

The drawing shows a cross-section of a drainage channel with a trapezoidal shape. The top width is 21.8, the bottom width is 19.0, and the height is 1.35. The side slopes are 1:1. The channel is shown in plan view with a total length of 30.0. The channel is divided into four sections by three vertical walls. The first section has a width of 4.0, the second 4.0, the third 4.0, and the fourth 4.0. The walls have a thickness of 0.30. The channel is shown in cross-section with a bottom width of 19.0 and a height of 1.35. The bottom is at an elevation of 129.72, and the top of the channel is at an elevation of 131.35.

[illegible]

<p>KÖZÉP-DUNÁNTÜLI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG</p> <p>Székesfehérvár Balatoni út 6.</p>	Terv tárgya:				Tervszám:
	Zámolyi tározó üzemeltetési szabályzata				1/09.
	Rajz címe:	Árapasztó műtárgy			Rajzszám:
	Megrendelő:	Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság			Méretarány:
Tervező:	Szerkesztő:	Terv. oszt. vez.	Dátum:		
Vízkérelhártsái O.			2009. november		