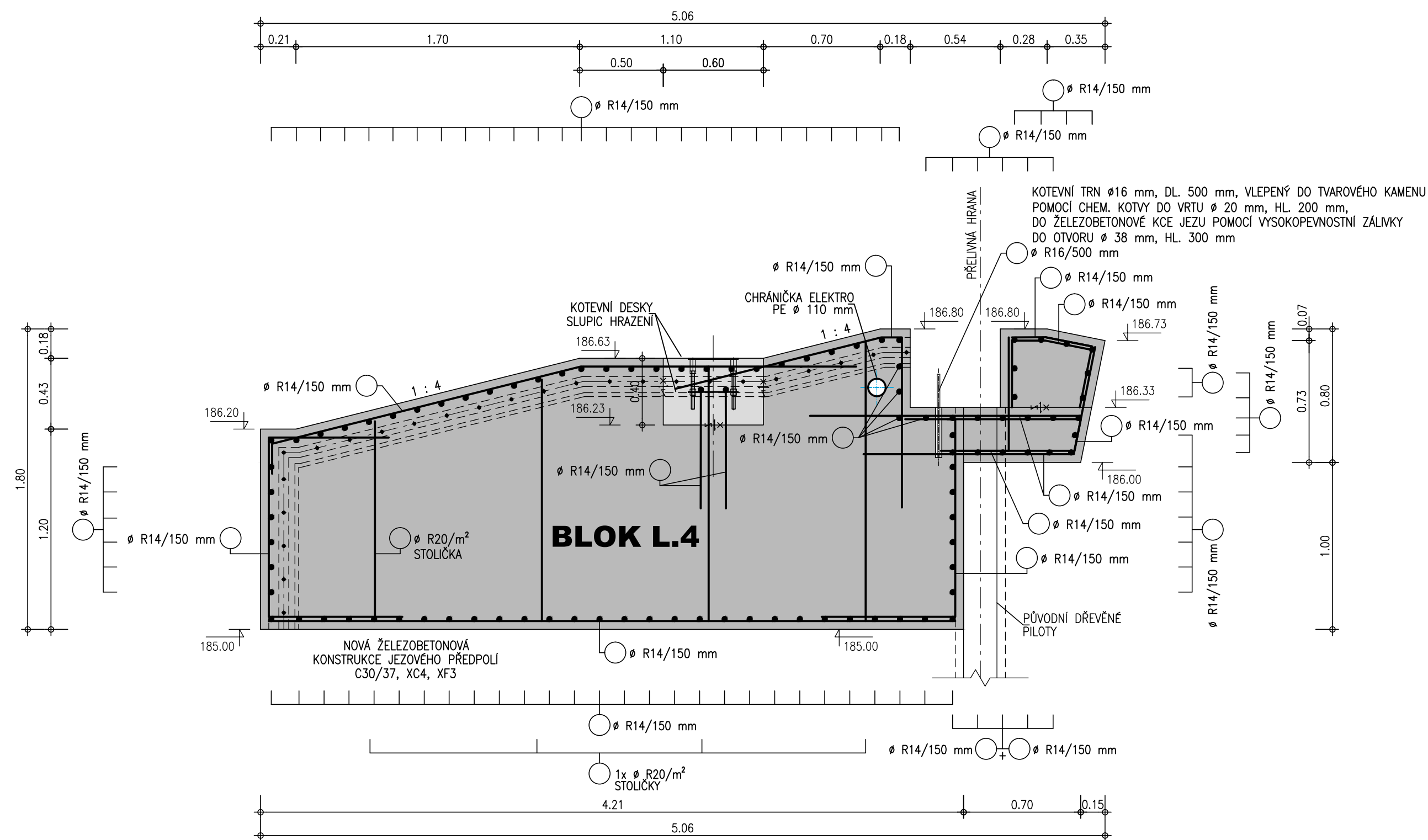
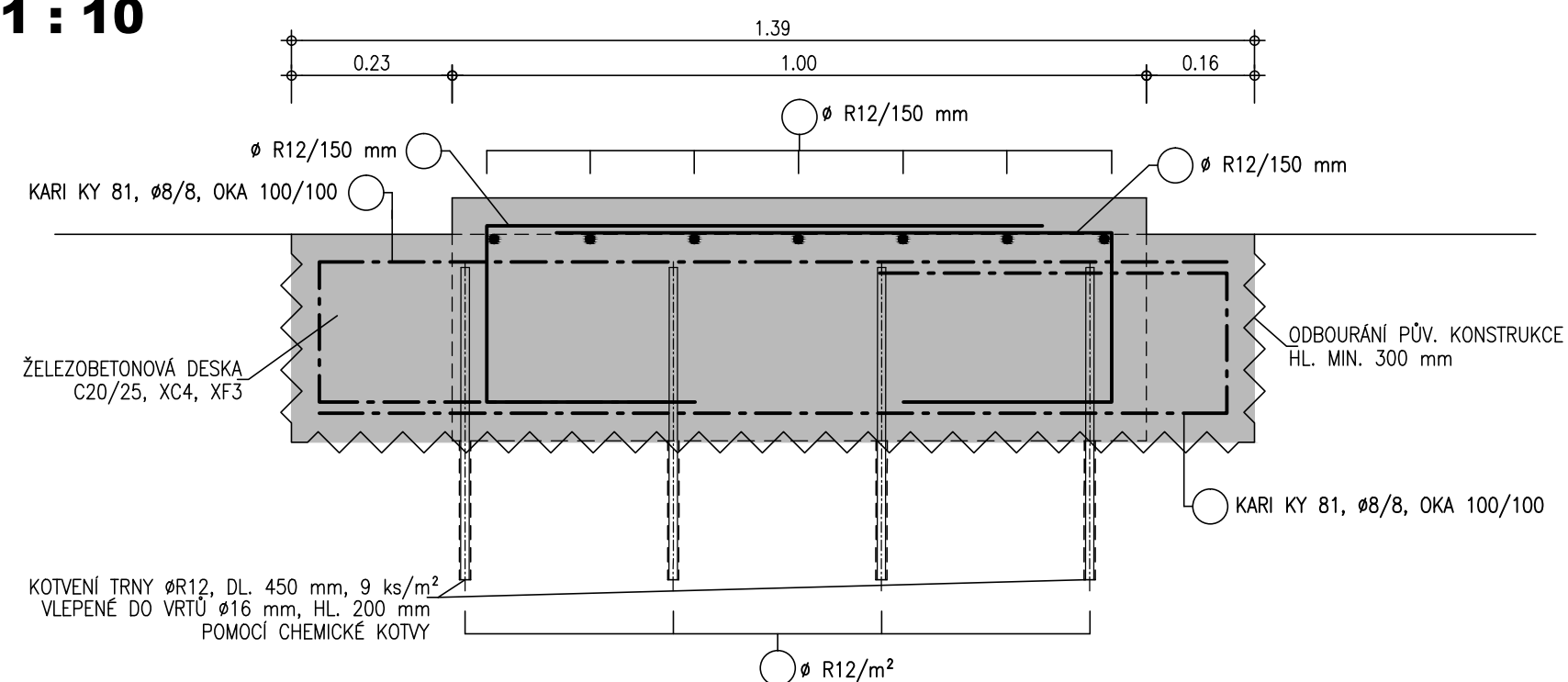


**VLTA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK L.4
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25**



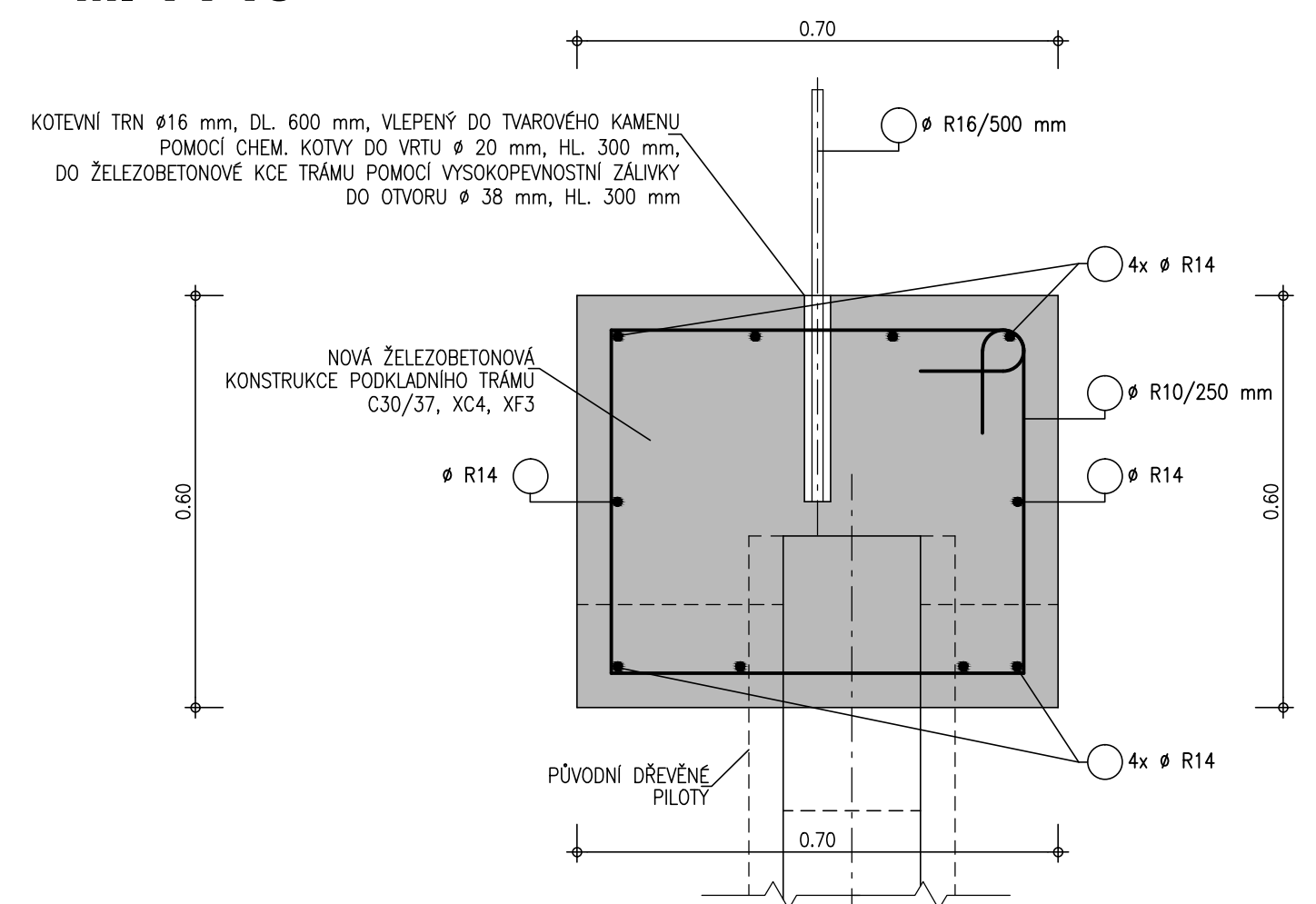
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

M. 1 : 10




ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM

M. 1 : 10




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

ZPRACOVÁNO PRO:



POVODÍ VLTAVY



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 02028A
Datum CERVENEC, 2020	Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Název souboru D_112.dwg	

Akce

VLTAVA, Ř. KM 54.140

REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1. SO 01 – PEVNÝ JEZ

Příloha

DILATAČNÍ CELEK L.4, SCHÉMA VÝZTUŽE

Měřítka <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1 : 25, 1 : 10</div>	Číslo přílohy <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">D.112.</div>
---	---

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK