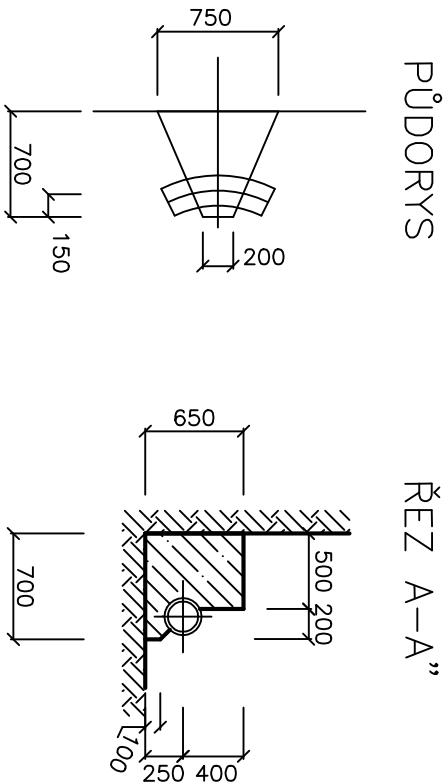
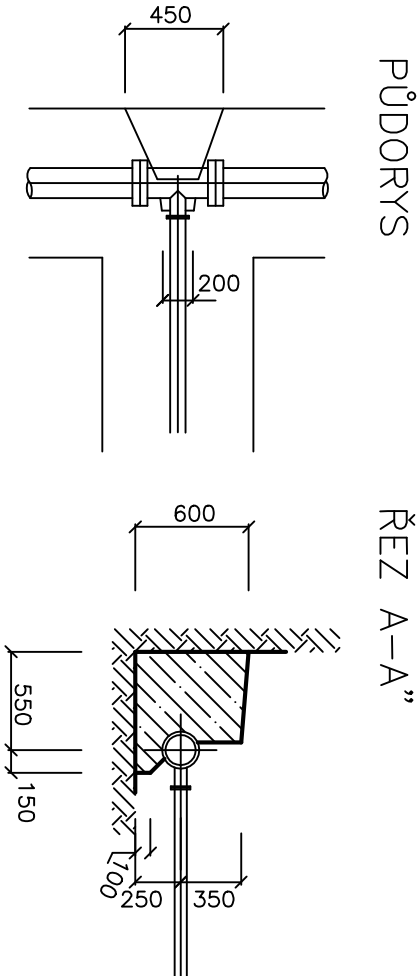


OPĚRNÝ BLOK

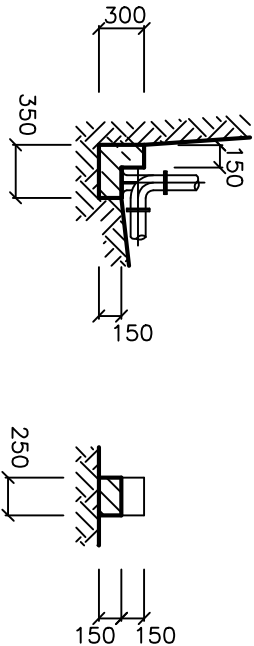
BETONOVÝ BLOK PRO OBLOUK 30° DN200



BETONOVÝ BLOK PRO ODBOČENÍ TVAROVKY T 200/80



BETONOVÝ BLOK PRO HYDRANTOVÁ KOLENA DN80



<div>PROJEKT IV</div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265</div>				<div>PROJEKT IV, s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
ING.PAVEL ČUBA		ING.PAVEL ČUBA		ING.JAROSLAV KNOTEK		ING.JAROSLAV KNOTEK	
MÍSTO STAVBY:		K.Ú. KRÁLŮV DVŮR					
OBJEDNATEL:		MĚSTO KRÁLŮV DVŮR, NÁM. MÍRU 139, 267 01 KRÁLŮV DVŮR					
NÁZEV STAVBY :							
KRÁLŮV DVŮR - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA ZÁPAD							
TECHNICKÁ VYBAVENOST							
SO 301 VODOVOD							
STUPEŇ PD		DZS					
ČÍSLO ZAKÁZKY		024 / 2024					
DATUM DOKONČENÍ		09 / 2024					
MĚŘÍTKO		1:50					
PŘÍLOHA							
VÝKRES :		D.1.1. Architektonicko - stavební řešení					
OPĚRNÉ BLOKY NA VODOVODU		D.1.1.1.b.5.					