

Dimensjonering

Fyll ut skjemaet og få et forslag

Gi oss et detaljert grunnlag og du får i retur et forslag fra oss.

PROSJEKT DETALJER

Prosjektnavn:
 Prosjektnummer:
 Sted/kommune:
 Byggherre:

KONTAKT DETALJER

Planlegger:
 Firmanavn:
 Telefon:
 E-mail:

HELNING

Mur ($\geq 70^\circ$) Heln. ($< 70^\circ$)

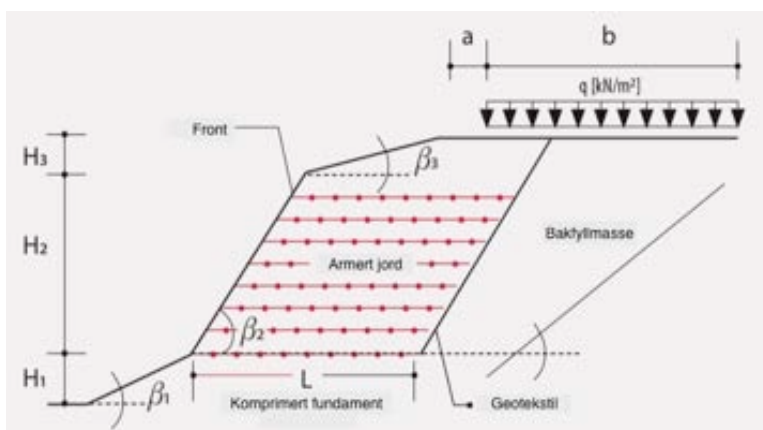
FRONT

HallingTorv GrønnMur
 HallingTorv Støyvoll
 GabionMur
 BøyleMur
 Cortenstål

GEOMETRI

H1(m) = $\beta_1 =$
 H2(m) = $\beta_2 =$
 H3(m) = $\beta_3 =$
 a(m) = b(m) =
 q(kPa) =
 L (m) =

Lengde fundamentsåle = (H1+H2+H3) x 0,6



Grunnvannsnivå:

Jordparameter for armert sone

$\varphi =$ $C =$ $\gamma =$

Jordparameter for bakfyllmasse

$\varphi =$ $C =$ $\gamma =$

Jordparameter for fundament

$\varphi =$ $C =$ $\gamma =$

