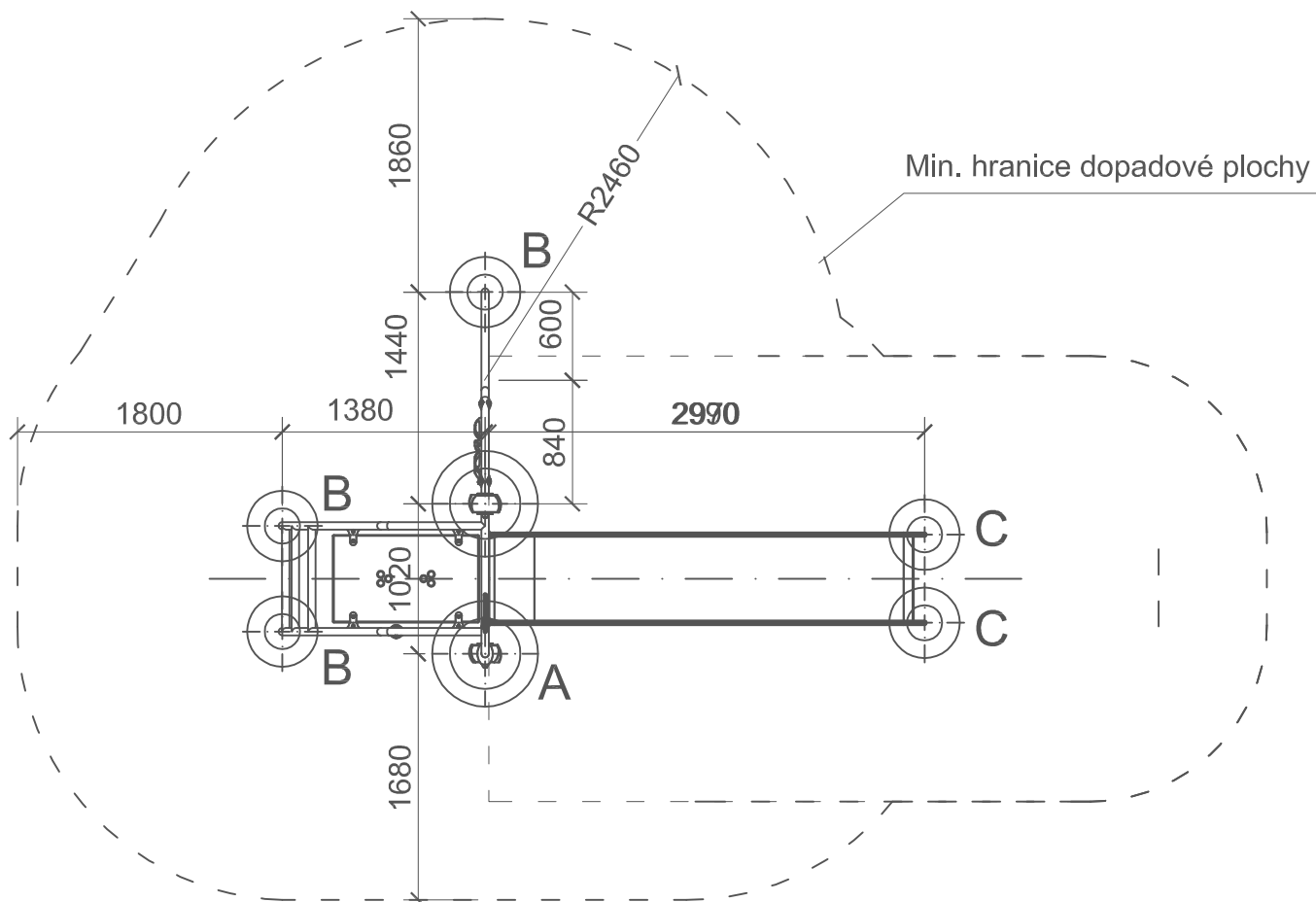


PROLÉZAČKA SE SKLUZAVKOU



- A - kruhové bednění Ø400 mm, obetonovat
betonem tl. 100 mm, s.h. = -0,6 , h.h. = -0,1 (2x)
- B - kruhové bednění Ø200 mm, obetonovat
betonem tl. 100 mm, s.h. = -0,6 , h.h. = -0,1 (3x)
- C - kruhové bednění Ø200 mm, obetonovat
betonem tl. 100 mm, s.h. = -0,6 , h.h. = -0,1 (2x)

Dno patek A musí zůstat otevřené (nesmí být beton)!

Vnitřní prostor kruhových bednění ponechat po celé výšce volný!

$\pm 0,000$ = finální úroveň dopadové plochy (předpokládá se dopadová plocha z lité gumy, příp. pryžových dlaždic)

s.h. = úroveň spodní hrany

h.h. = úroveň horní hrany

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

