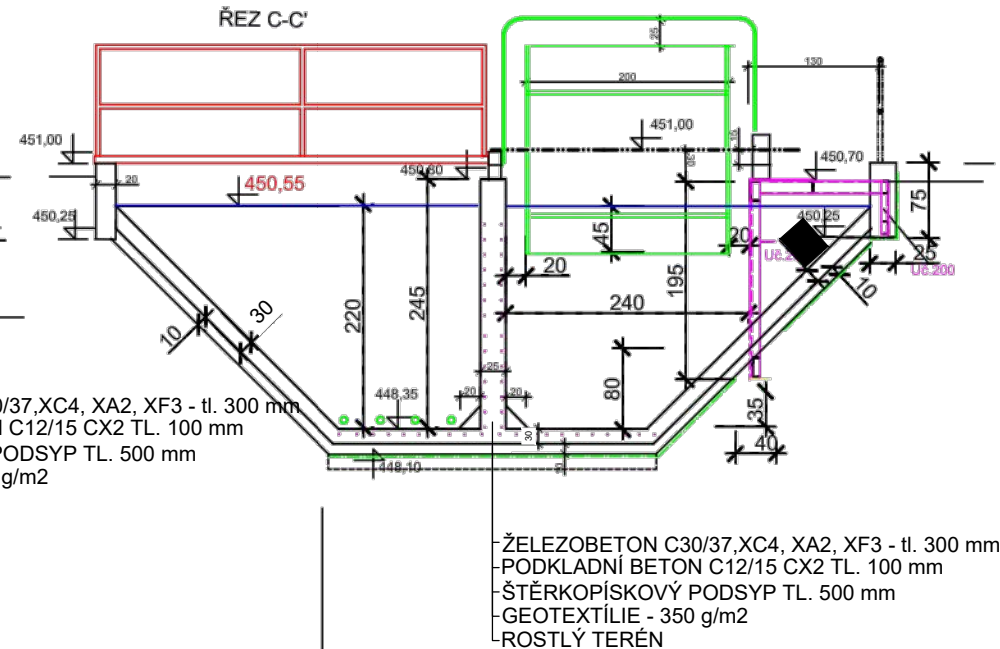
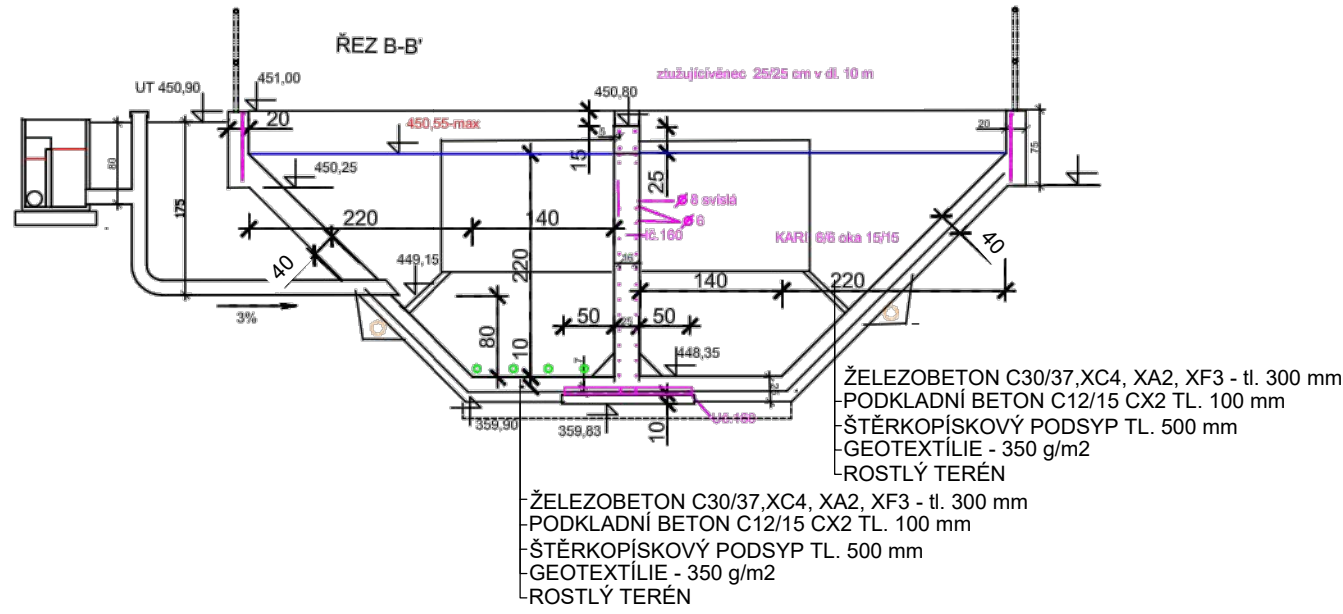
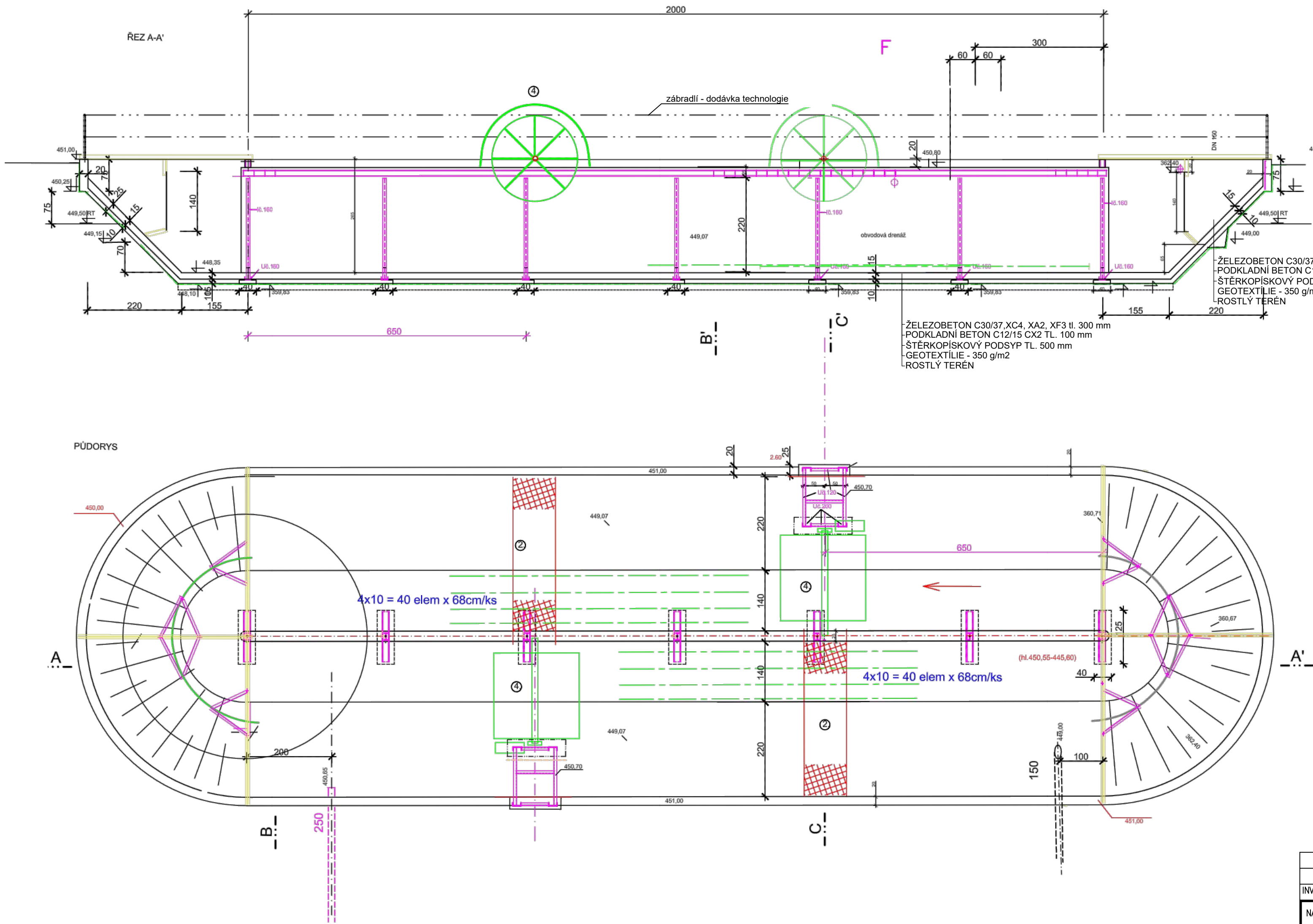


