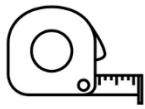


Välikäimla ECO

Vundamendi rajamise juhend (kivi-plokkidele)



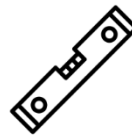
Mõõdulint



Labidas



Liiv
Sõelmed



Lood



Vundamendi-
lint

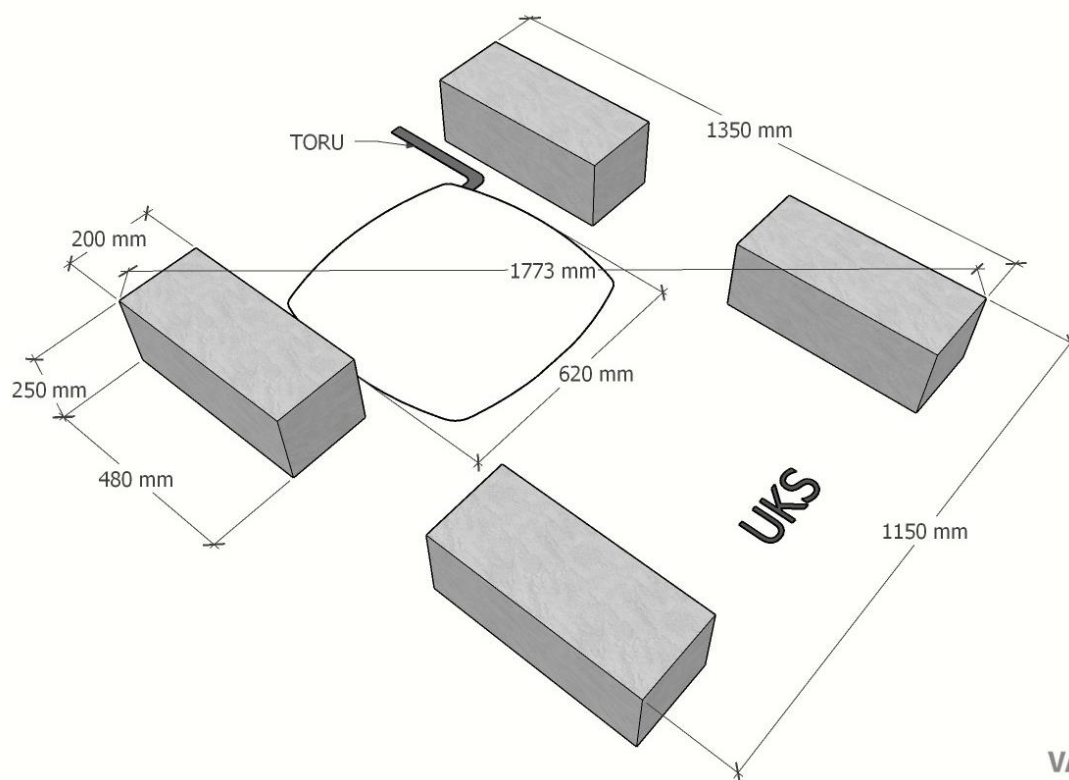


Silikoon

1. Tehke kindlaks välikäimla asukoht, arvestage ukse käelisusega ja akna suunaga.
2. Kui soovite käimla paigaldada teise hoone kõrvale, siis soovitame nende omavaheliseks kauguseks jätta vähemalt 1-1,5m.
3. Märkige esialgu puupulkadega maapinnale käimla paiknemine/suund (vajalikud mõõdud leiate jooniselt NR.1).
4. Eemaldage labidaga maapinnalt pealne kiht vähemalt 5cm paksuselt iga kivi-ploki alt.
5. Täitke augud liiva või sõelmetega. Seejärel tihendada (näiteks veega)
6. Paigutage plokkid oma kohtadele, kasutage loodi, et kõik kivid saaksid ühele tasapinnale.
7. Plokkide pealmise pinna kõrgus võiks jääda maapinnast vähemalt 25cm.
8. Toestage plokkid täitematerjaliga (nt liiva või sõelmetega).
9. Katke kõik plokkid vundamendilindiga (pilt NR.1)
10. Peale kõikide (4tk) plokkide paigaldust tõstke käimla vundamendile.
11. Peale käimla paigaldust asetage käimlaseade (ECO 200 pott) põrandal asuvasse avasse nii, et see jääks sinna tihedalt paika. Kui pott jääb liiga kõrgele (loksuma), siis eemaldage poti alt veidi pinnast.
12. Kui pott on paigas, asetage väljast poti alumisse nurka vedelikutoru ja poti põhja plastikust sõel. Potiga on kaasas ka vedelikukanister mis paigaldatakse maa sisse, see on mõeldud filtreerunud vedeliku kogunemiseks.
13. Aseta potile pealne kaas ja prill-laud.
14. Paigaldage ventilatsioonitoru. Peale toru paigaldust hermetiseerige toru katuse läbiviiguse silikooniga.

BIOLAN ECO 200L käimlaseadme juhend: https://www.biolan.ee/media/ohjeet-ja-esitteet/kompostikaymala_12_low.pdf

Joonis NR.1



Pilt NR.1



Pilt nr.2
(Käimla ja vedeliku mahuti paigaldamise näide)

