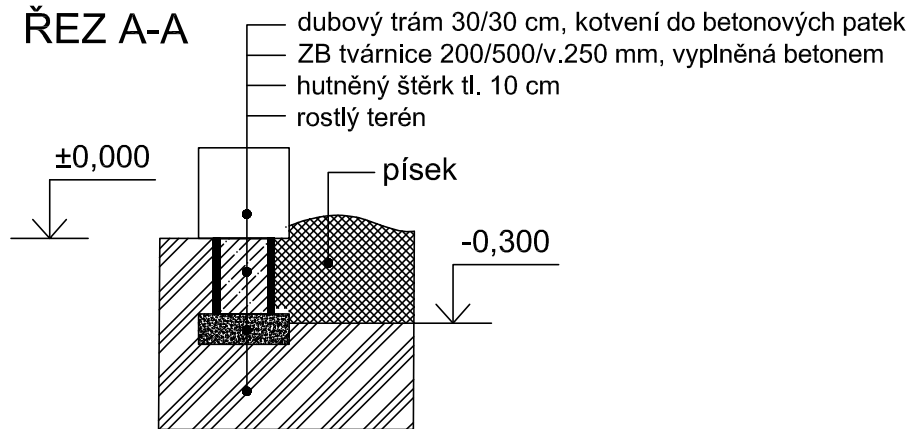
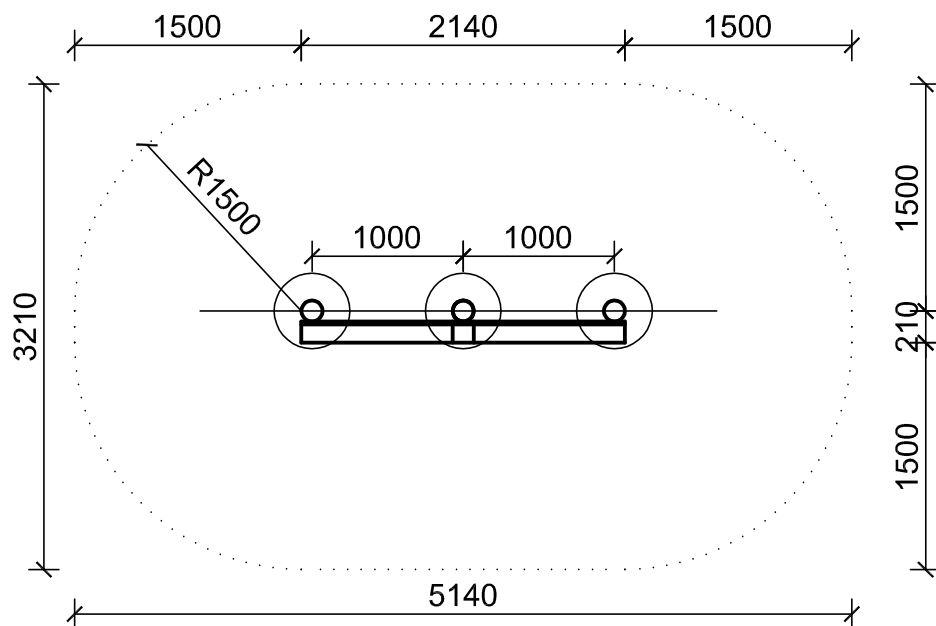


## ŘEZ A-A



Půdorys herního prvku

# MASIVNÍ PÍSKOVIŠTĚ



#### Výkopy pro základové patky

A - 500x500 mm, s.h. -0,8 m, h.h. -0,2 m (3x)

Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana -0,2 m pod finál. úroveň terénu.

Dno patek ponechat otevřené!

