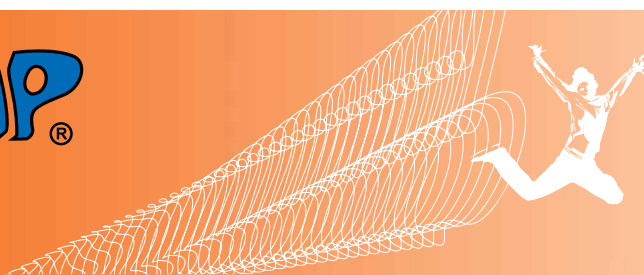
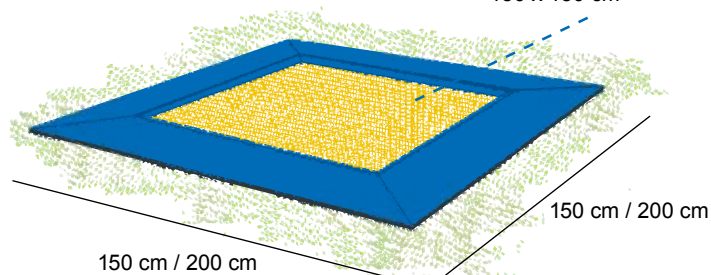




#### OMINAISUUDET:

- Valmiiksi kasattu
- Runko galvanoitua terästä, 150 x 150 cm tai 200 x 200 cm
- Rungon upotussyvyys 30 cm, voidaan valaa maahan tai asentaa murskepatjalle.
- Trampoliinin koko 107 x 107 cm tai 150 x 150 cm.
- Teräsvahvistettu trampoliinin verkko.
- Helppo ylläpitää ja puhdistaa.
- TÜV hyväksytty EN1176:2008 mukaan.
- Liikunnallinen ja hauska leikkiväline, joka antaa paljon lisäarvoa leikkipaikalle.

trampoliini 107 x 107 cm  
150 x 150 cm

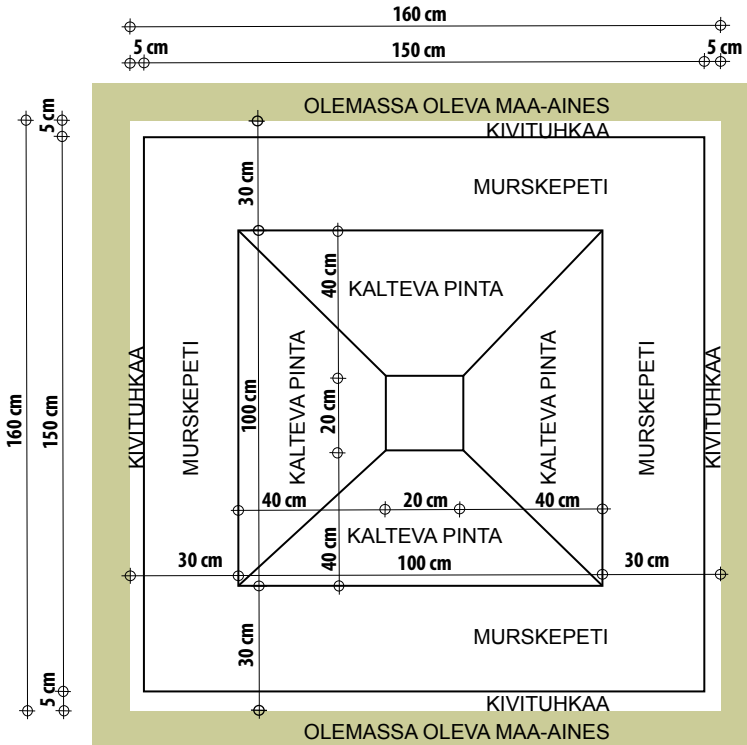


## UPOTETTAVAN TRAMPOLIININ ASENNUSOHJE

Trampoliini tulee valmiiksi kasattuna, ja ainoat tehtävät ovat sen upottaminen kuoppaan sekä reunan kattaminen turvalaatoilla. Turvalaatat voidaan hankkia trampoliinin mukana.

Kaiva neliskulmainen kuoppa: 160 x 160 cm, syvyys 61 cm

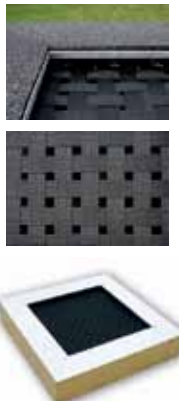
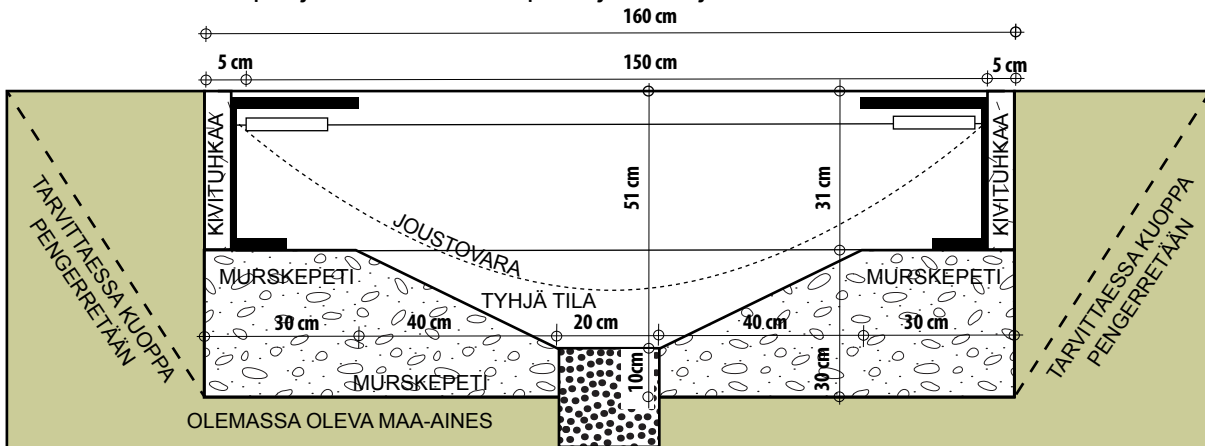
Jos ympäröivä maa-aines on irtonaista/valuva, kuoppa kaivetaan pengertäen.



Tarvittavat materiaalit kuoppaan:

- 0,65 m<sup>3</sup> 0/32 mm murske
- 0,20 m<sup>3</sup> esim kivituhkaa trampoliinin sivuille.
- Rakenna syvyydeltään yhteensä 30 cm kantava kerros ja tiivistä se. Lopulliseen tasoitukseen voi käyttää kivituhkaa. Kerroksen tulee olla syvämpi keskeltä, (kuten alemmassa kuvassa). Tällä varmistetaan ettei trampoliini jostaessaan osu pohjaan.
- kerroksen tulee olla 31 cm lopullisen nollapinnan alapuolella.
- Kuopan pohjan ollessa valmis voidaan trampoliini upottaa kuoppaan. trampoliinin rungon ja kuopan välitila täytetään ja tiivistetään esimerkiksi kivituhkalla, jolla estetään trampoliinin liikkuminen sivusuunnassa.

- Mikäli hulevesi ei imeydy luonnostaan ympäröivään maastoon, voidaan montun pohjalle rakentaa kivipesä ja salaojittaa alue.



- 2 x 2 metrin XL kidstrampissa kerrospaksuudet pysyvät samana, ainoastaan kuopan ulkomitat suurenevät 2,1 x 2,1 metrin kokoiseksi.

