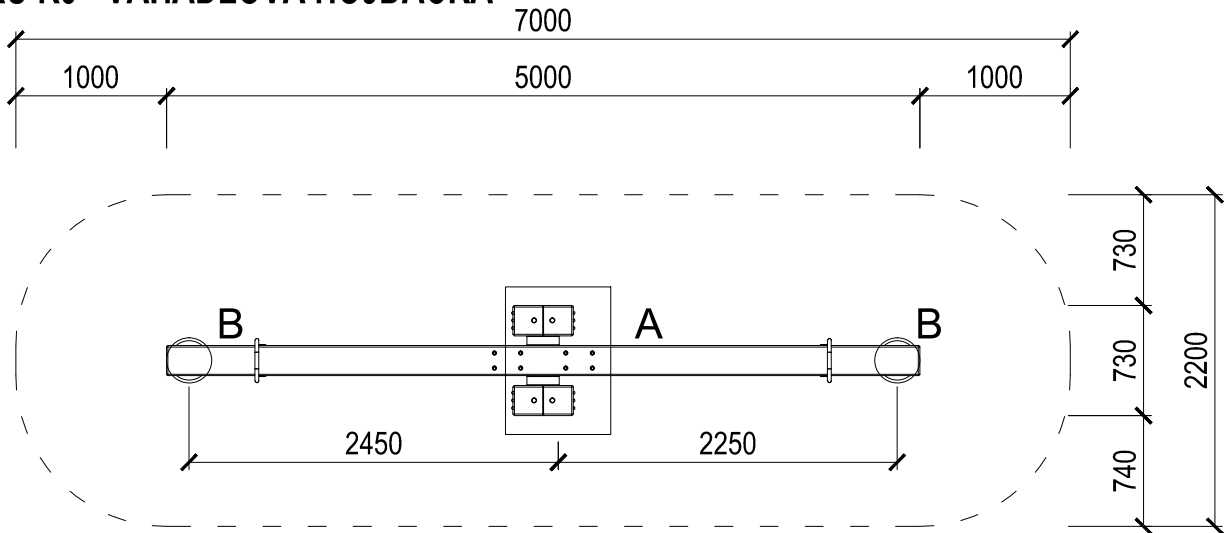


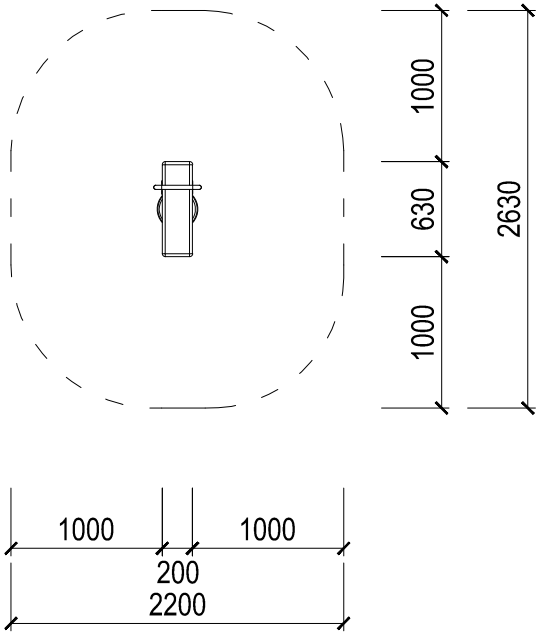
Pôdorys prvku R3 - VÁHADLOVÁ HOJDAČKA



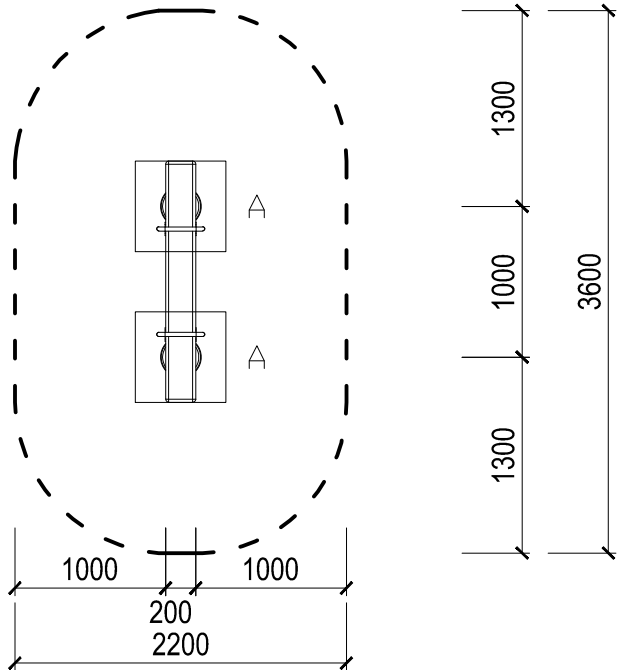
Výkopy pre základové pätky

A - 700x1000 mm, hl. -0,9 m (1x) - dno opatříť hutneným štrkovým podsypom hr. 150 mm
B - Ø 300 m, hl. -0,6 m (2x)
Pre osadenie herného prvku výkopy zabetónovať betónom C16/20, horná hrana -0,2 m pod finál. úrovňou dopadovej plochy.
±0,000 = finálna úroveň dopadovej plochy

