



PRINSIPP GJENNOMSTRØMING AV VANN FRA ORKLA TIL GRØNNØRA.
 DET ER FORUTSATT CA 1000L/SEK, NOE SOM VIL TILS EN RØRDIAMETER Ø1200, FOR Å UNNGÅ FRIKSJONSTAP I LEDNINGEN
 DYBDE PÅ GRØFT VIL VÆRE OPP MOT 4 METER. GJENNOMFØRBARHET VIL VÆRE AVHENGIG AV HVA EN GEOTEKNISK UNDERSØKELSE VIL AVDEKKE,
 VEDRØRENDE GRUNNFØRHOLD, UTSLAKKING AV GRØFT ETC. DET MÅ ANTAS AT NY TRASE VIL KOMME I KONFLIKT MED KOMMUNALE LEDNINGER.
 EN MEGET GROV KOSTNADSOVERSLAG ER AT DETTE VIL KOSTE MELLOM 10 OG 15 MILLIONER KRONER.
 DET MÅ VURDERES ANDRE MULIGHETER FOR Å FÅ STØRRE GJENNOMSTRØMNINGSHASTIGHET I GRØNNØRA
 DET ER MULIGHET FOR Å PUMPE SJØVANN INN I /TIL GRØNNØRA, FOR Å FÅ STØRRE HASTIGHET PÅ GJENNOMSTRØMING.

KOORDINATSYSTEM.
 EUREF89 - UTM 32,
 HØYDEREFERANSE NN2000

Oppgave	Revisjon	Dato	Forfatter	Kontrollant	Godkjent
Foreløpig					
RAMBOLL					
Ramboll Norge AS - Region Midt-Norge P.b. 9420 Sluppen - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60					
TRONDHEIM HAVN			DATO: 16.03.2018		
REGIONHAVN ORKANGER			TEGN: JMT		
PRINSIPP			KONTR: -		
OV 1200 LEDNING FRA ORKLA TIL GRØNNØRA			Oppdragsnummer: 1350003780-12		
Plan og profiltегning			Filnavn: H100.dwg		
			Skala: 1:1000 (A1)		
Oppgave	Oppg	Dato	For	For	Stat
K 700 10 H100					