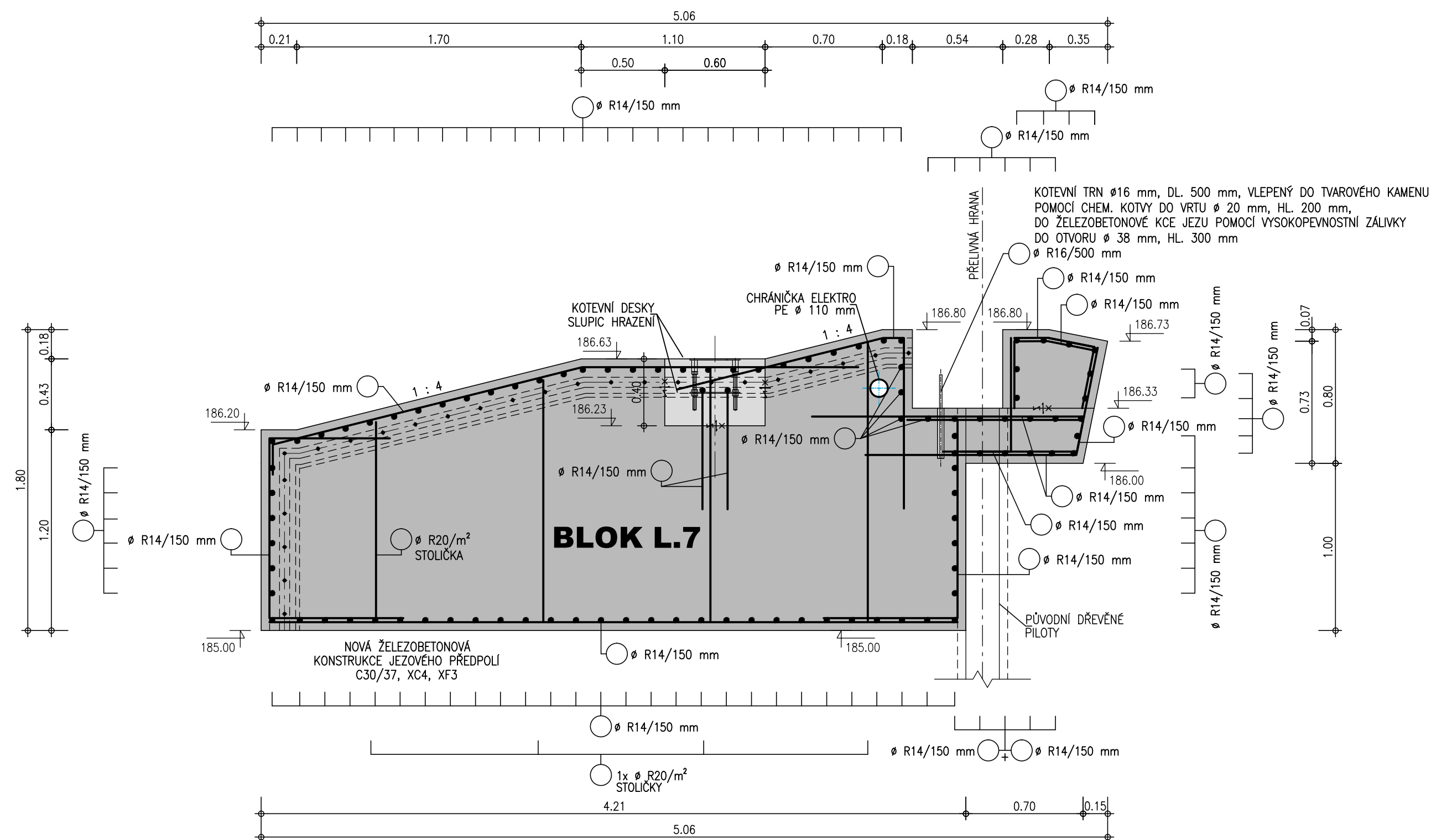
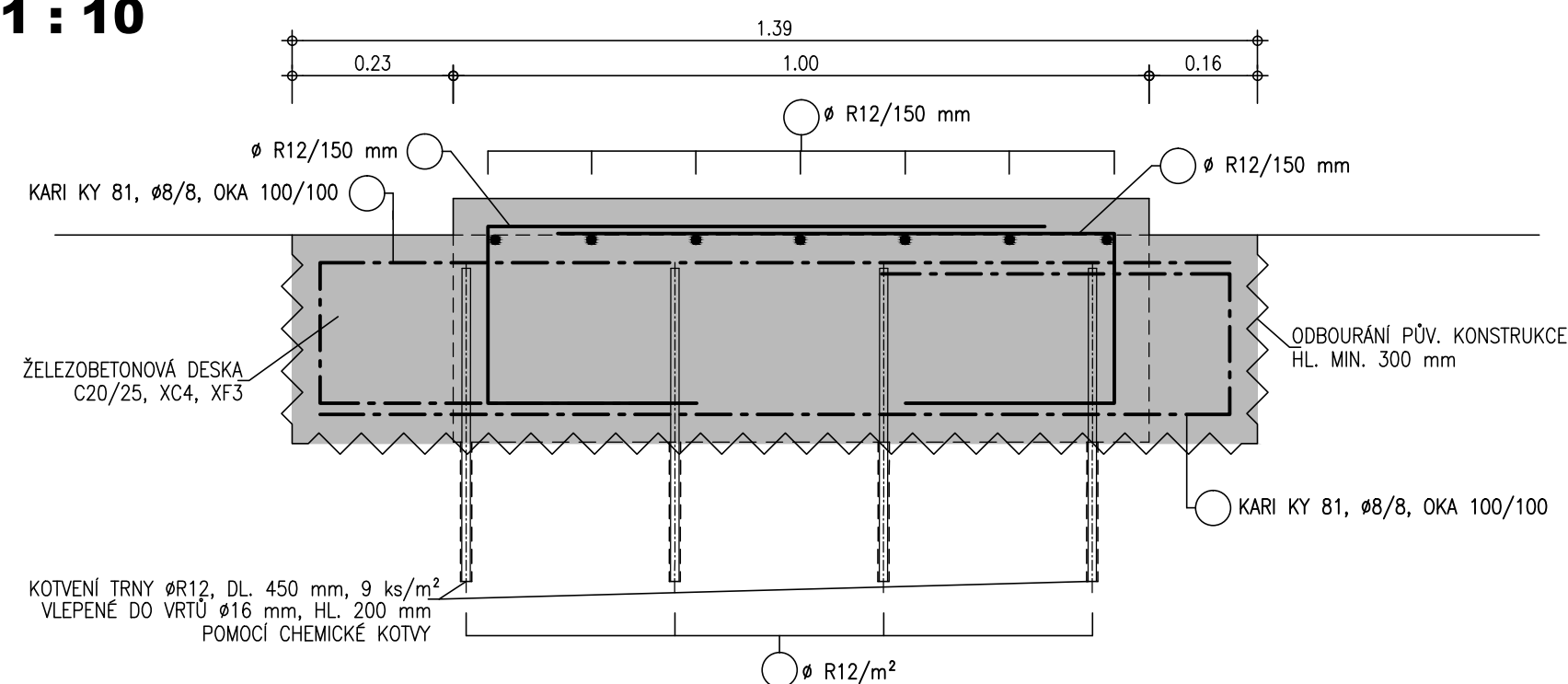


**VLTA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
DILATAČNÍ CELEK L.7
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25**



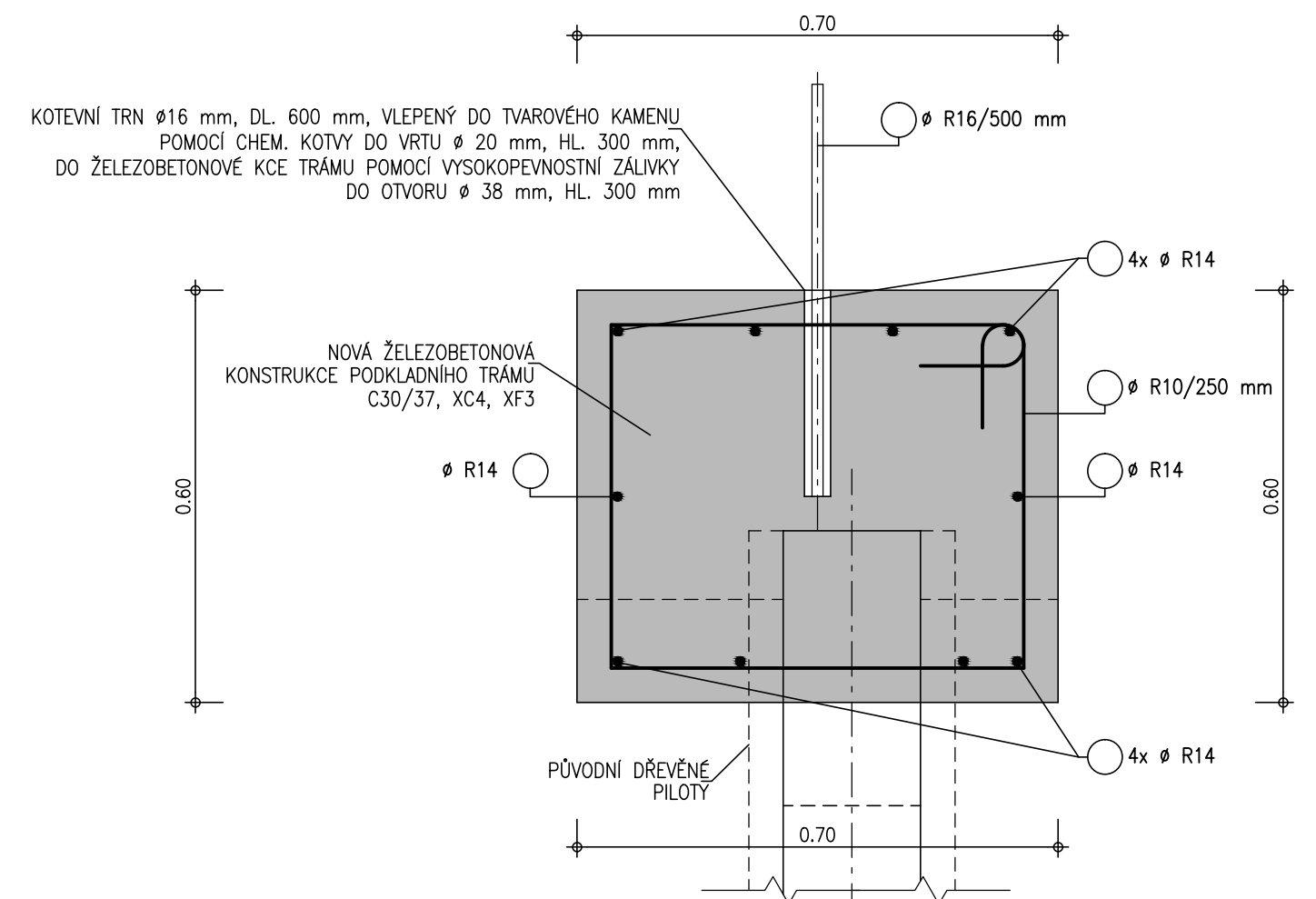
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

M. 1 : 10



ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM

M. 1 : 10



VÝKÝSOVÝ 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. OLDRICH NEUMAYER, Sc. | |
| Vypracoval ING. ZDENKO ZALUBIL | Kontroloval ING. OLDRICH NEUMAYER, Sc. | Zakázkové číslo 020028A | |
| Datum CERVENEC, 2020 | Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | Název souboru D_118.dwg | |
| Akce | | | |
| <p>VLTAVA, Ř. KM 54.140</p> <p>REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU</p> <p>D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ</p> <p>D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ</p> | | | |
| Příloha | | | |
| <p>DILATAČNÍ CELEK L.7, SCHÉMA VÝZTUŽE</p> | | | |
| Měřtko <p style="font-size: 1.2em;">1 : 25, 1 : 10</p> | | Číslo přílohy <p style="font-size: 1.2em;">D.118.</p> | |
| Objednatel | | | |
| POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK | | | |