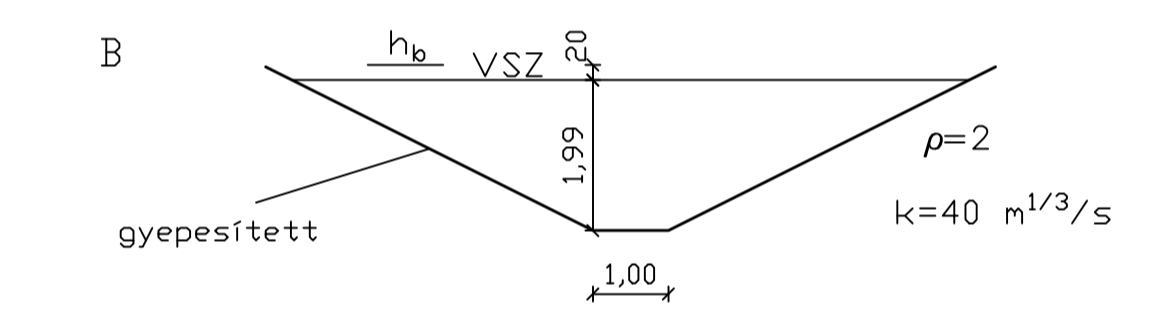
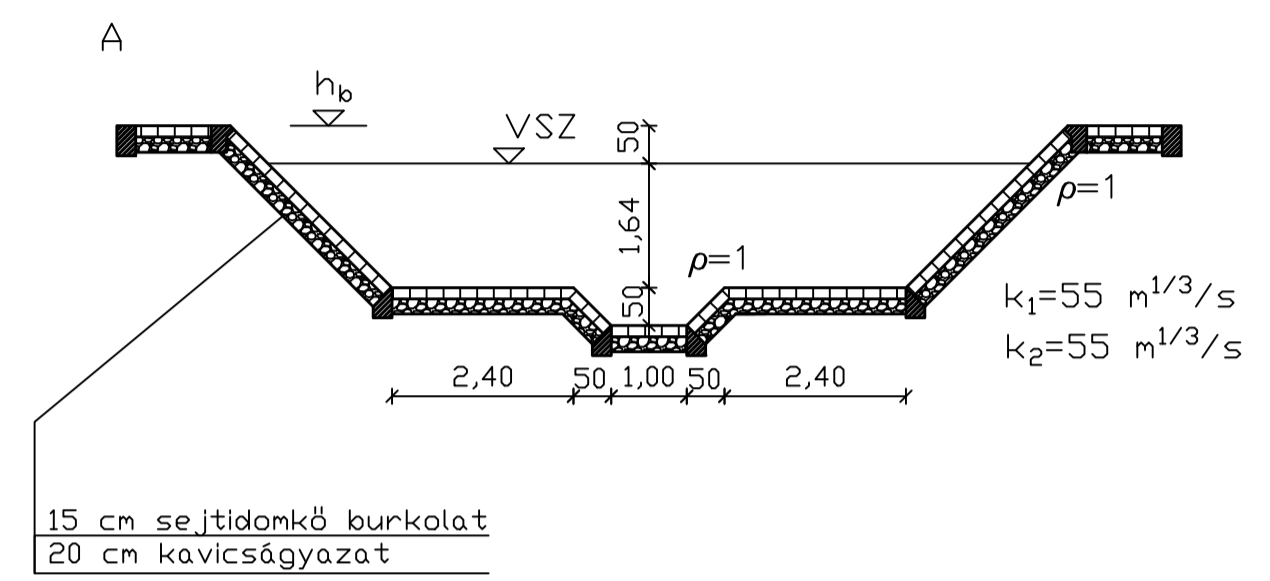
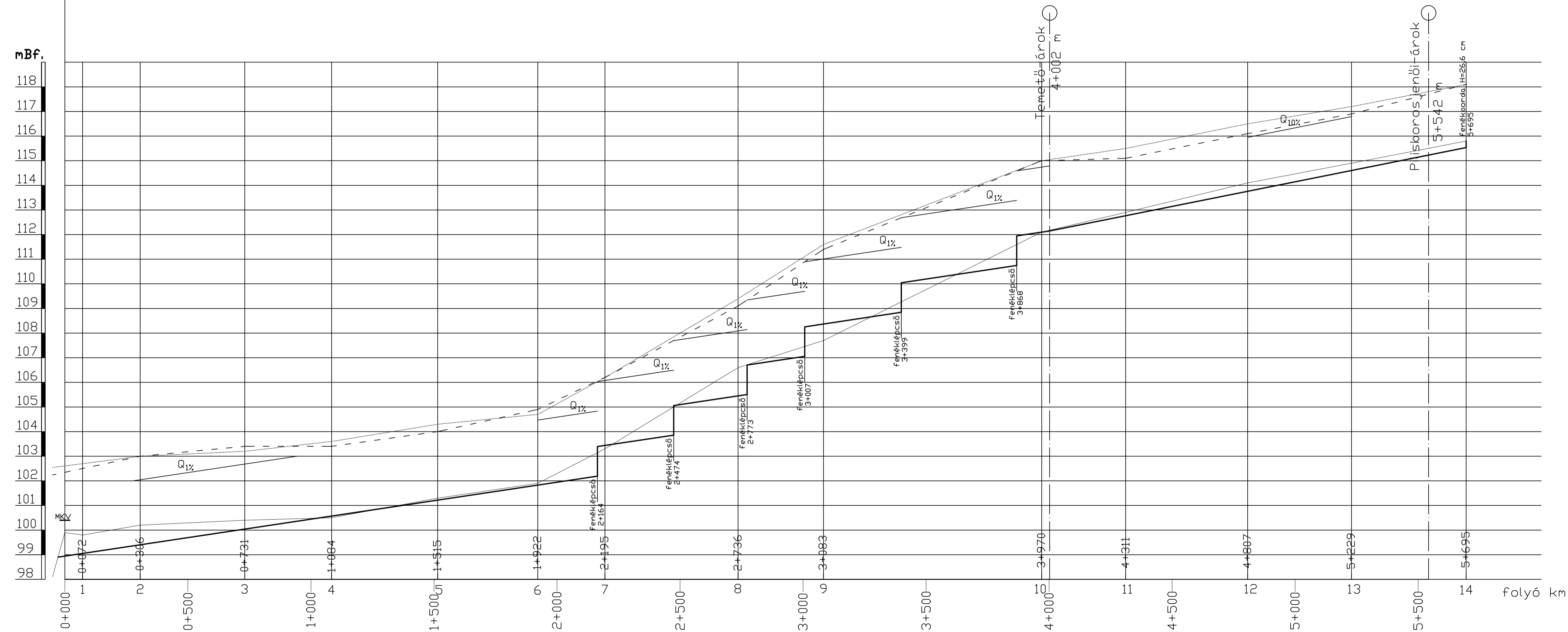


Vízfolyás neve	Aranyhegyi-patak		
Művelési ág	belterület(0+000-1+992)	belterület(1+992-4+002)	külterület(4+002-5+695)
Mértékadó vízfolyam	$Q_m=36,13\text{m}^3/\text{s}$	$Q_m=36,13\text{m}^3/\text{s}$	$Q_m=17,63\text{m}^3/\text{s}$
Jellemző esés	0,0015	0,0015	0,002
Jellemző sebesség	$v_1=3\text{ m/s}$ $v_2=2,3\text{ m/s}$	$v_1=3\text{ m/s}$ $v_2=2,3\text{ m/s}$	$v=1,79\text{ m/s}$
Mintaszelvény jele	A	A	B



Bal part .....  
 jobb part - - -  
 Természetes mederfenékvonal ———  
 Tervezett mederfenékvonal ———

BME Építőmérnöki Kar, Dékáni Hivatal		Jordán Tamás DGW80E
Mv=1:100 Mh=1:10000	Infrastruktúra tervezés projektfeladat Aranyhegyi-patak vízfolyásrendezése	PHSZ
Konzulens: Szabó Zsolt	Patak hossz-szelvény	2018.05.18.