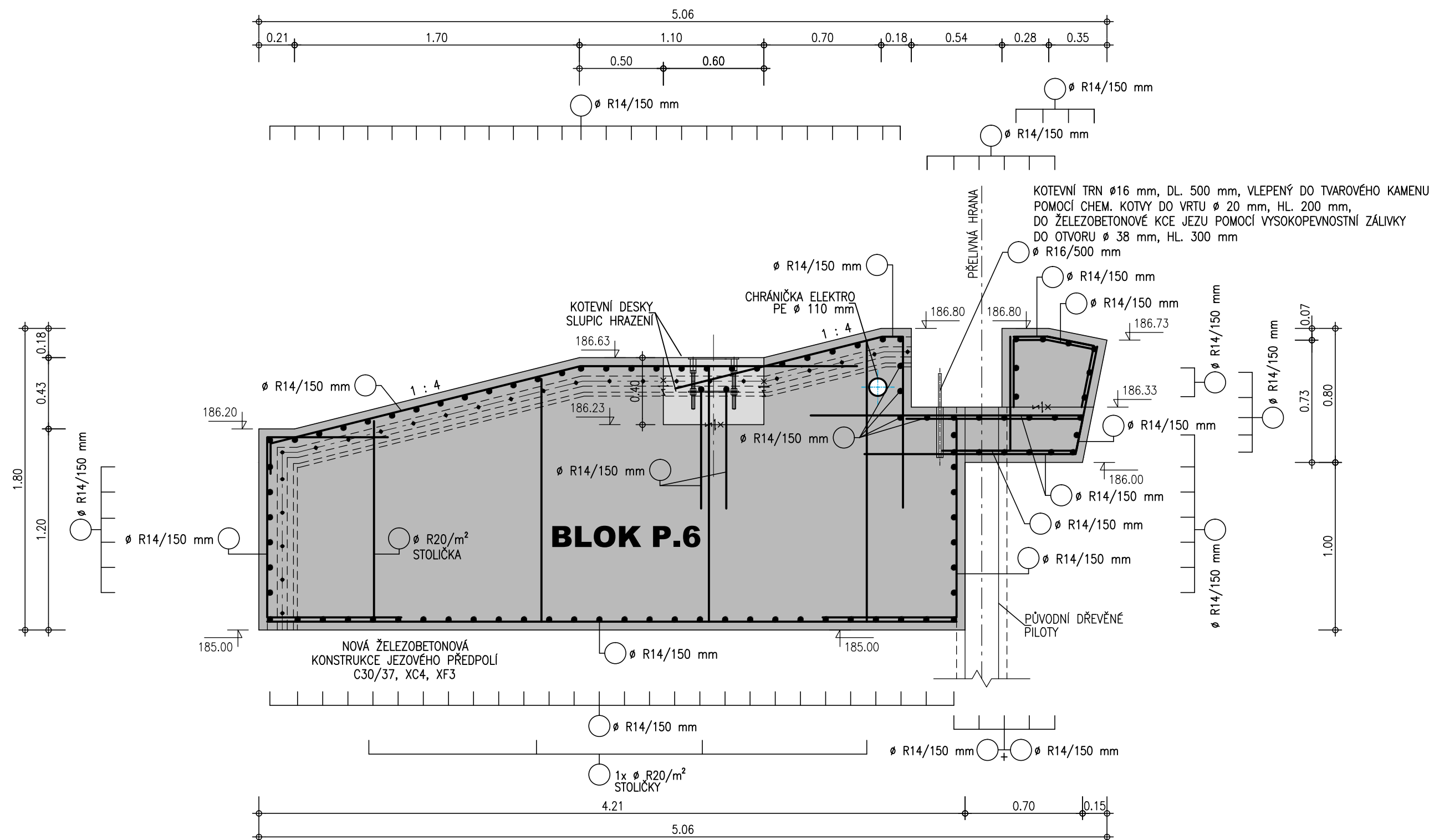
