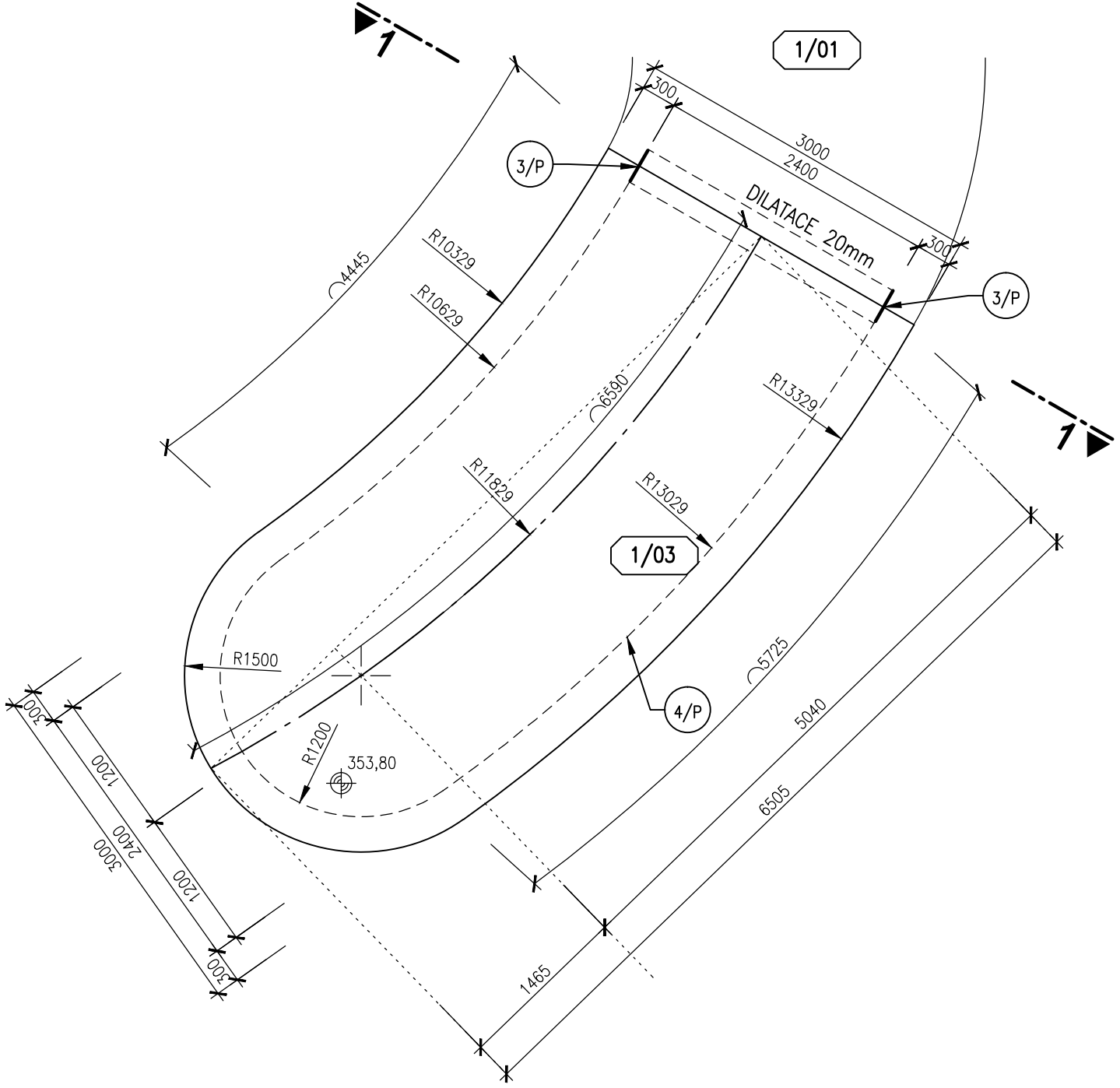


BLOK 1/03
PŮDORYS

M 1:50



BLOK 1/03
ŘEZ 1-1

M 1:50

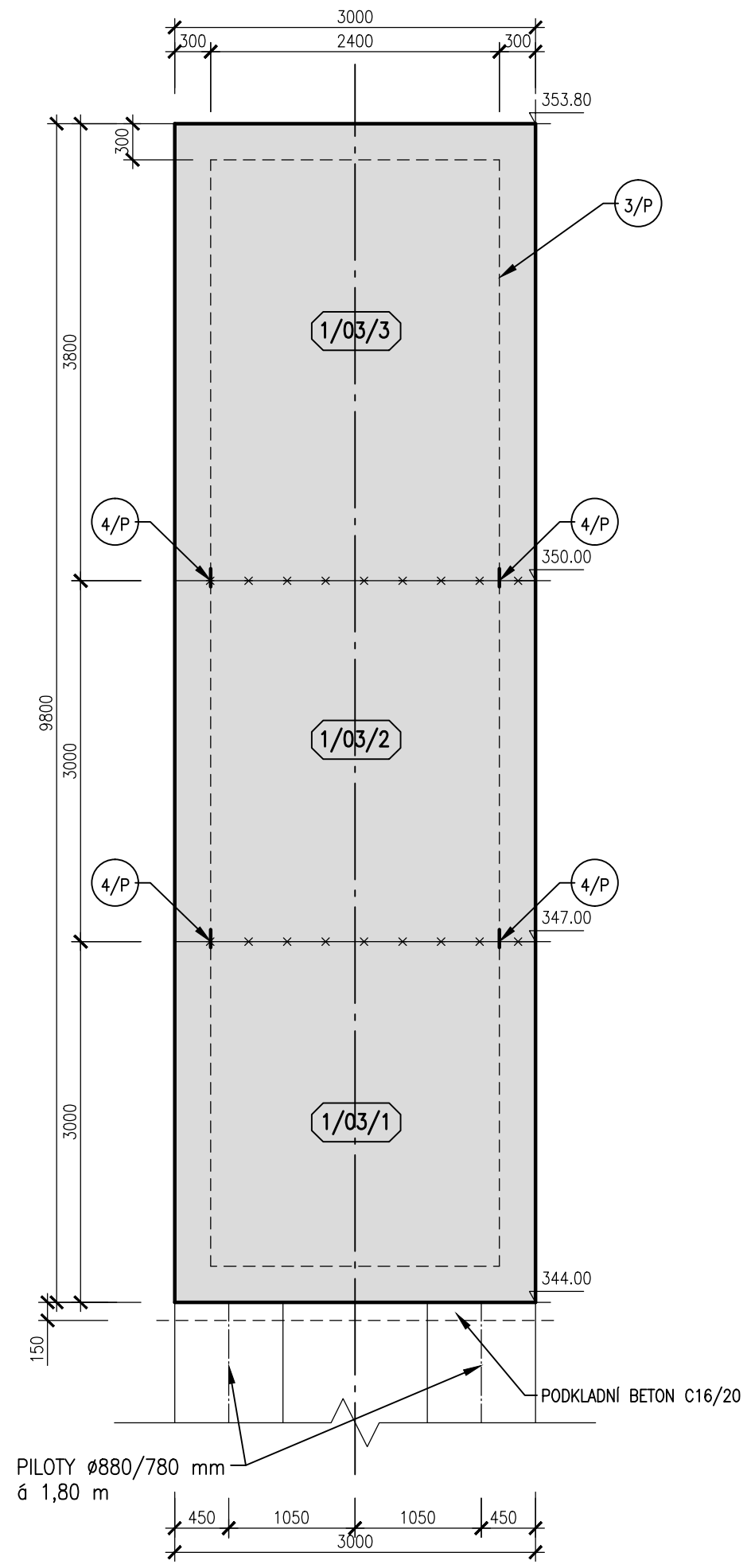
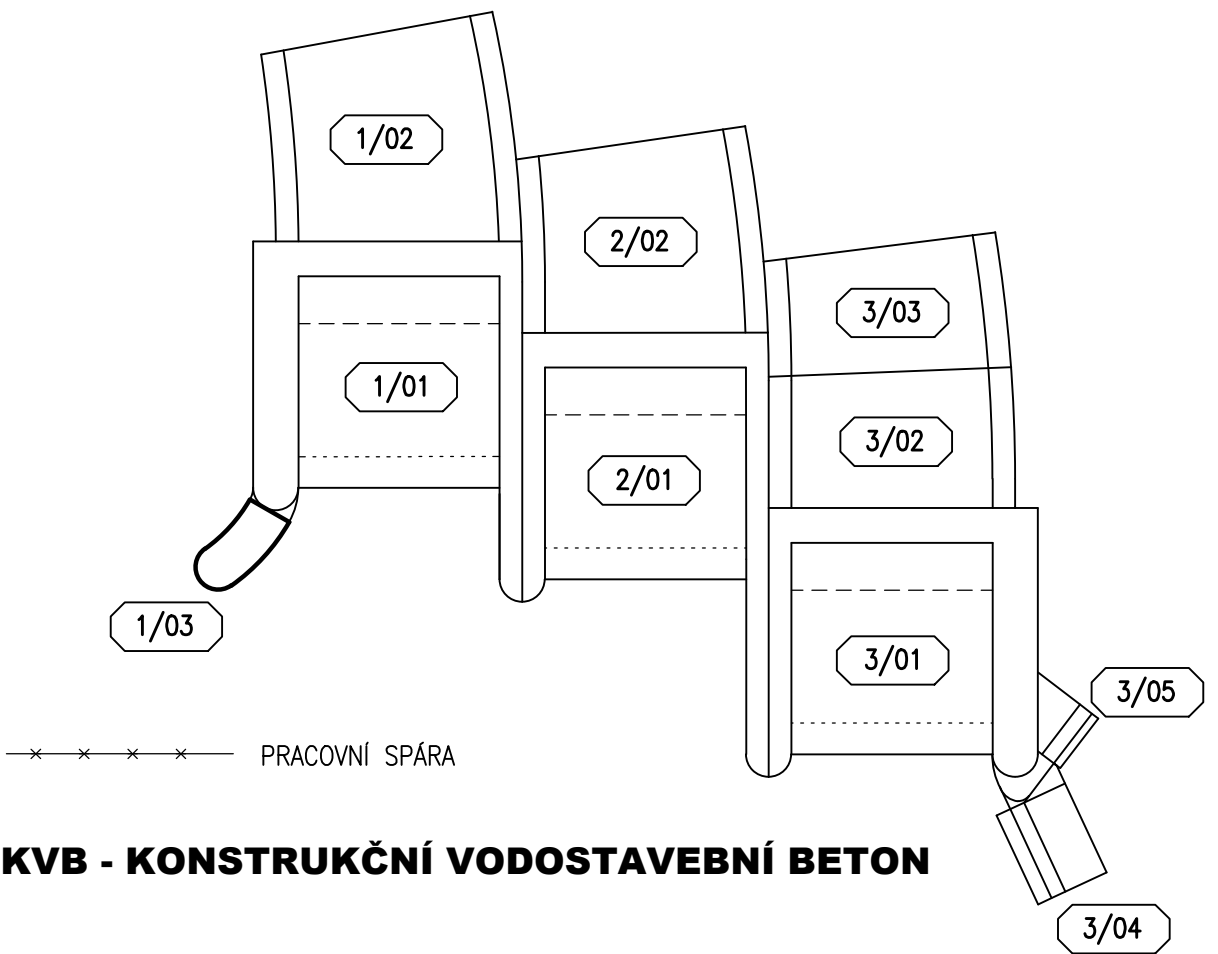


SCHÉMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
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
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zadávkové číslo 171260.31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_00_43_stena_blok_1-03_a_3-04.dwg	

Akce

VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
SO 01 - VTKOVÝ OBJEKT

Priloha

VÝKRESY TVARU - BLOK 1/03 - LEVOBŘEŽNÍ STĚNA

Měřítko 1:50	Číslo přílohy 01 4.3
-----------------	-------------------------

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK