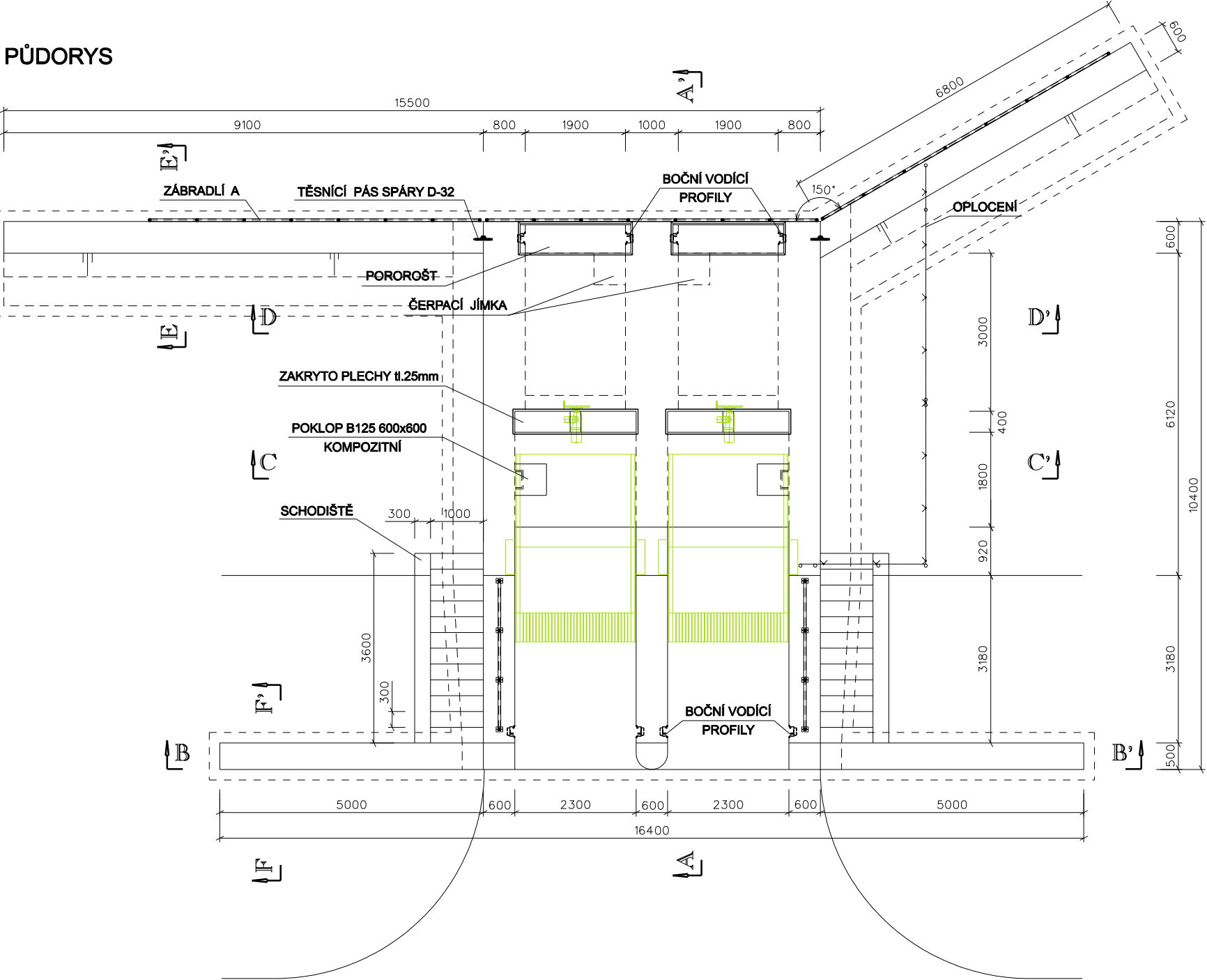
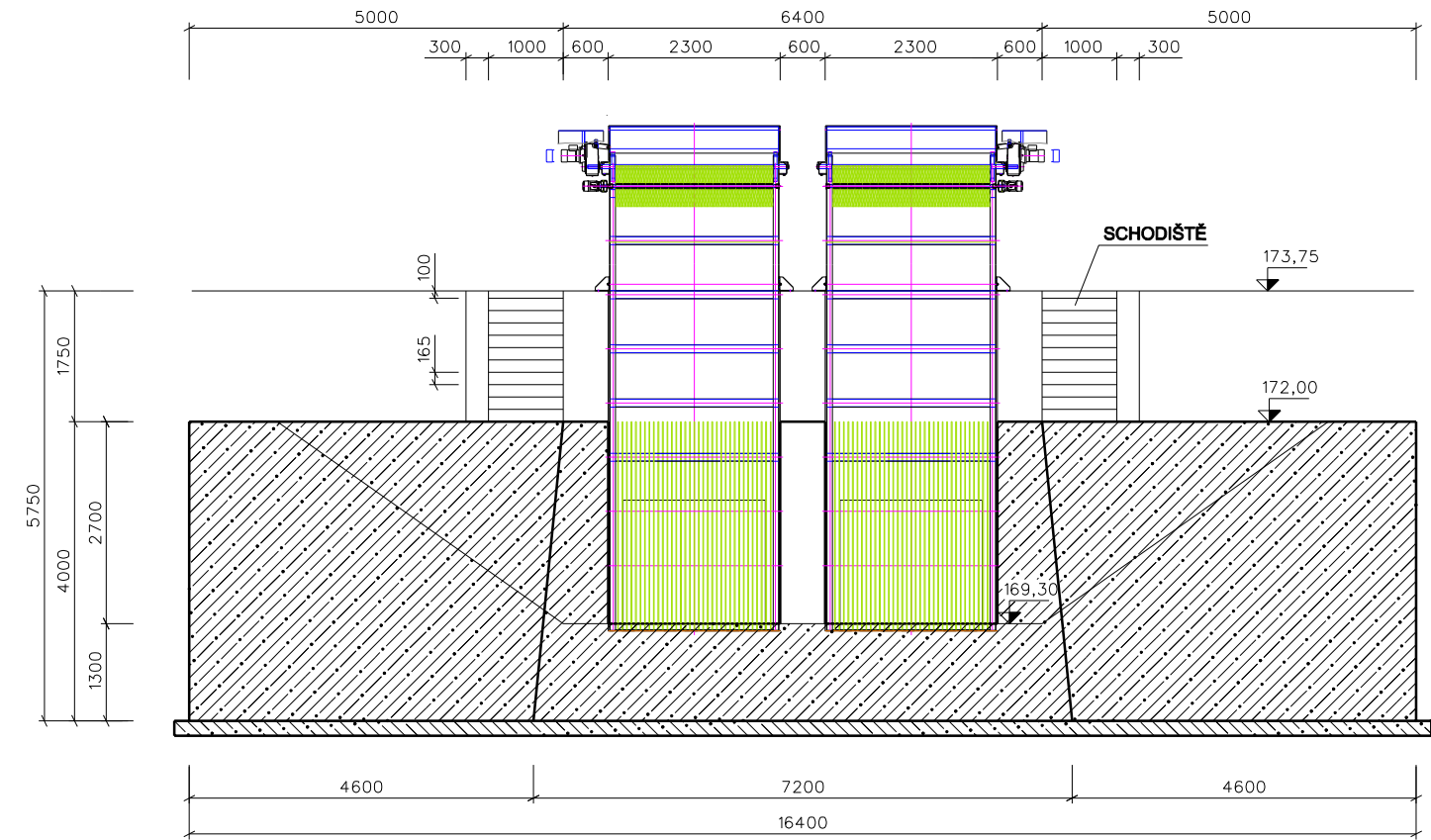