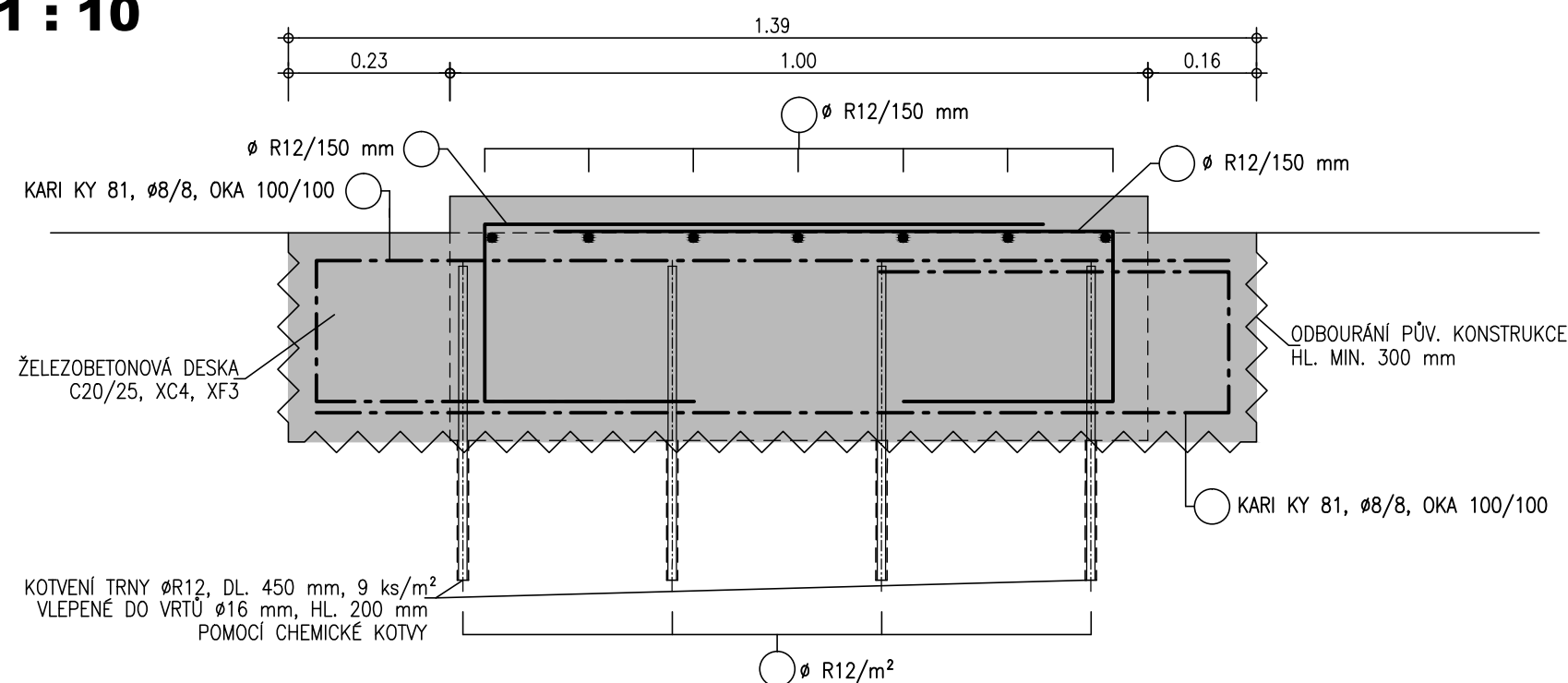


