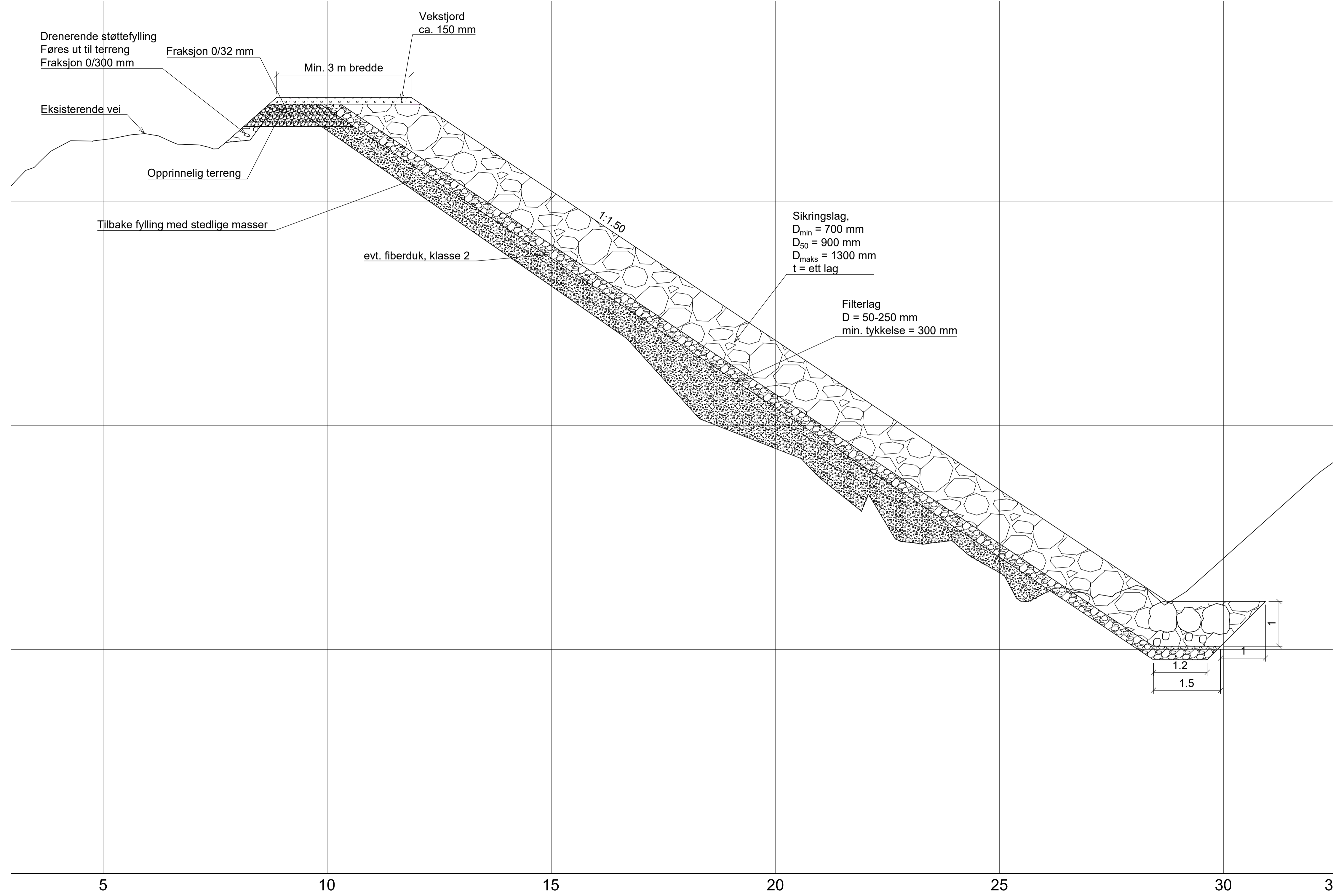


L-L' - Tverrsnitt flomvoll 0 -55 m

1:50



Tegningsnummer	Revisjon
J008	F01



Merknader

Erosjonssikring

- All utlegging av erosjonssikring skal starte nedstrøms og legges ut mot oppstrøms
- Det skal være god kontakt mellom steinene
- Steinen 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.
- Alt organisk materiale skal være fjernet der hvor trauret ligger.
- Toppbredde på flomvoll må være min. 3 m for vedlikehold av flomvoll etter etablering.
- Sikringslag føres helt ned til sørlige elvekant, og med fotgrøft under eksisterende elvebunn
- Elveløpet skal ikke snevres inn grunnet sikringen

Merknader

Steinkvalitet

- Alle stein skal være motstandigdyktig mot frost og ikke forvitret, dvs. av god kvalitet. God styrke. Lav skifrihet.

ANVISNINGER

1. Høyde og koordinatsystem: NN2000 Euref89 UTM32
2. Utgraving tilpasses terreng
- 3.

HENVISNINGER

1. Tegningsnr. J004 - Plan Gamlevegen bru
2. -

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 bru
Øverste del
Prinsipskisse flomvoll 0 -55 m
Snitt L-L'

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5176887	J008	F01