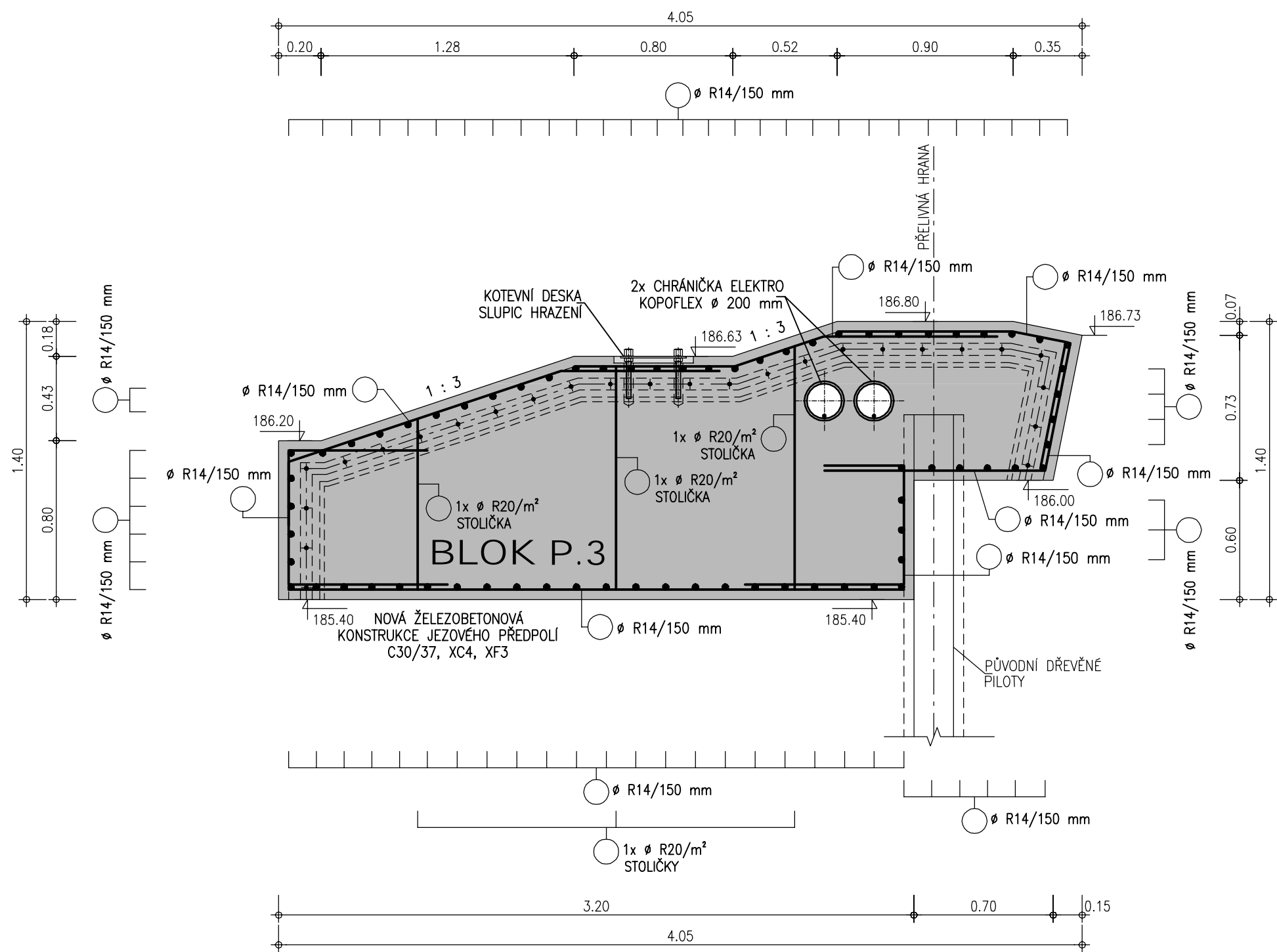
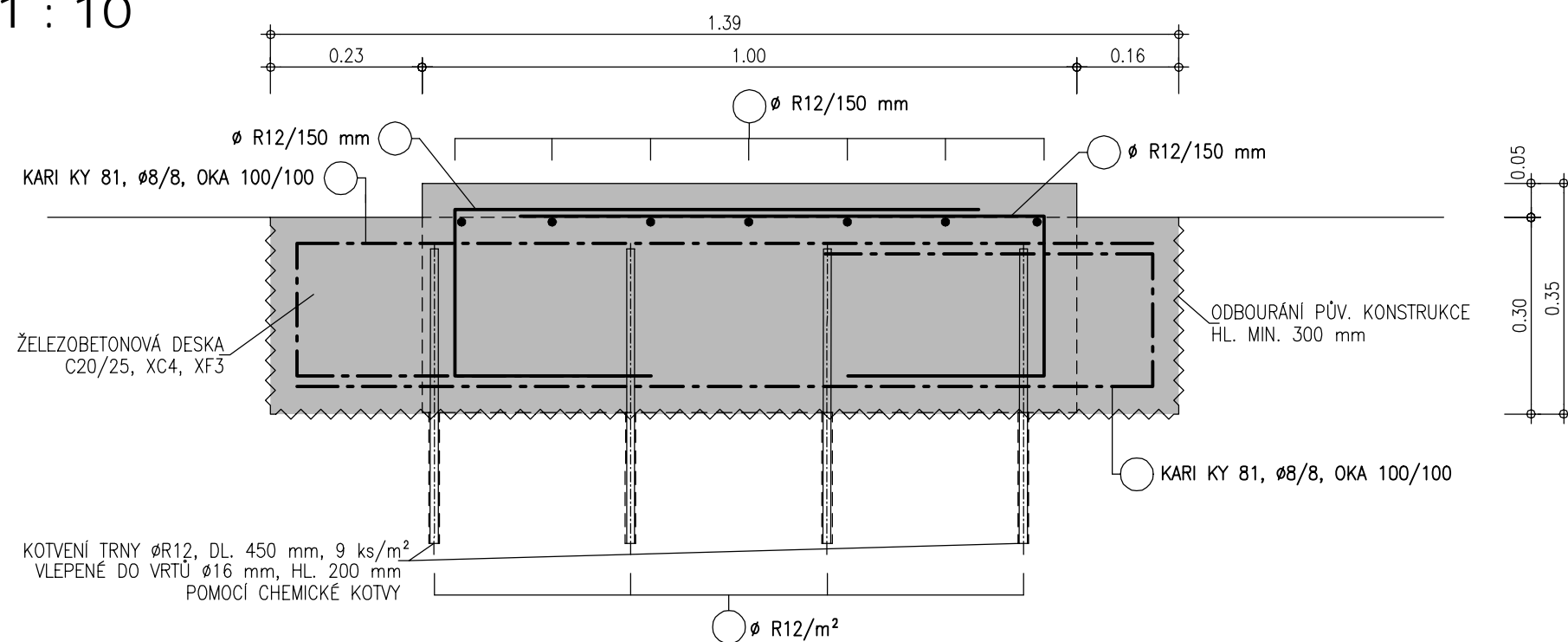


