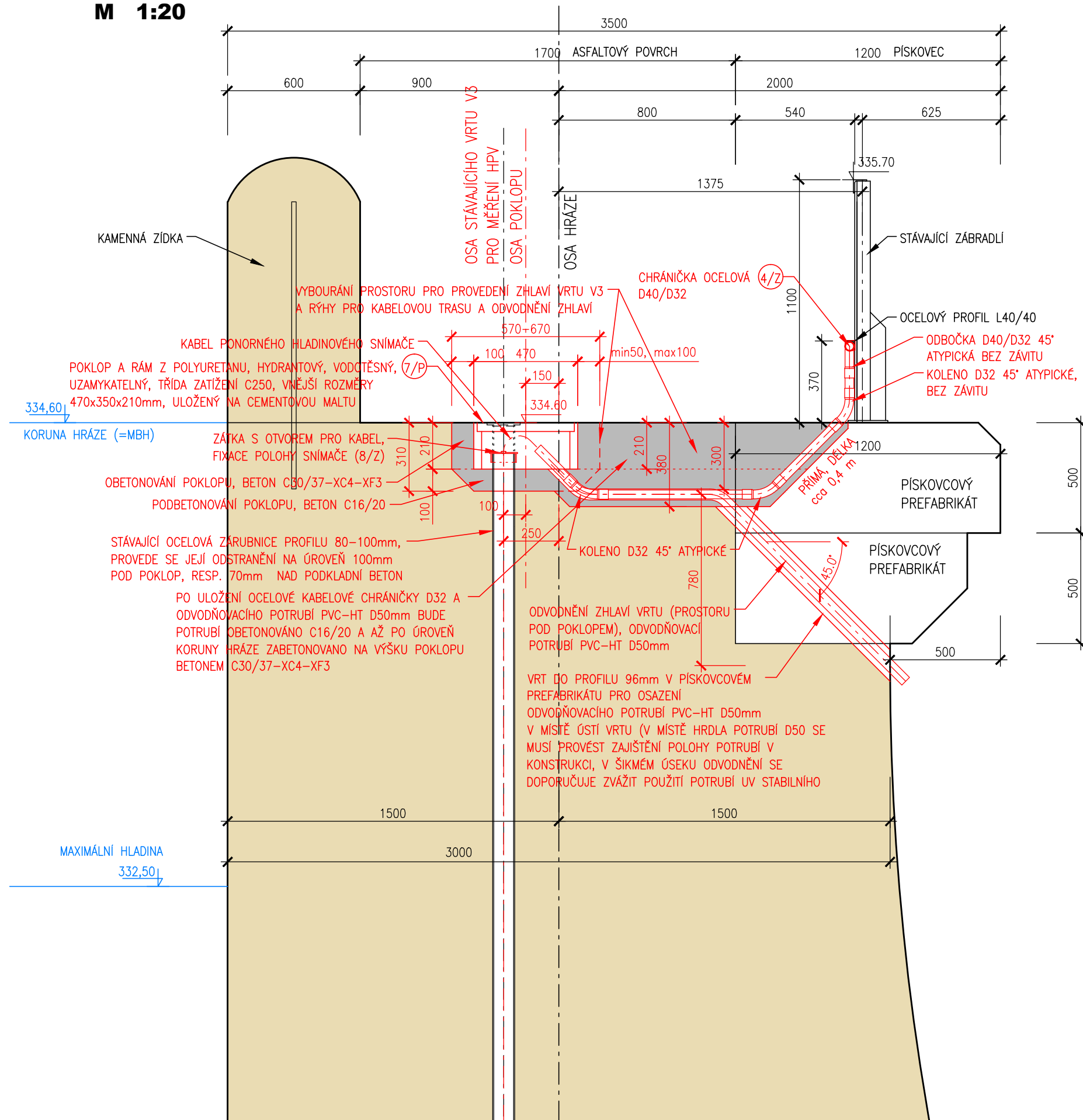
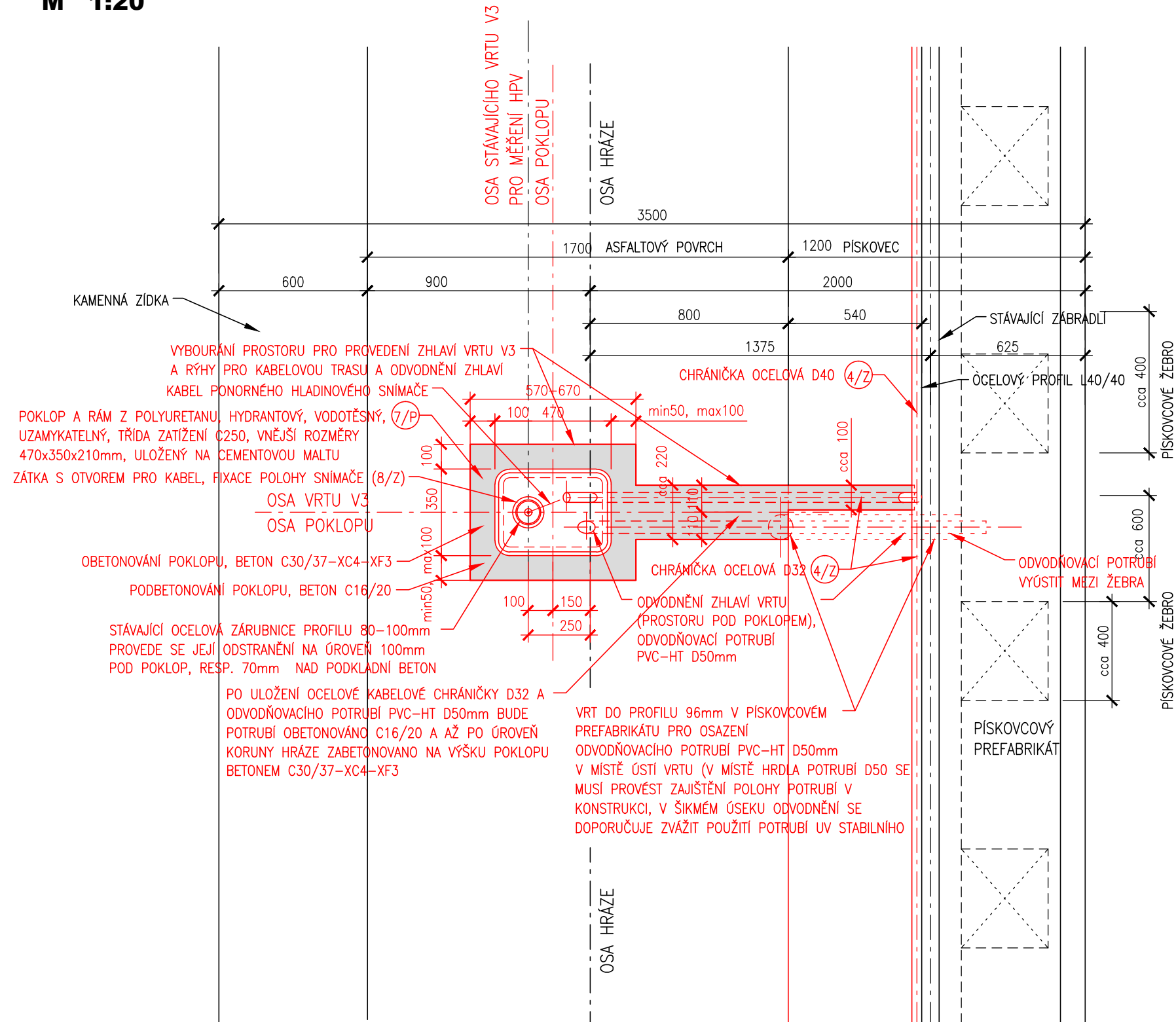


**PŘÍČNÝ ŘEZ KORUNOU HRÁZE V PROFILU VRTU V3
ÚPRAVA ZHLAVÍ POZOROVACÍHO VRTU V3
A NAPOJENÍ NA KABELOVOU TRASU**



**PŮDORYS KORUNY HRÁZE U VRTU V3
ÚPRAVA ZHLAVÍ POZOROVACÍHO VRTU V3
A NAPOJENÍ NA KABELOVOU TRASU
M 1:20**



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ



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	
Zápovědní projektant ING. MICHAL HAVLÁT		Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ OHERA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
ING. TOMÁŠ OHERA		Kontrolýr ING. JIRÍ ŠVANCARA		Zakázkové číslo 3A16167.31.C01	
ČERVENEC 2016	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D_211_212_22_23_24_25_komplet_1801.dwg			

VD JEVIŠOVICE - AUTOMATICKÝ MONITORING TBD

ÚPRAVA ZHLAVÍ POZOROVACÍHO VRTU V3

Měřítka
1:20

Číslo přílohy

D.2.1.2

Objednatel

Povodí Moravy, s.p.