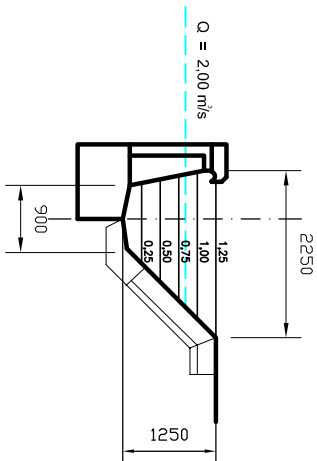
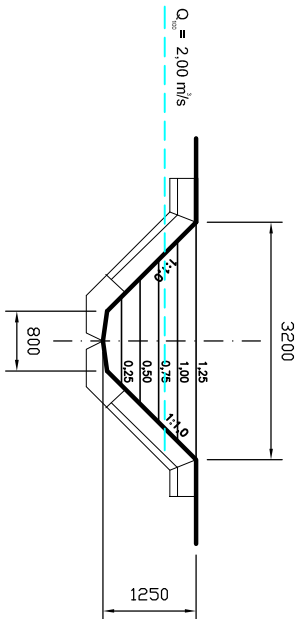


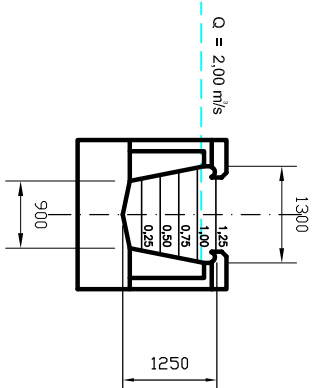
KONZUMČNÁ KRIVKA PROFILU 1



KONZUMČNÁ KRIVKA PROFILU 2



KONZUMČNÁ KRIVKA PROFILU 3



UPOZORNENIE: TOTO DOKUMENTÁČIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE ÚZEMNÉHO A STAVEBNÉHO POVOLENIÁ. V PRÍPADÉ POUŽITIA TETOJ DOKUMENTÁCIE A REALIZÁCII STAVBY, PROJEKTANT NEODPOVIEDÁ ZA VYKONANÉ ŠKODY, OCHRANENÉ ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVEBNÍSTVE. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA č. 363/1997 Z.z., § 21 ods. 1). ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA

HYDRAULICKÝ VÝPOČET

[illegible]

LEGENDA:

S001 – Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku
S002 – Zábradlia, oplotenia

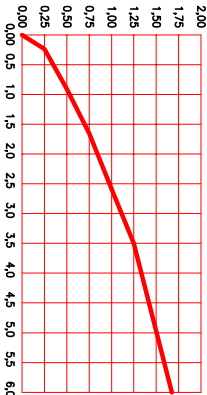
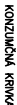
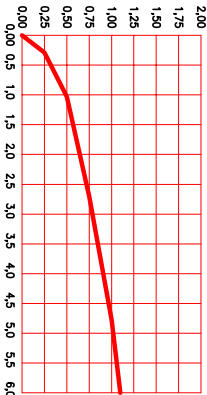
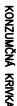
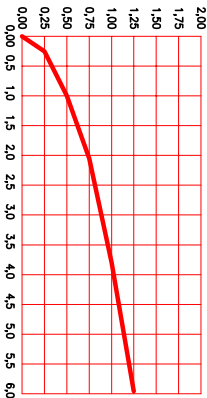
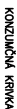
revision/zmieny :


The diagram illustrates the relationship between a small rectangle and a large rectangle. The small rectangle has a width of 10 and a height of 5. The large rectangle has a width of 20 and a height of 10. The large rectangle is composed of four small rectangles arranged in a 2x2 grid.

η	S	O	R	C	γ	ϕ
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.25	0.20	1.30	0.15	18.02	1.24	0.25
0.50	0.51	1.90	0.27	21.44	1.96	1.00
0.75	0.89	2.52	0.35	23.50	2.44	2.17
1.00	1.27	3.1	0.41	25.61	2.85	3.15
1.25	1.67	3.83	0.49	26.94	3.15	5.90

h	S	O	R	C	v	O
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.25	0.22	1.36	0.16	18.31	1.50	0.29
0.50	0.57	2.06	0.28	21.64	2.00	1.14
0.75	1.06	2.77	0.38	23.87	2.60	2.76
1.00	1.67	3.48	0.46	25.51	3.11	5.20
1.25	2.40	4.19	0.57	26.85	3.58	8.59

h	S	ϕ	R	C	γ	ϕ
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.25	0.19	1.24	0.15	18.00	1.24	0.24
0.50	0.44	1.75	0.25	21.01	1.85	0.82
0.75	0.72	2.26	0.32	22.59	2.42	1.62
1.00	1.02	2.77	0.37	23.59	2.92	2.57
1.25	1.33	3.47	0.38	23.86	2.60	3.46



datum/základ	veľkosť/zmera	vypracoval/autorizoval by	kontroloval/checked by
zodpovedný projektant	Ing. Miloslav Remiš		
vypracoval	Ing. Miloslav Remiš		
kontrolbol	Ing. Miloslav Remiš		
hlavný inžinier projektu	Ing. Miloslav Remiš		
investor	Mesto Šahy, Hlavné námestie 1, 936 01 Šahy		
investícia	3835, 3802, 3789, 3670, 3672 K.Ú. Tešňák, Šahy, ok. Levice		
 <p>Projektovanie, vypracovanie, autorizovanie, kontrola a inžinierske služby v oblasti dopravného, vodného a odpadového hospodárstva Branice, c/o OYF a JAH, ul. J. H. Škafára 18B</p>			
objekt	PROTIPPOVODŇOVÉ OPATRENIA MIMO VODNÉHO TOKU, MESTSKÁ ČASŤ TEŠŇÁK	ddmm	05/2018
objekt	SO01 - Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku	formát	5 x A4
objekt	KONZUMČNÁ KRYKA PROFILOV	služieb po	DSP
objekt		prílohy	VH
objekt		technická štúdia	2192
objekt		inzerácia	2, vypracu
objekt			04