

REZ E starý

This technical drawing shows a cross-section of a bridge pier or column. The vertical axis is labeled with elevation values: +1,350, +0,735, +0,850, +0,775, -0,160, +0,250, -0,0650, +0,475, and -0,8000. The horizontal axis is labeled with distance values: 2500, 300, 60 000, 70000, 7500, 13 000, and 200. The pier features a stepped base with dimensions 500, 400, 300, and 200. Reinforcement bars are shown as diagonal lines, and hatching indicates different structural zones. A gradient of 1,5% is indicated on the left side.

BET. MAZ. SO ZVAR. SIEŤ. B III. - 200 MM
STRKOPIESOK - 300 MM
RASTLÝ TERÉN

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : ING. PAVOL MELUŠ	KRESLIL: ING. PAVOL MELUŠ	Ing. Pavel MELUŠ projektant ul. Pod kaštieľom 376 955 01 Tovarníky
MIESTO STAVBY: Velušovce, parc.č. 1804/13		DÁTUM 02/2022
INVESTOR: PPD Prašice	sídlo	FORMAT 4 x A4
NÁZOV STAVBY: STAVEBNÉ ÚPRAVY POL'NÉHO HNOJIŠKA		PROFESIA ARCHITEKTÚRA
OBSAH: Rez B - B' - starý stav		STUPEŇ Projekt stavby
		MIERKA 1 : 50
		VÝKR. Č. A - 4