

POPIS HERNÍHO PRVKU

dvě parabolické zrcadla vzdálené od sebe 30-40 metrů, umožňující přenos zvukových vln. Co je řečeno v ohnisku zrcadla normální hlasitostí, je možné vnímat v protilehlém, 30 až 40 metrů vzdáleném zrcadle, a také v jákémkoli bodě zvukové osy. Zvukové vlny je možné spojitvat stejně jako světelné nebo tepelné paprsky.

Materiálová specifikace: každý reflektor je odlit jako jeden díl z vibrovaného betonu C 30/37, který je vyztužený pozinkovanou ocelí

Rozměry (m) 1,4 x 30,00-40,00 x 1,8  
Potřebná plocha (m) 1,4 x 30,00-40,00

REFERENČNÍ FOTOGRAFIE



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

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

Městská část Praha 17

Stavěnice:  
Žalanského 291/12b, 163 00 Praha - Řepy, Česká republika

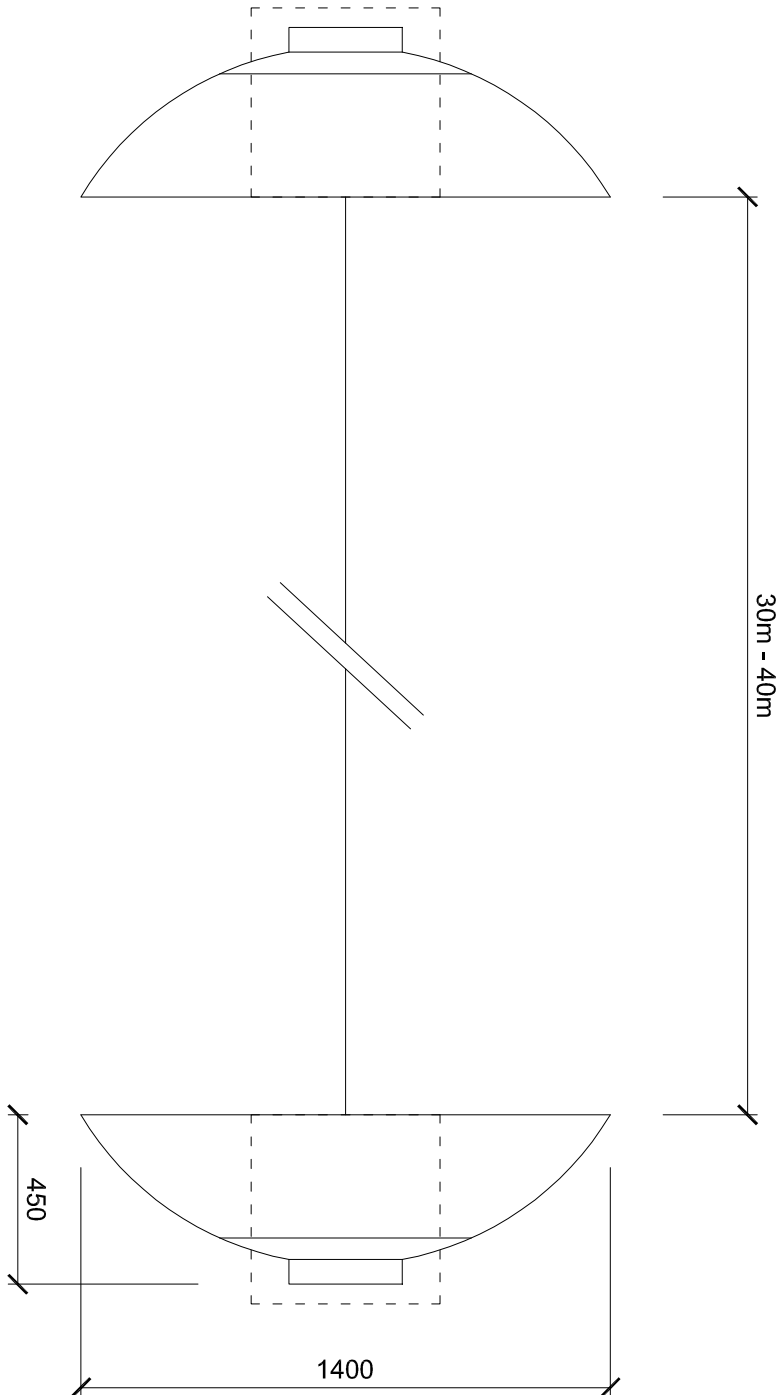
Projektant:  
YUAR s.r.o.  
Na Kozácké 7, 120 00 Praha - Vinohrady  
Kontaktní osoba: Ing. arch. Lukáš Janáč, t: 775 743 778, e: lukas.janac@yuar.eu

Dokumentace pro provedení stavby

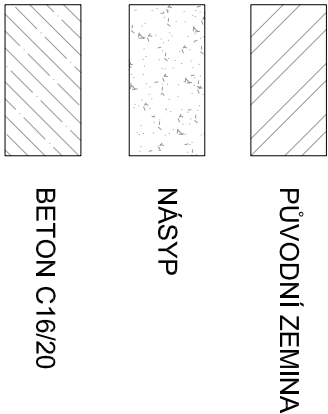
G7 - PARABOLICKÉ UCHO

dělo výkres:	datum:	měřítka:
D.1.1.37	04/2014	1:20(2x4)

PŮDORYS HERNÍHO PRVKU

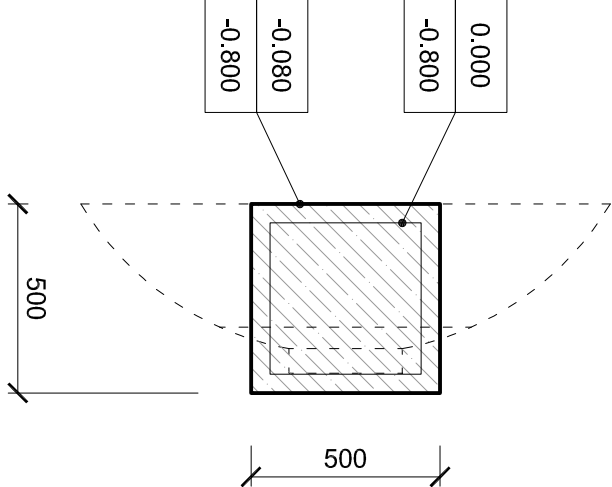


LEGENDA MATERIÁLŮ



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

PŮDORYS ZÁKLADŮ HERNÍHO PRVKU



ŘEZ ZÁKLADŮ HERNÍHO PRVKU

