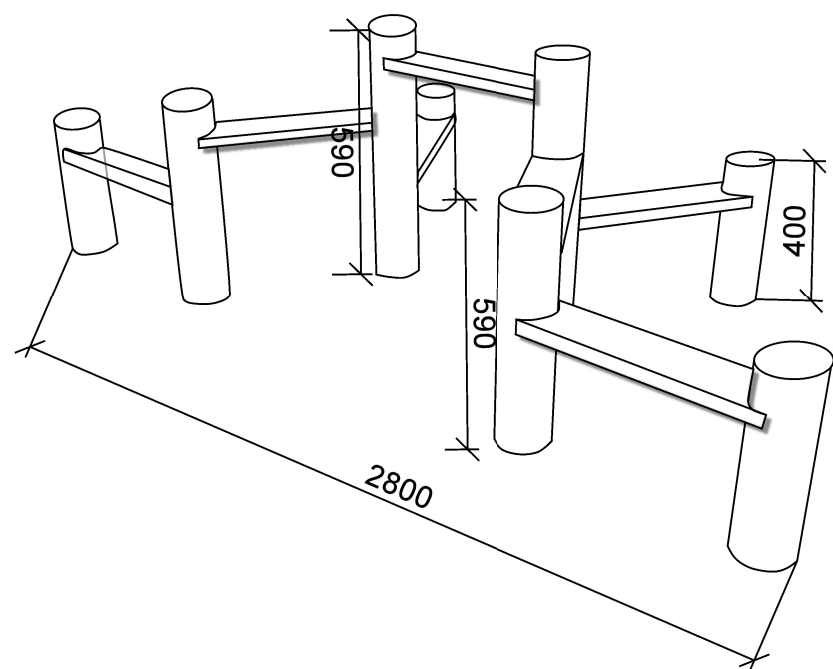
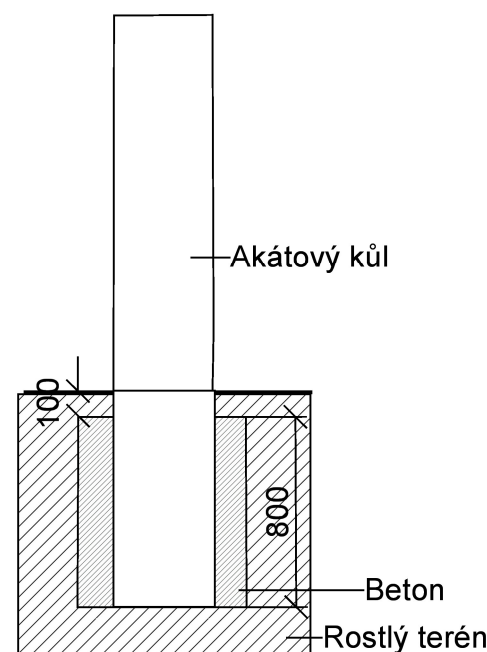


9. BALANČNÍ STEZKA

Perspektivní pohled - zkreslený



Řez A - A'



