

Půdorys herního prvku

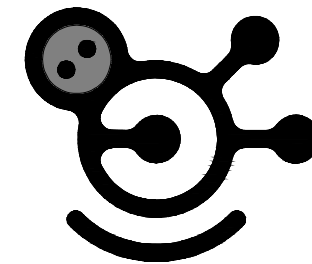
RR 0133 - FLANTOR

FIRMA:

hřiště.cz, s.r.o.
Příkop 838/6
602 00 Brno

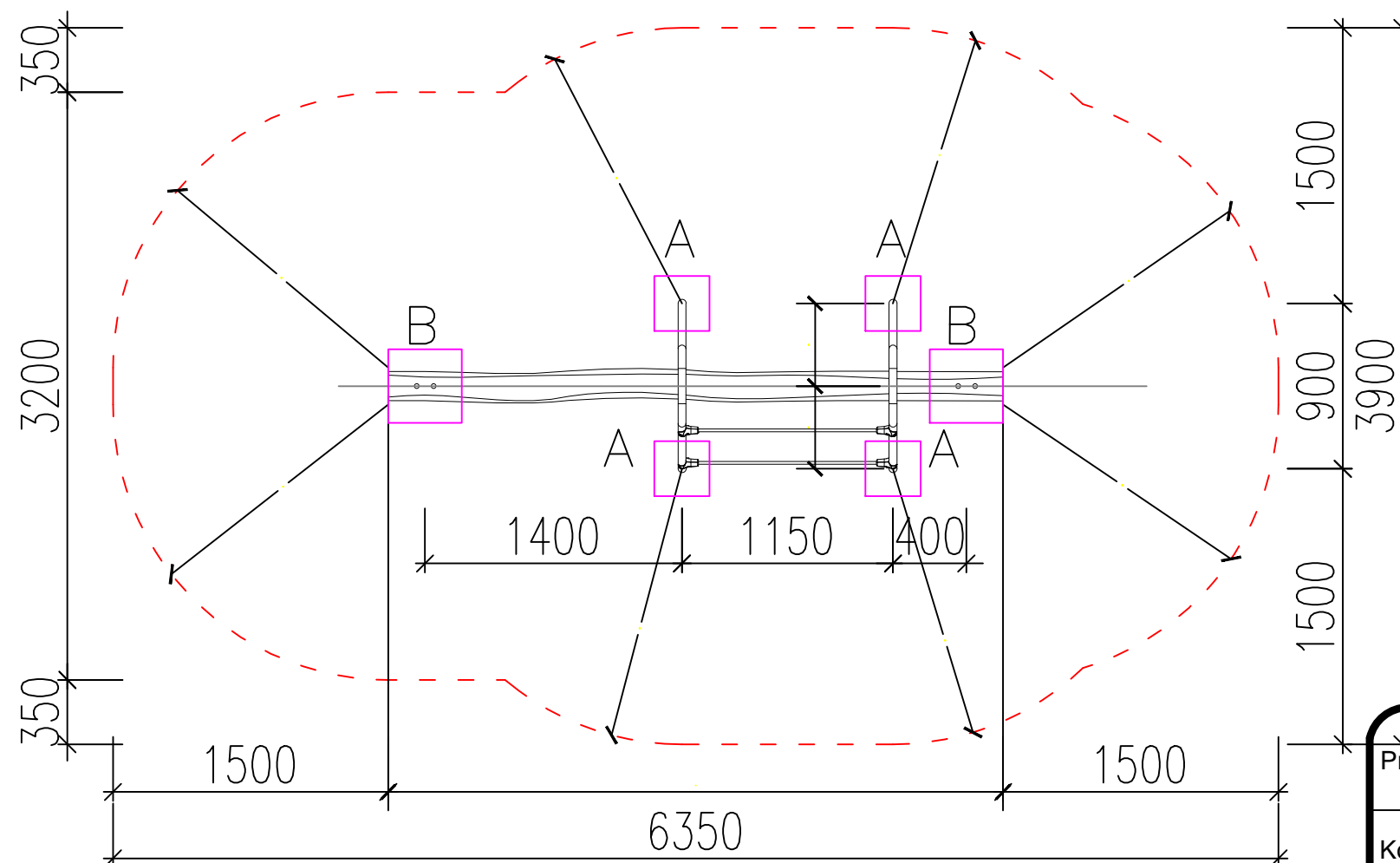
VYPRACOVALA:

Ing. KATEŘINA VAŘEJKOVÁ
777 715 096



PŘÍLOHA 5

K PRVKU A3 – HERNÍ PLOCHA PRO VELKÉ DĚTI




Výkopy pro základové patky

- A – 300x300 mm, hl. –0,8 m (4x)
- B – 400x400 mm, hl. –0,8 m (2x)

Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana –0,2 m pod finál. úrovní dopadové plochy.
Objem betonu min. 0,35 m³.

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

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

| | | | | | |
|-------------|---|---|-----------|---|-----------------------------|
| Projektant | Ing. Matěj Slováček Ing. arch. Kateřina Řebřínová | Ing. Matěj Slováček Pivovarská 1272 • 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 04065875 • DIČ CZ8710171778 | |  | |
| Kontroloval | Ing. Oldřich Slováček | Ing. Oldřich Slováček autorizovaný inženýr pro obor dopravní a pozemní stavby autorizovaný technik pro obor mosty a inženýrské konstrukce | | | |
| Investor | Město Horažďovice Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice | Pivovarská 1272 • 388 01 Blatná tel.: 383 420 801 • fax: 383 420 802 IČ 135 14 253 • DIČ CZ5704200337 | | | |
| Stavba | HORAŽĎOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM 1. ETAPA | | Datum | 03/2017 | Č. výkresu PŘÍLOHA 5 |
| | | | Stupeň PD | PDPS | |
| | | | Formát | A3 | Č. paré |
| | | | Měřítko | 1:35 | |
| Výkres | SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŘÍLOHA 5 | | | | |