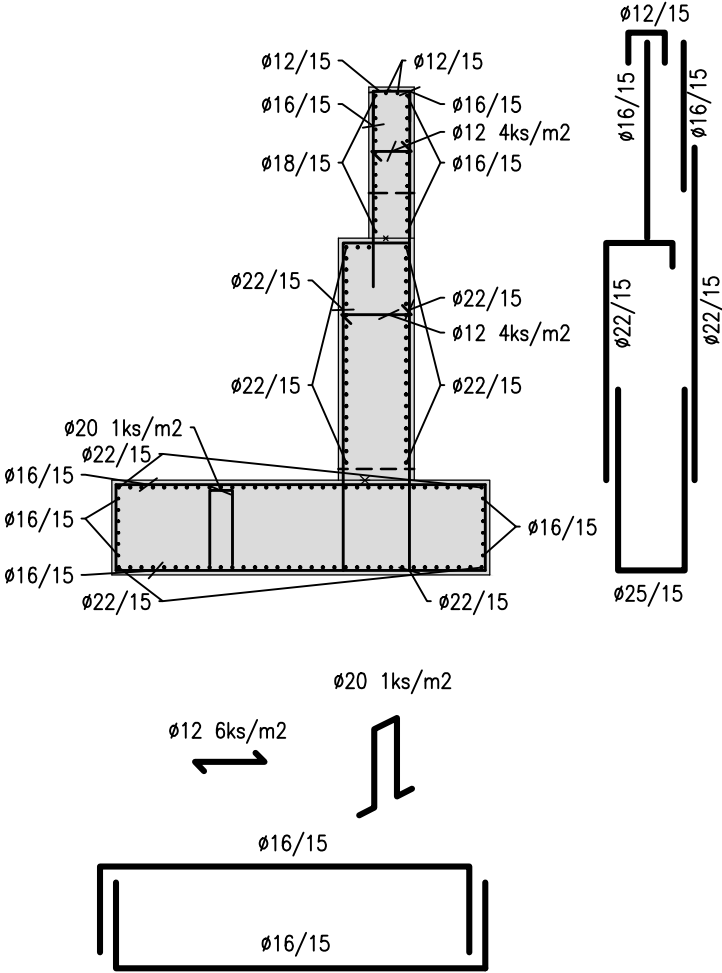


**BLOK 3/04
PŘÍČNÝ ŘEZ**



**BLOK 3/05
PŘÍČNÝ ŘEZ**

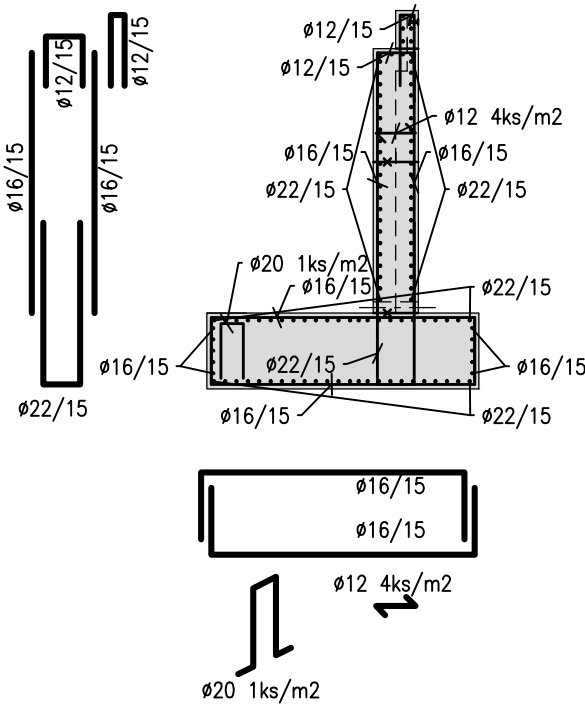
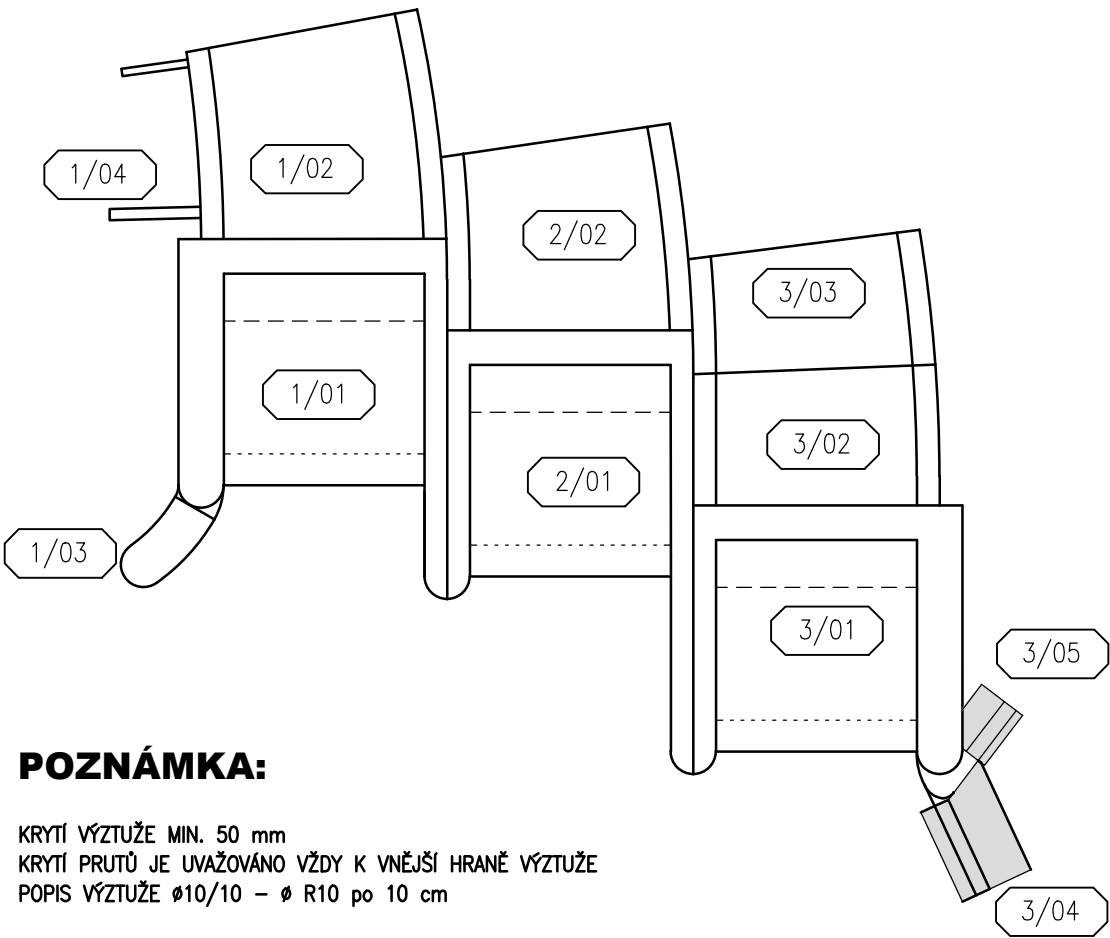


SCHÉMA BLOKŮ



POZNÁMKA:

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm
KRYTÍ PRUTŮ JE UVAŽOVÁNO VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE
POPIS VÝZTUŽE $\phi 10/10$ – ϕ R10 po 10 cm

**KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
OCEL 10 505 (R)**

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. MARTIN ŠKOLNÍK	Kontroloval ING. ŠÁRKA FLORIANOVÁ	Zakázkové číslo 171260.31	
Datum 06/2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_00_56_blok_1_03_3_04_a_3_05.dwg	
Akce VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 01 - VTOKOVÝ OBJEKT			
Příloha SCHÉMA VÝZTUŽE- BLOK 3/04,3/05			
Měřítko 1: 100		Číslo přílohy 01_5.7	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			