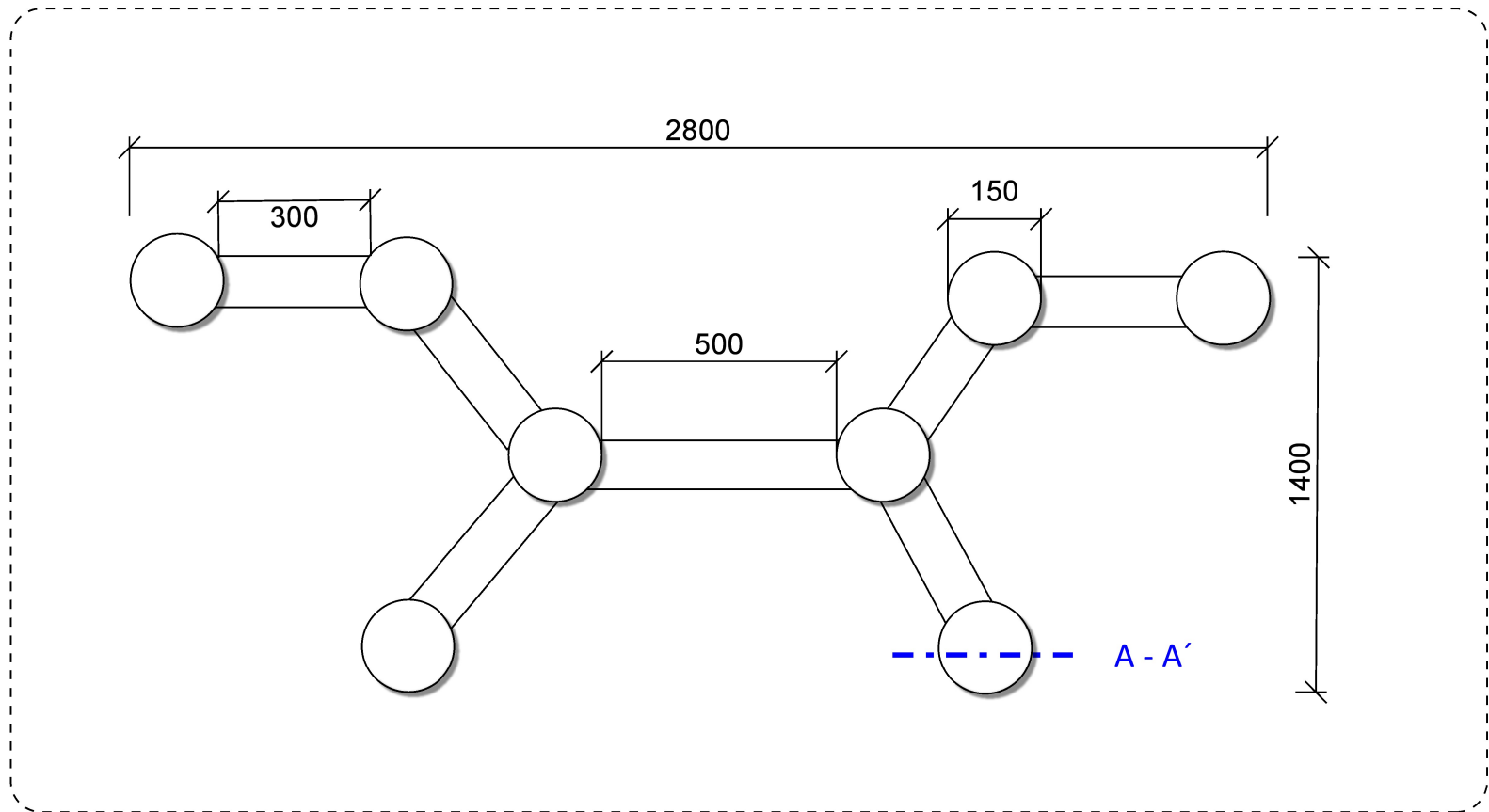
Založení:
Akátový herní prvek založen do betonu. Hloubka kotvení 800mm.

Údržba, následná péče:
Průběžná vizuální kontrola. Případně lakování.

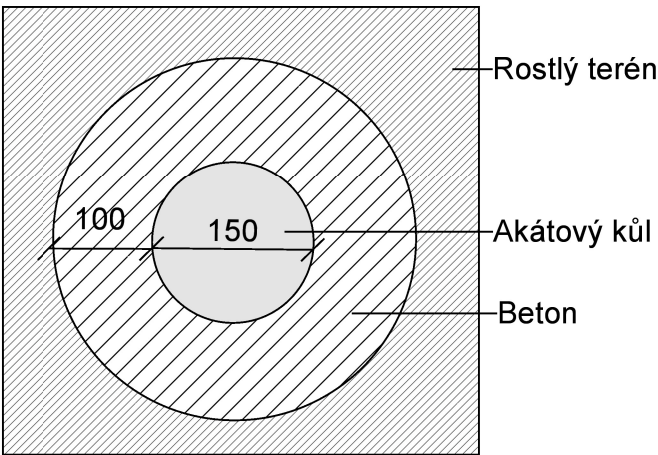
Technické informace:
Rozměry (délka x šířka x výška): 2800 x 1400 x 590mm
Ochranná zóna 3300 x 6600mm

Herní prvek musí splňovat ČSN EN 1176-1 ed.2 (940515)

Půdorys



Půdorys - kotvení v betonu



OBJEDNATEL: MŠ Harmonie, Šponarova 1503/16 700 30 Ostrava - Hrabůvka		PROJEKTANT: ING. DAGMAR RUDOLFOVÁ, ING. MIROSLAVA NAJMAN Dukelská 511, 739 23 Pisárky 585, 739 32 Stará Ves nad Ondřejnicí Řepiště		
PŘÍRODNÍ ZAHRADA MŠ		VYPRACOVAL:	Ing. Miroslava Najman	
		DATUM:	Listopad 2018	
		MĚŘÍTKO:	1:20 pro A3	
		STUPEŇ PD:	ProvDoku	
OBSAH:	BALANČNÍ STEZKA	OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU: 6/9	ČÍSLO KOPIE:
DÍL:				