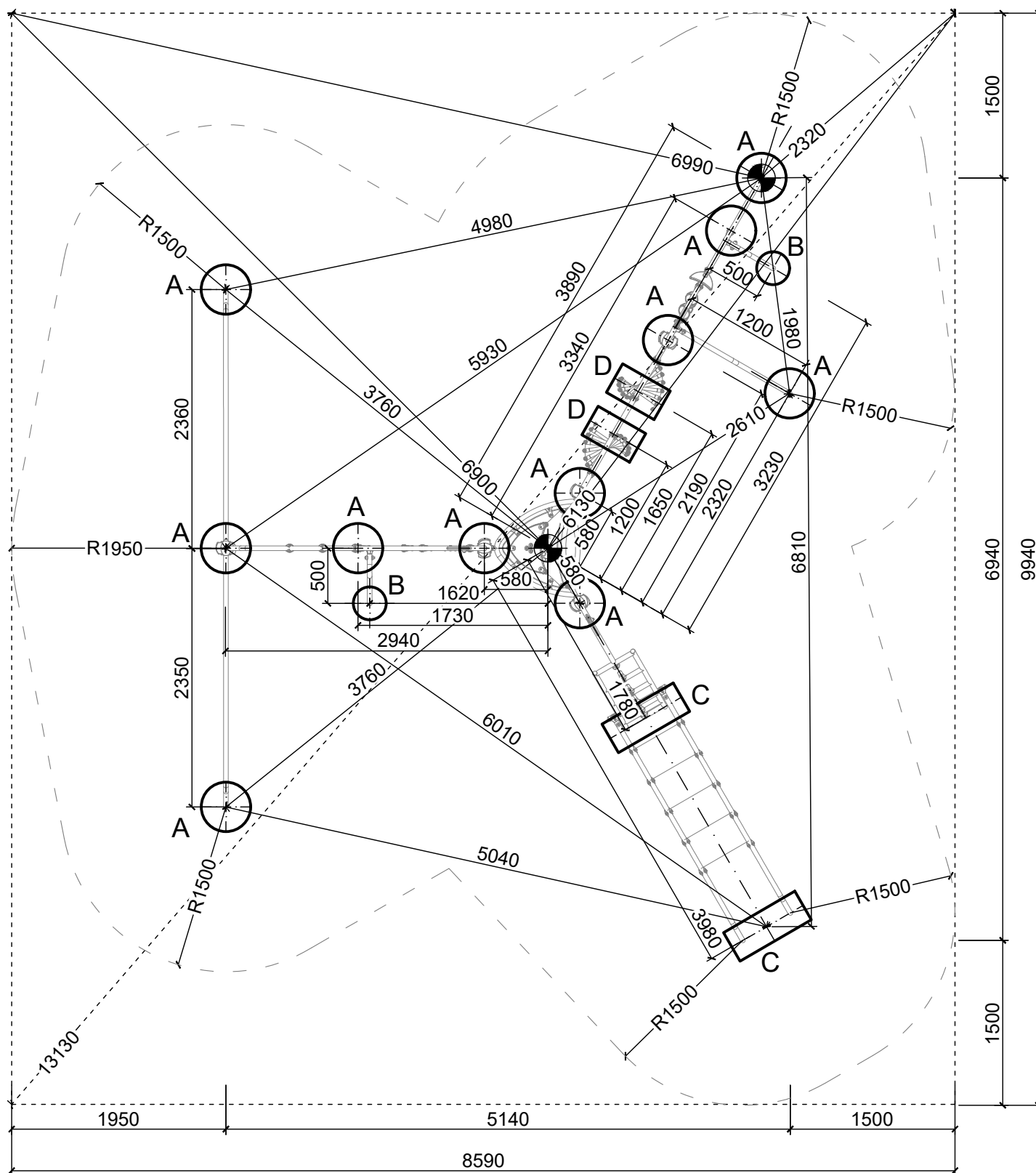
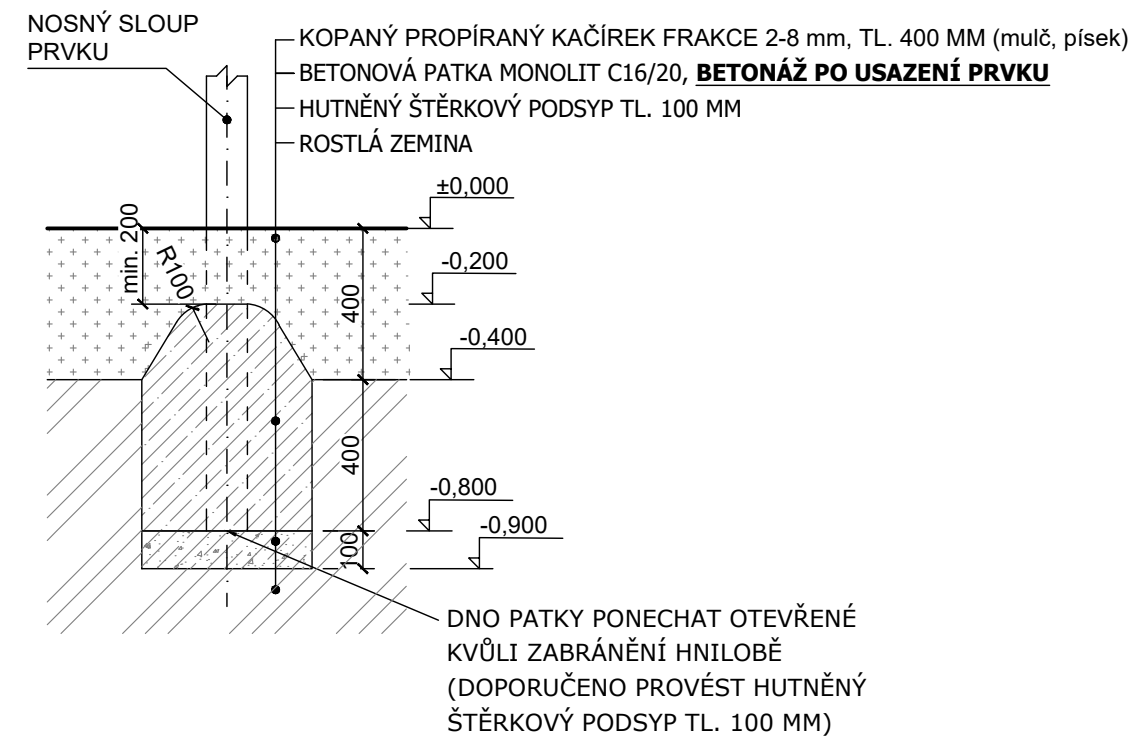


PŮDORYS HERNÍ SESTAVY



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 (11x)
- B - 300 x 300 mm, hl. -0,9 m (2x)
- C - 300 x 750 mm, hl. -0,9 m (2x)
- D - 300 x 500 mm, hl. -0,9 m (2x)

Objem betonu min. 1,9 m³, beton C16/20.

BETONÁŽ PROVĚST 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	13.01.2023		
Vytvořila		Ing. Kateřina Vařejková		
Kontakt		katerina@hriste.cz	797 971 007	
Název	RR GALL spodní stavba		Výška pádu	2,75 m
Číslo	RR-0060-00		Velikost dop. plochy	64 m ²
			Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/MULČ