



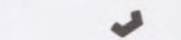








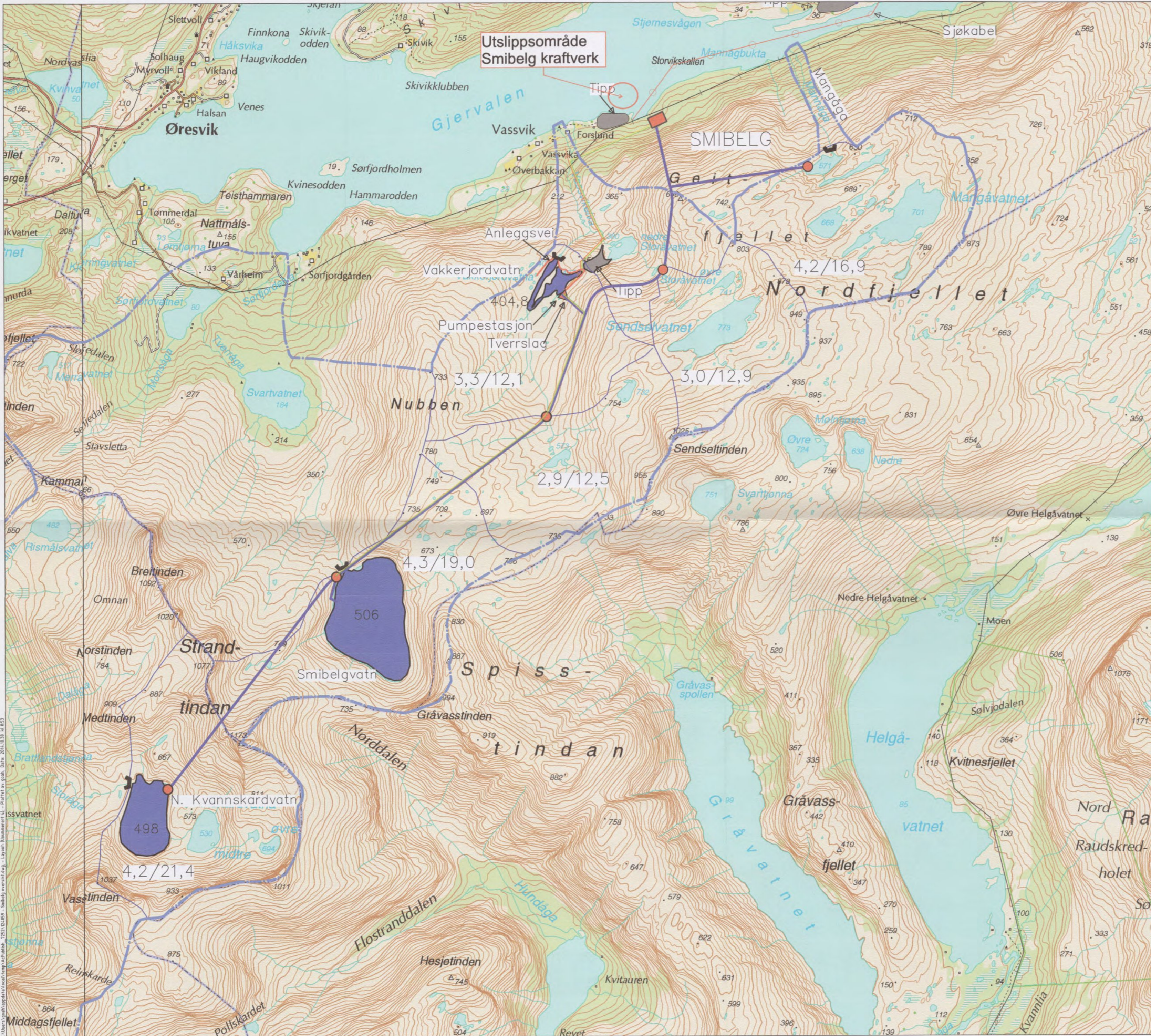


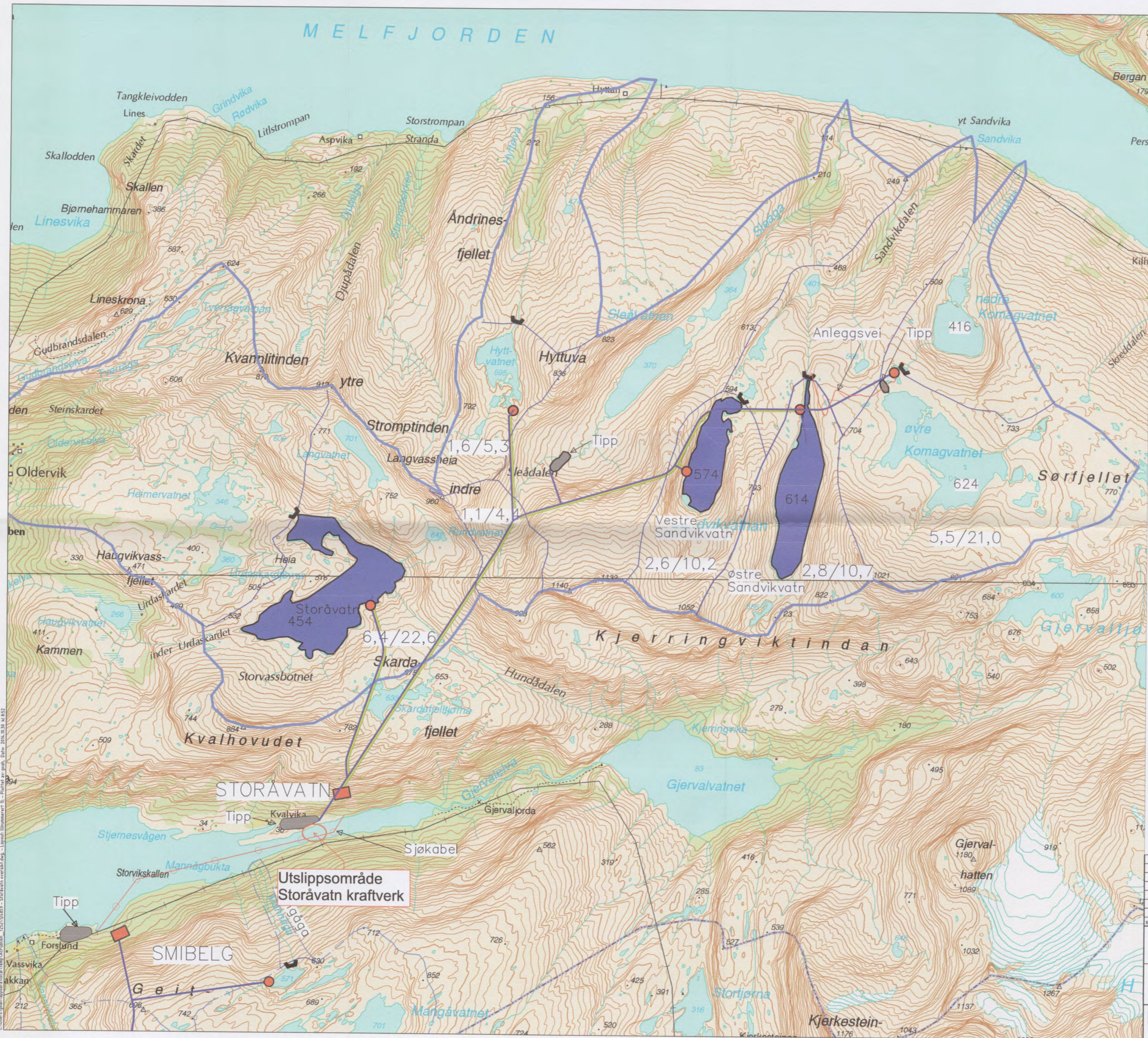
Vedlegg 1

FORKLARING:

-  KRAFTSTASJON
-  PUMPESTASJON
-  ADKOMSTUNNEL
-  VANNVEI MED INNTAK
-  DAM/TERSEL
-  NEDBØRFELT
-  REGULERT VANN
-  PLANLAGT KRAFTLINJE ELLER KABEL
-  4,7/22,2 NEDBØRFELT (km²)/ ÅRLIG AVLØP (mill. m³)
-  ANLEGGSSVEI
-  PLANLAGT SJØKABEL
-  SIGNALKABEL
-  STRØMKABEL



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Konstr.	Godkj.
	SALTEN KRAFTSAMBAND AS		Fag	RIB	Format A1
	SMIBELG OG STORÅVATN		Dato	15.07.2014	
	SMIBELG KRAFTVERK		Format/Målestokk		SOM VIST
	OVERSIKT				
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no		Oppdragsnr.	124859	Tegningnr.	1-01



- FORKLARING:
- KRAFTSTASJON
 - PUMPESTASJON
 - ADKOMSTUNNEL
 - VANNVEI MED INNTAK
 - DAM/TERSKEL
 - NEDBØRFELT
 - REGULERT VANN
 - PLANLAGT KRAFTLINJE ELLER KABEL
 - 4,7/22,2 NEDBØRFELT (km²)/ ÅRLIG AVLØP (mill.)
 - ANLEGGSGVEI
 - PLANLAGT SJØKABEL
 - SIGNALKABEL
 - STRØMKABEL



© Universi/Geoteknisk Institutt, 2011. Utgitt av Universi/Geoteknisk Institutt, 2011. Utgitt av Universi/Geoteknisk Institutt, 2011. Utgitt av Universi/Geoteknisk Institutt, 2011.

Utslippsområde
Storåvatn kraftverk

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Konstr.	Godkj.
1	SALTEN KRAFTSAMBAND AS		RIEN		A1
2	SMIBELG OG STORÅVATN	28.03.2014			
3	STORÅVATN KRAFTVERK				SOM VIST
4	OVERSIKT				
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no		Oppdragsnr.	HBS	GOAH	JL
		124859			
				2	