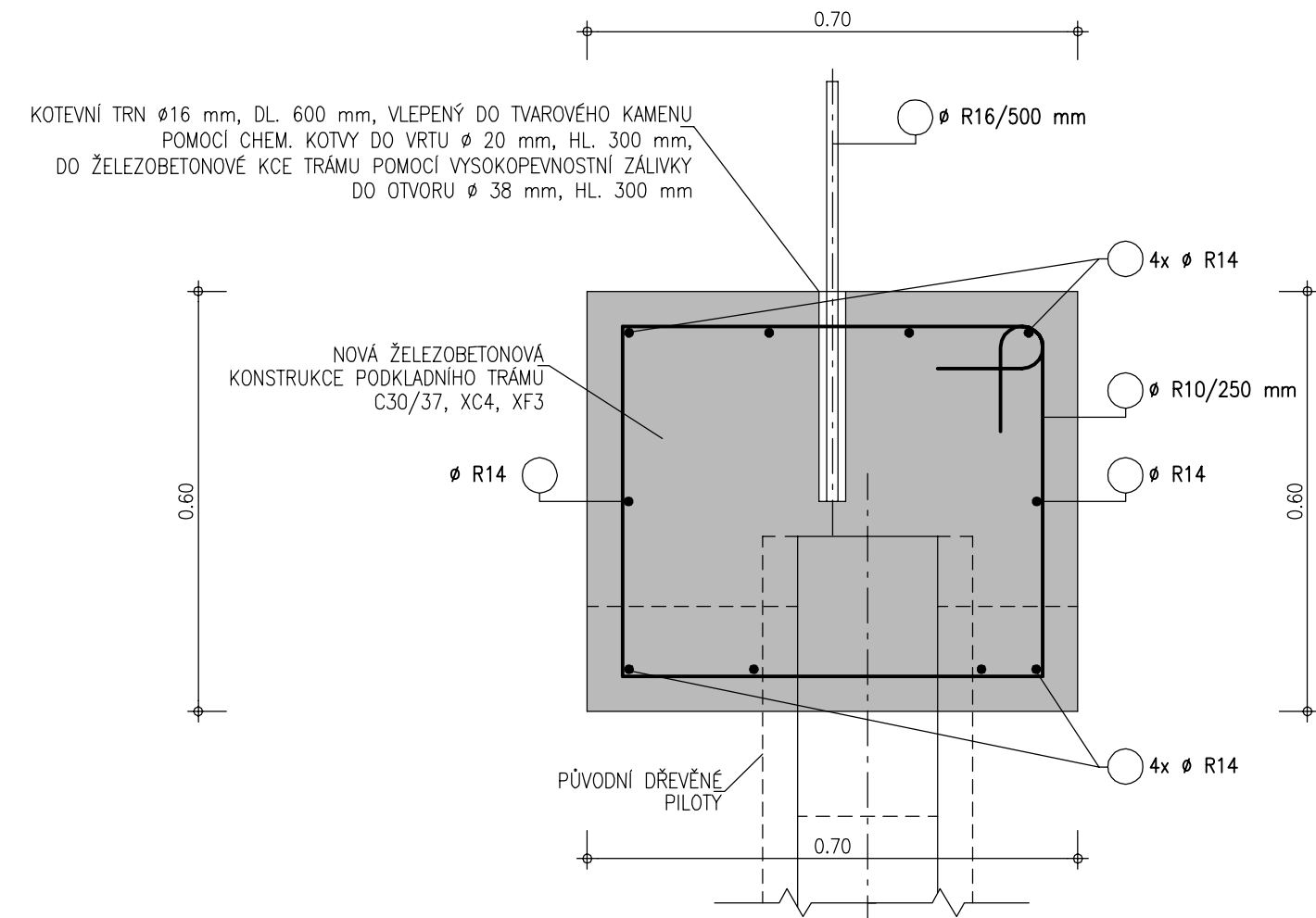
VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK P.3
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25



ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
M. 1 : 10



ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM
M. 1 : 10



KARI KY 81, Ø8/8, OKA 100/100
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
C20/25, XC4, XF3
KOTVENÍ TRNY Ø12, DL. 450 mm, 9 ks/m²
VLEPENÉ DO VRTŮ Ø16 mm, HL. 200 mm
POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY
ODBOURÁNÍ PŮV. KONSTRUKCE
HL. MIN. 300 mm
KARI KY 81, Ø8/8, OKA 100/100

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

ZPRACOVÁNO PRO:

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 JAN KOLÁŘ, DIS.	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 022023A
Datum BŘEZEN, 2022	Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Název souboru D_126.dwg
Akce VLTAVA, Ř. KM 54.140 REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ		
Příloha DILATAČNÍ CELEK P.3, SCHÉMA VÝZTUŽE		
Měřítko 1: 25, 1: 10	Číslo přílohy D.1.26.	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		