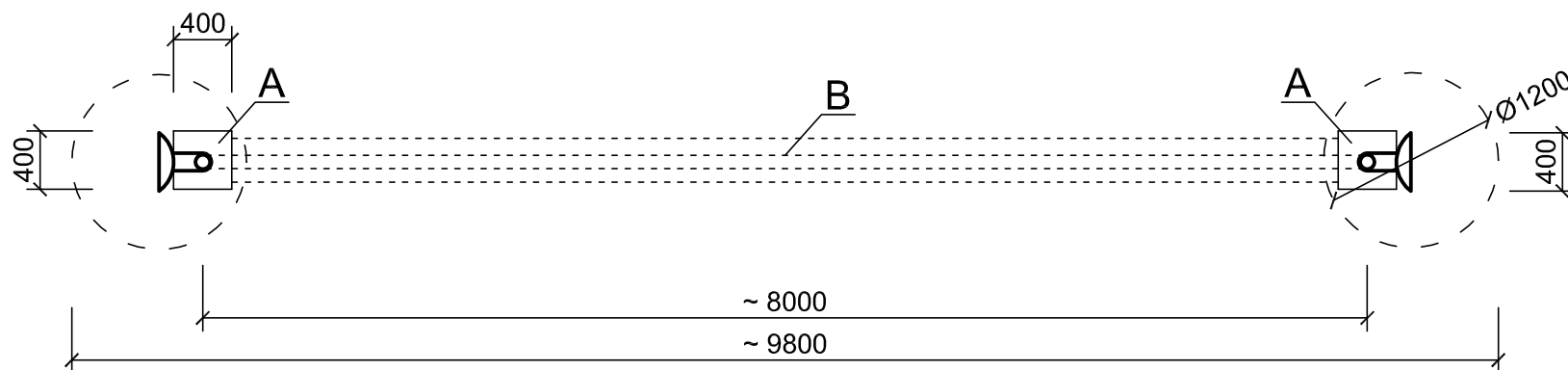
±0,000 = finální úroveň terénu

h.h. - horní hrana

s.h. - spodní hrana

#### Půdorys herního prvku

# PANELY - JEMNÁ MOTORIKA



#### Výkopy pro základové patky

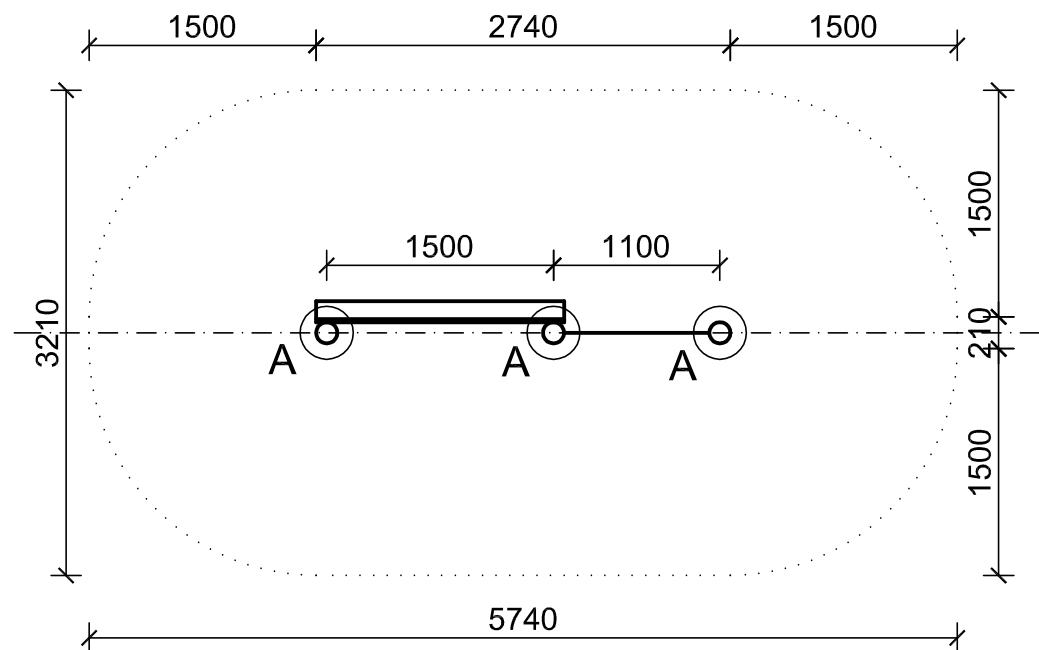
A - 400x400 mm, hl. -0,65 m (2x) - po osazení sluchadel zabetonovat betonem C16/20 , horní hrana -0,1 pod upraveným terénem

Objem betonu min. 0,2 m<sup>3</sup>.

B - výkop šířky 0,3 m, spodní hrana -0,55 pod upraveným terénem, na dno položit trubku kopoflex 90 a zasypat zeminou a zhutnit (ponechat cca 1 m dlouhé konce nezasypány pro napojení sluchadel)

#### Půdorys herního prvku

# NASLOUCHADLO



#### Výkopy pro základové patky

A - 450x450 mm, hl. -0,6 m (3x)

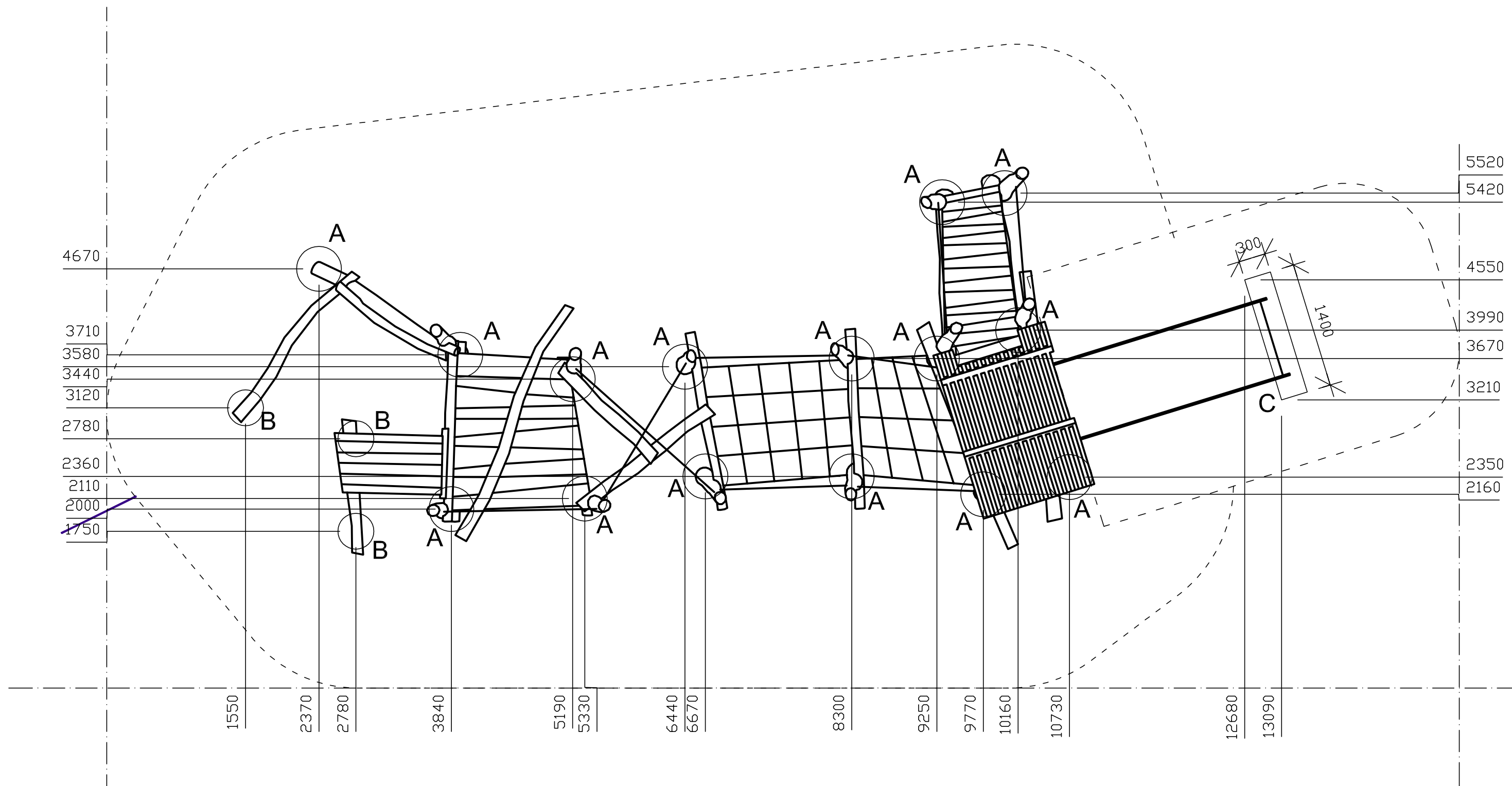
Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana -0,1 m pod finál. úroveň terénu.

