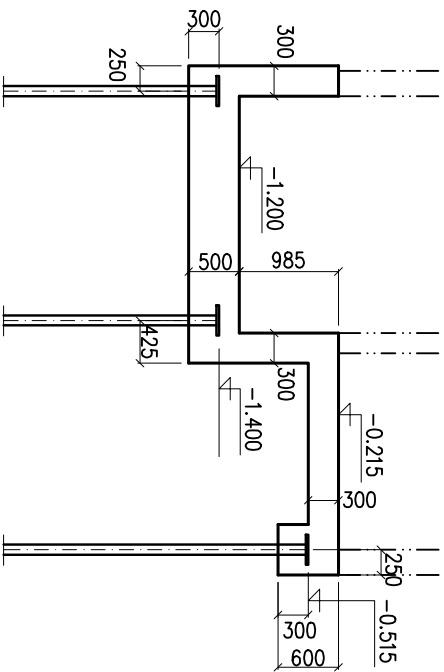


řez A–A



legenda

- dolní hrana základu
- horní hrana základu
- podporované konstrukce v 1.NP
- stávající konstrukce bloku A
- 400** návrhové svislé zatížení hlav mikropilot [kN]
- podporující mikropiloty
- úroveň horního líce tlakové hlavy mikropiloty

koeficient návrhového zatížení 1,35

maximální svislá deformace mikropilot od charakteristického zatížení 10mm

autorizační razítko	pare	revize	-
---------------------	------	--------	---

±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	<div>LIVINGSTAY</div> <div><div>Alešec, Souřinec 26, 639 00 Brno, www.livingstay.cz, info@livingstay.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 088</div><div>veškeré informace na tomto výkrese jsou součástí výkresu a jsou součástí projektu a jsou součástí projektu</div></div>	
Ing. Václav Nevřiva	Ing. arch. Jan Snašel	Ing. Petr Fuciman		
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav		
místo standy	[613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
Domov seniorů Břeclav			stúpeň	DPS
název akce			číslo zakázky	L22 230
stavební objekt	SO02a		datum	10/2022
část projektu	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)		formát	
název výkresu	Schéma zatížení a rozmístění mikropilot		měřítiko	1:75
				číslo výkresu
				D.1.2.2b