AOBĚHOVÁ AKTIVACE:  
DNO - BET. MAZANINA TL 100 MM, ŽELEZOBETON C30/37.XC4, XA2, XF3 - tl. 300 mm VÝZTUŽ PR.6 MM, OKA 150/150 MM  
STĚNY - GEOTEXTILIE, MAZANINA 60-100 MM, ŽELEZOBETON C30/37.XC4, XA2, XF3 - tl. 300 mm VÝZTUŽ PR.6 MM, OKA 150/150 MM  
LÁVKA Z OCEL. VALC. PROFILU U4.100, OBOUSTRANNE ZÁBRADLÍ H=1,1 M - dodávka technologie  
USMĚRŇOVACÍ NORNÉ STĚNY V OBLOUKU JSOU OPŘENY O BOKY - dodávka technologie  
A ZAVĚŠENY NA U 6.120  
DVOUTRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ PO OBVODU h. 1,00 m - dodávka technologie

(ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ TL 500 mm



- ① ROTOR AQUATECH SRBSKO - dodávka technologie
- ② OBSLUŽNÁ LÁVKA - dodávka technologie
- ③ USMĚRŇOVACÍ STĚNA - dodávka technologie
- ④ PROVZDUŠŇOVACÍ ELEMENTY - dodávka technologie
- ⑤ DĚLICÍ STĚNA - dodávka technologie
- ⑥ KRYT A ZATEPLNĚNÍ ROTORU - dodávka technologie

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK VÍTEK Inženýrská a projektová kancelář	
ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK	ING. VÍTEK		
INVESTOR	MĚSTYS ŽINKOVY	OsRP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ		
NÁZEV STAVBY  ŽINKOVY ČOV A KANLIZACE				ATELIER	PRAHA
				DATUM	11/2016
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	6A4
				MĚŘITKO	1 : 75
SOUBOR					
OBSAH VÝKRESU  OBĚHOVÁ AKTIVACE				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				056 – 16	D.1.6