Dno patek ponechat otevřené!

$\pm 0,000$  = finální úroveň terénu

#### Půdorys herního prvku

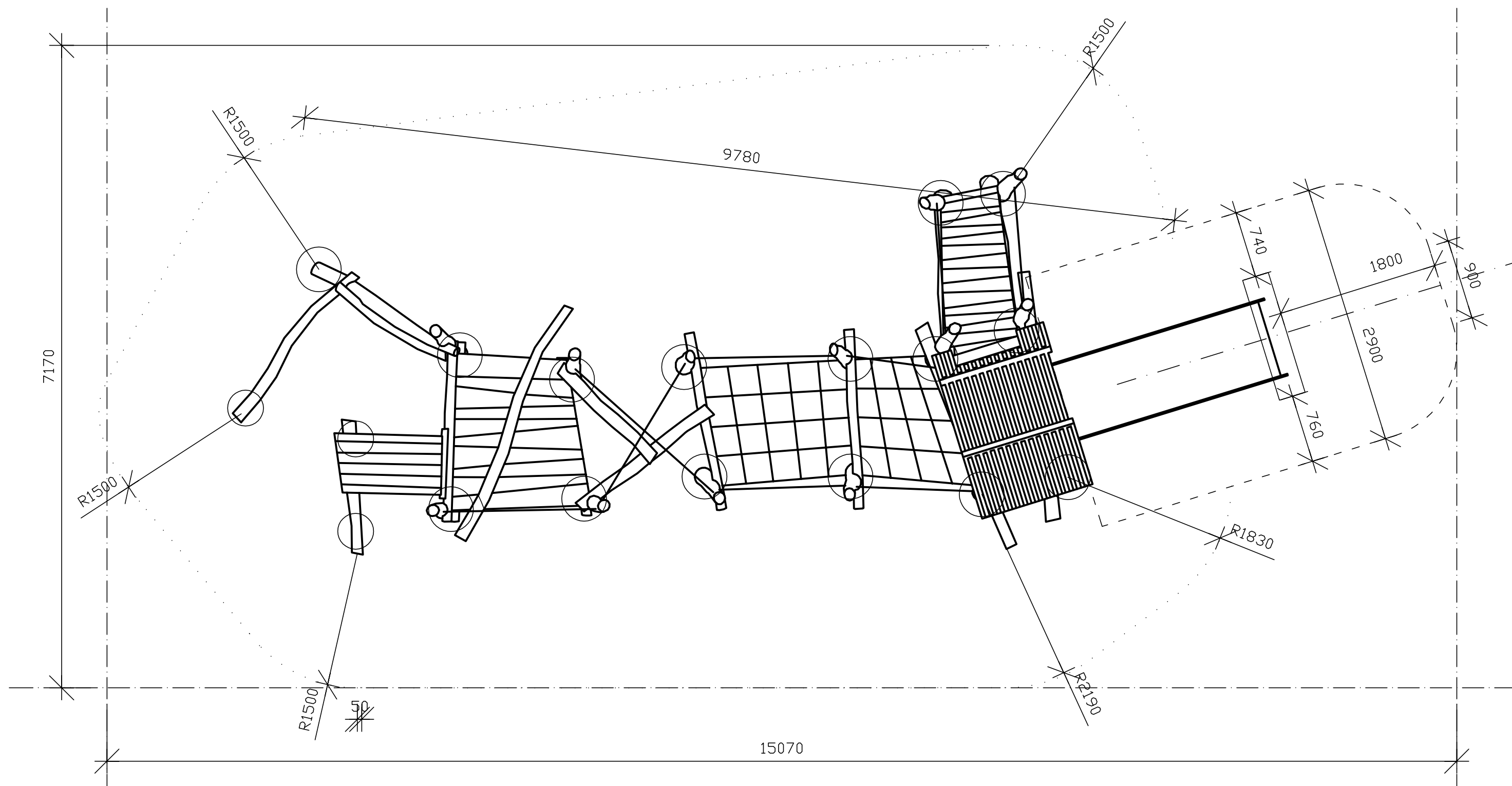
# TABULE S POČÍTADLEM



Výkopy pro základové patky  
 A - 500x500 mm, hl. -0,8 m (15x)  
 B - 400x400 mm, hl. -0,8 m (3x)  
 C - 1400x300 mm, hl. -0,6 m (1x)  
 Po osazení herního prvku  
 výkopy zabetonovat betonem  
 C16/20, horní hrana -0,2 m pod  
 finál. úrovní dopadové plochy.  
 Dno patek pro akátové stojky  
 ponechat otevřené - viz.  
 výkres BA 01.