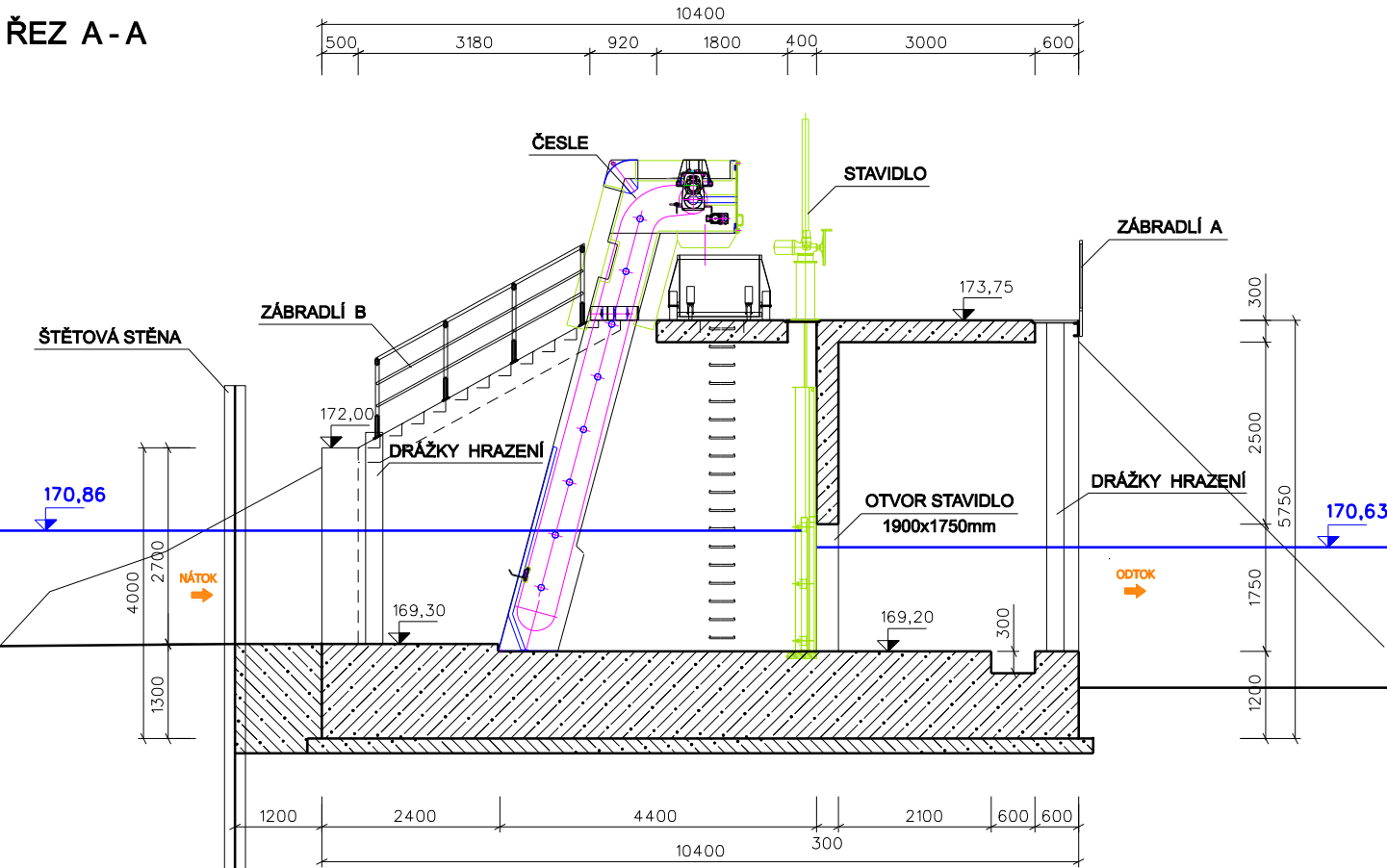
PŮDORYS



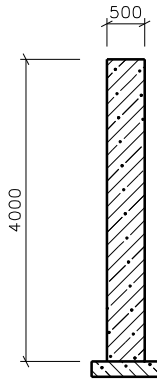
ŘEZ B - B



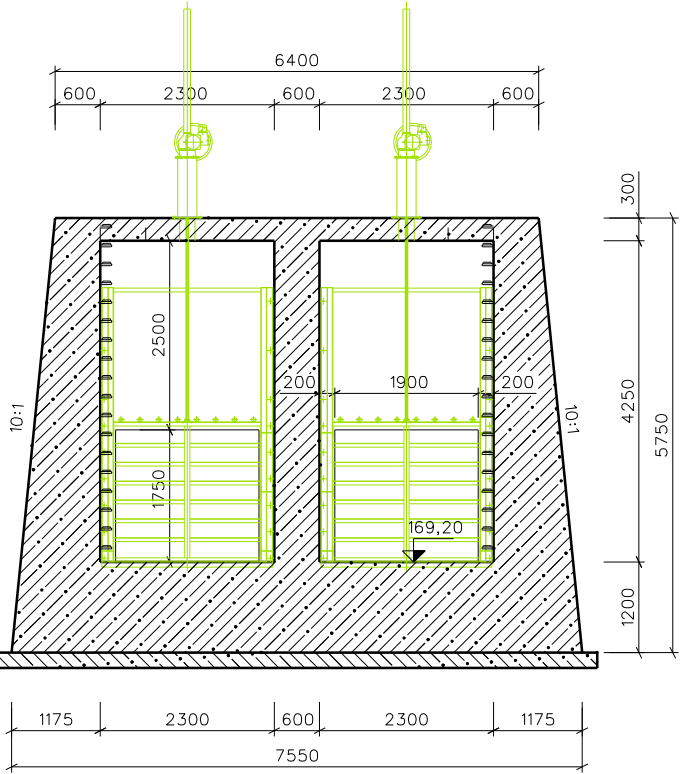
ŘEZ A - A



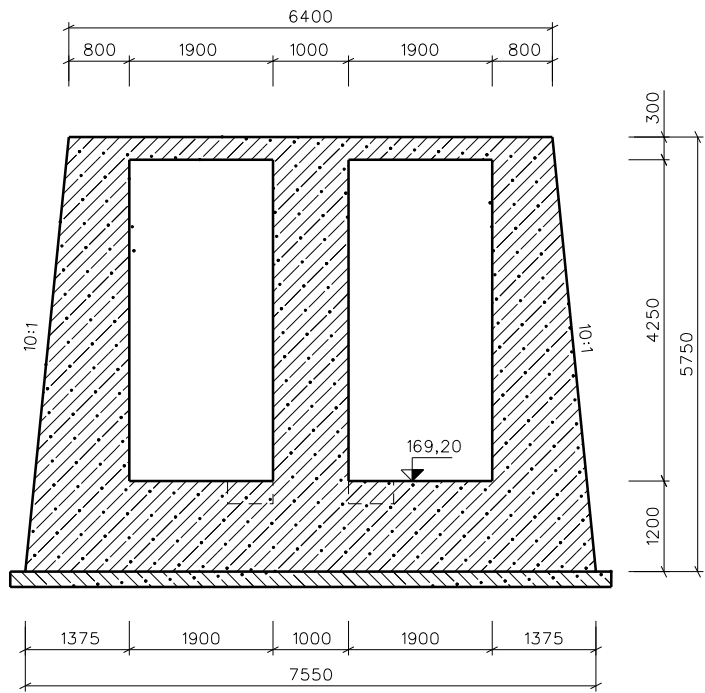
ŘEZ F - F



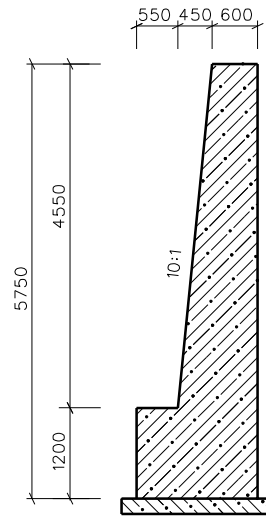
ŘEZ C - C



ŘEZ D - D



ŘEZ E - E



Tabulka kubatur

Podkladní beton C12/15-XO	23,9 m ³
Beton C30/37 - XC4,XF3,XA2	290,5 m ³
Beton C20/25	11,2 m ³
Kompozitní poklop s rámem B125	2 ks
Nerez stupadla SCSC s PE-HD povlakem	36 ks
Těsnicí pás D-32	11,6 m
Stěrka na styk s vodou	375 m ²
Stěrka na styk se zemínou	356 m ²
Kontejner s výklopným dnem - pojízdný 1000x2100x700mm	2 ks

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		Paré
	Verze verze		
Navrhl ING. JAROSLAV JAKOUBEK	Odp. projektant ING. JAROSLAV JAKOUBEK	Techn. kontrola Ing. JAROSLAV TMĚJ	
Kraj Jihomoravský	Obec Veselí nad Moravou		
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Veselí nad Moravou		
Soubor stavidlo.dwg			
Formát 6xA4			
Datum 6/2021			
Stupeň DPS			
Zakázka 3970/002			
Měřítko 1:100			Č. výkresu D.1.2.2.9.
MODERNIZACE NÁPUSTNÉHO STAVIDLA VESELÍ N. M. D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STAVIDLO - VÝKRES TVARU			