

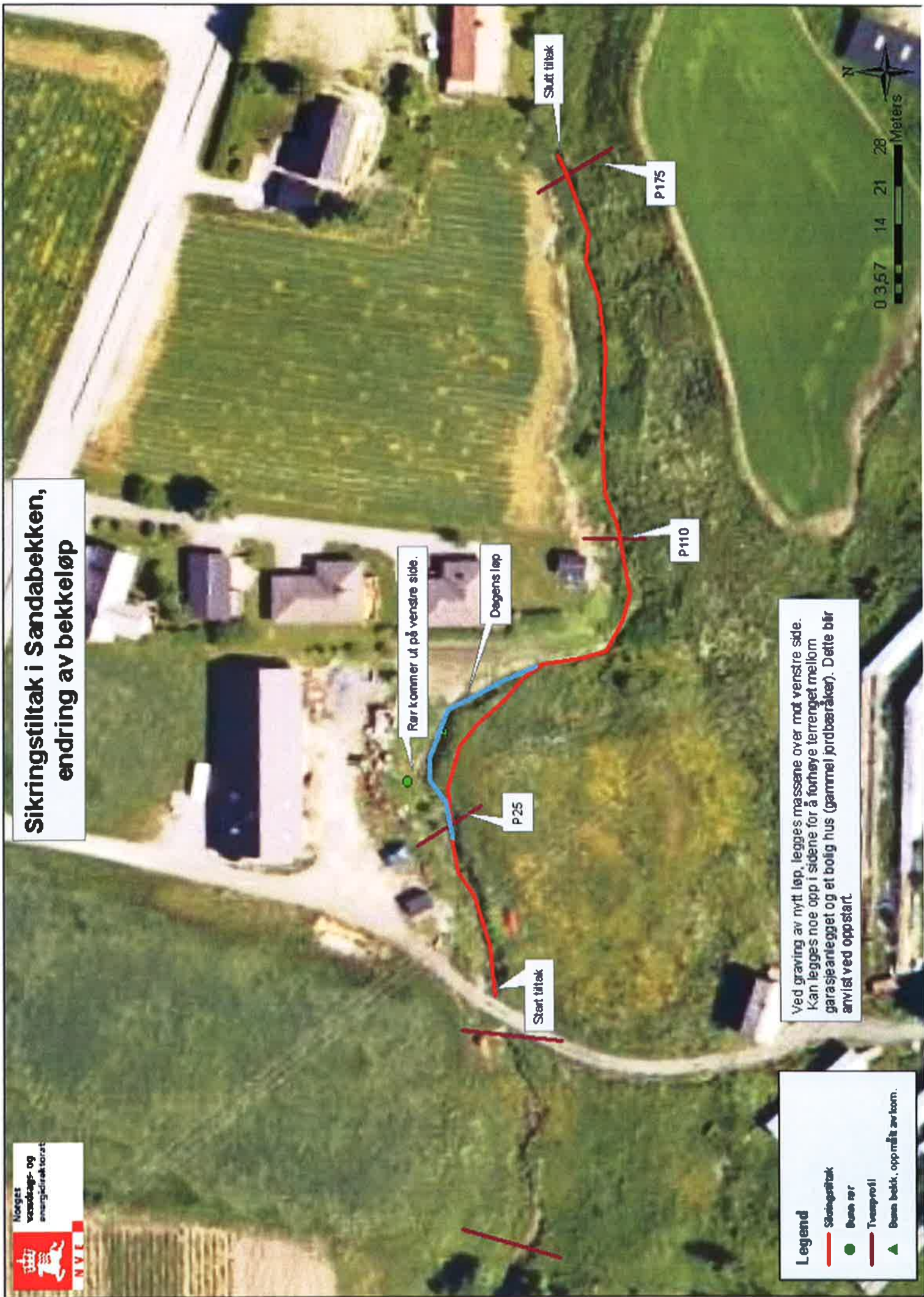


RAPPORTSKJEMA

Distriktsingeniørene er ansvarlig for at informasjonen blir rapportert.
Rapporten sendes til regnskapsfører/arkiv som registrerer i VT-
planer/Doculive

Navn:	Sikringstiltak mot erosjon og skred i Sandabekken i Lensvik sentrum		
Tiltak nr:	10624	Type tiltak:	Erosjonssikring Sikkerhetskl S2
Startdato:	09.09.2010	Avsluttet dato:	27.10.1010
Ferdigerklæring:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nei: <input type="checkbox"/>	Totalforbruk:	274.154
Anlegg utført av:	NVE anlegg		
Saksnr.:	201002596		
Stedfesting:	MIDT UTM- Ø 242393 UTM - N 7052167 SONE 33		
Kartutsnitt vedlagt:			
Regnskap/arkiv avsluttes:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nei: <input type="checkbox"/>	
Historikk:	<p>Arbeidene utført i september 2010. Fjellet stakk opp i et parti av bekken ved pel 100 og dette medførte noe mindre steinbehov enn det som går fram av planen. Forbruk 1044 m3 stein mot planlagt 1200 m3.</p> <p>Det var gode driftsforhold i hele anleggsperioden noe som medførte kostnadseffektiv drift og et rimelig anlegg. Det er foretatt en mindre justering av traséen mellom ca pel 20 til ca pel 70 etter ønske fra grunneier og kommunen. Forøvrig er anlegget utført etter planen.</p>		
Dato:	03.09.2012	Ansvarlig:	

Sikringstiltak i Sandabekken, endring av bekkeløp



Ved graving av nytt løp, legges massene over mot venstre side. Kan legges noe opp i sidene for å forhøye terrenget mellom garasjeanlegget og et bolig hus (gammel jordbæråker). Dette bør avvises ved oppstart.

Legend

- Sikringstiltak
- Bunn rør
- Tverrprofil
- ▲ Bunn bekk, oppmålt avloam.