Půdorys herního prvku

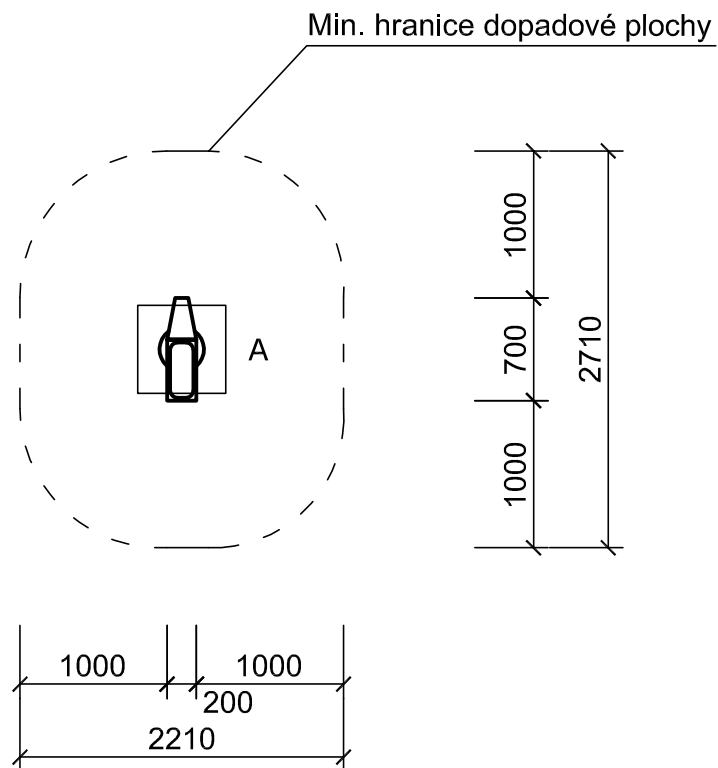
**LANOVÁ PROLÉZAČKA**



--- hranice dopadové plochy herního prvku s nuceným pohybem -  
nesmí se protínat s hranicí dopadové plochy jiného prvku

Půdorys herního prvku

**LANOVÁ PROLÉZAČKA**



#### Výkopy pro základové patky

A - 600x600 mm, hl. -0,5 m (1x)

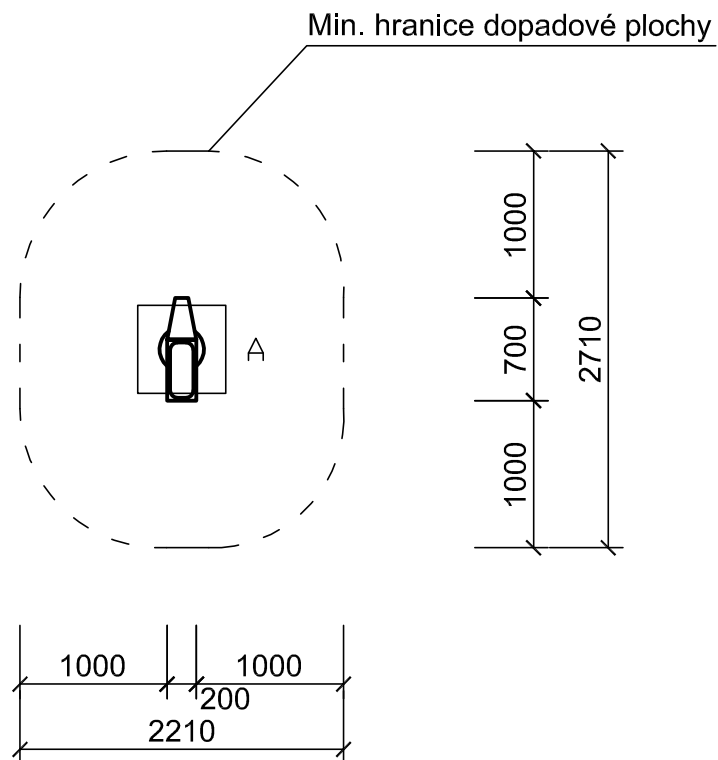
Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana -0,2 m pod finál. úroveň dopadové plochy.

$\pm 0,00$  = finální úroveň dopadové plochy  
(předpokládá se dopadová plocha trávník/udusaný povrch)

— — — hranice dopadové plochy herního prvku s nuceným pohybem - nesmí se protínat s hranicí dopadové plochy jiného prvku

Půdorys herního prvku

# PRUŽINOVÉ HOUPADLO KŮŇ



#### Výkopy pro základové patky

A - 600x600 mm, hl. -0,5 m (1x)

Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat  
betonem C16/20, horní hrana -0,2 m pod finál.  
úrovní dopadové plochy.

