

From: Stene, Arild <Arild.Stene@lyse.no>
Sent: 16. april 2009 10:13
To: Njå, Oddvar
Subject: VS: Turbinledning Jøssang II
Attachments: Profilering.KOF

Fra: Bakken, Lars Arne

Sendt: 21. februar 2007 14:35

Til: Stene, Arild

Emne: Turbinledning Jøssang II

Trase for turbinrør er satt ut for hver 50 m. Vanskelige måleforhold gjorde at profileringen ble litt ujevn tetthet. Det lille stykket som ikke går langs HS-traseen ved trafostasjonen ble ikke profilert på grunn av tett vegetasjon.

Høyden på gulvet i trafostasjon ble målt til 97.348 moh

Topp eksisterende rør inn i trafo

05 R1 6521 6546271.122 331808.791 97.195

05 R2 6521 6546275.488 331807.050 97.206

Terkselhøyde på demning i Storefoss ble målt til 278,513

Ved demingen ved Dalavatnet målte jeg høydene ned til topp luke på de to lukene og høyde på bunnen bak lukene.

Fra topp betong på demning (289,1 moh) og ned til luken nærmest det lille huset er det 1,6m (287,5 moh).

Den andre er 1 m (287,1 moh) lavere enn topp demning.

Bunnen på bakkant er rundt 286,5 moh

Mvh

Lars Arne











