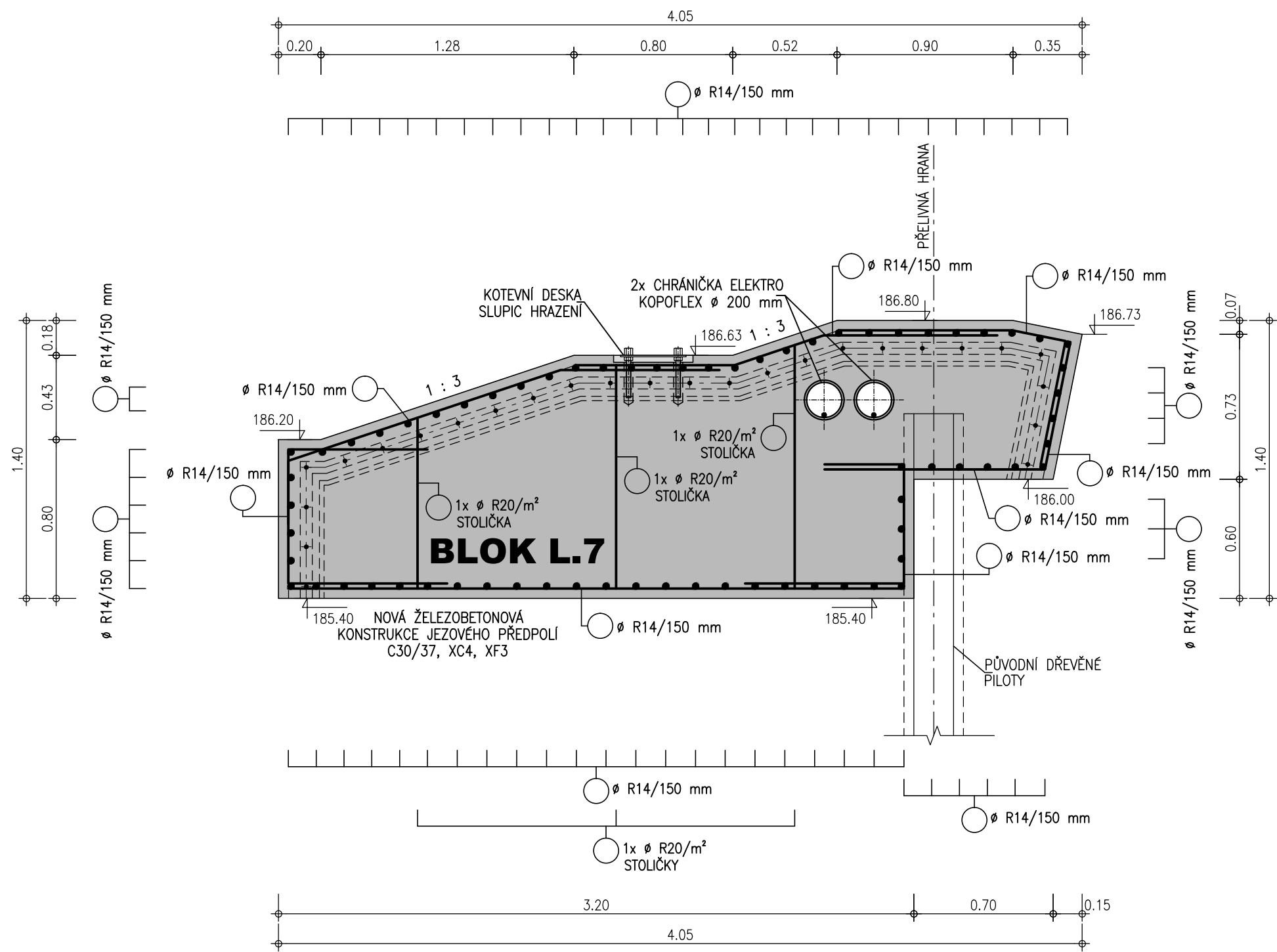
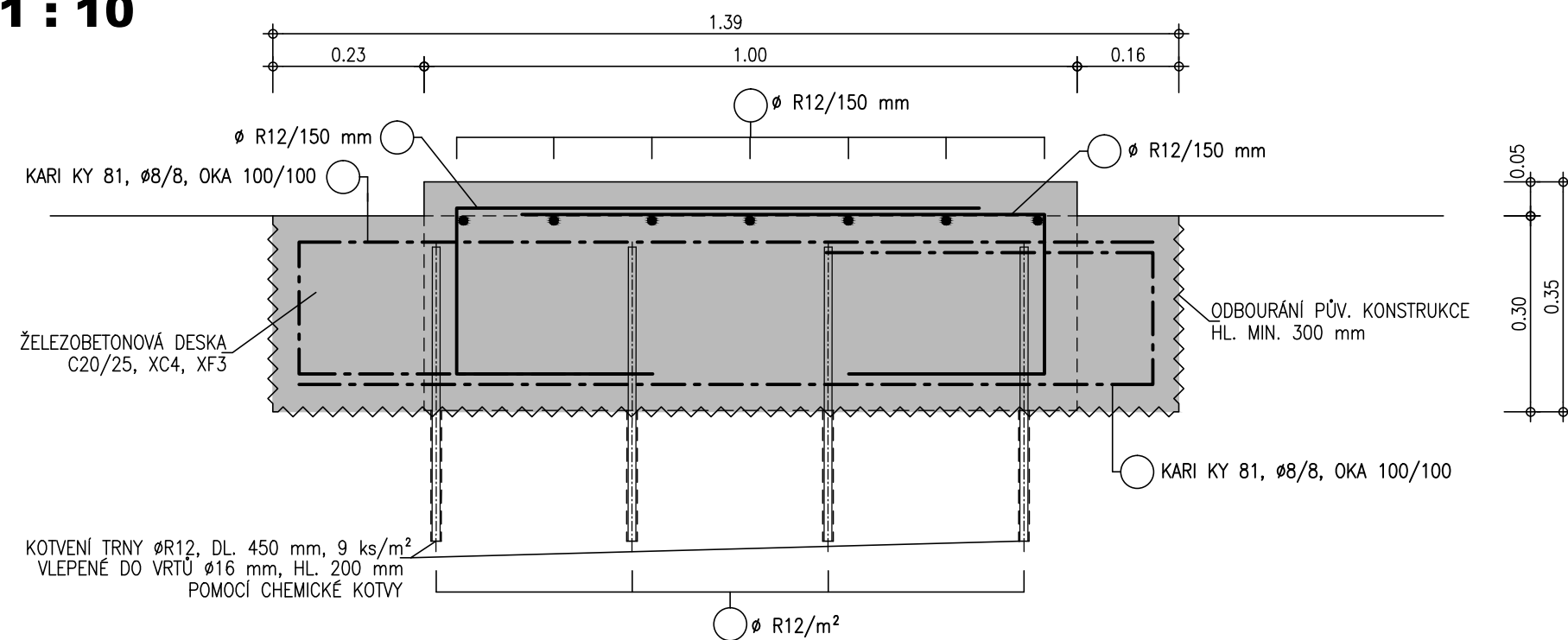


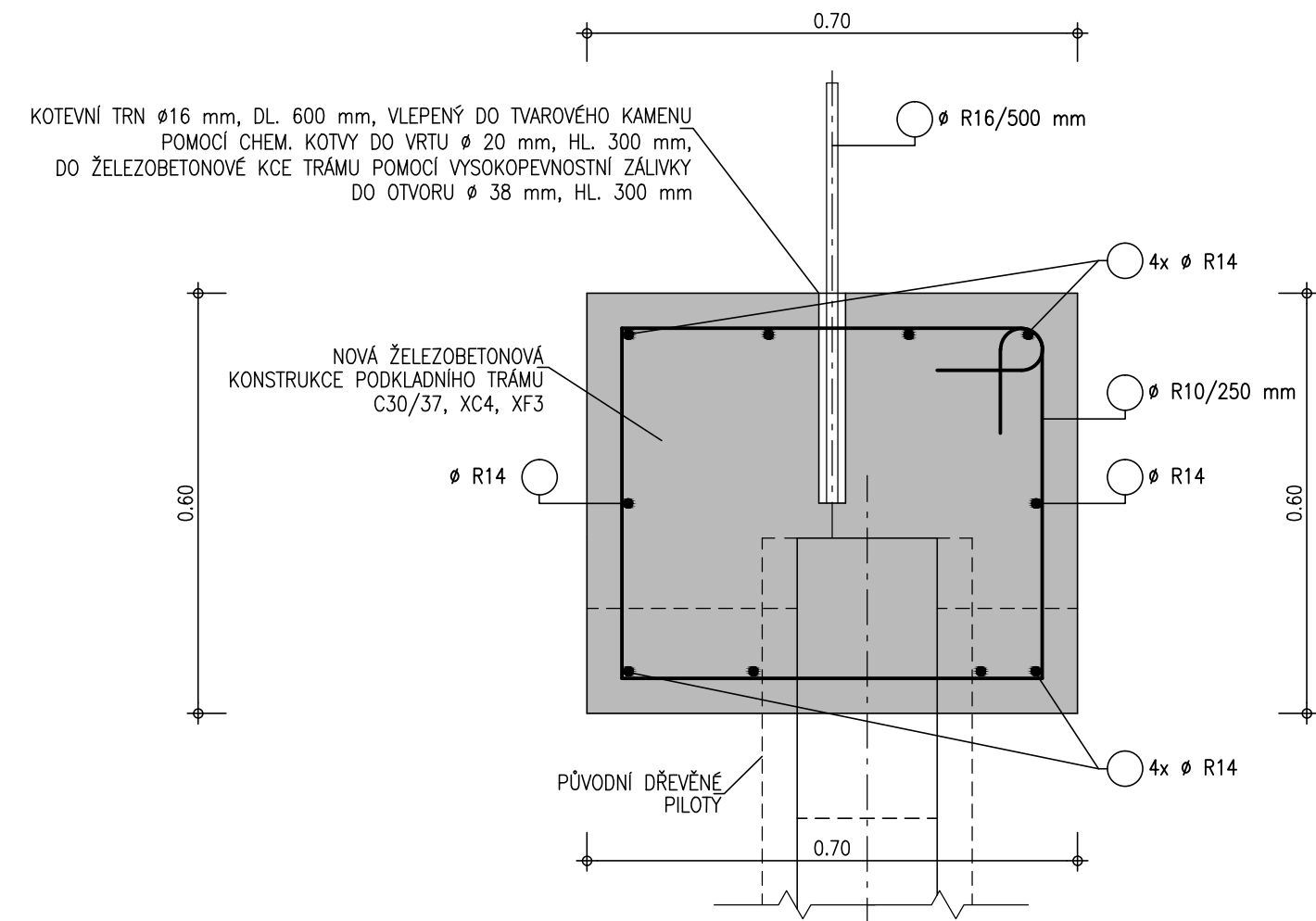
VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK L.7
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25



ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
M. 1 : 10



ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM
M. 1 : 10



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

Zpracováno pro:

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_118.dwg
Akce:		
VLTAVA, Ř. KM 54.140 REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ		
Příloha:		
Měřítko: 1: 25, 1: 10	Číslo přílohy: D.1.18.	
Objednatel: POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		