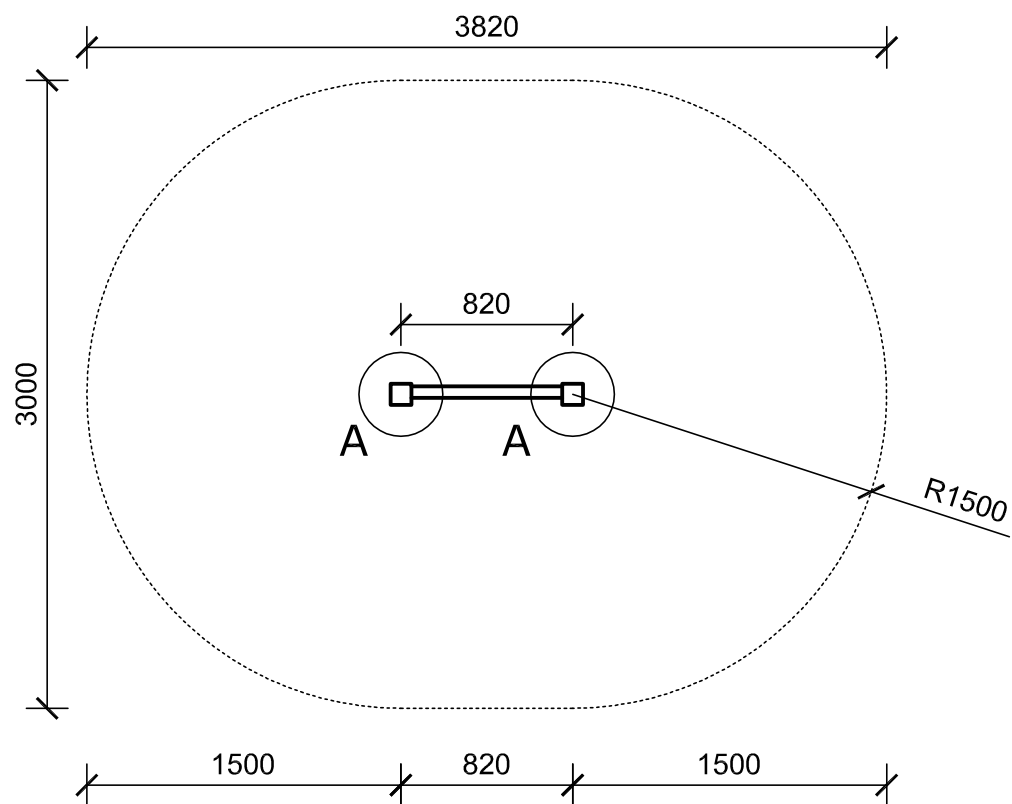
±0,00 = finální úroveň dopadové plochy

— — — hranice dopadové plochy herního prvku  
s nuceným pohybem - nesmí se  
protínat s hranicí dopadové plochy  
jiného prvku

Půdorys herního prvku

# PRUŽINOVÉ HOUPADLO PES





#### Výkopy pro základové patky

A - 400x400 mm, hl. -0,6 m (2x)

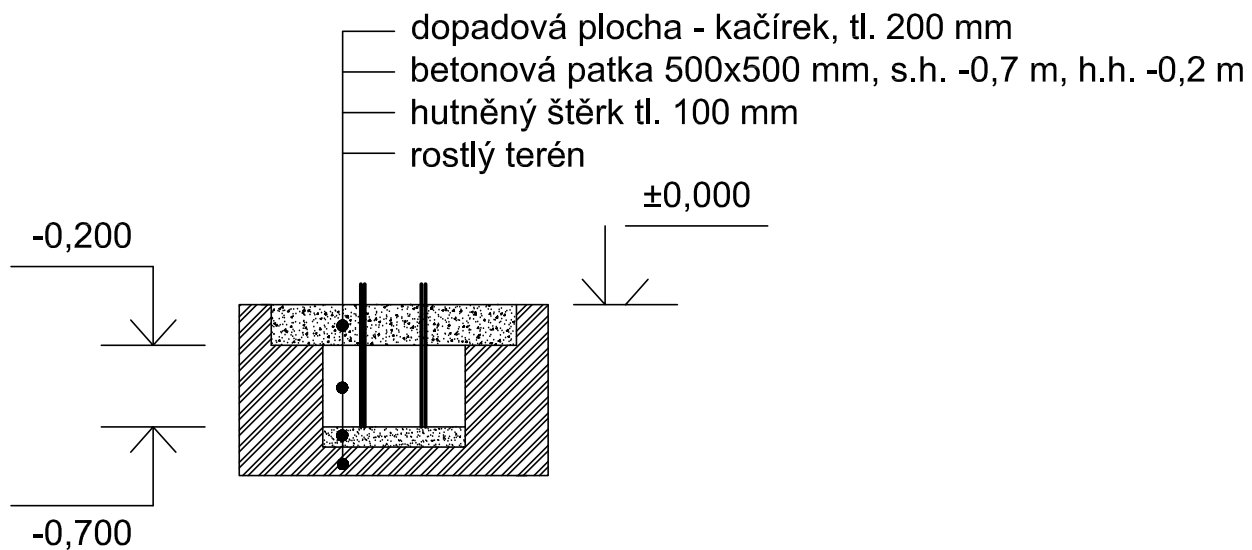
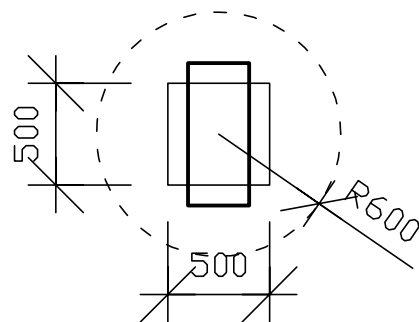
Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana -0,1 m pod finál. úroveň terénu.

Dno patek ponechat otevřené!

