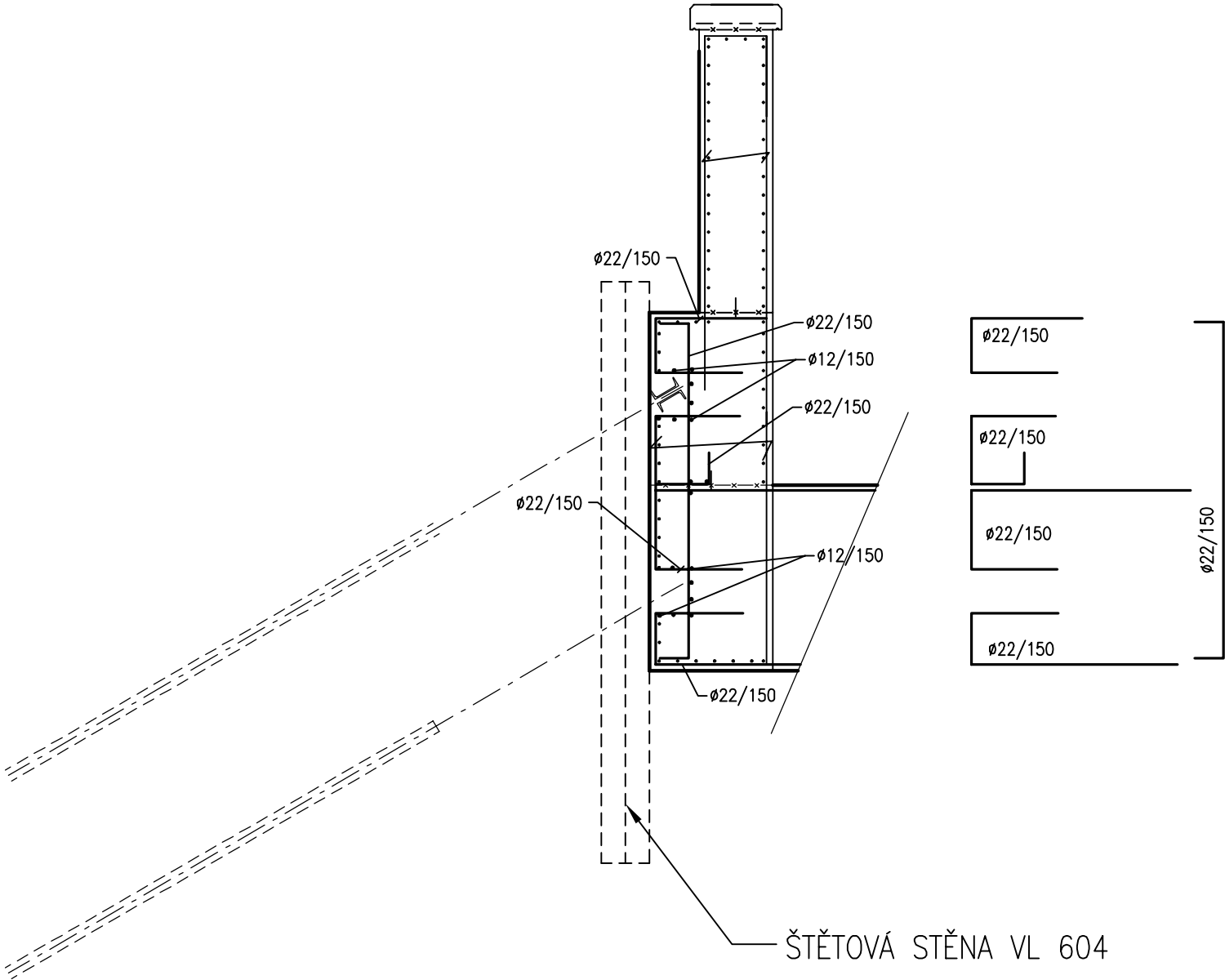


VZOR VÝZTUŽE V OKOLÍ KOTEVNÍCH PŘEVÁZEK
1:50



POZNÁMKA:

POPIS VÝZTUŽE Ø22/100 – Ø R22 po 100 mm
POPIS VÝZTUŽE Ø16/150 – Ø R16 po 150 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm
KRYTÍ PRUTŮ JE UVAŽOVÁNO VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE
KRYTÍ KE GUMĚ 20 mm

BETON C30/37 XC4 XF3 XA1
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. DANIEL BRÁZDA		Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA		
Vypracoval BARBORA GAJOVÁ		Kontroloval ING. ŠÁRKA FLORIANOVÁ		Zakázkové číslo 121095A		
Datum ČERVEN 2022		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 01_5_5_okoli_prevazek_schema_vyztuze.dwg		
Akce 02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO, DÍLČÍ STAVBA 02.061 JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882 SO 01 VAKOVÝ JEZ						
Příloha SCHÉMA VÝZTUŽE V OKOLÍ PŘEVÁZEK						
Měřítko 1:50			Číslo přílohy 01_5.5			
Objednatel POVODÍ ODRY, státní podnik						