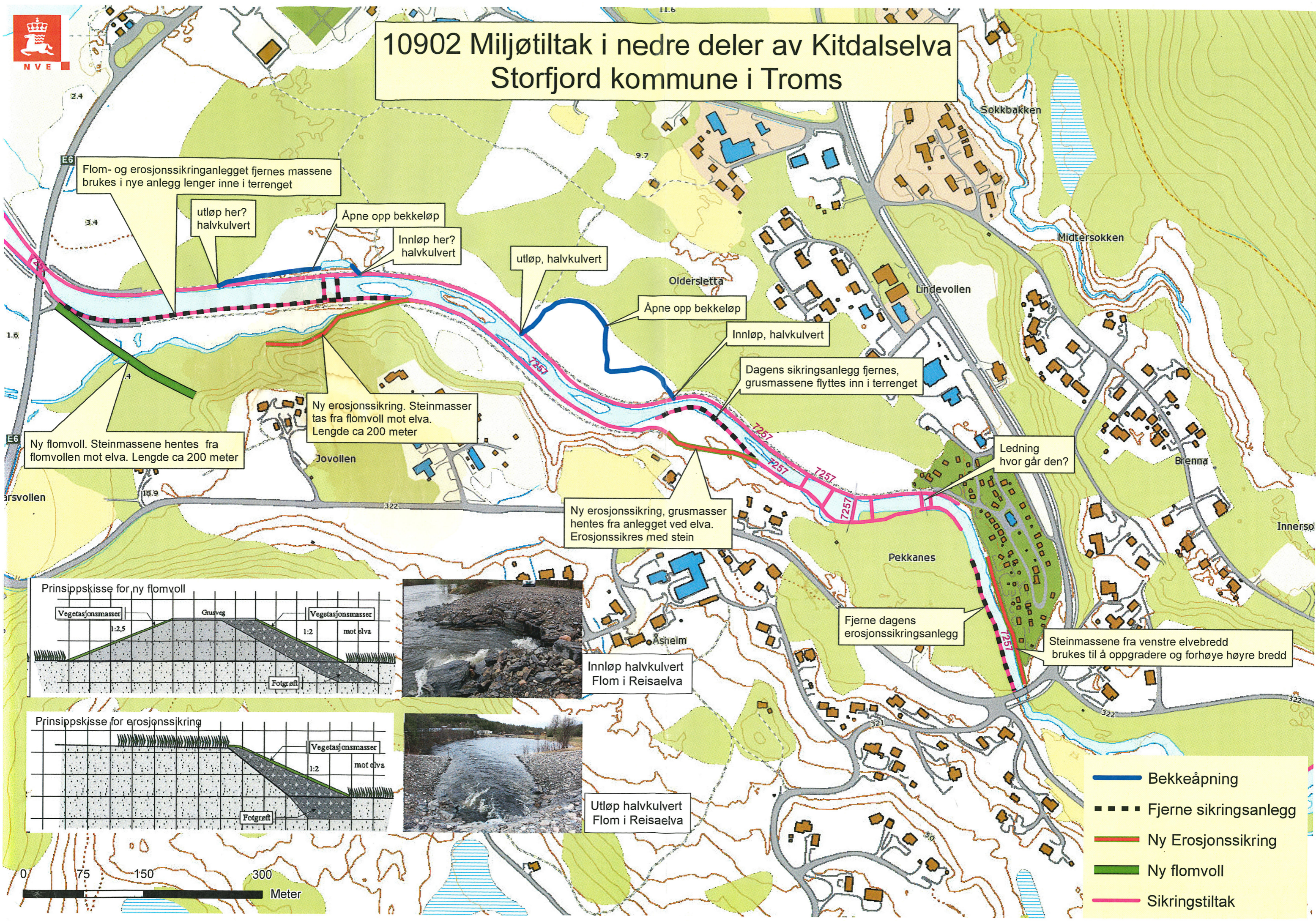


10902 Miljøtiltak i nedre deler av Kitdalselva Storfjord kommune i Troms



Flom- og erosjonssikringanlegget fjernes massene brukes i nye anlegg lenger inne i terrenget

utløp her?
halvkulvert

Åpne opp bekkeløp

Innløp her?
halvkulvert

utløp, halvkulvert

Åpne opp bekkeløp

Innløp, halvkulvert

Dagens sikringsanlegg fjernes,
grusmassene flyttes inn i terrenget

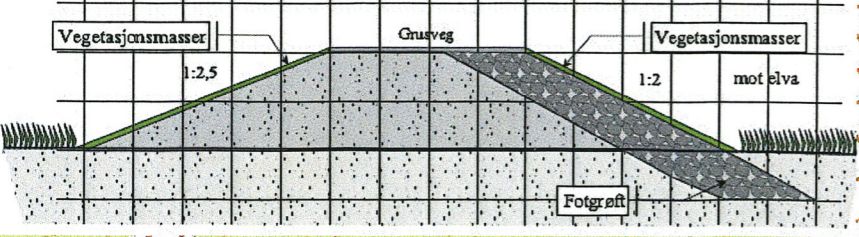
Ny erosjonssikring. Steinmasser
tas fra flomvoll mot elva.
Lengde ca 200 meter

Ny flomvoll. Steinmassene hentes fra
flomvollen mot elva. Lengde ca 200 meter

Ledning
hvor går den?

Ny erosjonssikring, grusmasser
hentes fra anlegget ved elva.
Erosjonssikres med stein

Prinsippskisse for ny flomvoll

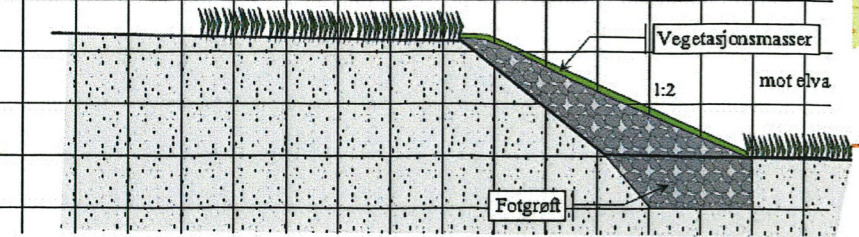


Innløp halvkulvert
Flom i Reisaelva

Fjerne dagens
erosjonssikringsanlegg

Steinmassene fra venstre elvebredd
brukes til å oppgradere og forhøye høyre bredd

Prinsippskisse for erosjonssikring



Utløp halvkulvert
Flom i Reisaelva

- Bekkeåpning
- - - Fjerne sikringsanlegg
- Ny Erosjonssikring
- Ny flomvoll
- Sikringstiltak