±0,000 = finální úroveň terénu

Půdorys herního prvku

# PEXESO



Výkop pro základovou patku  
 500x500 mm, s.h. -0,7 m, h.h. -0,2 m

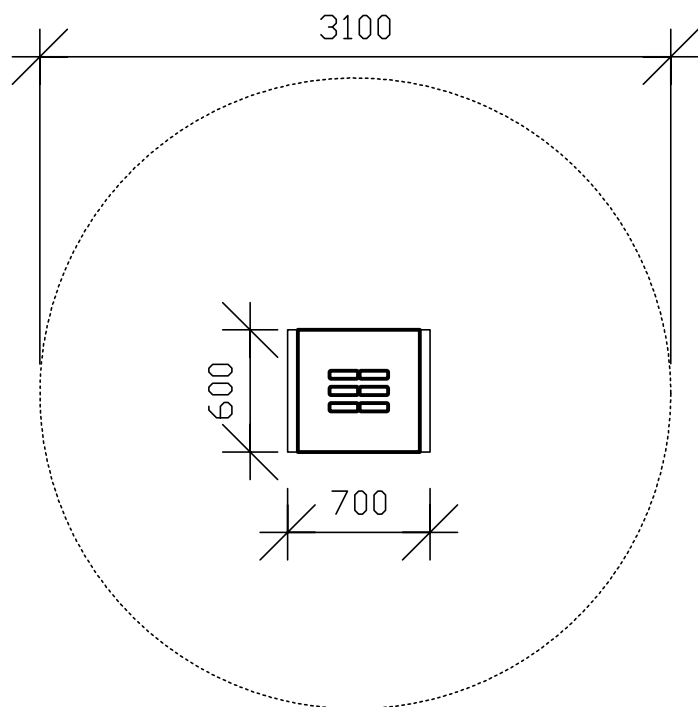
Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat  
 betonem C16/20, horní hrana -0,2 m pod finál.  
 úrovní dopadové plochy.

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

h.h. = horní hrana  
 s.h. = spodní hrana

Půdorys herního prvku

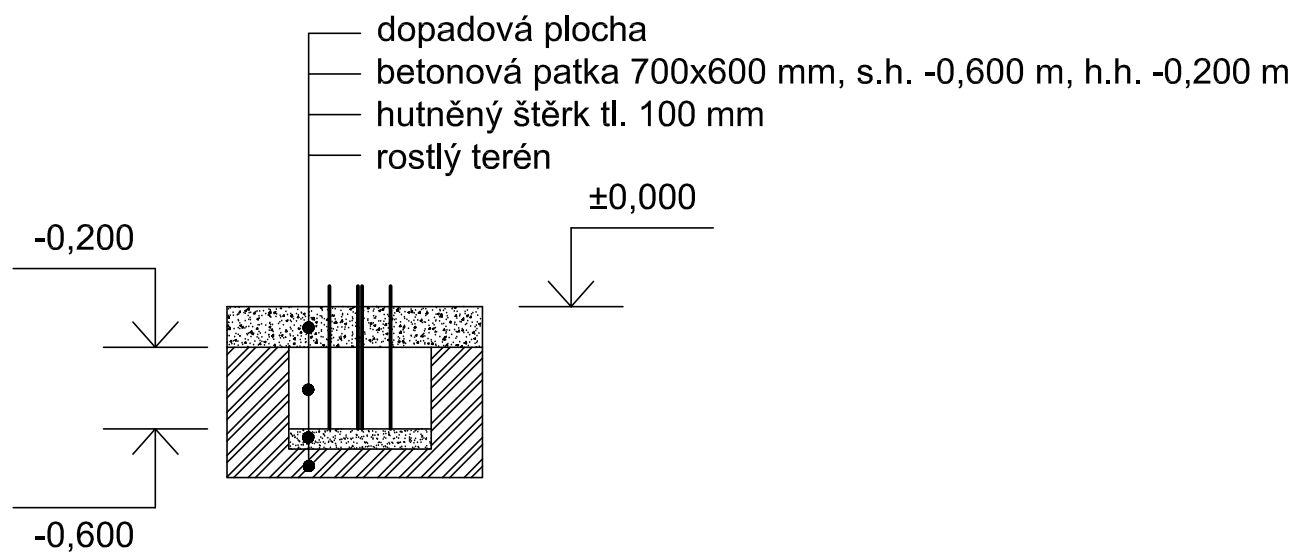
**KOVOVÁ ZVONKOHRA**



Výkop pro základovou patku  
700x600 mm, s.h. -0,6 m, h.h. -0,2 m

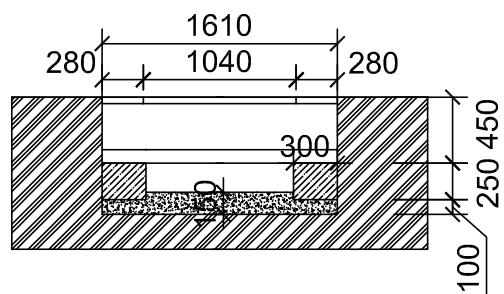
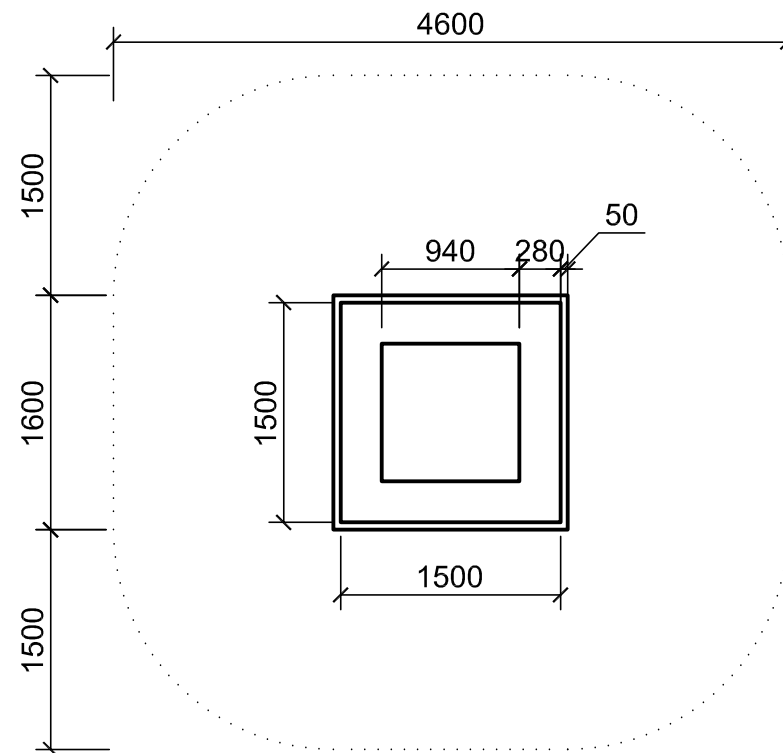
Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat  
betonem C16/20, horní hrana -0,2 m pod finál.  
úrovní dopadové plochy.




