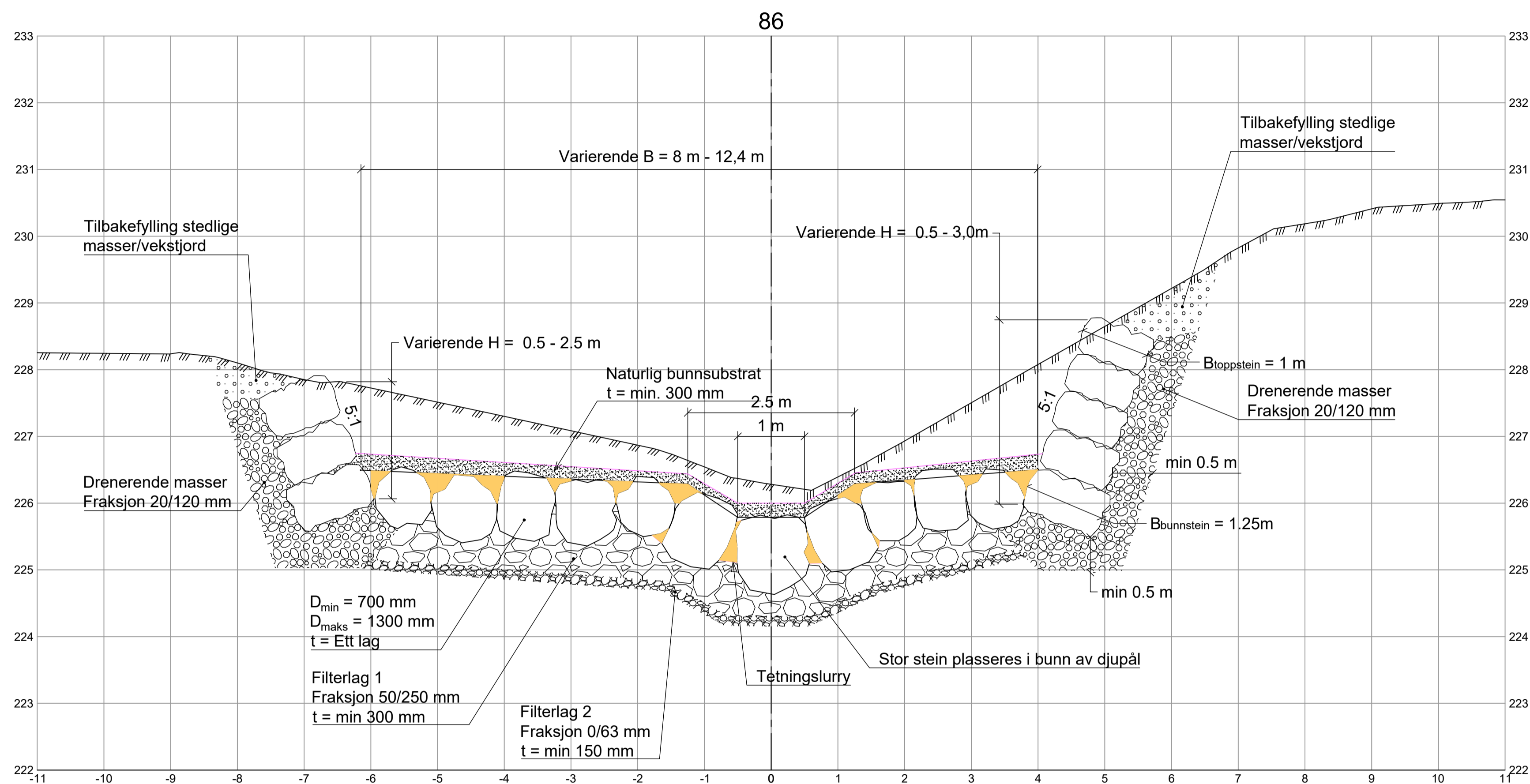


## K-K' - Tverrsnitt erosjonssikring og tørrmurr, nedstrøms bru

1:50



### Merknader

#### Erosjonssikring

- All utlegging av erosjonssikring skal starte nedstrøms og legges ut mot oppstrøms
- Det skal være god kontakt mellom steinene
- Stenen skal settes med lengste akse normalt på visflaten
- Vertikale fuger skal ikke være gjennomgående
- For å hindre utlekking av filtermateriale skal fugåpning mellom steinene ikke være større enn 100 mm. Større åpninger plugges med stein.
- Steinene skal bli lagt ut slik at overflaten blir så jevn som mulig. Stein ordnes slik at de største steinene ligger ytterst og nederst. Den minstre steinfraksjonen legges mot fiberduk.
- Alt organisk materiale skal være fjernet der hvor trauret ligger.

#### Tørrmur:

- Dimensjoner stein avhengig av høyden H på tørrmur
  - $H < 2,0$  m:  $B_{topp} = 1,00$  m,  $B_{bunn} = 1,25$  m
  - $H < 2,5$  m:  $B_{topp} = 1,05$  m,  $B_{bunn} = 1,40$  m
  - $H < 3,0$  m:  $B_{topp} = 1,10$  m,  $B_{bunn} = 1,55$  m

### ANVISNINGER

- Høyde og koordinatsystem: NN2000 Euref89 UTM32
- 
- 

Tegningsnummer	Revisjon
J007	F01

### HENVISNINGER

- Tegningsnr. J004 - Plan Gamlevegen bru
- Tegningsnr. J006 - Lengdesnitt erosjonssikring Gamlevegen bru
- 



Rev.	2023-04-13	For anskaffelse	MarAlf	HeOPa	OIBBr
			Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Øyer kommune	Målestokk (gjelder A1)
	1:50

Søre Brynsåa: Gamlevegen  
Tverrsnitt utløp bru  
Erosjonssikring  
Snitt K-K'

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5176887	J007	F01