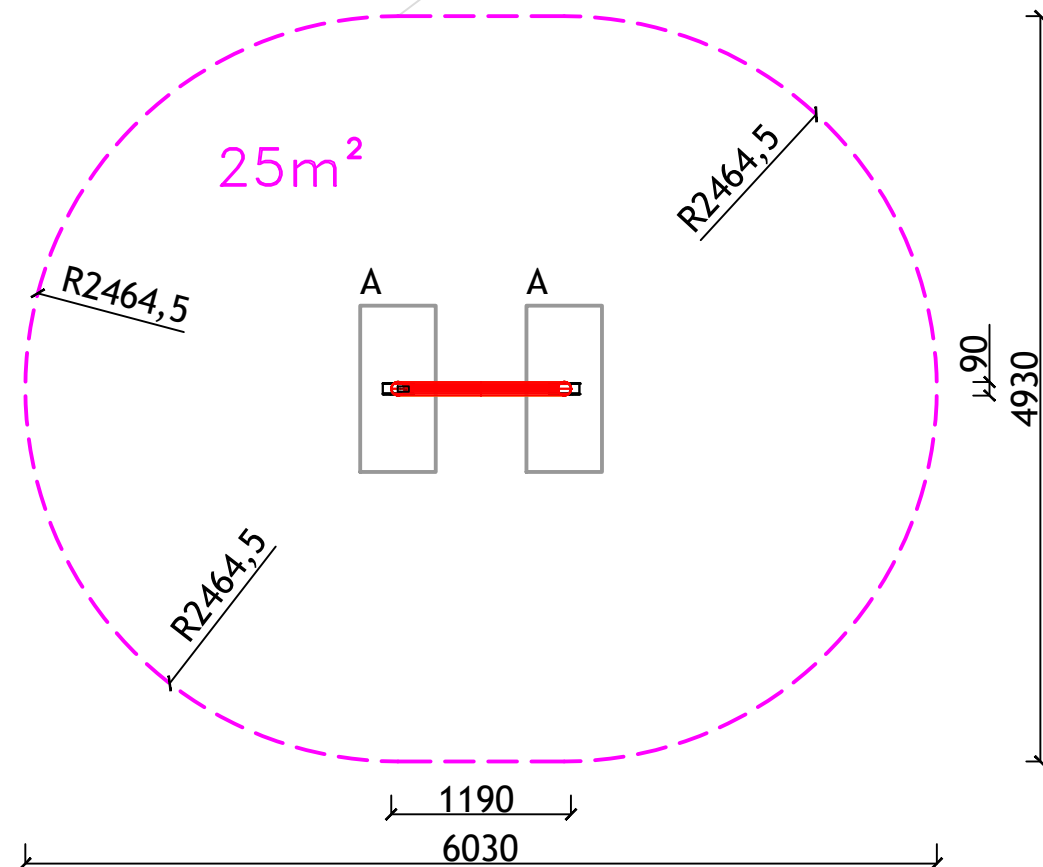


Pôdorys mierka 1:50

Min. hranica dopadovej plochy



Mierka 1:25

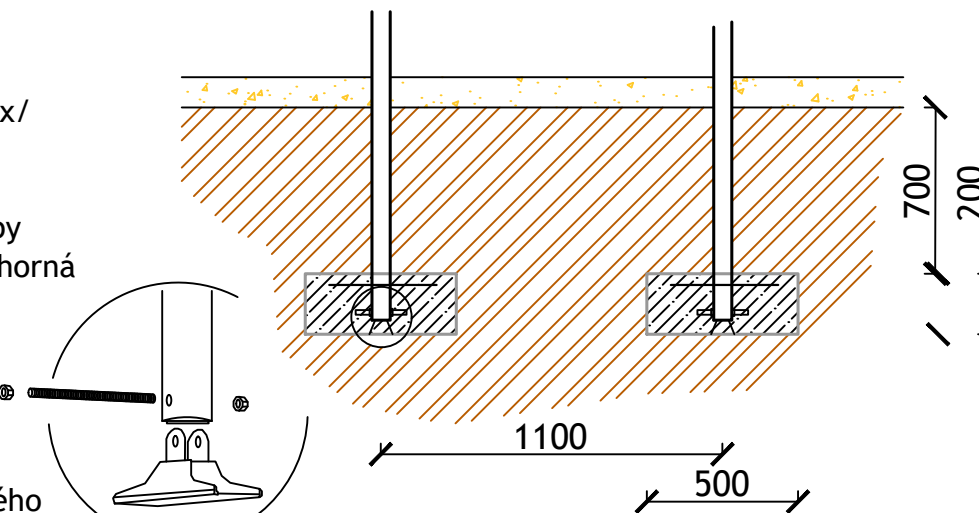
Výkopy pre základové pätky

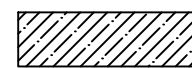


A 1100x500mm, hl. - 200mm /2x/

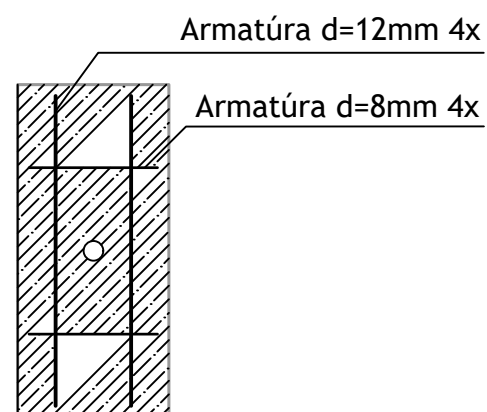
Po osadení herného prvku výkopy zabetónovať betónom C20/25, horná hrana -0,2m pod finálnu úroveň dopadovej plochy.

Objem betónu min. 0,22m³

Hranica dopadovej plochy herného prvku sa nesmie pretínať s hranicou iného prvku.



-  Betónová pätká 500x500x550mm C20/25
-  Rastlý terén
-  Bezpečnostná dopadová zóna h min. 200mm



REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU NA HLINÁCH 42 - 64 (ZA KYSUCOU), PD

REBRINY M : 1 : 50

Rebriny

Exteriérový fitness prvok pre všetky ročné obdobia. Nosné stojky z priamych oceľových trubiek, min. \varnothing 89 mm , konštrukcie z priamych a ohýbaných oceľových trubiek, 32/60/89mm . Za horúca galvanizovaná oceľ, ošetrovaná práškovou farbou. Kovové prevedenie hlavných konštrukcií ošetrované zinkovou a komaxitovou úpravou povrchu. Úchopy z EcoGrip-u. Nerezový spojovací materiál s plastovými bezpečnostnými krytkami skrutkových spojov.

