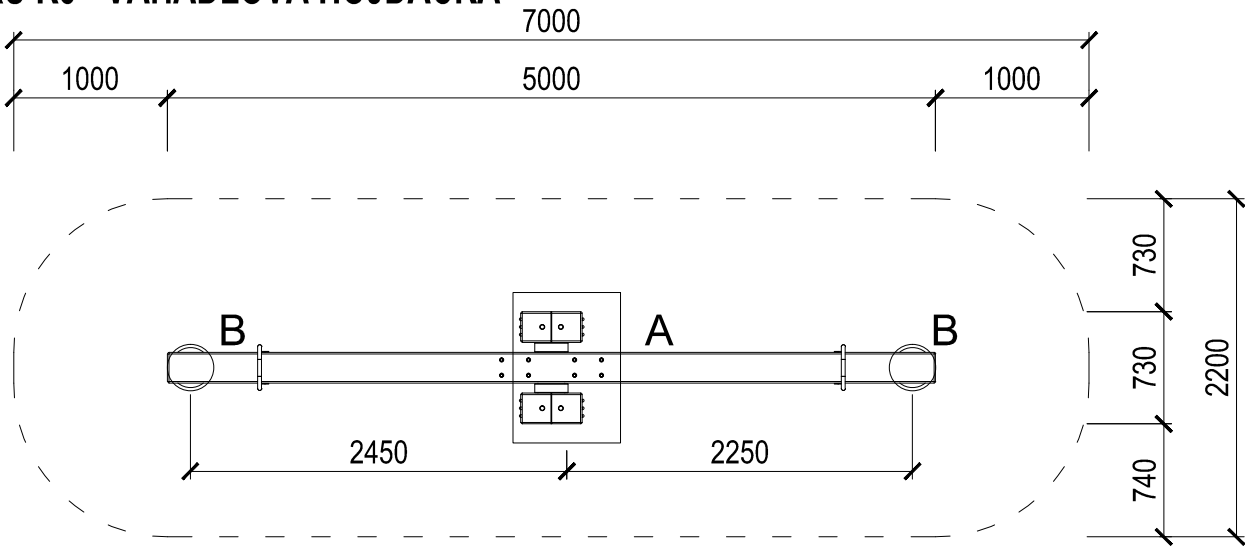
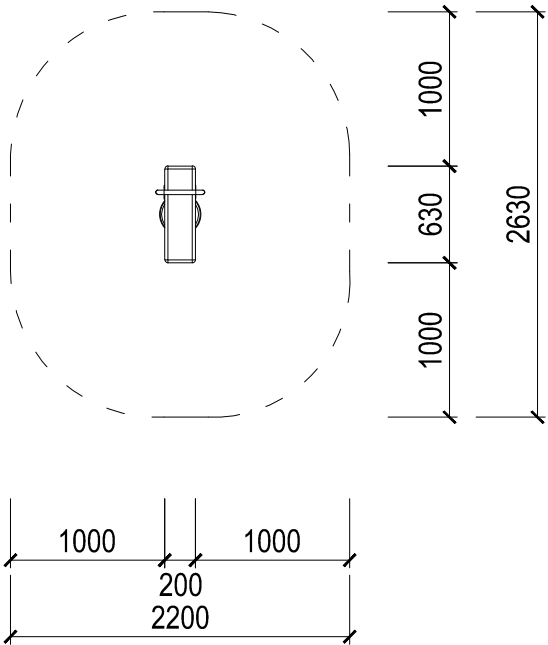


Pôdorys prvku R3 - VÁHADLOVÁ HOJDAČKA



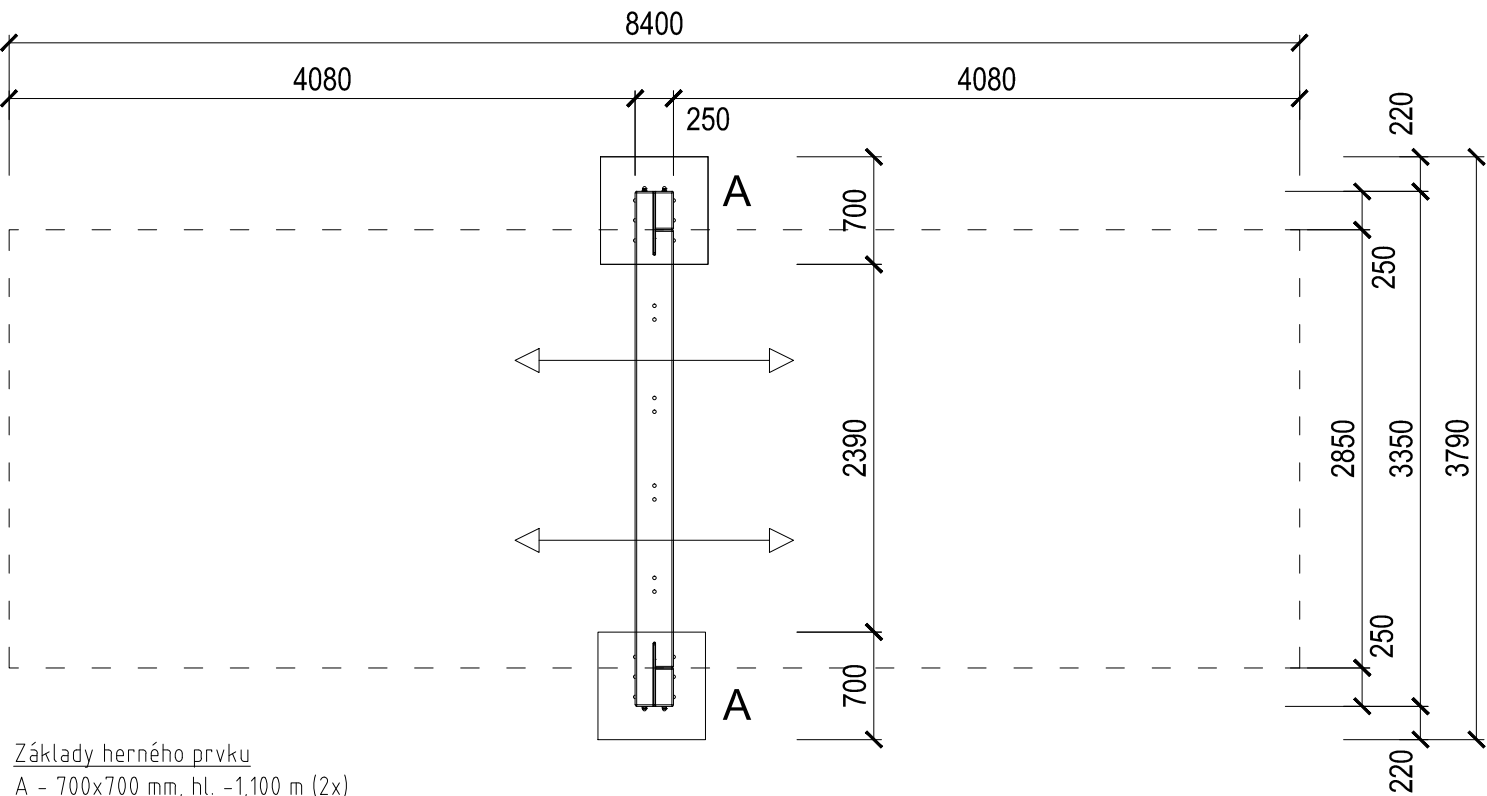
Pôdorys prvku R5 - PRUŽINOVÉ HÚPADLO



Výkopy pre základové pätky

A - 700x1000 mm, hl. -0,9 m (1x) - dno opatriť hutným 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. úrovníou dopadovej plochy.  
±0,000 = finálna úroveň dopadovej plochy

Pôdorys prvku R4 - RÁMOVÁ REŤAZOVÁ HOJDAČKA

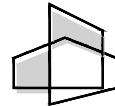


Základy herného prvku

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. úrovníou 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	 peter Žiak PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA Iužná 854/22, 951 97 Žilavony emali: žiak.peter@gmail.com tel.: +421907044144	
		ZODP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK			
		GENER. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK			
		INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE			
MESTO STAVBY	ZLATÉ MORAVCE		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY 20210001	DÁTUM 03/2021
NÁZOV ZÁKAZKY	REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKOV V MESTE ZLATÉ MORAVCE		4	ČASŤ ZTI	FORMÁT 6 A4
STAV. OBJEKT	SO 04 - VNÚTROBLOK 04 - MOJMÍROVA 7-11			MIERKA 1:50	STUPEŇ PD REALIZAČNÝ
NÁZOV VÝKRESU	PRVKY R3, R4, R5, R16			ZMENA 0 0	