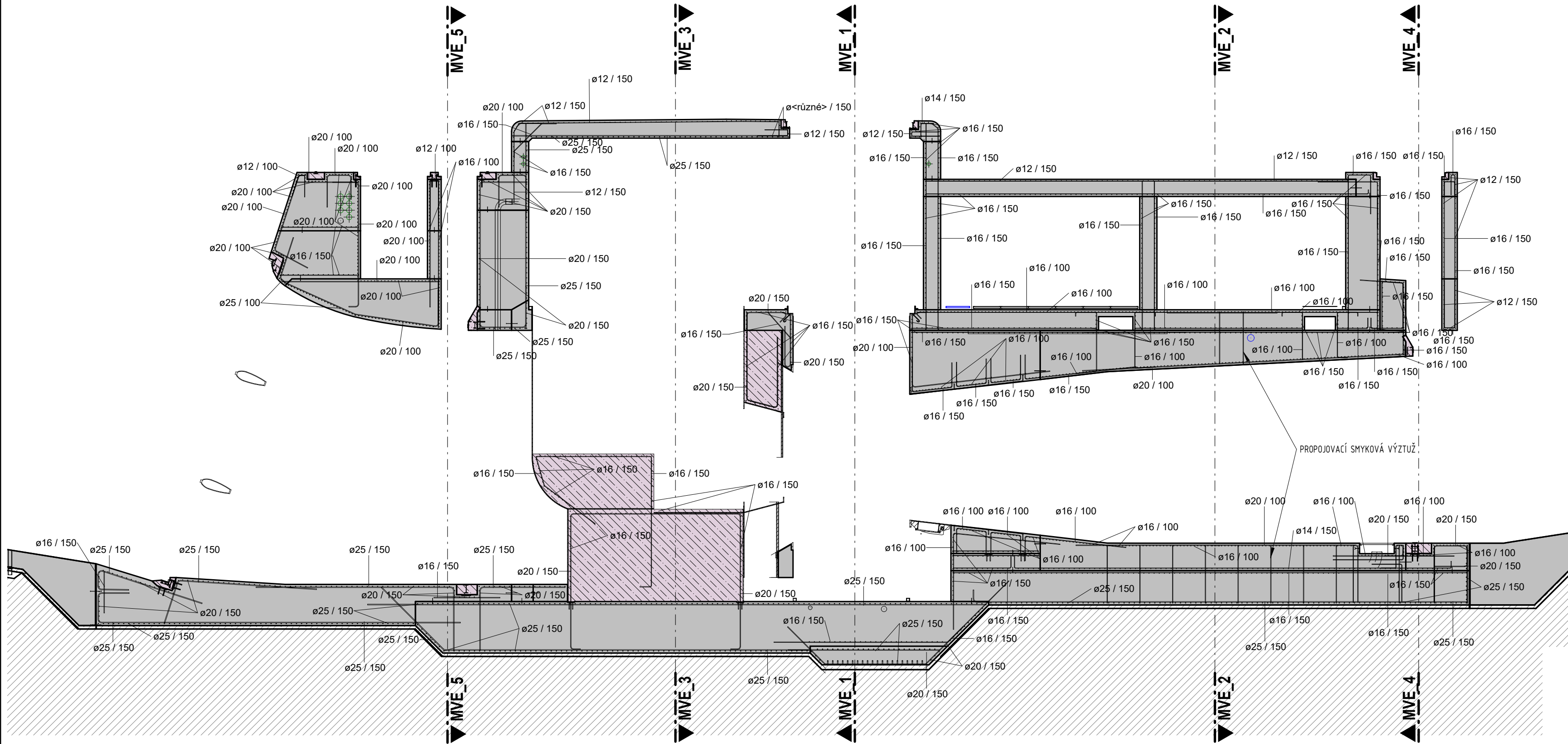
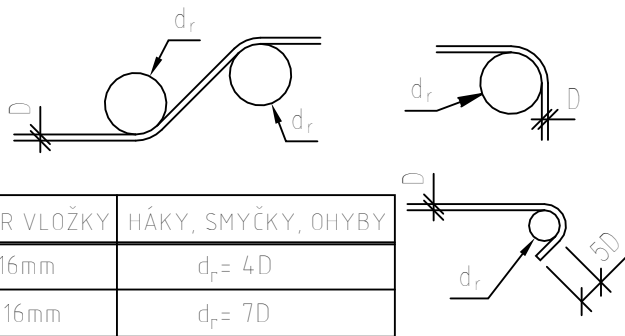


Podélný řez A-A



MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY, OHYBY  
PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ



NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: C<sub>nom</sub> = 50 mm  
BETON: C30/37-XC4, XF3  
OCEL: B500 B ( VÝZTUŽ )

POZNÁMKY:

- KÓTOVÁNÍ JE VZTAŽENÉ K VNĚJŠÍMU OKRAJI VLOŽEK.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRŮ.
- NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU PODLE ČSN EN 1992-1-1.
- NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIHOVÉ DÉLKY.
- NAVRŽENO PODLE ČSN EN ISO 3766, ČSN EN 1992-1-1.



AQUATIS s.s. Botanická 634/56, 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. Vít Marek		Hlavní inž. inž. projektu Ing. Oldřich Neumayer, CSc.		Vedoucí st. řediska Ing. Oldřich Neumayer, CSc.	
Výpracoval Ing. Zuzana Chládková		Kontroloval Ing. Sárka Florianová		Zakázkové číslo 120138A	
Datum 05/2023		Stupeň dokumentace DVZ		Název souboru 120138A v1 0.rte	
Akce					
MVE Klecany II					
D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení					
D.1.1. Stavební objekty – část 1					
D.1.1.2.3. Výkresy stavebních konstrukcí					
Příloha					
Schéma výztuže – MVE-A					
Měřítko			Číslo přílohy		
1 : 100			D.1.1.2.3.202.		
Objednatel					
Povodí Vltavy, státní podnik					