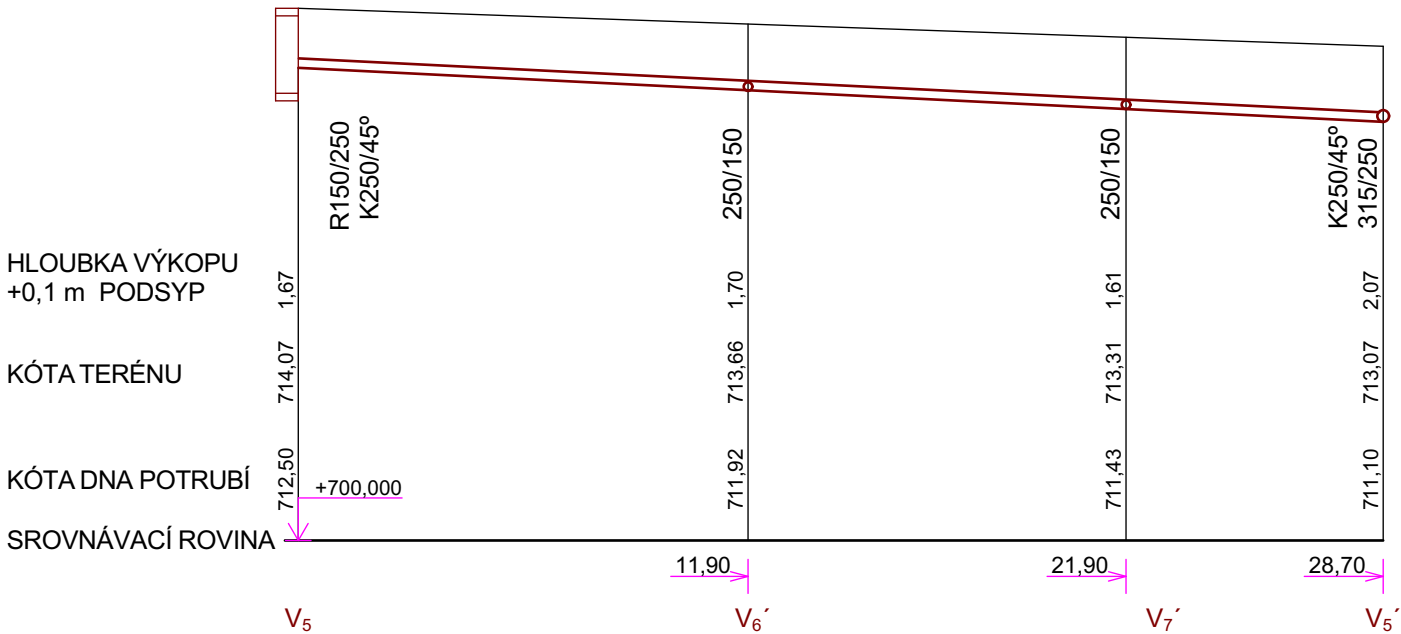
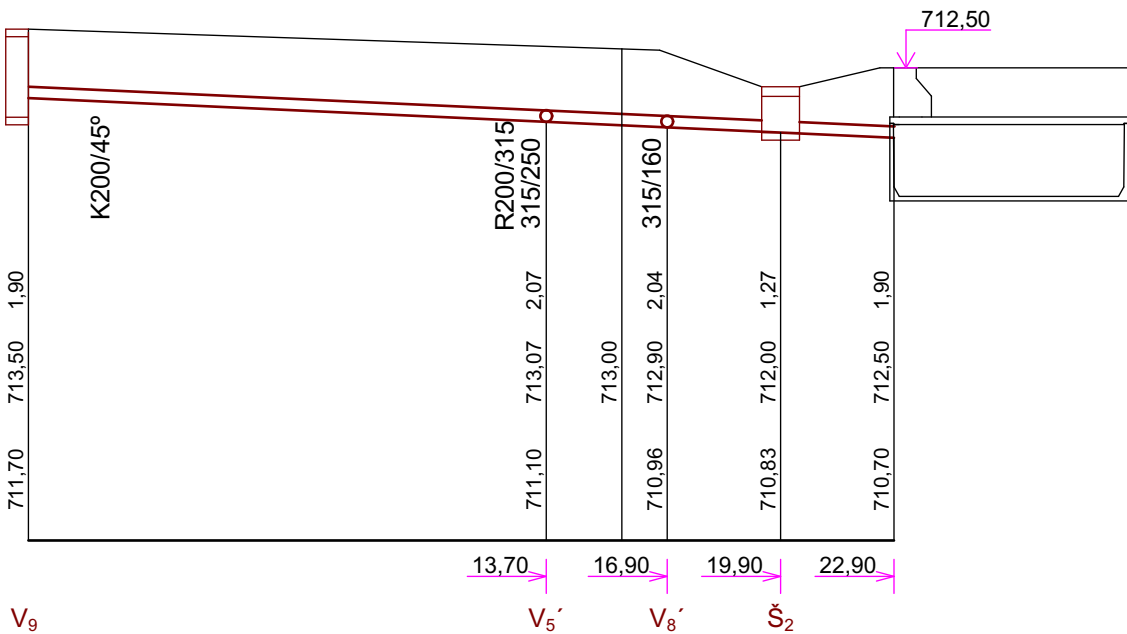


KANALIZACE VÝLUHOVÉ VODY



MATERIÁL	160x5,5	PVC 250x8,6	26,70
SPÁD V %	4,45		28,70
DÉLKA V m	11,90	10,00	6,80



PVC 200x5,9	13,40	PVC 315x10,8	9,50
4,37			22,90
13,70	3,20	3,00	3,00

Na tuto dokumentaci se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Bez písemného souhlasu autora nesmí být tato dokumentace kopírována, upravována či jinak měněna nebo předána třetím osobám.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>ING. LADISLAV ČÍŽEK</div> <div>Projektování staveb, inženýrská činnost</div> <div>Želeč 215, 391 74 Želeč</div> <div>tel.: +420 777 152 121</div> <div>e-mail: lad.cizek@volny.cz</div> <div>IČO: 10322159</div>			
ING. ČÍŽEK		ING. ČÍŽEK					
KRAJ: PARDUBICKÝ		OBEC: SVRATOUCH					
INVESTOR: OBEC SVRATOUCH SVRATOUCH 290 539 42 SVRATOUCH IČ: 00271004							
<div>AKCE:</div> <div>KOMPOSTÁRNA SVRATOUCH</div> <div>p. č. 1771/13, 1773/17, 1771/36, 2114 k. ú. SVRATOUCH</div>						FORMÁT	
						MĚŘÍTKO	1:200
						DATUM	11/2024
						ÚČEL	DpPS
						Č.VÝKRESU	VÝTISK Č.
OBSAH:				D.1.1.7			
KANALIZACE VÝLUHOVÉ VODY PODÉLNÉ PROFILY							
ČÁST: D.1.1 Architektonicko stavební řešení b) VÝKRESOVÁ ČÁST							