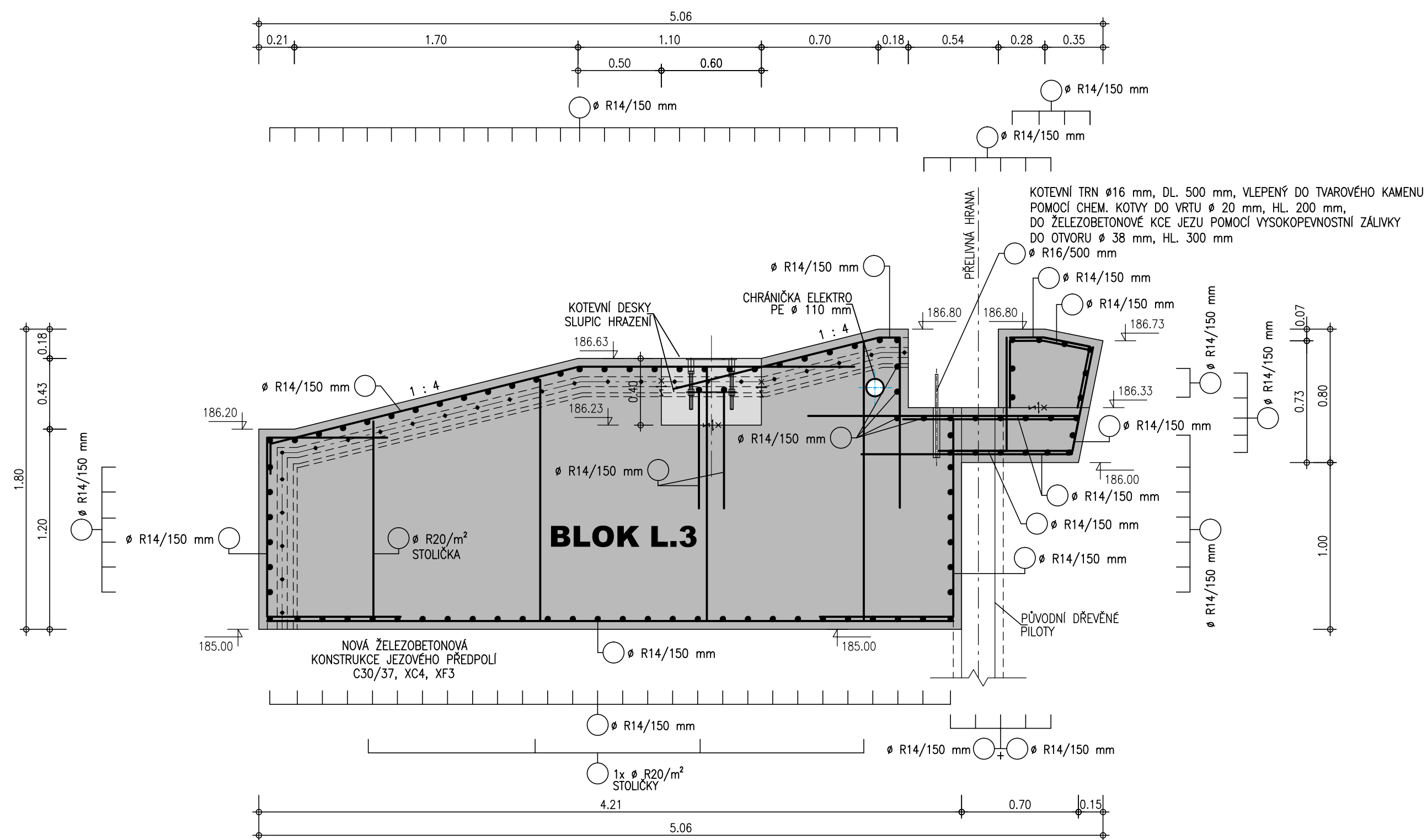
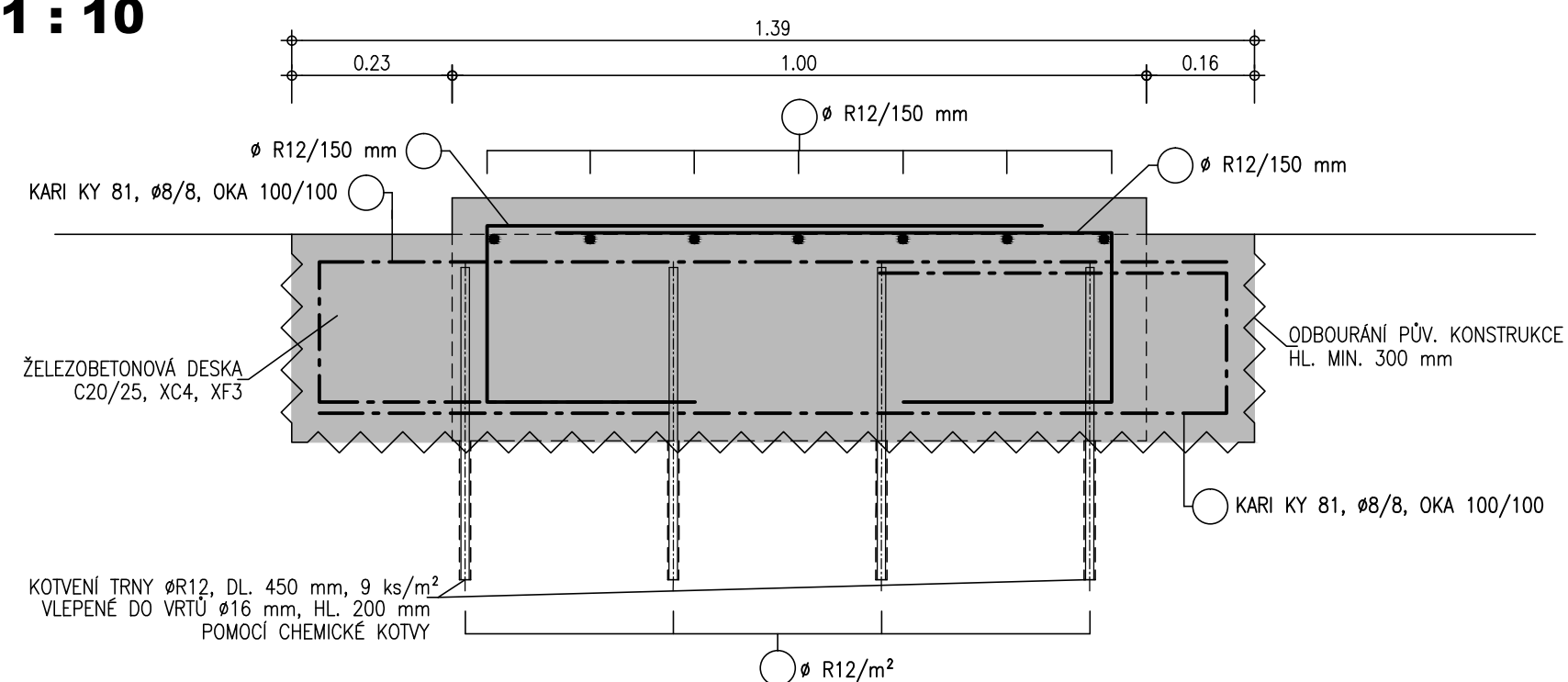


**VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK L.3
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25**



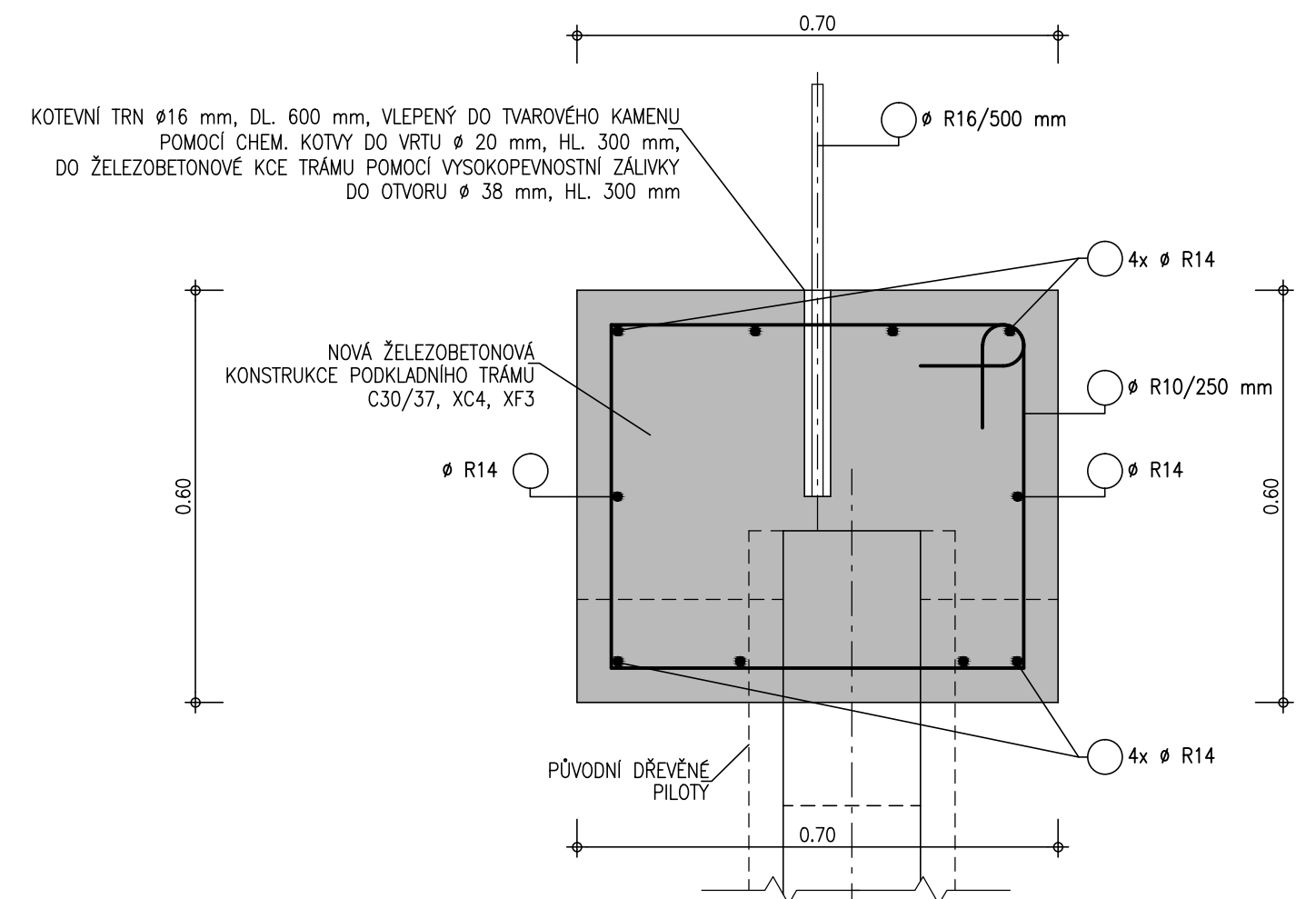
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

M. 1 : 10



ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM

M. 1 : 10



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

ZPRACOVÁNO PRO:



POVODÍ VLTAVY



AQUATIS

| | | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
| Vyraboval ING. ZDENKO ŽALUBIL | Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. | | Zakázkové číslo 02028A |
| Datum CERVENEC, 2020 | Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | Název souboru D_110.dwg | |

Akce

VLTAVA, Ř. KM 54.140

REKONSTRUKCE ŠITKOVSKÉHO JEZU

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1. SO 01 – PEVNÝ JEZ

Příloha

DILATAČNÍ CELEK L.3, SCHÉMA VÝZTUŽE

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Měřítko <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.1.10.</div> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK