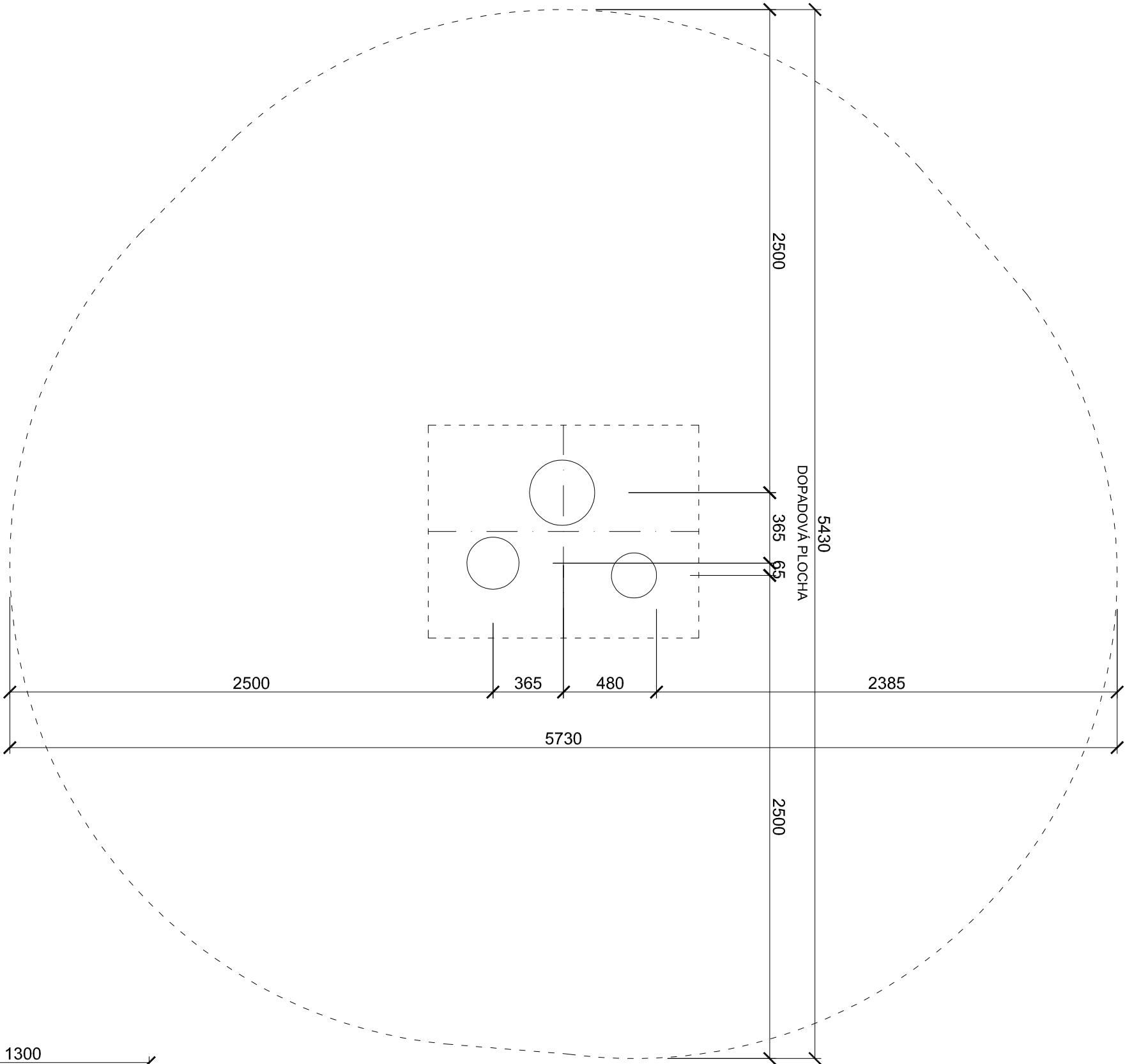


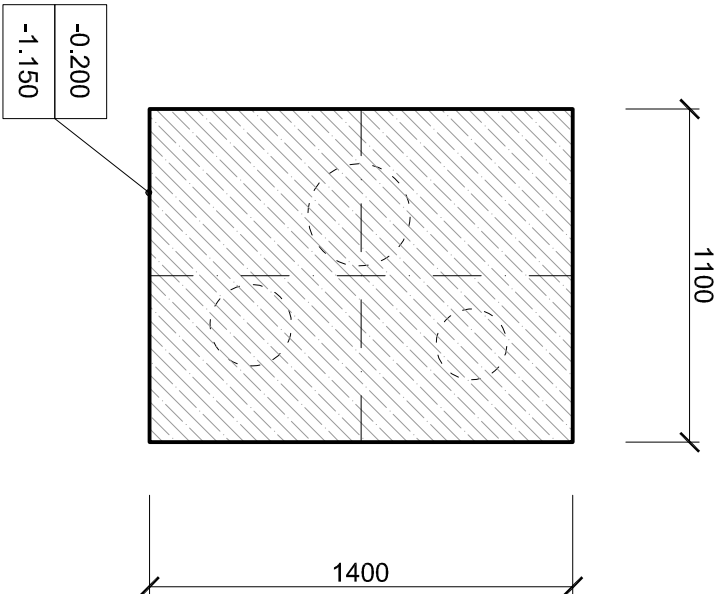
PŮDORYS HERNÍHO PRVKU



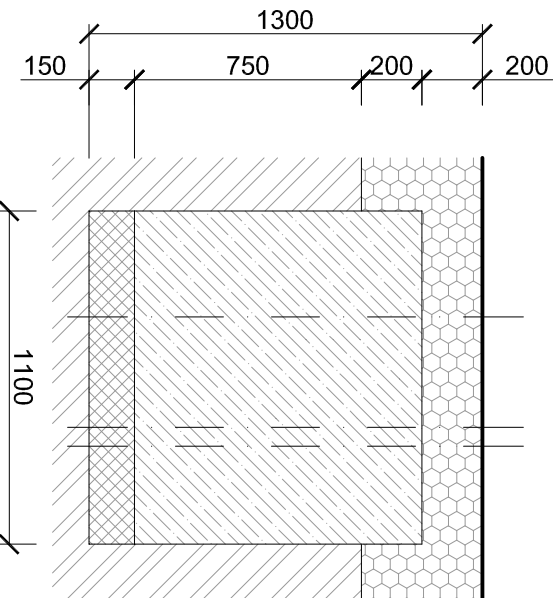
LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ZEMINA
- DOPADOVÁ PLOCHA - KACÍREK
- BETON C16/20
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- pozn. Provedení, typ a hloubka kotvení řešeno na základě vybraného konkrétního herního prvku.

PŮDORYS ZÁKLADŮ HERNÍHO PRVKU



ŘEZ ZÁKLADY HERNÍHO PRVKU



POPIS HERNÍHO PRVKU

prolézací sestava ze tří dřevěných kůlů se zářezy o Ø 140 mm

Materiálová specifikace: svíslé masivní kůly, výtvarné opracování akátového dřeva bude provedeno specifickým ořezem motorovou pilou, do nepravidelných plošek tak, že kůl bude tvořit mnohostěn. Povrch opracovaného dřeva je ošetřen ekologickými lazurami barevnými či bezbarvými. Stojiny zabetonovány do betonových patek, dno patek otevřené

Rozměry (m) 1,0 x 0,8 x 4,5
Potřebná plocha (m) 5,3 x 5,7
Max. výška pádu (m) 2,9

REFERENČNÍ OBRÁZEK



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

Stavění:

Městská část Praha 17

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

Projektant:

YUAR s.r.o.

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

stupeň:

Dokumentace pro provedení stavby

název výkresu:

G5 - KLÁDY S LEZECKÝMI CHYTY 3

číslo výkresu:

D.1.1.36

datum:

04/2014

měřítko:

1:25(2x4)