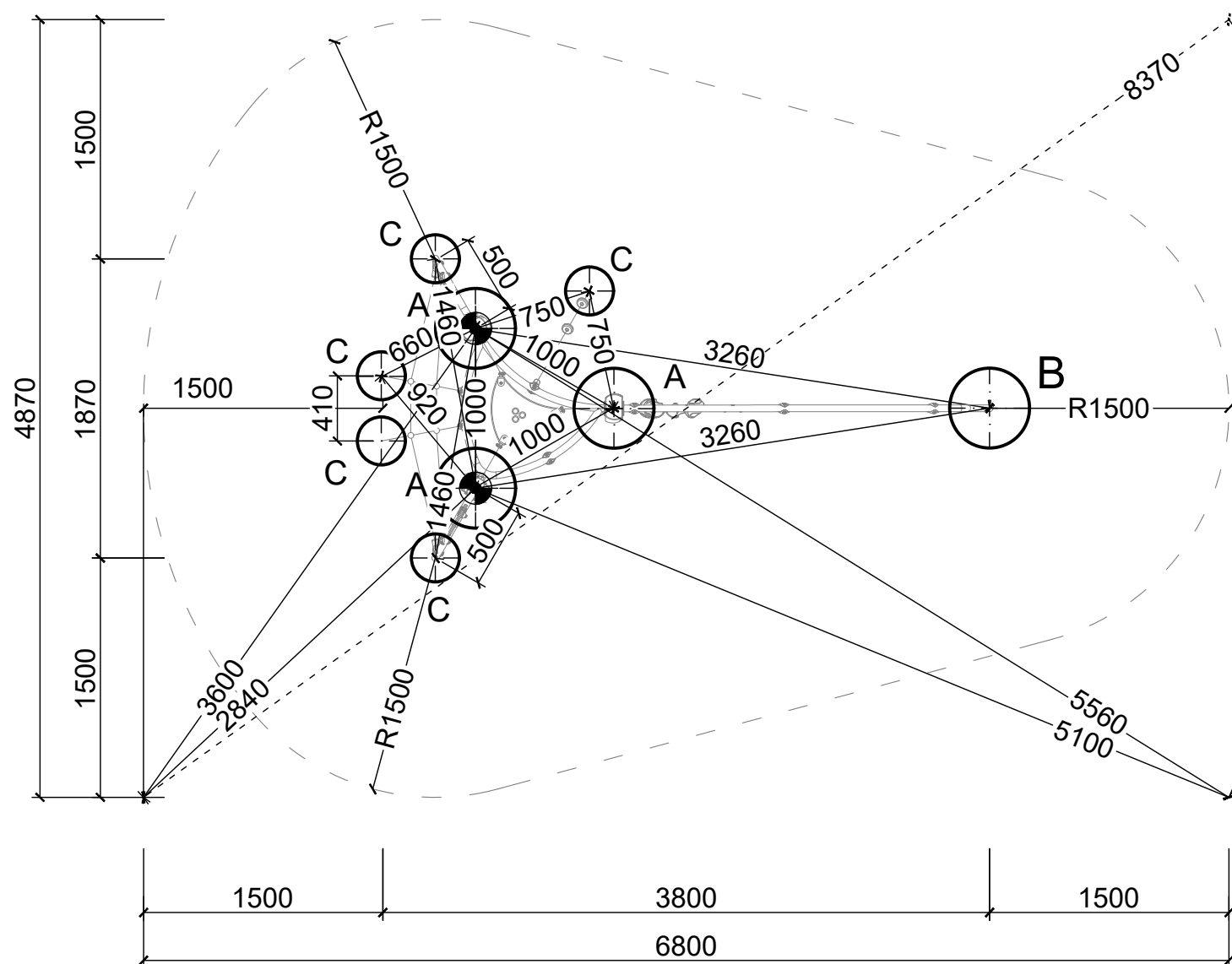
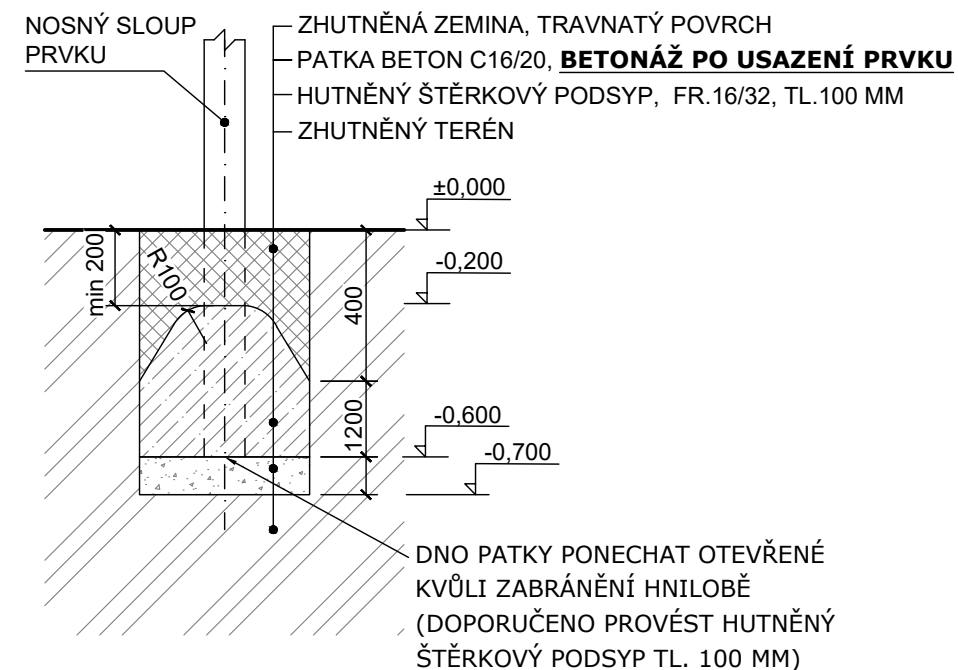


**PŮDORYS HERNÍ SESTAVY**



**ŘEZ PATKOU**

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - TRÁVNÍK



**VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY**

- A - 450 x 450 mm, hl. -0,7 m (3x)
- B - 450 x 450 mm, hl. -0,7 m (1x)
- C - 300 x 300 mm, hl. -0,7 m (5x)

Objem betonu min. 0,50 m<sup>3</sup>, beton C16/20.

**BETONÁŽ PROVÉST AŽ PO MONTÁŽI HERNÍHO PRVKU!**

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

--- hranice dopadové plochy herního prvku

⊙ vytyčovací bod

Zhutnění zemní pláně na  $E_{def2}$  min. 25 MPa!!!

	Formát	A3	Měřítko	1:40/1:20
	Datum	17.01.2023		
	Vytvořila	Ing. Kateřina Vařejková		
	Kontakt	katerina@hriste.cz	797 971 007	
Název	RR NOBYN spodní stavba		Výška pádu	0,95 m
Číslo	RR-0109-00		Velikost dop. plochy	25 m <sup>2</sup>
			Povrch tlumící pád	TRÁVNÍK