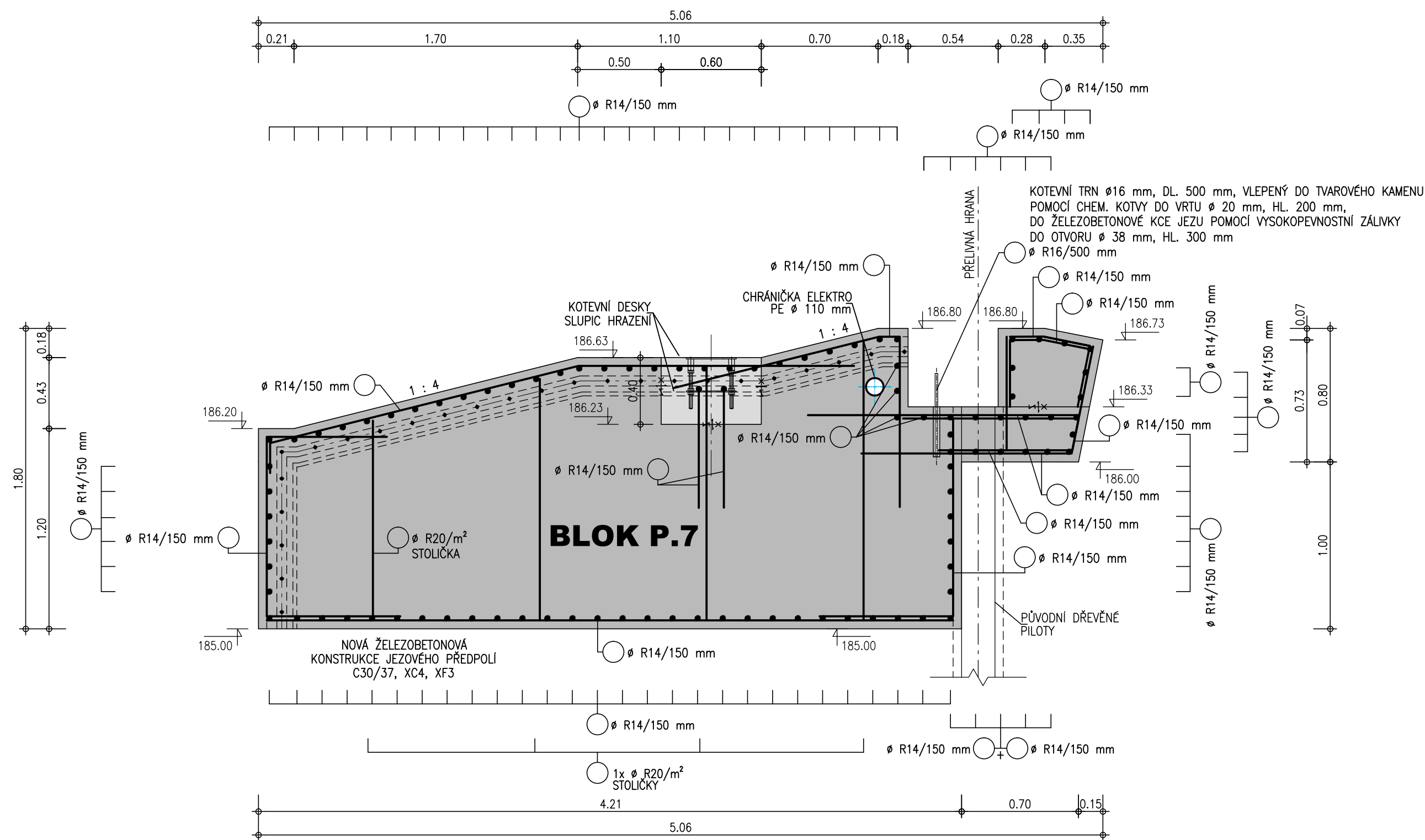
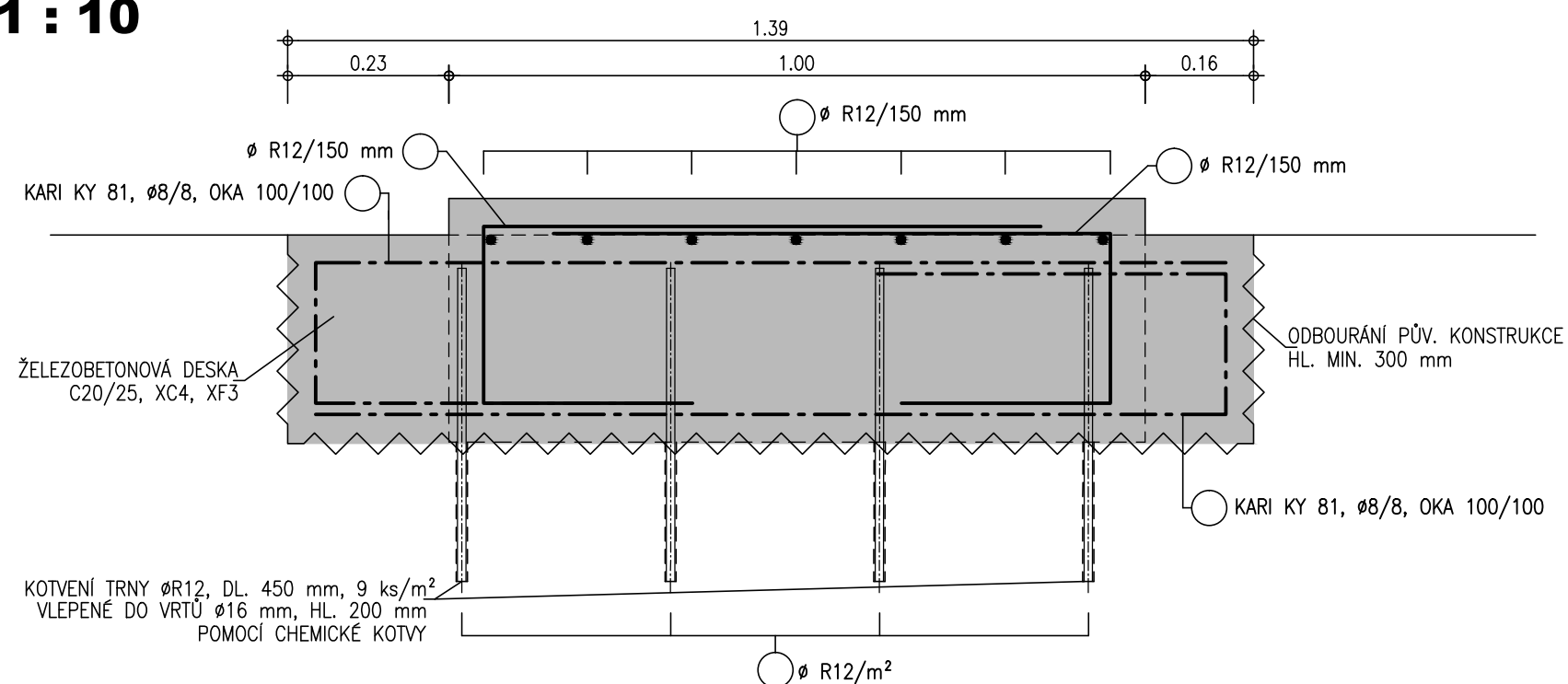


**VLTA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK P.7
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25**



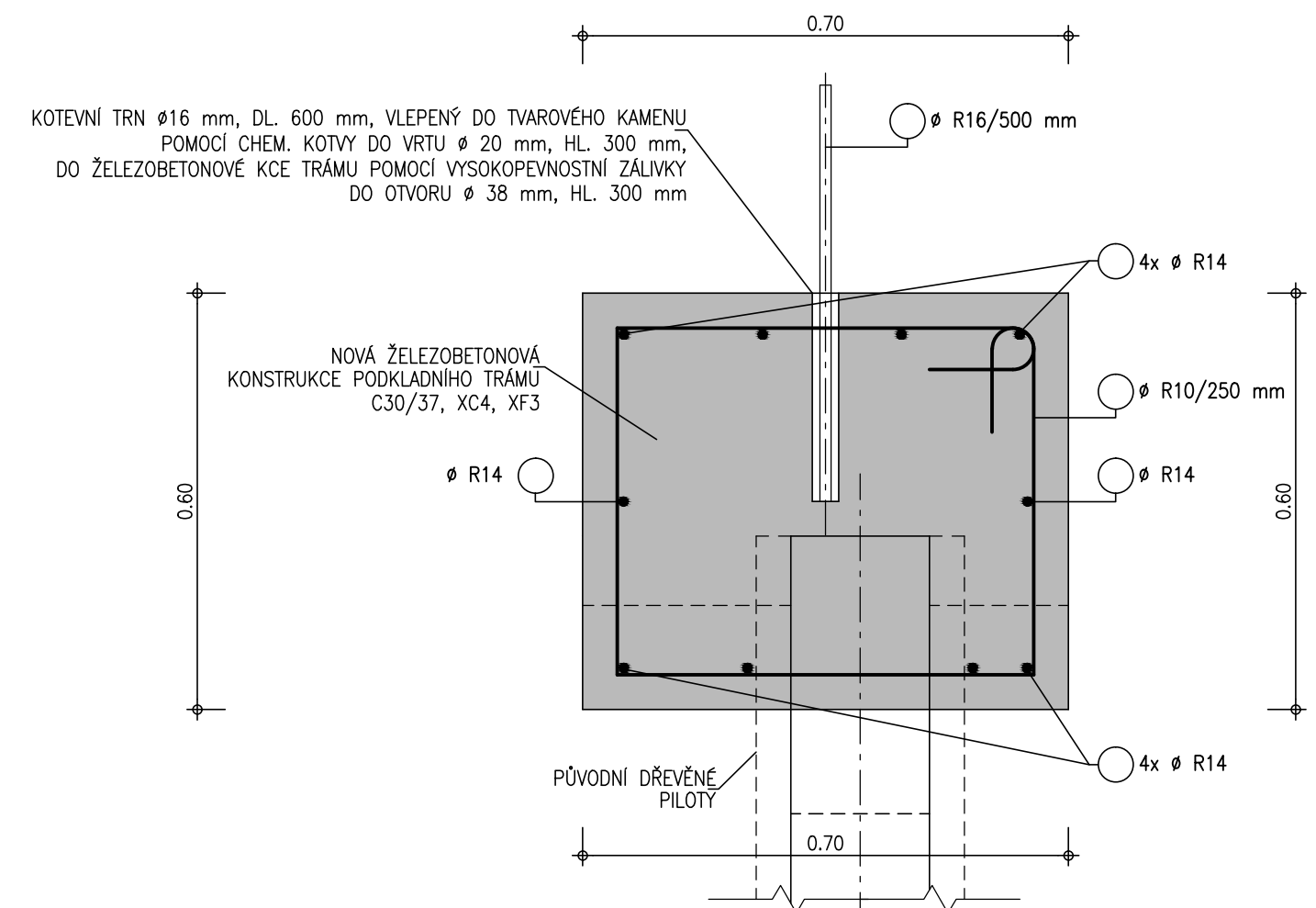
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

M. 1 : 10



ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM

M. 1 : 10



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

ZPRACOVÁNO PRO :



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.
Vyracoval ING. ZDENKO ŽALUBIL	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 020028A
Datum CERVENEC, 2020	Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Název souboru D 134.dwg	

Akce

VLTAVA, Ř. KM 54.140

REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1. SO 01 – PEVNÝ JEZ

Příloha

DILATAČNÍ CELEK P.7, SCHÉMA VÝZTUŽE

Měřítko <h3 style="margin: 0;">1 : 25, 1 : 10</h3>	Číslo přílohy <h3 style="margin: 0;">D.134.</h3>
---	---

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK