

# 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. ( $< 70^\circ$ )

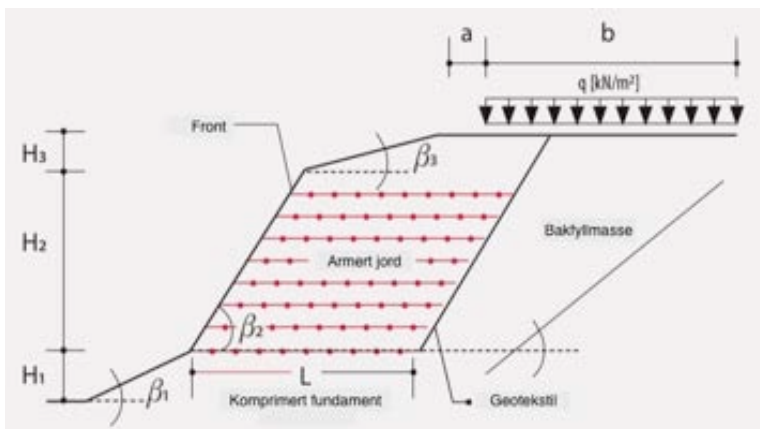
## FRONT

- GrønnMur/vegetasjon
- FlexiMur/strekkmetal
- GabionMur
- Cortenstål
- TreMur

## 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

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

