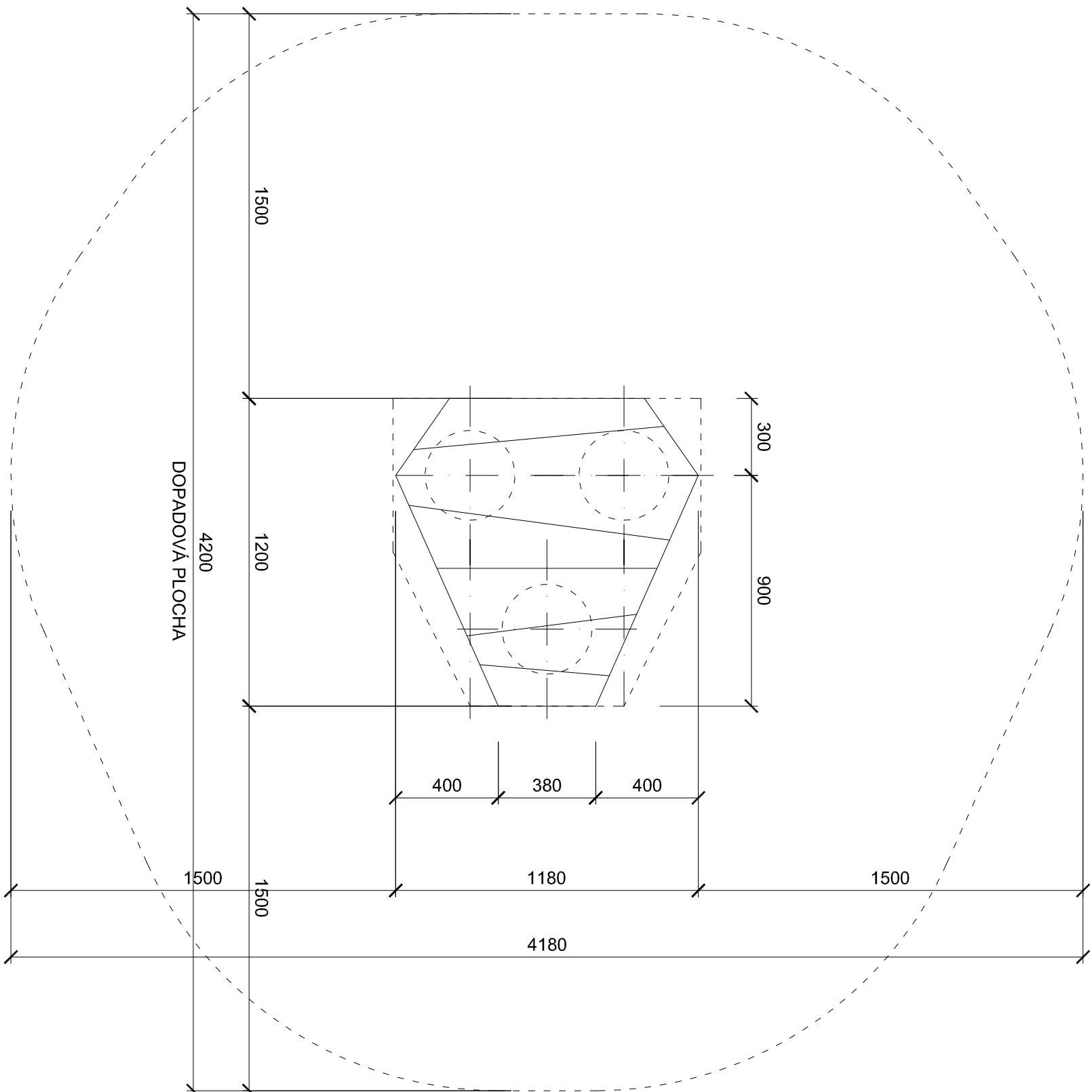
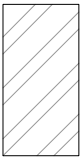


PŮDORYS HERNÍHO PRVKU



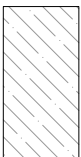
LEGENDA MATERIÁLŮ



PŮVODNÍ ZEMINA



NÁŠYP



BETON C16/20

pozn. Provedení, typ a hloubka kotvení řešeno na základě vybraného konkrétního herního prvku.

POPIS HERNÍHO PRVKU

balanc

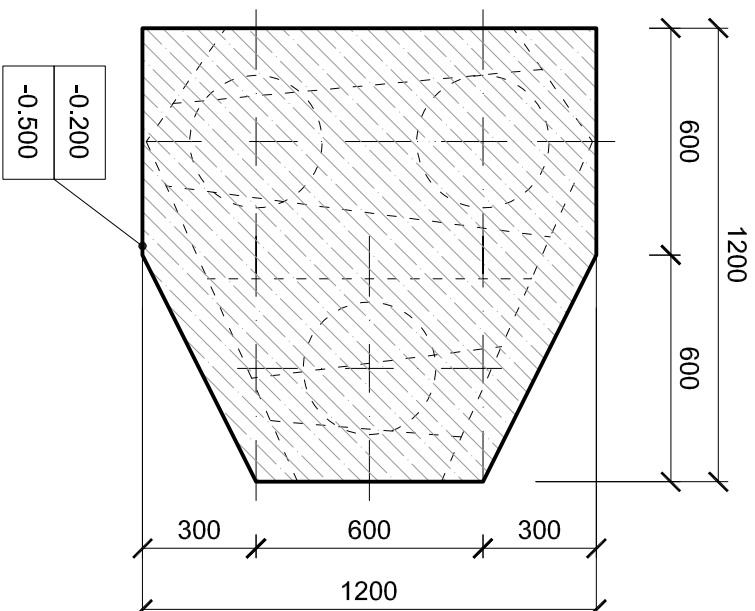
Materiálová specifikace: balanční deska z akátových desek na třech pružnících. Herní prvek kotven do země pozinkovanými kotvami zabetonovanými do betonových patek.

Rozměry (m) 1,2 x 1,2 x 0,5

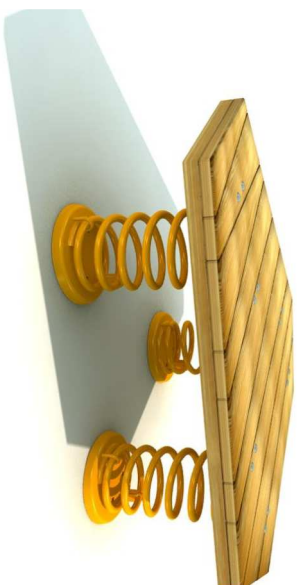
Potřebná plocha (m) $4,2 \times 4,2$

Max. výška pádu (m) 0,50

PŮDORYS ZÁKLADŮ HERNÍHO PRVKU



REFERENČNÍ OBRÁZKEK



pozn. Nejedná se o výrobní dokumentaci!!! Výrobní dokumentace bude zpracována dodavatelem a bude předložena k odsouhlasení!!!

akce

Aktivní lesopark Řepy

místo

k.ú. Praha Řepy, č. parc. 1504/1, 1504/21, 1504/5, 1504/22, 1502/1, 1504/3, 1502/9, 1502/14, 1504/6, 1502/10, 1504/4

Stavebník:

Městská část Praha 17

Zalanského 291/12b, 163 00 Praha - Řepy, Česká republika

Projektant

YUAK S.r.l.

Na Kozáče 7, 120 00 Praha - Vinohrady
Kontaktní osoba: Ing. arch. Lukáš Janáč, t: 775 743 778, e: lukas.janac@yuar.eu

super

Dokumentace pro provedení stavby

název výkresu

F9 - SKATE 02

číslo výkresu:

D.1.1.28

04/2014

1:20(2x4)