Technické informácie

- Čas montáže: 1 Hodina
- Dĺžka: 1190 mm
- Šírka: 90 mm
- Výška: 4120 mm
- Hmotnosť: 91 kg
- Objem: 0.15 m³
- Šírka bezpečnostnej oblasti: 4930 mm
- Dĺžka bezpečnostnej oblasti: 6030 mm
- Safety Area: 25 m²
- Ukotvenie: Betónáž na mieste
- Veková kategória: 14+



Náhľad prvku

| | | |
|---|---|-------------------------|
| HLAVNÝ PROJEKTANT : | AUTOR : | VYPRACOVAL : |
| ING. ZOLTÁN BALKO | ING. ZOLTÁN BALKO, ING. ŠTEFAN LANČARIČ, PhD. | |
| INVESTOR: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č. 1, 917 71 TRNAVA | | |
| STAVBA: REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU NA HLINÁCH 42 - 64 (ZA KYSUCOU), PD | | |
| ČASŤ STAVBY: SO 04 FITNESS ZÓNA | | LOKALITA : k. ú. TRNAVA |
| OBSAH VÝKRESU : REBRINY | | |

| | | |
|---|-----------|---|
| ING. ZOLTÁN BALKO Tribečská 1 949 01 Nitra tel. : 0905 520 550 balko.zoltan@gmail.com | |  |
| ZÁKAZKA ČÍSLO : | | |
| DÁTUM | 02 / 2020 | VÝKRES Č.: 16 |
| STUPEŇ | R.P. | |
| FORMÁT | 2 A4 | |
| MIERKA | 1 : 50 | |