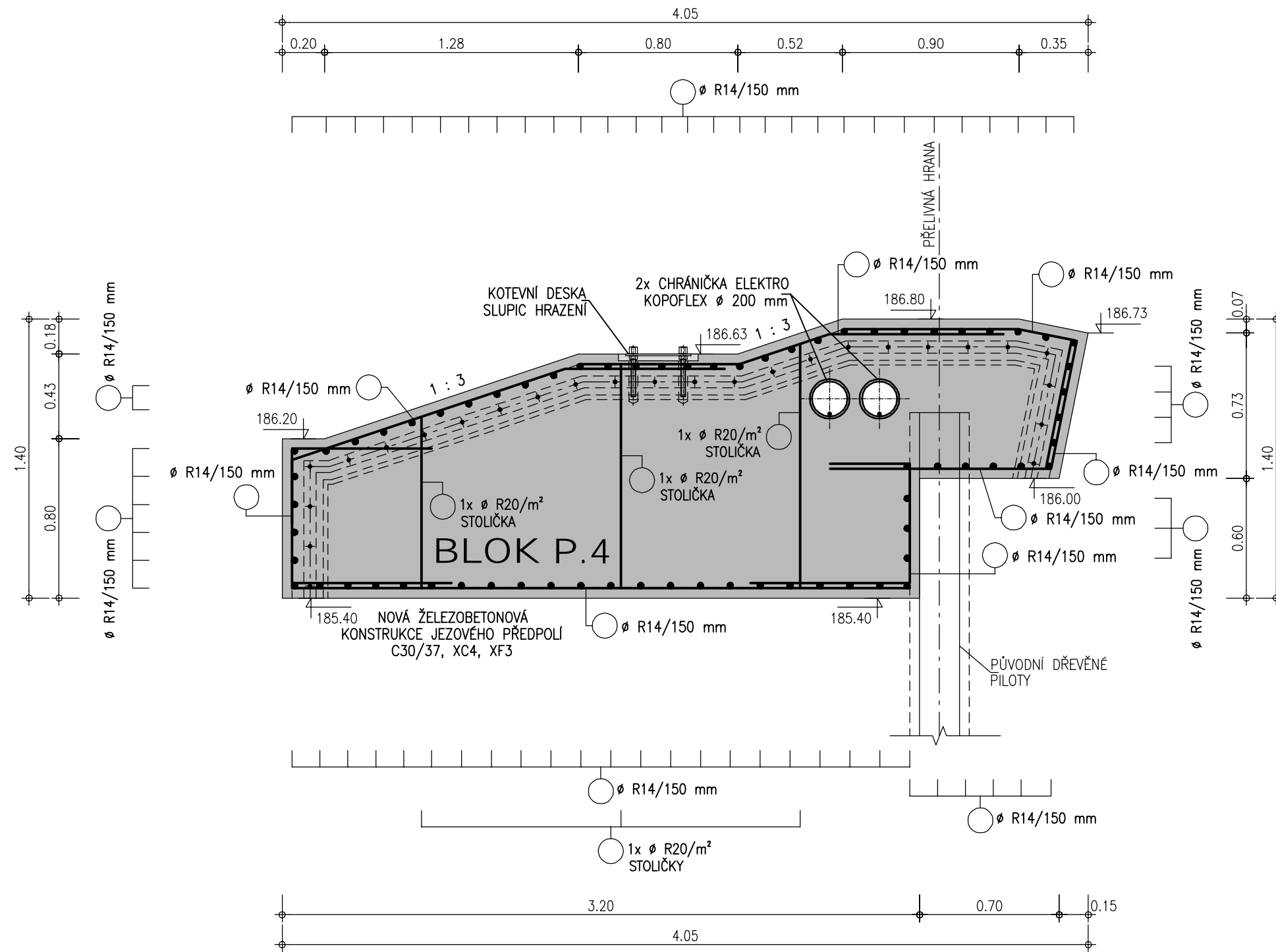
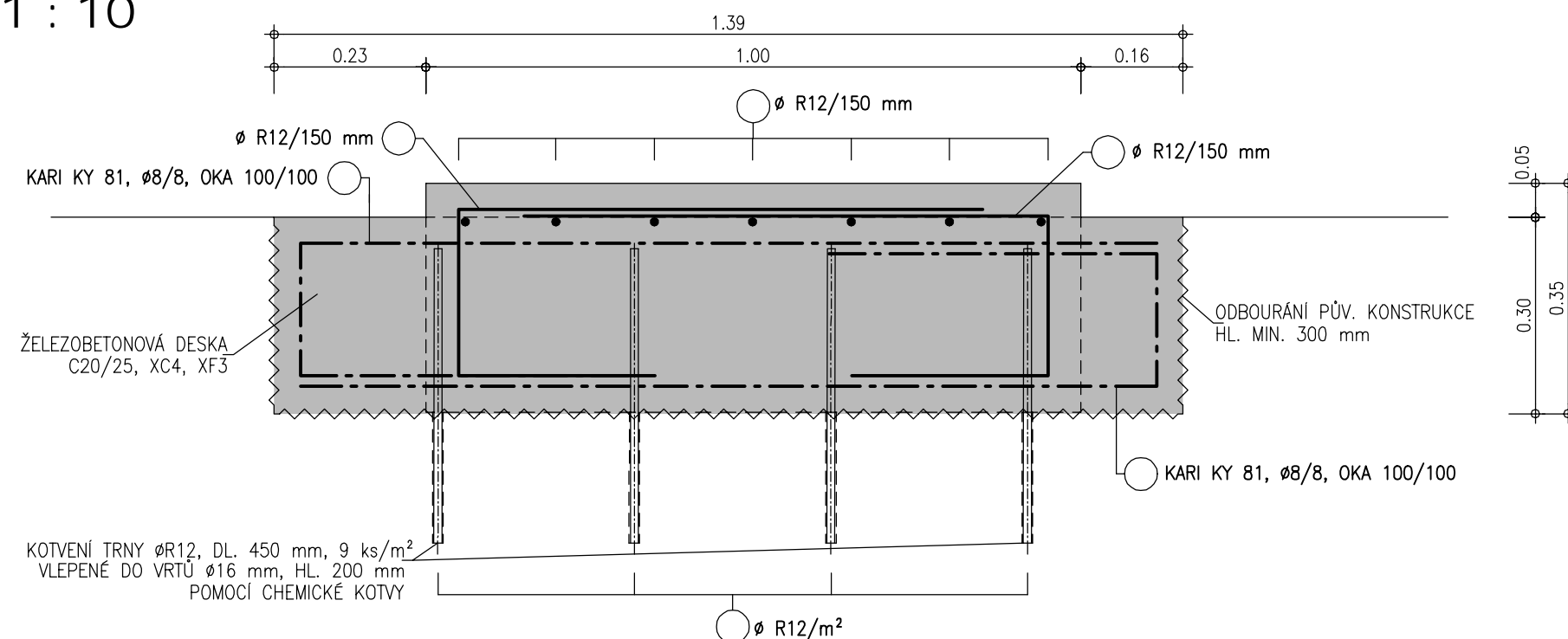


