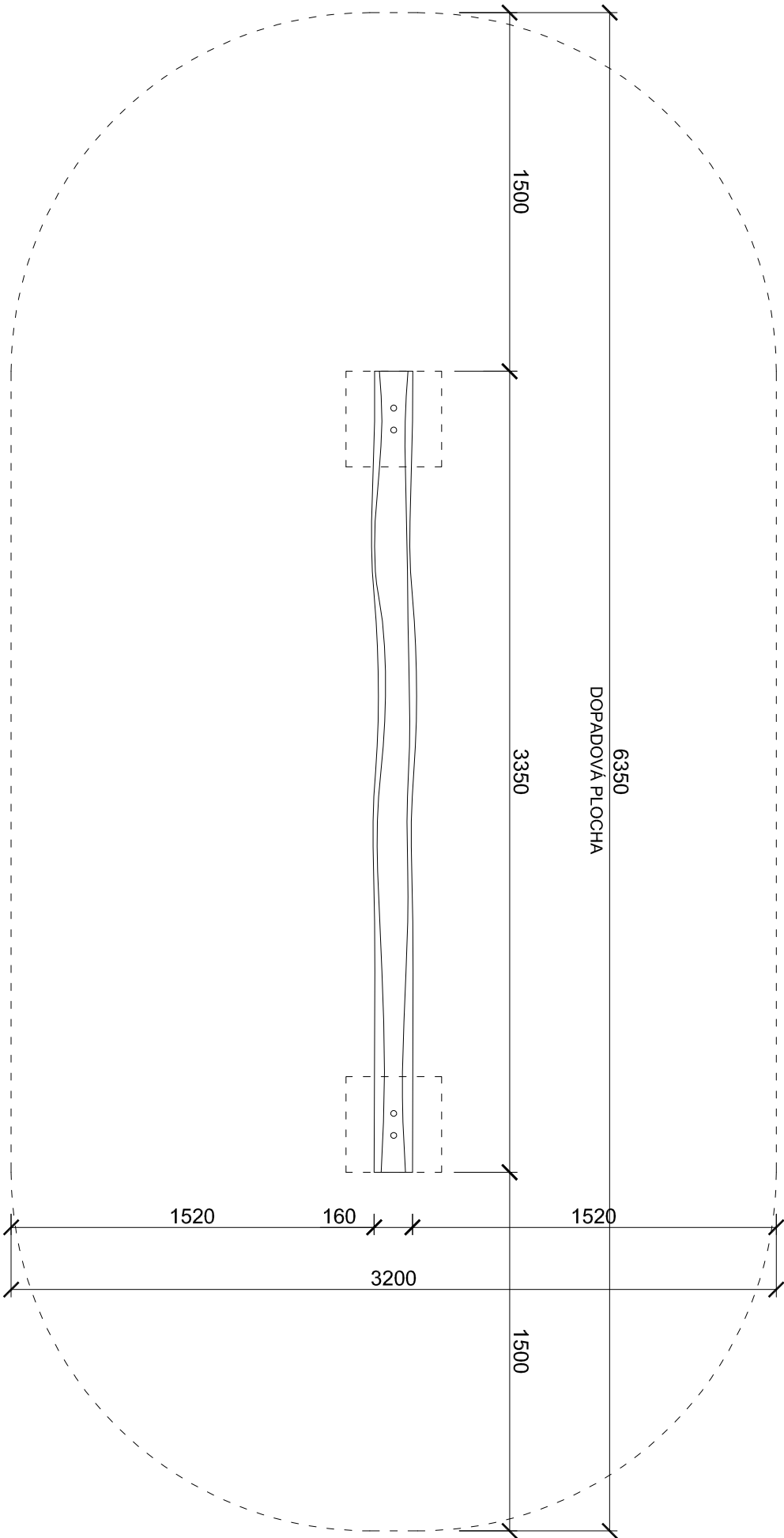
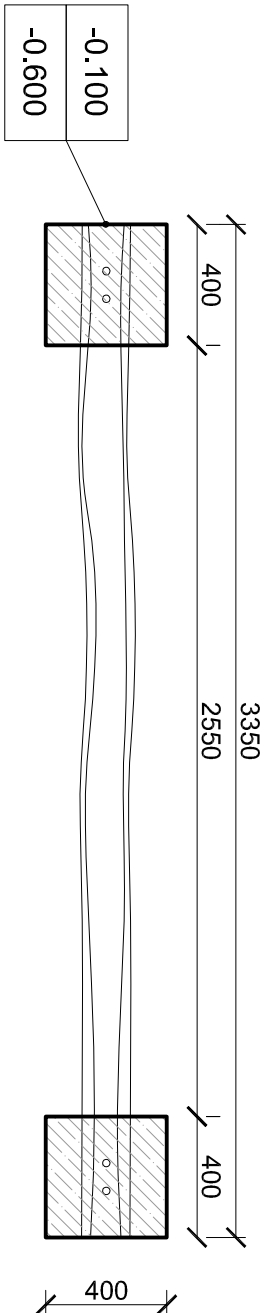


PŮDORYS HERNÍHO PRVKU



PŮDORYS ZÁKLADŮ HERNÍHO PRVKU



LEGENDA MATERIÁLŮ

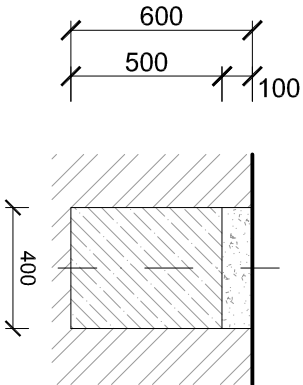
PŮVODNÍ ZEMINA

NÁSYP

BETON C16/20

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

ŘEZ ZÁKLADY HERNÍHO PRVKU



POPIS HERNÍHO PRVKU

Materiálová specifikace: konstrukce je z opracované akátové prísmy 100 x 150 mm se zachovaným charakterem přirozeně rostlé akátové kulatiny na ocelových žárově zinkovaných trubkách Ø 42,4 mm.

Spoje jsou provedeny nerezovým spojovacím materiálem. Ocelové trubky jsou zabetonovány do betonových patek. Hloubka základové spáry 0,6 m pod úrovní terénu. Povrch opracovaného dřeva je ošetřen ekologickými lazurami barevnými či bezbarvými.

Rozměry (m) 3,4 x 0,2 x 0,3
Potřebná plocha (m) 6,4 x 3,2
Max. výška pádu (m) 0,30

REFERENČNÍ OBRÁZEK



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

akce:

Aktivní lesopark Řepy

míst:

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

Zápisného 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:

F12 - KLADINKA

číslo výkresu:

D.1.1.31

datum:

04/2014

měřítko:

1:25(2x4)