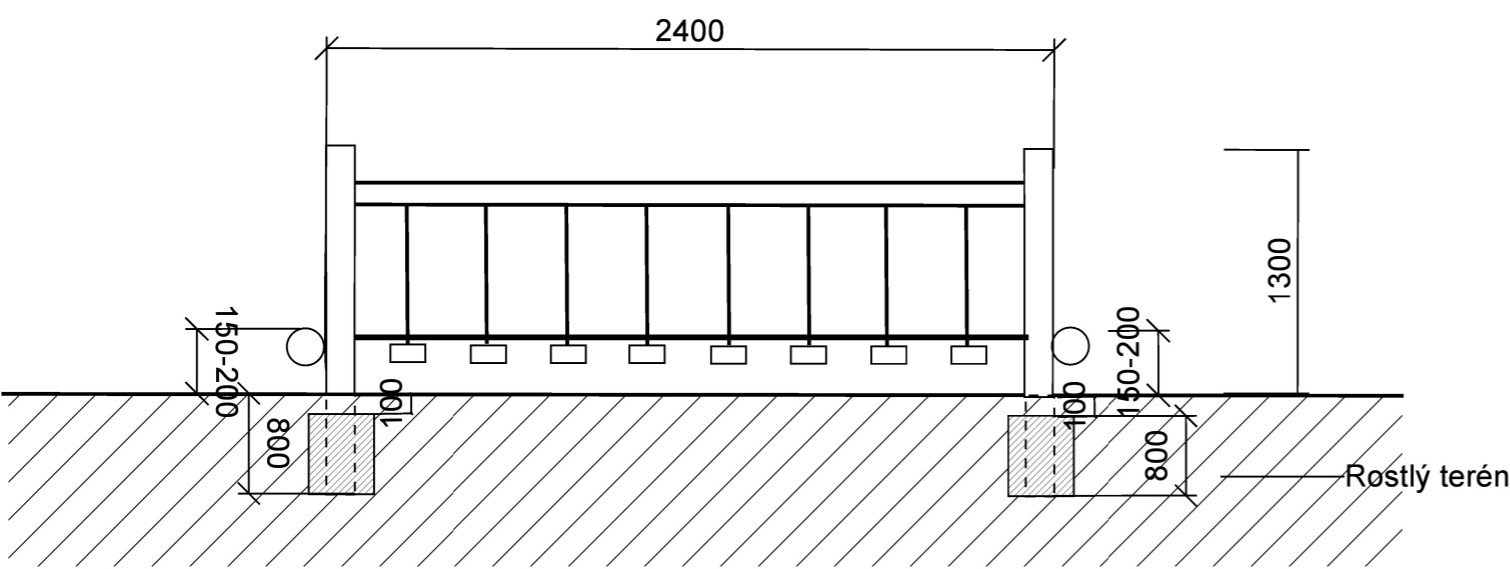


15. BALANČNÍ CHODNÍK - LÁVKA

Řez



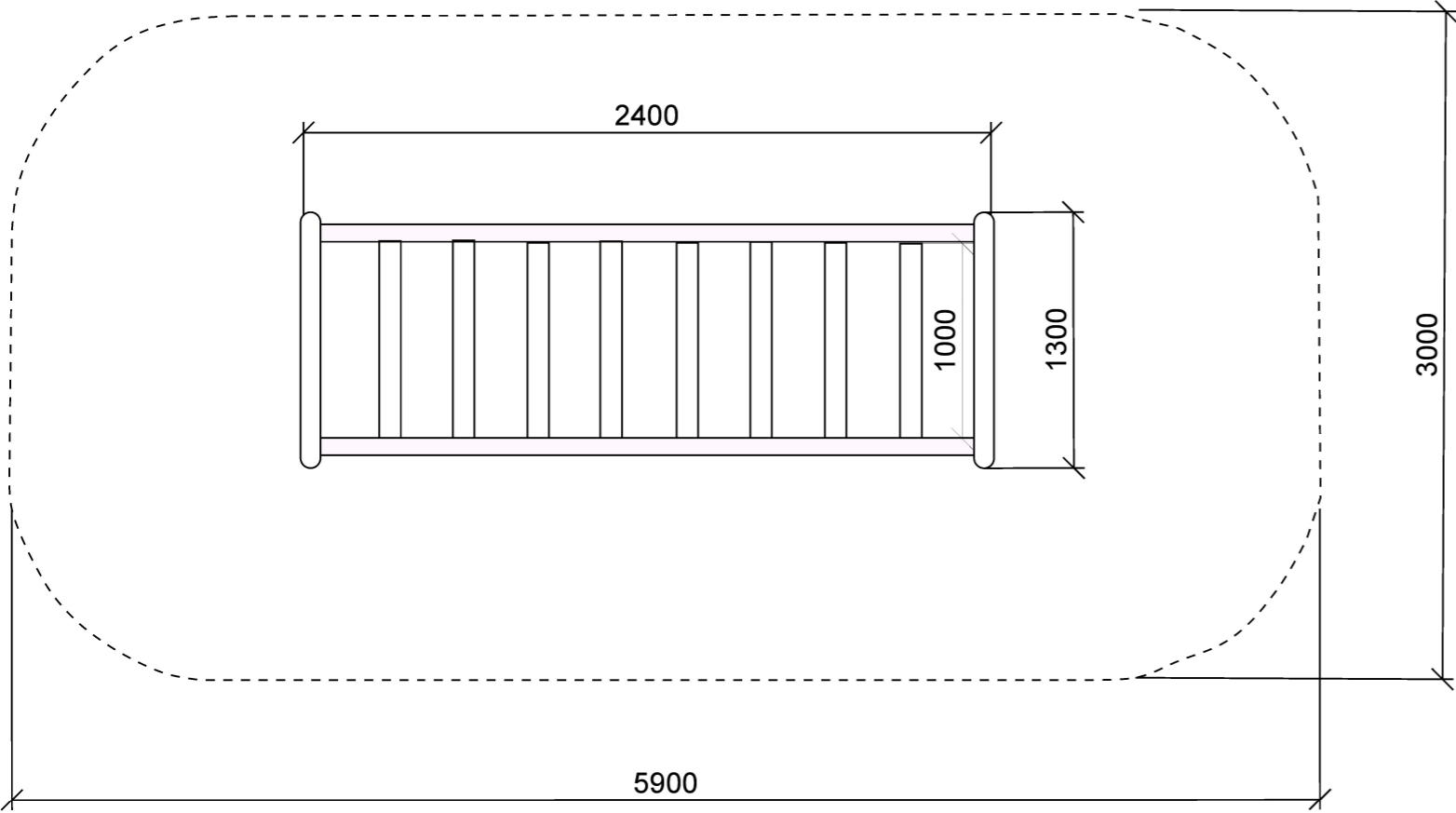
Založení:
Akátový herní prvek založený do betonu.

Údržba, následná péče:
Průběžná vizuální kontrola. Kontrola kovových řetězů.

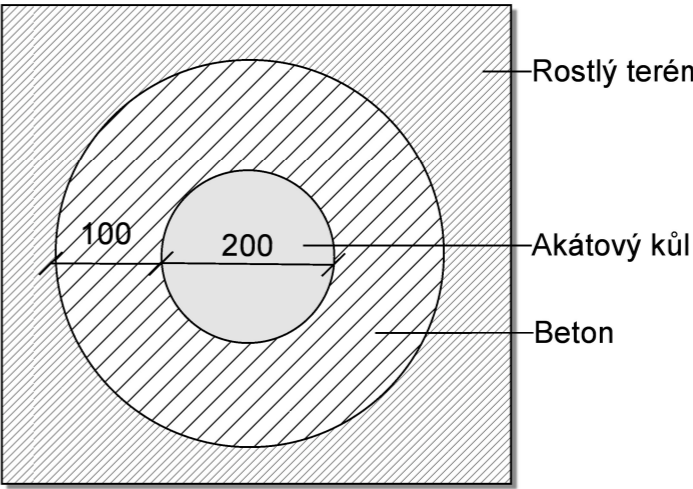
Technické informace:
Rozměry (délka x šířka x výška): 2400 x 1300 x 1300
bezpečnostní vzdálenosti: ovál o průměru 6000 x 3000

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

Půdorys



Půdorys - kotvení v betonu



OBJEDNATEL: MŠ Za Školou 1, Tarnavova 3020/18 700 30 Ostrava - Zábřeh		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 CHODNÍK - LÁVKA	OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU: 6/15
DÍL:			ČÍSLO KOPIE: