



Det forudsættes at fundamentets underkant er frostsikret iht. DS/EN 1997. Ved behov for omfangsdræn (lerjord) må bundløbet ikke placeres højere end 0,75 m under færdigt terræn og placeres ud fra tryklinje 1:3 - Udføres i samråd med geotekniker. Hvis fundamentet står på friktionsjord (Sand), må der ikke graves ned til fundamentets underkant af hensyn til bæreevne.

Beton min. C25 vibrationsfri i Jackopor Let L-sokkelement 250

Terrænet afrømmes til bæredygtigt niveau. Tekniske installationer føres ind i terrændækket. Sand udlægges, komprimeres iht. gældende krav for vibrationsindstampning og afrettes typisk svarende til  $\pm 5$  mm pr. 3 meter, så det er plant, stabilt og bæredygtigt.

Under Egen

Enhed: Dahlsvej 14, 5260 Odense S

Detalj sokkel-, døre og vinduer

Version v24  
Format A3

Dato 02.01.2025  
Skala 1:5

Kontakt person: Lars Elbæk  
Tlf: 2140 1943  
Mail: lelbaek@health.sdu.dk

Web: www.under-egen.eu

