

Nr.	Bilde
83-1	<p>Lokalt kraftig erosjon i sideravine.</p> 

83-2 Noe erosjon sør i sonen.



83-3 Noe erosjon i yttersving



83-4

Ny tørrmur i yttersving, leire på innsiden med synkehull, vann på avveie i foss.



Nr.	Bilde
90-1	<p>Drensutløp med noe erosjon.</p> 

90-2

Lavbrekk fra jorde med noe erosjon. Mulig dremsutløp eller tidligere bekk.



90-3

Lite erosjon i bekk.



90-4

Noe sig i skråning.



Nr.	Bilde
97-1	Litt erosjon mot nord.
	

97-2



Fylling i bunn av ravine.



97-3

Utløp bekk.



Nr.	Bilde
98-1	Kvister topp skråning. 
98-2	Bløte masser i bekk. 

Nr.	Bilde
99-1	Avslutning fylling. 

99-2 Deponiområde/massetak.



99-3 Topp skråning ved deponi.



Nr.	Bilde
102-1	Lite erosjon i bekken. 

102
-2

Små utglidninger langs sidene av bekken. Ingen erosjon i bunn av bekken.



102-3 Lite vann i bekken og ingen erosjon registrert.



102-4 Sig i skråningen, ca 1 m høy kant.



102-5

Noe erosjon over drensør i topp av bratt skråning.



102-6 Gammel utglidning, ca 5 m høy og 5 m bred



102-7

Bløt leire i bekk



102-8 Noe erosjon langs bekk.



102-9 Noe erosjon langs bekk, ca. 2 m høye kanter. Trolig ikke pågående.



Nr.	Bilde
103-1	Litt erosjon i bekk mot øst.
	

103-2

Graving ved utløp av drensør.



103-3


Litt erosjon langs bekk.



Nr.	Bilde
104-1	<p>Stedvis graving i fot av bratt skråning. Noe erosjon.</p> 

104-2 Forholdsvis bratt fra bekk og opp til veien der hvor stikkrenne kommer ut. Ca. 3 m høydeforskjell. Noe erosjon?



Nr.	Bilde
105-1	Dren som kommer ut dypt? Gravd 4-5 m ned.
	

105-2

Noe erosjon i bunnen av bratt skråning



105-3 Noe erosjon i yttersving mot vest



105-4

Turbulent strømning, graver små trinn i leira. Noe erosjon.



105-5

Kraftig erosjon der hvor bekkene møtes



105-6

Antatt gammel skredkant



105-7

Ca. 2 m høy kant på vestsiden av bekken.



105-8

Erosjon og ødelagt drensrør



105-9

Mindre utglidning



105-10

Hogst kan på sikt føre til redusert stabilitet av skråning etter hvert som røtter råtner.



105-11 Rørbrudd. Diameter ca. 20 cm.

