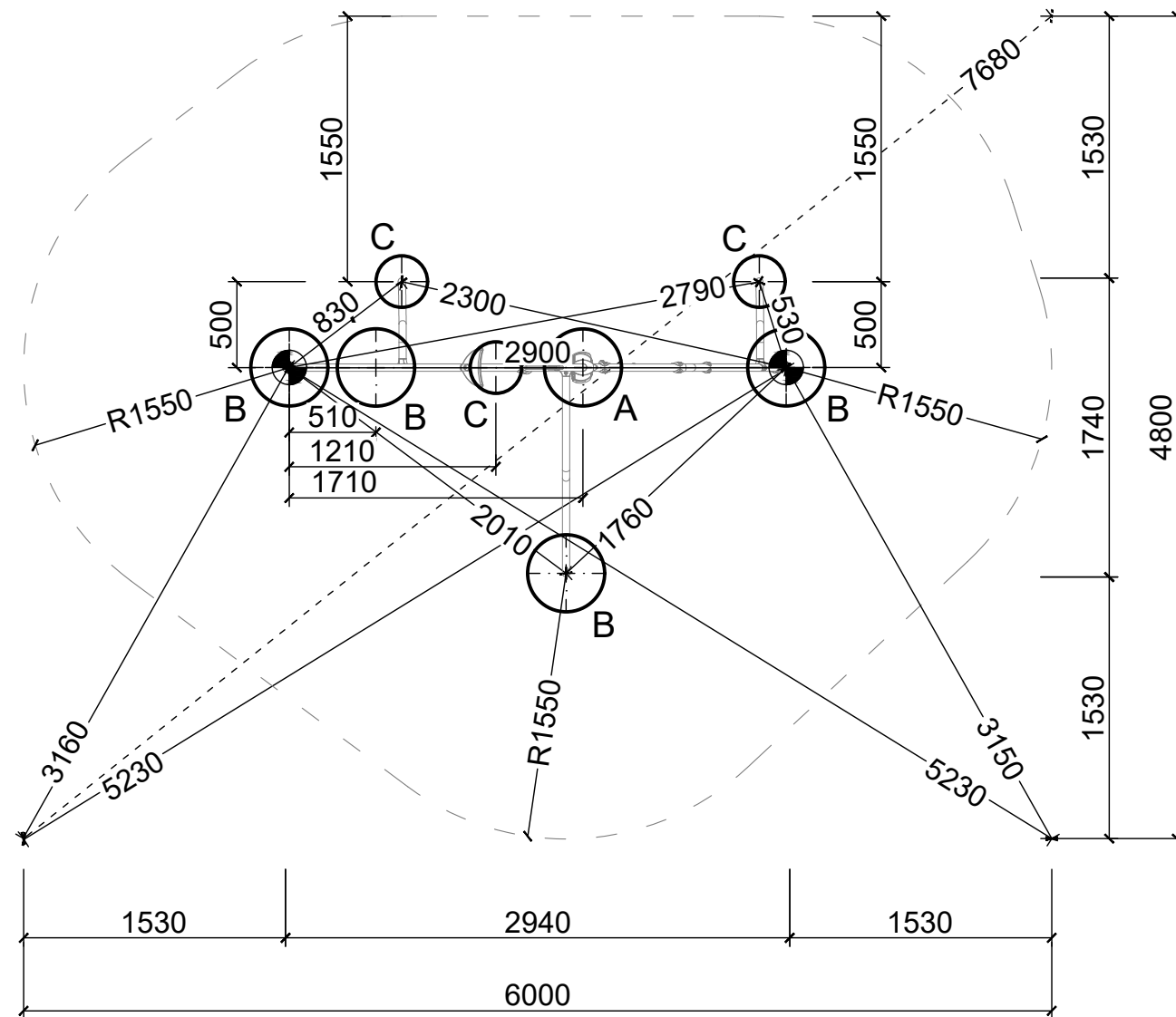
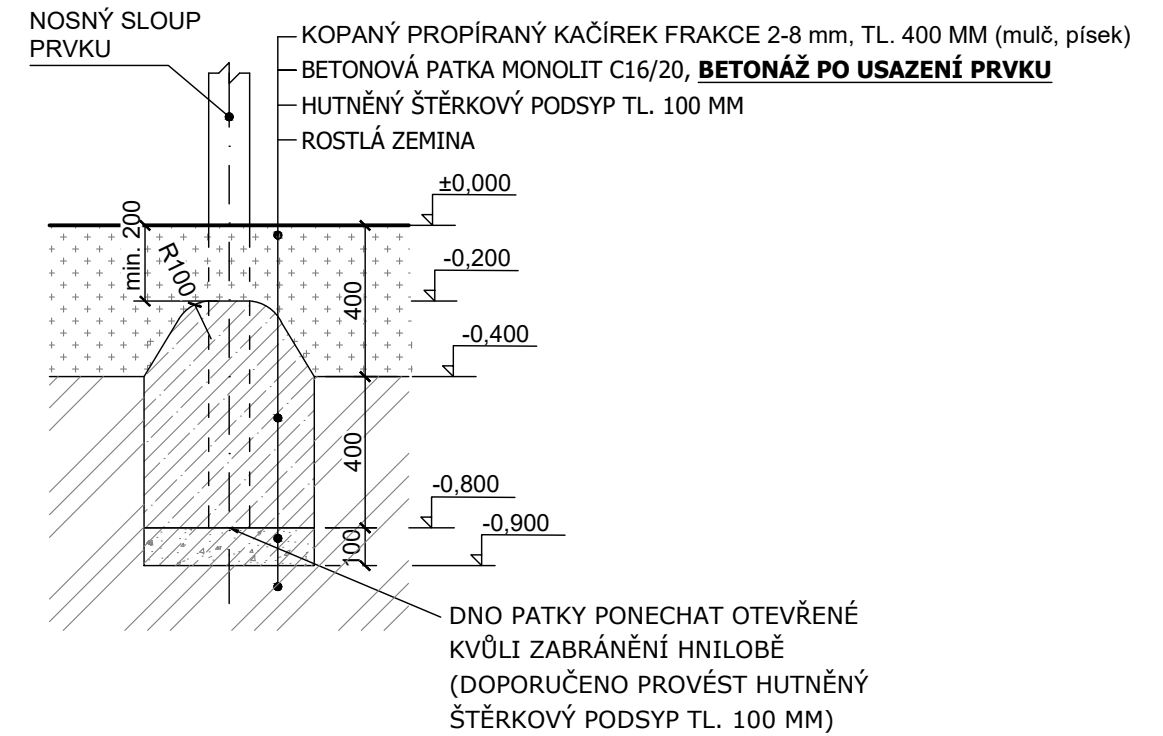


PŮDORYS HERNÍ SESTAVY



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 (1x)

B - 450 x 450 mm, hl. -0,9 m (4x)

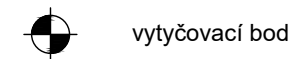
C - 300 x 300 mm, hl. -0,9 m (3x)

Objem betonu min. 0,8 m³, beton C16/20.

BETONÁŽ PROVĚST AŽ PO MONTÁŽI HERNÍHO PRVKU!

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

--- hranice dopadové plochy herního prvku



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

	Formát	A3	Měřítko	1:40/1:20
	Datum	24.01.2023		
Vytvořila		Ing. Kateřina Vařejková		
Kontakt		katerina@hriste.cz 797 971 007		
Název	RR TORMOD spodní stavba	Výška pádu	2,3 m	
Číslo	RR-0057-00	Velikost dop. plochy	26 m ²	
		Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/MULČ	