Pôdorys prvku R5 - PRUŽINOVÉ HÚPADLO



Pôdorys prvku R6 - PRUŽINOVÉ HÚPADLO

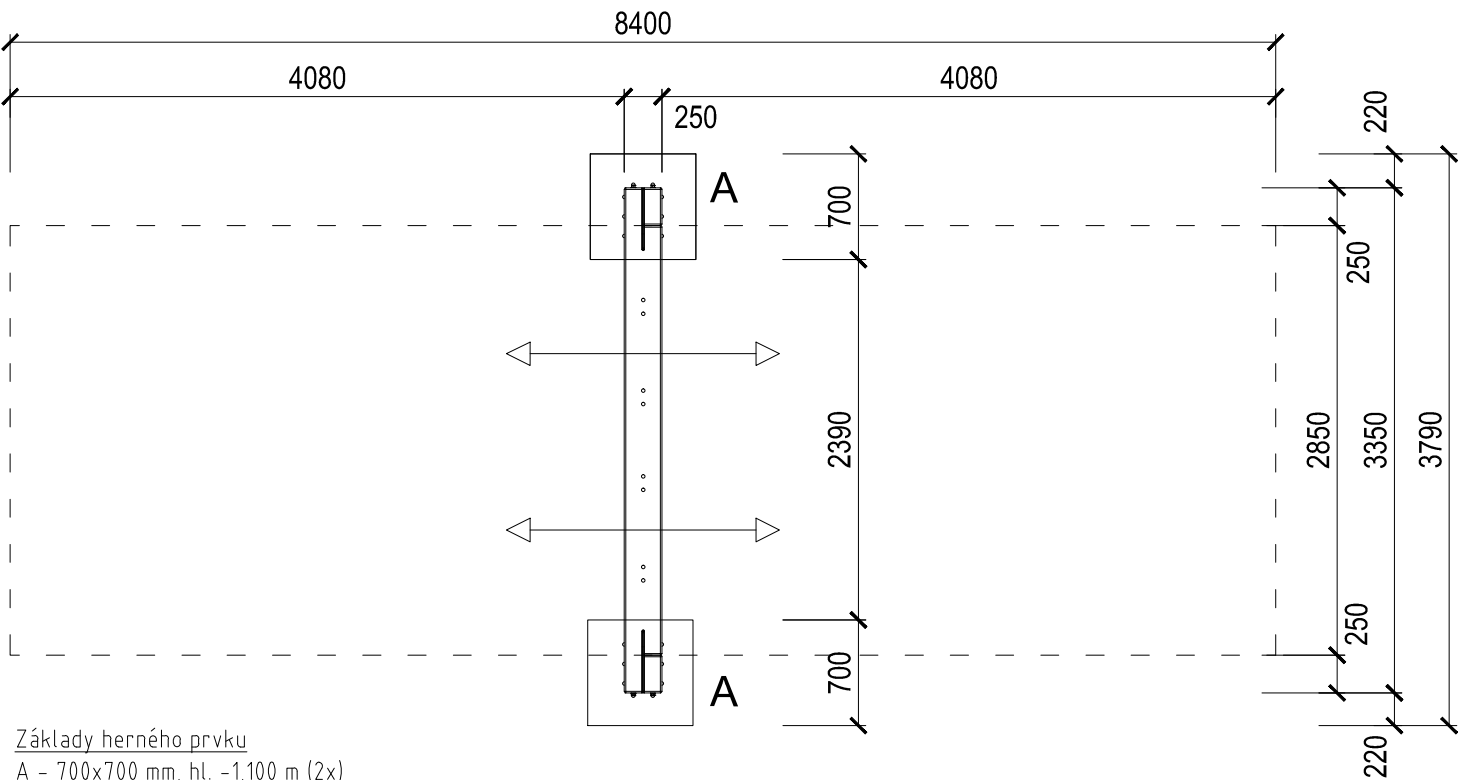


Výkopy pre základové pätky

A - 600x600 mm, hl. -0,5 m (2x)
Pre osadenie herného prvku výkopy zabetónovať betónom C16/20, horná hrana -0,2 m pod finál. úrovňou dopadovej plochy.

±0,00 = finálna úroveň dopadovej plochy

Pôdorys prvku R4 - RÁMOVÁ REŤAZOVÁ HOJDAČKA

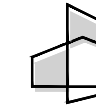


Základy herného prvku

A - 700x700 mm, hl. -1,100 m (2x)
Pod pätky zhutnený štrk hr. 150 mm.
Po osadení herného prvku výkopy zabetónovať betónom C16/20, horná hrana -0,20 m pod finál. úrovňou dopadovej plochy, horná hrana pätiiek provést se zaoblením
±0,000 = finálna úroveň dopadovej plochy

LEDENDA:

— — — hranica dopadovej plochy herného prvku
s núteným pohybom pohybem - nesmie
sa protnúť s hranicou dopadovej plochy
iného prvku

AUTOR NÁVRHU ING. PETER ŽIAK		PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		PARÉ	<div></div> <div>peter žiak PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA Iužná 854/22, 951 97 Žitavany email: žiak.peter@gmail.com tel.: +421907044144</div>	
		ZODP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK				
		GENER. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK				
		INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE				
MIESTO STAVBY ZLATÉ MORAVCE				ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY 20210001	DÁTUM 02/2022
NÁZOV ZÁKAZKY VÝSTAVBA VNÚTROBLOKOV V MESTE ZLATÉ MORAVCE				4	ČASŤ ARCH	FORMÁT 6 A4
STAV. OBJEKT SO 01 - VNÚTROBLOK 01 - ŠKOLSKÁ/ MOJMÍROVA					MIERKA 1:100	STUPEŇ PD REALIZAČNÝ
NÁZOV VÝKRESU PRVKY R3, R4, R5, R6					ZMENA 0 0	