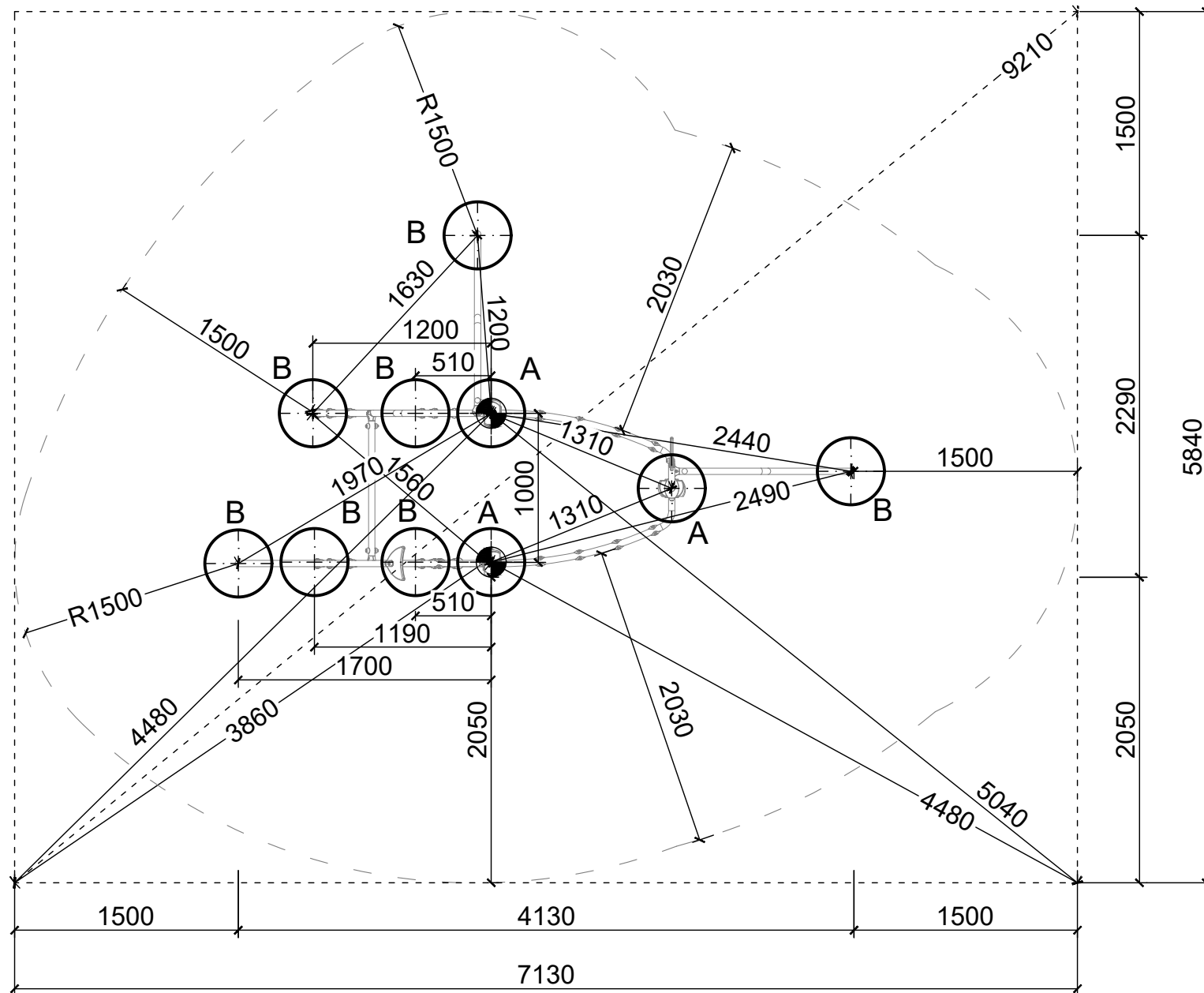
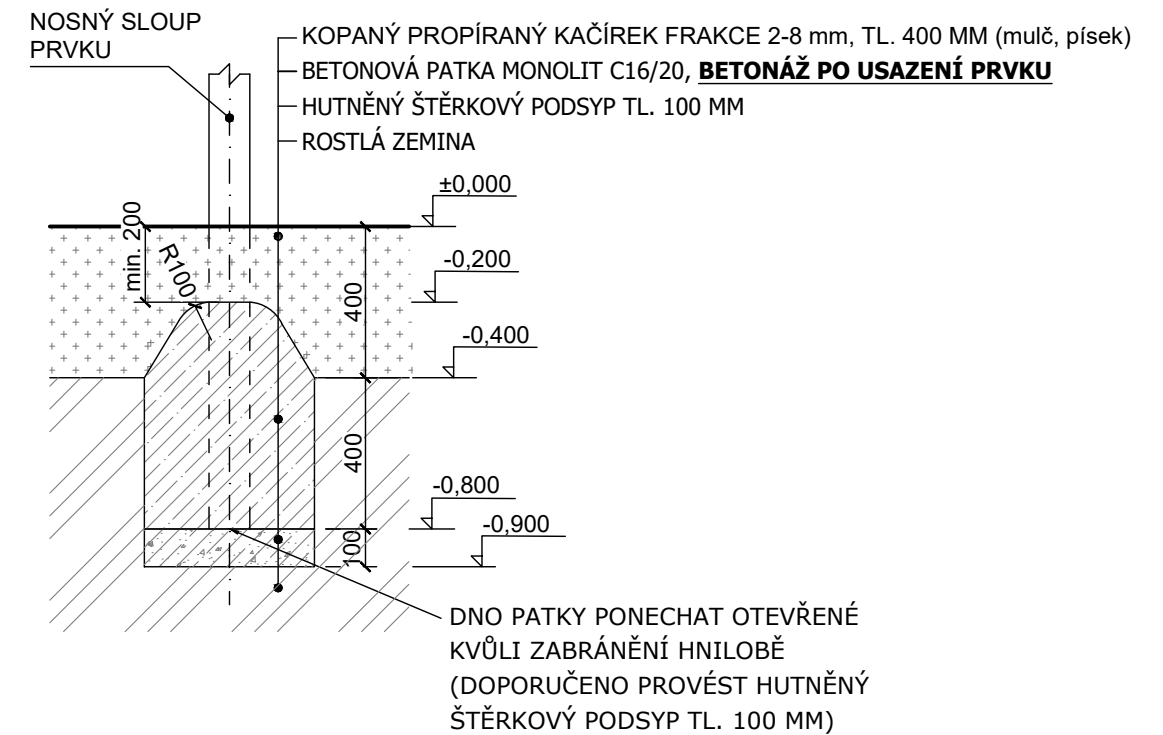


### PŮDORYS HERNÍ SESTAVY



### ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (kačírek, písek, mulčovací kůra) TL. 400 MM



#### VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY

A - 450 x 450 mm, hl. -0,9 m (3x)  
 B - 450 x 450 mm, hl. -0,9 m (7x)

Objem betonu min. 1,2 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<sub>def2</sub> min. 25 MPa!!!

	Formát	A3	Měřítko	1:40/1:20
	Datum	16.01.2023		
	Vytvořila	Ing. Kateřina Vařejková		
Název	RR HAGAN spodní stavba	Výška pádu	2,3 m	
Číslo	RR-0105-00	Velikost dop. plochy	30 m <sup>2</sup>	
		Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/MULČ	
		Kontakt	katerina@hriste.cz	797 971 007