

Technical drawing of a mechanical part showing a cross-section B-B. The part is a rectangular block with rounded corners and a central rectangular hole. The cross-section is indicated by a vertical line labeled 'B-B' and a horizontal line labeled 'A-A'. The dimensions are: overall width 345, overall height 195, inner hole width 305, inner hole height 155, and corner radii of 20. The cross-section B-B is shown with hatching.

Technical drawing of a square frame. The overall width is 195 and the overall height is 220. The frame consists of a central square opening with a width of 205 and a height of 205. The frame has a thickness of 25. The top and bottom horizontal sections are filled with diagonal hatching. The left and right vertical sections are filled with diagonal hatching. The bottom horizontal section is also filled with a stippled pattern. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements. Section lines are shown at the top and bottom corners, labeled 'A'.

HY-R103 - vasbeton műtárgy típusa

BÍRÓ ÉS TÁRSA				Tervező és Szolgáltató KFT 4400 Nyíregyháza, Szegfű út 73/A II/2. Tel./Fax: +36/42/421-310 Mobil : +36/30/445-1895			
Megrendelő/Építtető:		Pilisjászfalu Község Önkormányzata 2080 Pilisjászfalu, Bécsi út 33.				Méretarány: M=1:500 M=1:100	
Építés helyszíne:		Pilisjászfalu Kis Somlyó utca				Dátum: 2021.09.	
Terv megnevezése:		Pilisjászfalu - Kis-Somlyó utca Csapadékvíz elvezetés Vízjogi Létesítési Engedélyes terve				Tervfajta: engedélyes	
Tervrész megnevezése:		Tervezett Csapadékcsonk Árhullámcsonkolt tározó részletterve				Törzsszám: 40/2021	
Ez a terv szerzői jogi védelemben részesül.							
Cégvezető, Felelős tervező:		Tervező:		Tervező:		Ellenőrzés:	
Bíró Károly Kam.sz.:15-0402, 15-20096		Bíró Tamás Károly tervező		Gyökös Marcell tervező		Bíró Tamás Károly tervező	
						Rajzméret: *****	
						Rajzszám: T-1	