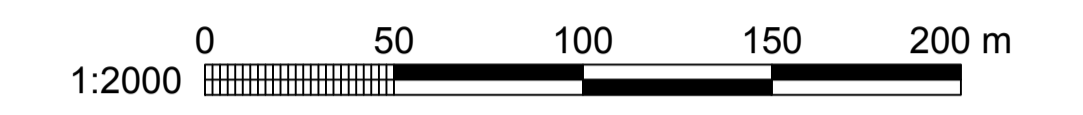


TEGNFORKLARINGER

- Tipp [Red diagonal hatching]
- Nedbørfelt [Purple diagonal hatching]
- Betongmur [Red solid line]
- Erosjonssikring [Green solid line]
- Sedimentbasseng/drivgodssperre [Black solid line]
- Omlagging/opparbeiding av veg/adkomst [Black dashed line]
- Omtrentlig dekning ved 2 m oppfylling av basseng [Blue diagonal hatching]
- Øverslag områder med overtopping av skogsbilveien nedstrøms Knarudringen ved 200-årsflom inkl. klimatillegg [Black diagonal hatching]



HENVISNINGER

1. Se tegninger 100 for oversiktskart.
2. Se rapport "Vurdering av sikringstiltak mot flomskader i Bæla" for beskrivelser og forklaringer vedrørende de ulike tiltakene.

Tegningsnummer	Revisjon
102	B01

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.

LILLEHAMMER KOMMUNE	Målestokk (gjelder A1) 1:2000
---------------------	----------------------------------

Vurdering av sikringstiltak mot flomskader i Bæla
Tiltaksplan
Streking Gamlevegen - Sagbakken

Norconsult	Oppdragsnummer 5157955	Tegningsnummer 102	Revisjon B01
------------	---------------------------	-----------------------	-----------------

N:\5157955\5157955\BIM\Hydraulikk_Hydrologi\Arkiv\101-104-Plan1-2000.dwg - E:\Bio - P\Billett-2018-01-15_12:15:39 - LAYOUT = 102 - XREF = Tiltaksplan_illik, Vann*

Sikring av høyspentmast.
Skråningsvern, evt. ledevoll.
Mulig adkomst til basseng
Steintipp. Fjernes, evt. sikres i nedre del.
Utsatt elvebredd, lavpunkt mot bebyggelse. Sikres, elveløp utvides og elvebredd heves, evt. senking av elvebunn.
GAMLEVEGEN 287

Ny flomkanal, riving av dagens 2 bruer, etablering av ny bru med større kapasitet.

Sikring av utsatt skråning mot høyspentmast

Mulig basseng

Sikring elveløp mot bebyggelse
KRINGSJÅVEGEN 212

Mulig adkomst til basseng

Steintipp/bratt skråning med steinmasser. Erosjonssikres i nedre del.

Sikring av høyspentmast. Skráningsvern, evt. ledevoll.

Mulig basseng
Ca. 250-300 m³ ved 2 m oppfylling

Evt. lokal forsterking og heving av elvebredd

Evt. lokal forsterking og heving av elvebredd

Evt. lokal forsterking og heving av elvebredd

Elveløp og veg i tilløp til ny flomkanal sikres og utvides for å forhindre vann på avveie mot vest

Kryssing nr. 7
Bru/kulvert nederst i Turthaugvegen

Kryssing nr. 6
Bru/kulvert privat veg mot Bjørstød

KRINGSJÅVEGEN 212

Mulig adkomst til basseng

Steintipp/bratt skråning med steinmasser. Erosjonssikres i nedre del.

Sikring av høyspentmast. Skráningsvern, evt. ledevoll.

Mulig basseng
Ca. 250-300 m³ ved 2 m oppfylling

Evt. lokal forsterking og heving av elvebredd

Evt. lokal forsterking og heving av elvebredd

Evt. lokal forsterking og heving av elvebredd

Elveløp og veg i tilløp til ny flomkanal sikres og utvides for å forhindre vann på avveie mot vest

Kryssing nr. 7
Bru/kulvert nederst i Turthaugvegen

Kryssing nr. 6
Bru/kulvert privat veg mot Bjørstød

KRINGSJÅVEGEN 212

Mulig adkomst til basseng

Steintipp/bratt skråning med steinmasser. Erosjonssikres i nedre del.

Sikring av høyspentmast. Skráningsvern, evt. ledevoll.

Mulig basseng
Ca. 250-300 m³ ved 2 m oppfylling