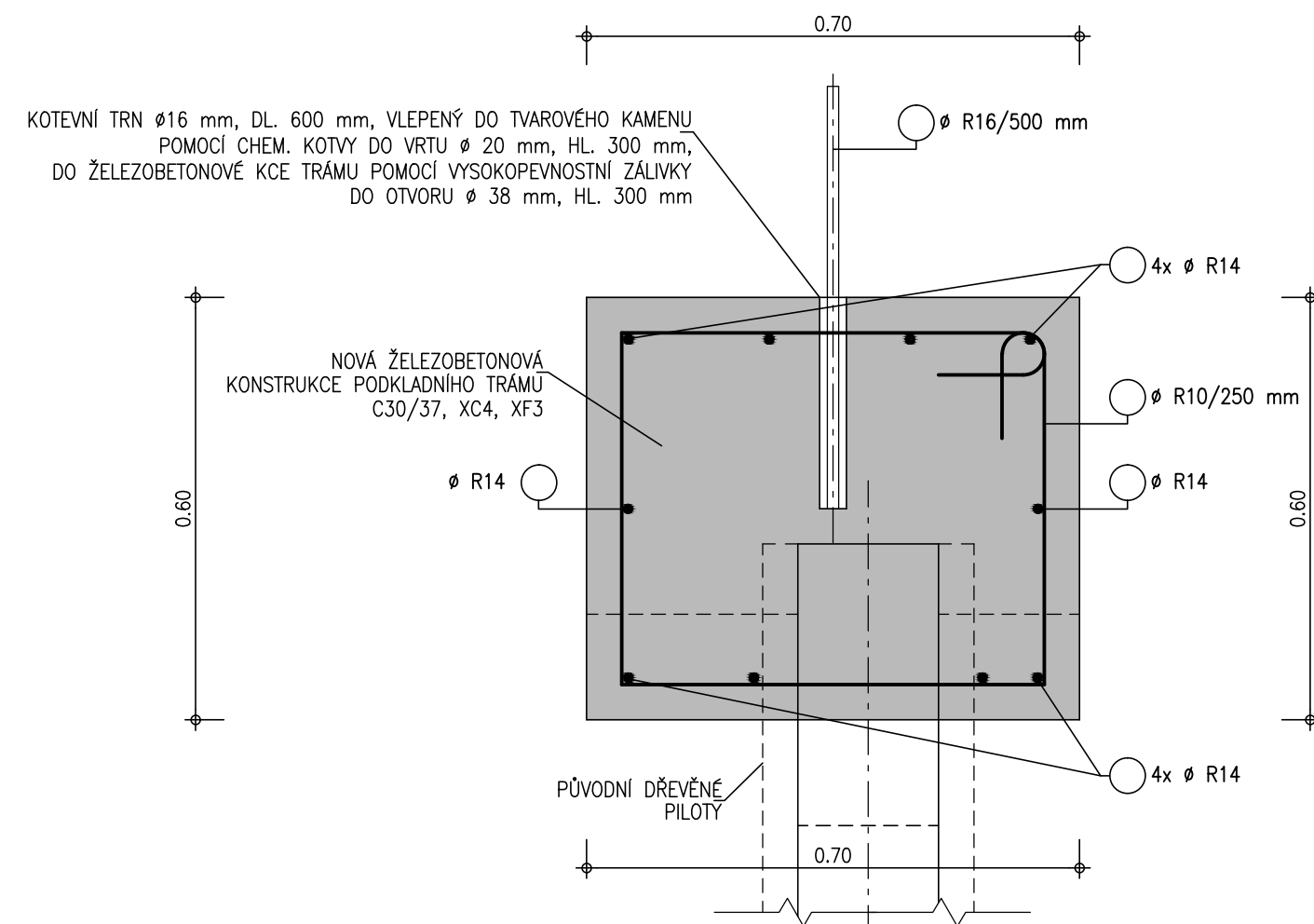
VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK P.6
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25



ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
M. 1 : 10



ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM
M. 1 : 10



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

ZPRACOVÁNO PRO :
POVODÍ VLTAVY

AQUATIS

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_132.dwg	

VLTAVA, Ř. KM 54.140
REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ

Príloha
DILATAČNÍ CELEK P.6, SCHÉMA VÝZTUŽE

Měřítko
1: 25, 1: 10

Číslo přílohy
D.1.32.

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK