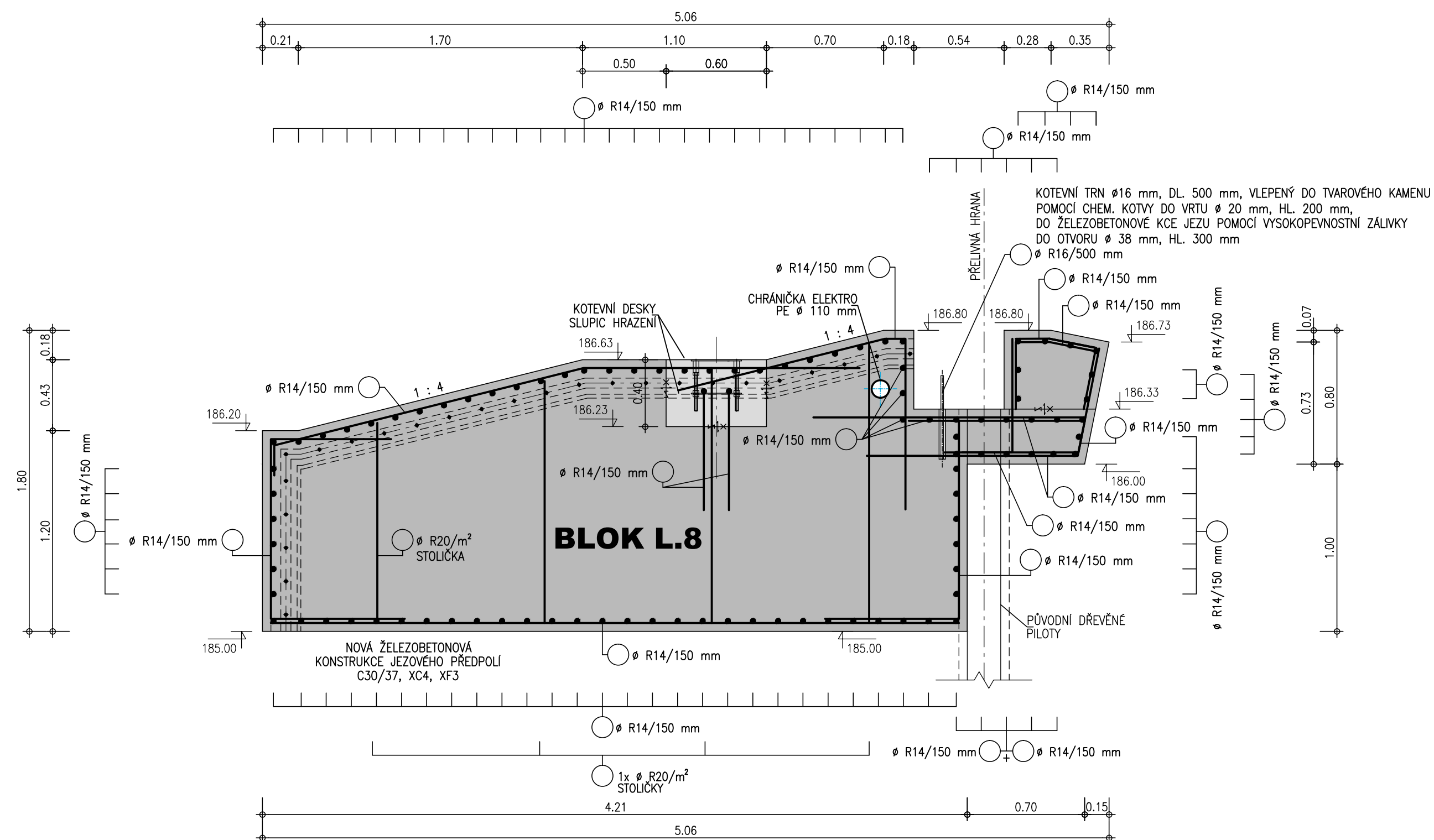
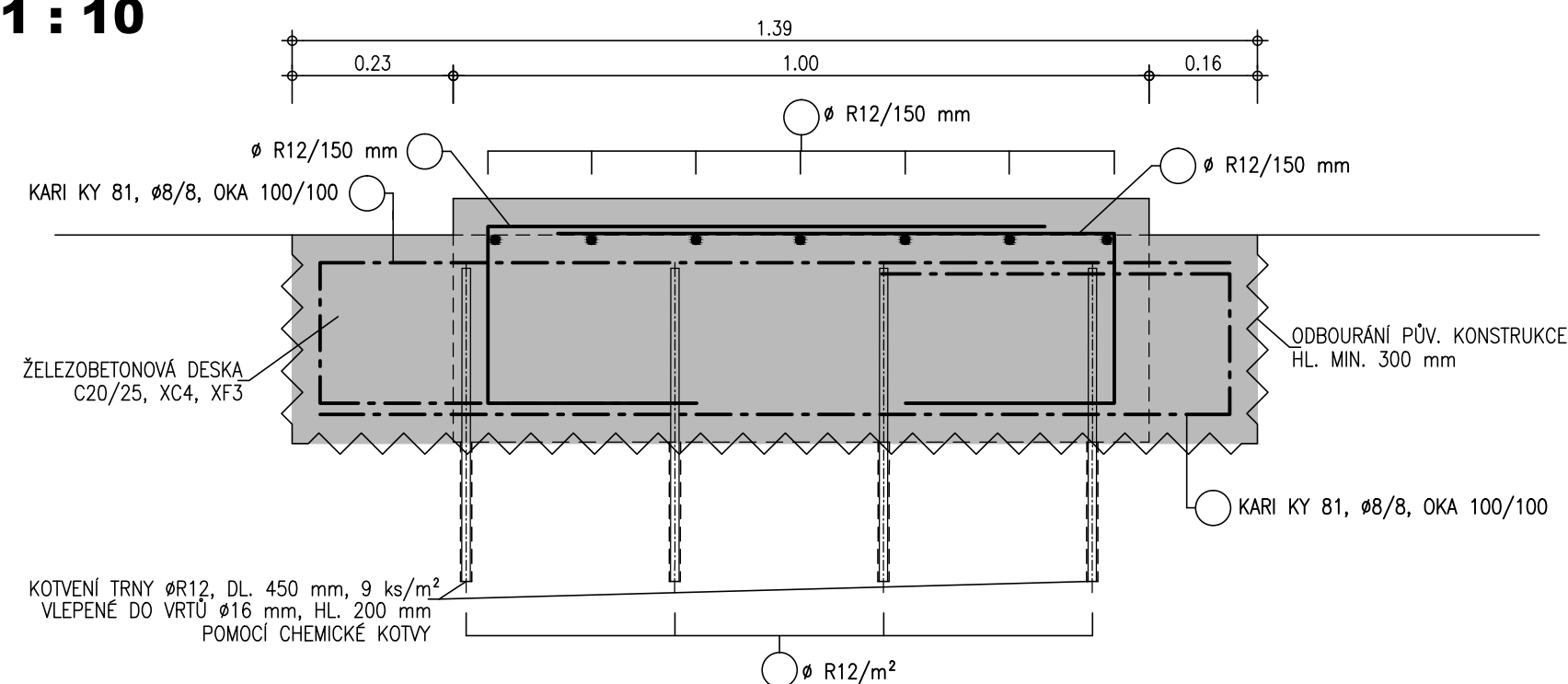


**VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU  
DILATAČNÍ CELEK L.8  
KONSTRUKCE JEZOVÉHO PŘEDPOLÍ 1 : 25**



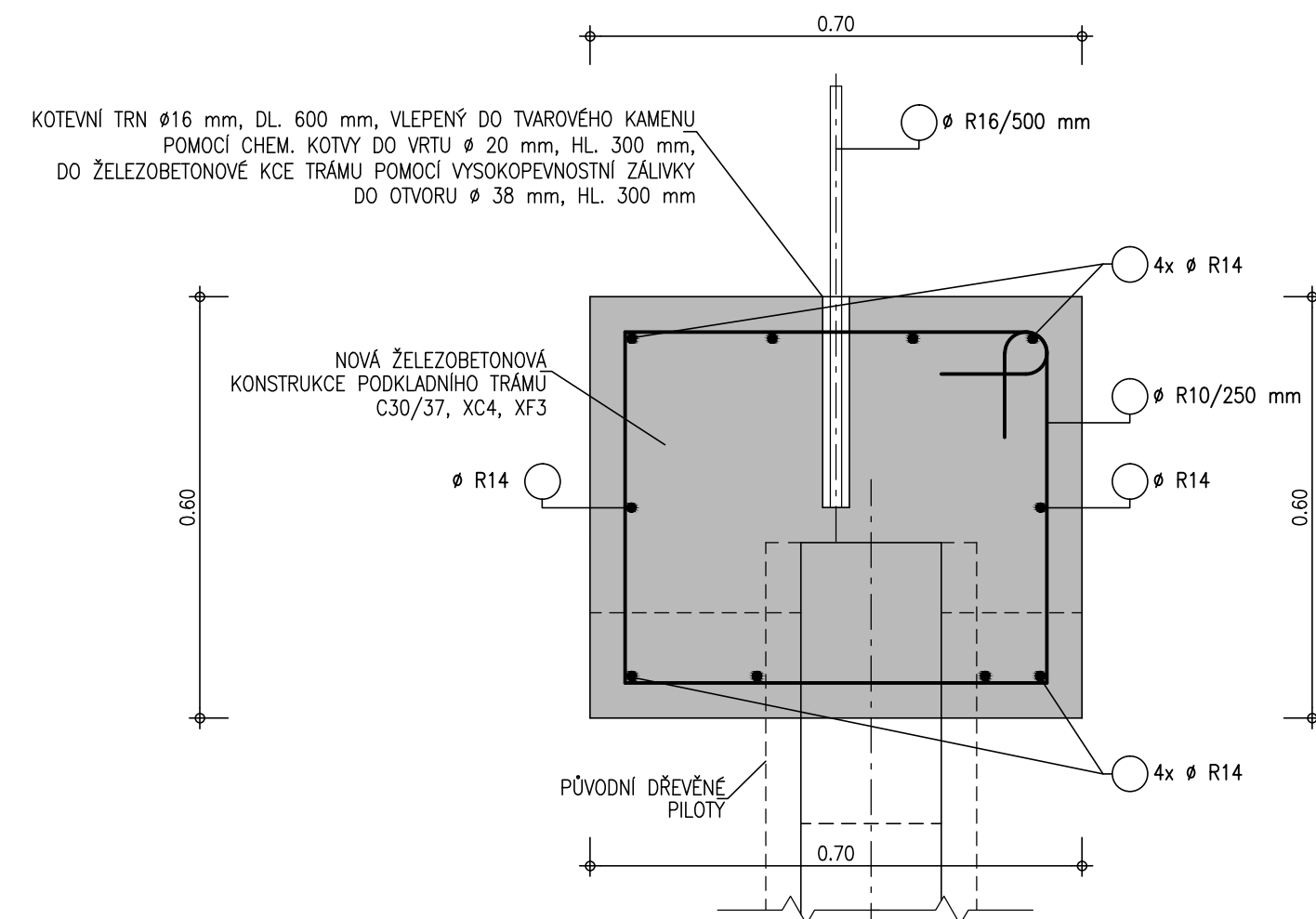
# ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

## M. 1 : 10



## ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADNÍ TRÁM

### M. 1 : 10



<p><b>AQUATIS</b></p>		
<p><b>ZPRACOVÁNO PRO :</b></p> <p><b>B.p.v.</b></p> <p><b>KÓTOVANO V METRECH</b></p>		
<p><b>PŮVODÍ VLTAVY</b></p>		
<p><b>AQUATIS a.s.</b>          Botanická 834/56, 602 00 Brno          Tel: +420 541 554 111          Fax: +420 541 211 205          E-mail: info@aquatis.cz  <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a></p>		
Zodpovědný projektant <b>ING. MICHAL NOVOTNÝ</b>	Hlavní inženýr projektu, <b>ING. MICHAL NOVOTNÝ</b>	Vedoucí střediska <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>
Vypracoval <b>ING. ZDENKO ŽALUBIL</b>	Kontroloval <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>	Zakázkové číslo <b>020028A</b>
Datum <b>CERVENEC, 2020</b>	Stupeň dokumentace <b>PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	Název souboru <b>D_120.dwg</b>
<p>Akce</p> <p align="center"><b>VLTAVA, Ř. KM 54.140</b></p> <p align="center"><b>REKONSTRUKCE ŠITKOVSKÉHO JEZU</b></p> <p align="center">D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ</p> <p align="center">D.1. SO 01 – PEVNÝ JEZ</p>		
<p>Příloha</p> <p align="center"><b>DILATAČNÍ CELEK L.8, SCHÉMA VÝZTUŽE</b></p>		
Měřítko <b>1 : 25, 1 : 10</b>	Číslo přílohy <b>D.1.20.</b>	
Objeďnatele <b>PŮVODÍ VLTAVY, STÁTNI PODNIK</b>		