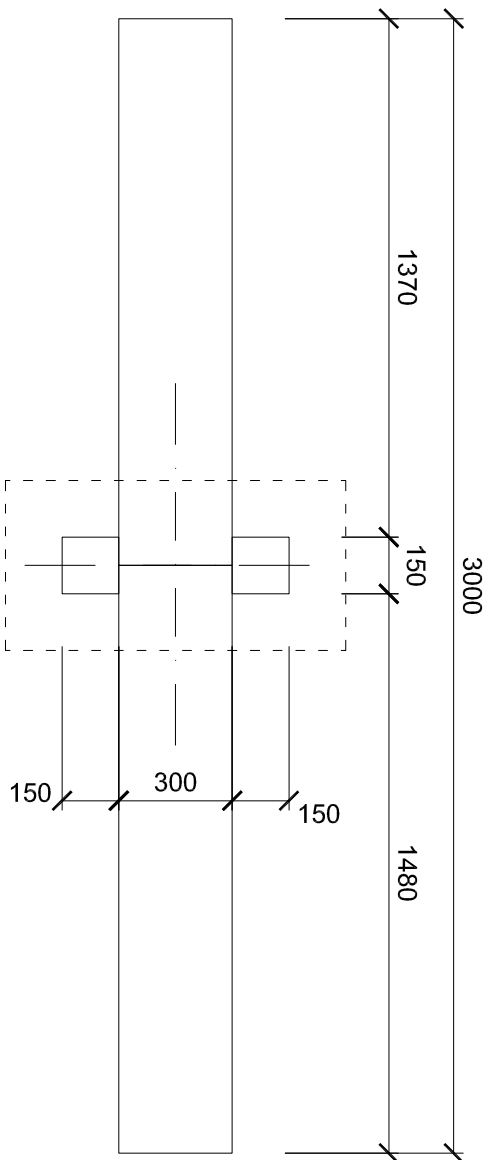
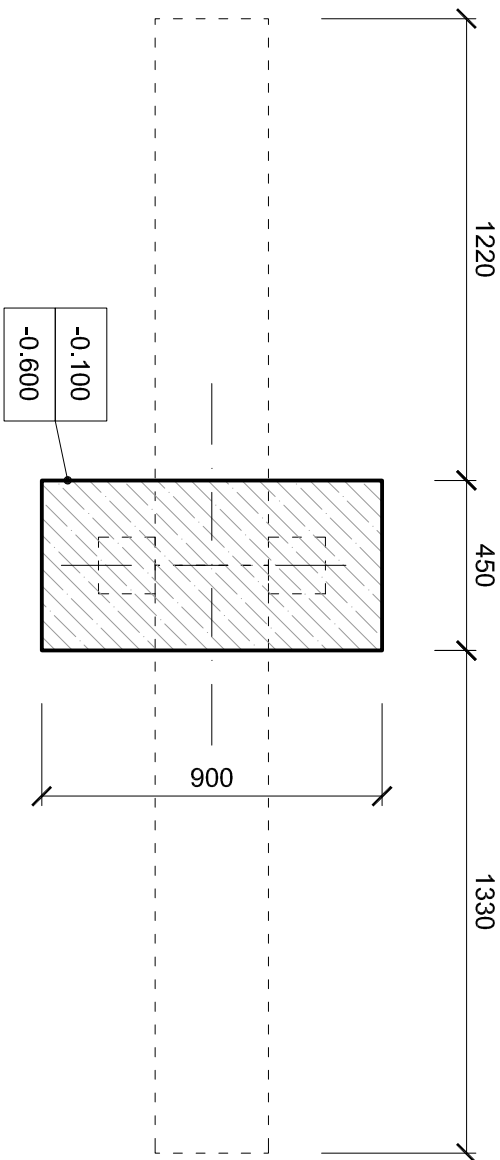


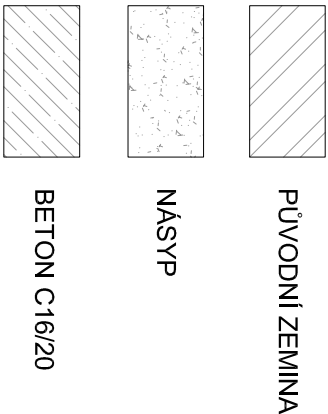
PŮDORYS AGILITY PRVKU



PŮDORYS ZÁKLADŮ AGILITY PRVKU

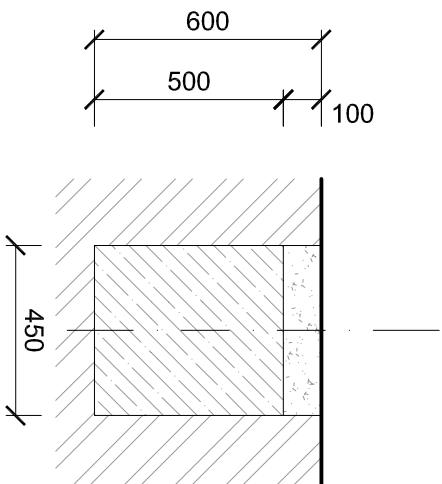


LEGENDA MATERIÁLŮ



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

ŘEZ ZÁKLADŮ AGILITY PRVKU



POPIS AGILITY PRVKU

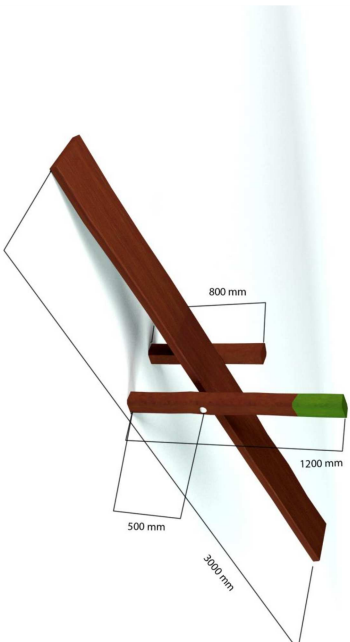
překlápečí lávka, váha pro psy

Materiálová specifikace: 2 svislé akátové kůly výšky 1,2m a 0,8m, deska délky 3,0m, která slouží jako překlápečí lávka (váha), která je uchycena uprostřed mezi dvěma svislými kůly. Akátové kůly jsou upraveny specifickým ořezem povrchu do nepravidelných plošek tak, že kůli tvoří příblížně mnohostěn, vzniklé plošky mají částečně ponechanou znatelnou stopu po opracování řetězovou pilou, budou použity nerezové spojovací materiály, ocel bude žárově zinkovaná. Mocnost akátových stojín, 150mm x 150mm, dubové desky šířky a tloušťky 300mm x 100mm

Rozměry (m) 3,0 x 0,6 x 1,2

Potřebná plocha (m) 3,00 x 0,6

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

Projekant:

YUAR s.r.o.

Na Kozáček 7, 120 00 Praha - Vinohrady
kontaktní osoba: Ing. arch. Lukáš Janáč, e: lukas.janac@yuar.eu

stupeň:

Dokumentace pro provedení stavby

název výkresu:

D5 - PŘEKÁŽKA - VÁHA

číslo výkresu:

D.1.1.16

datum:

04/2014

měřítko:

1:20(2x4)