

MONOLIT LAPSILLE (MDD-001/2; MDD-001/2.7)

Pienestä asti lapset pitävät kiipeilystä kaikkialle. Ilo ja onnellisuus tulevasta onnistumisesta joka askeleella. Huolehdimme turvallisuudesta ja houkuttelevuudesta.

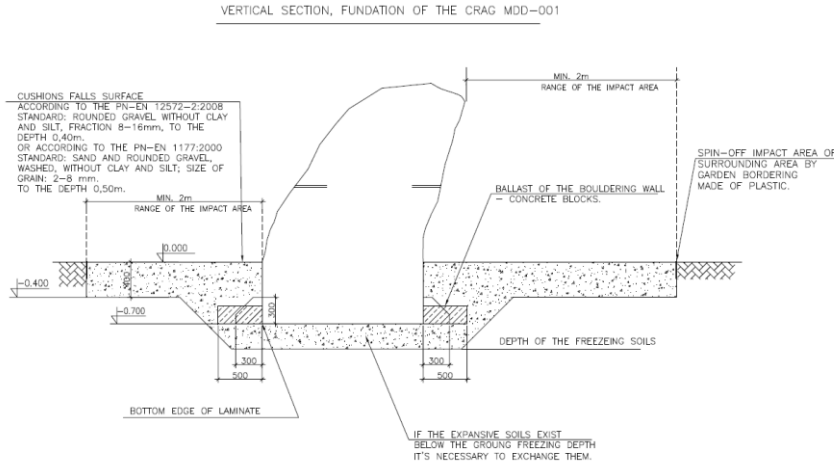


Kiipeilyseinän
runkorakenne.

©MONOLIT Michał Szymański. All rights reserved. Copying of any part of above material, using any duplication method, without author's permission, is strictly forbidden.

TEKNISET TIEDOT (MDD-01/2; MDD-01/2,7)

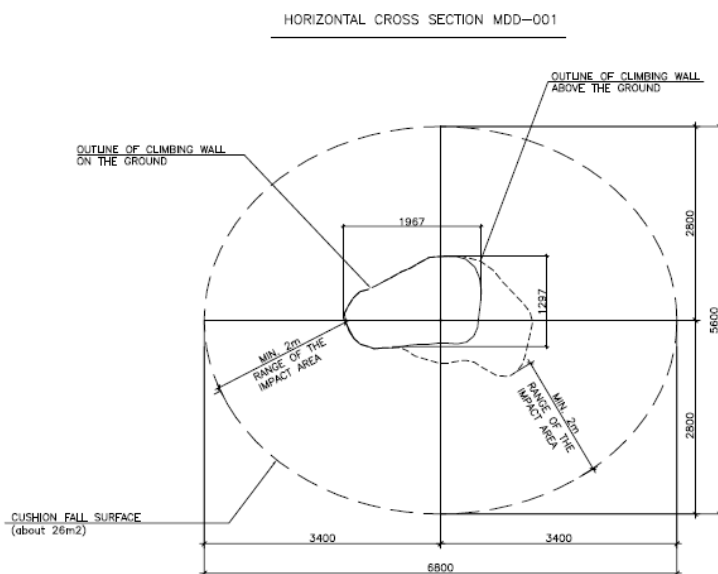
Boulder-kiipeilyelementit on suunniteltu vapaana seisoviksi elementeiksi leikkikentille, vapaa-ajan alueille ym. joissa on turva-alusta. Kiipeilyelementti on valmistettu polyesteri hartsista, muotoiltu kuten alla olevissa piirustuksissa. Seinän sisäpuolella on ylimääräinen kerros, joka vahvistaa koko rakennetta. Elementit on päällystetty Mono'Design-paneeleilla yhtenäiseksi pinnaksi ilman näkyviä liitoksia.



Käsin tehty rakenne antaa aidon kallion vaikutelman. Halkeama elementin keskellä on turvallinen lapsille.

Kiipeilypaneeleihin on asennettu T-nupit, joihin kiipeilyotteet on ruuvattu. Otteiden lukumäärä: 5 -10 kpl/m²

Kiipeilyseinän vakaus on varmistettu alueille, joissa tuulen nopeus on max. 20 m/s. Muissa tapauksissa vakaus tarkistetaan erikseen. Elementin alareunassa on ylimääräinen 30 cm leveä vaakasuuntainen kerros, joka varmistaa koko rakennelman vakauden. Tämän kerroksen päälle täytyy asettaa paino.



Alueella, jossa esiintyy routaa, täytyy maa poistaa routa syvyyteen asti ja täyttää hiekalla tai soralla.

Kiipeilyseinää ympäröivä turva-alusta täytyy tehdä leikkikentille asetettujen standardien mukaisesti. Turva-alusta voi olla hiekkaa tai soraa, pyöristettyä ja pestyä, 2-8 mm, minimi syvyys 40 cm (EN 1177-standardi).