$\pm 0,000$  = finální úroveň dopadové plochy



Půdorys herního prvku

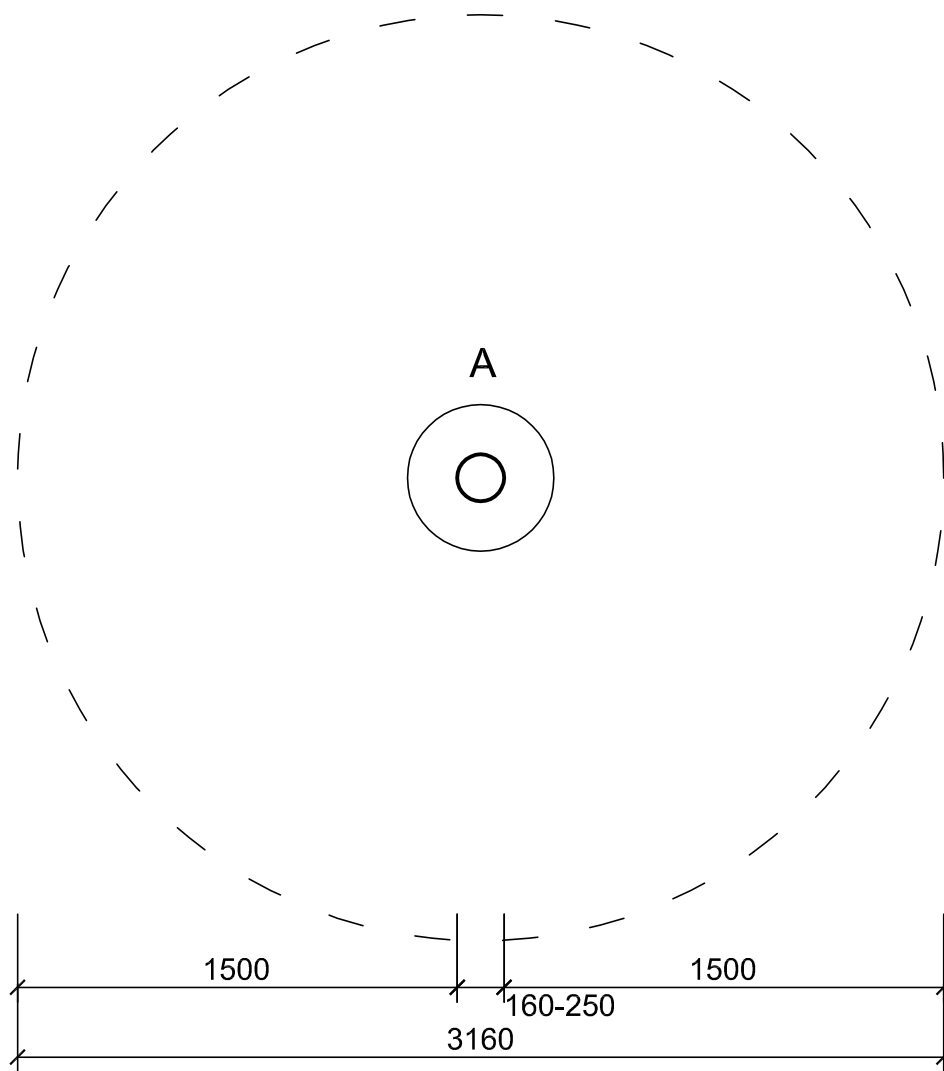
**HRA S KULIČKAMI**



-  Rostlá zemina
-  Zhutněný podsyp - štěrkodrt' 16-32 mm + štěrková výplň pro vsakování dešťové vody
-  Betonový základ (C8/10)

Půdorys herního prvku

TRAMPOLÍNA ZEMNÍ



Výkop pro základovou patku

A - velikost dle použité velikosti kůlu

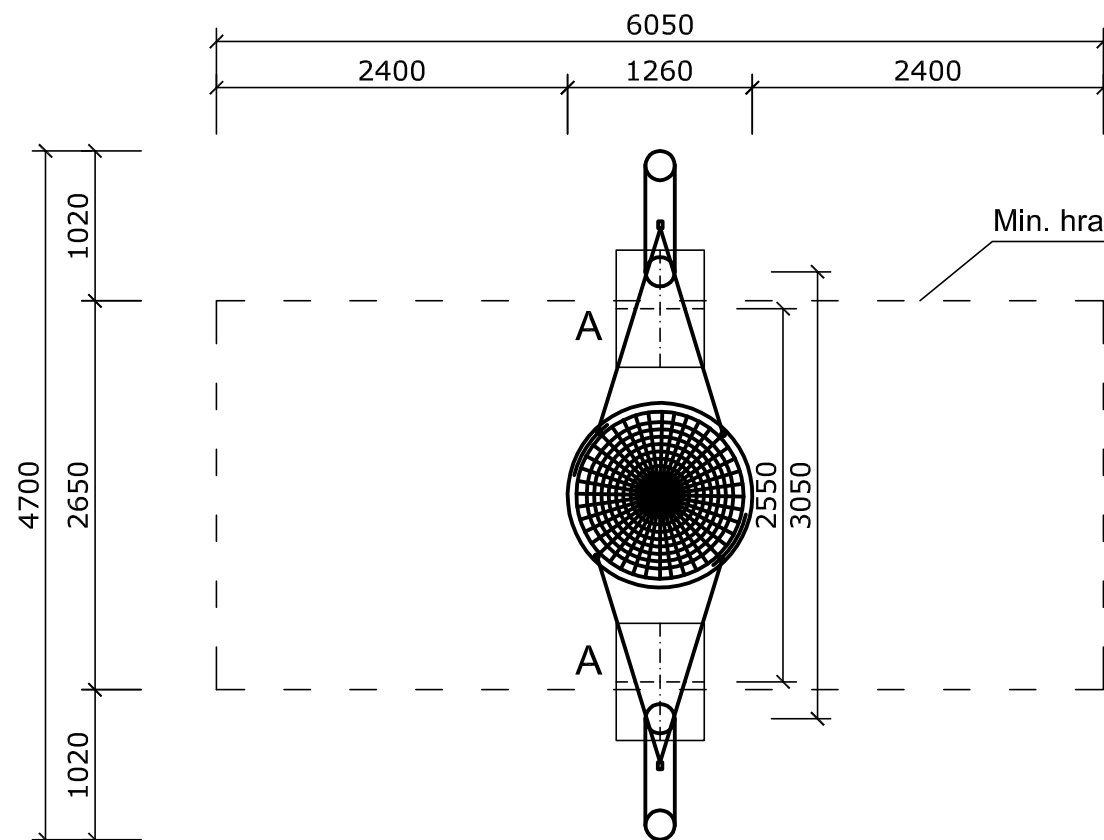
Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat  
betonem C16/20, spodní hrana -0,6 m, horní hrana  
-0,1 m pod finál. úroveň dopadové plochy.

Dno patek ponechat otevřené.

$\pm 0,000$  = finální úroveň dopadové plochy

Půdorys herního prvku

**OBÍHACÍ KŮLY**



#### Výkopy pro základové patky

A - 500x700 mm, hl. -1,0 m (2x)

Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana -0,2 m pod finál. úrovní dopadové plochy.

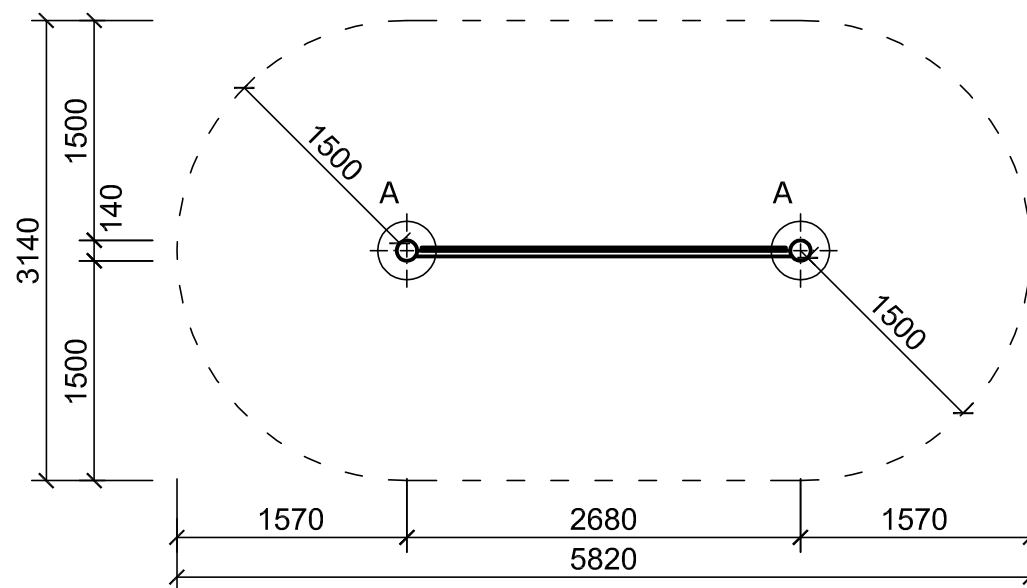
$\pm 0,000$  = finální úroveň dopadové plochy (předpokládá se dopadová plocha trávník, resp. udusaný povrch)

Dno patek ponechat otevřené - viz. výkres WD 05.

— — — hranice dopadové plochy herního prvku s nuceným pohybem - nesmí se protínat s hranicí dopadové plochy jiného prvku

#### Půdorys herního prvku

## SKUPINOVÁ HOUPAČKA MALÁ



#### Výkopy pro základové patky

A - 450x450 mm, hl. -0,6 m (2x)

Po osazení herního prvku výkopy  
zabetonovat betonem C16/20, horní  
hrana -0,1 m pod finál. úroveň terénu.

Dno patek ponechat otevřené!

±0,000 = finální úroveň terénu

Půdorys herního prvku

# KRESLÍČÍ TABULE