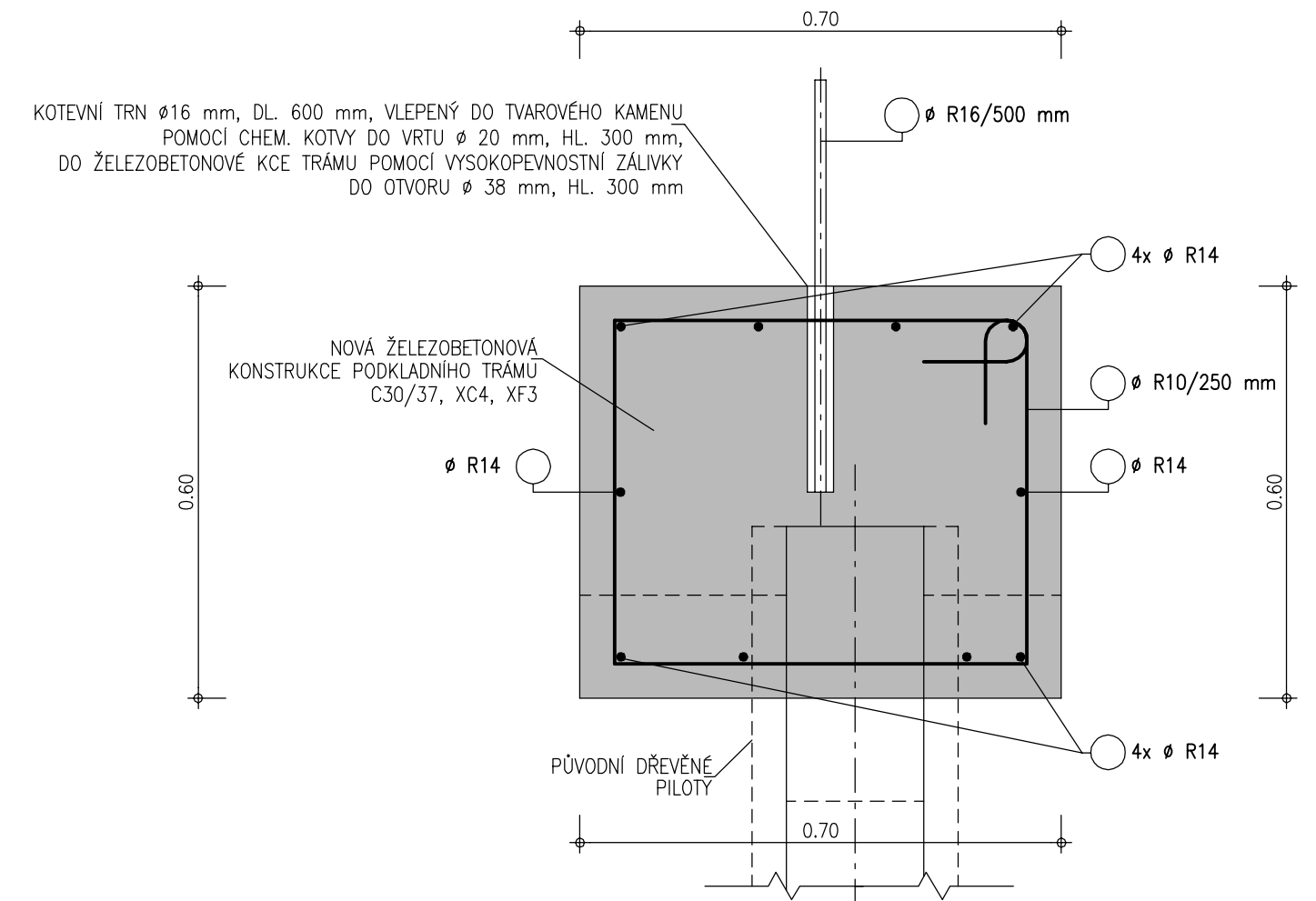
VLTAŤA, Ť. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK P.4
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25




ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
M. 1 : 10




ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM
M. 1 : 10



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





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
Zápovědní 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.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