

PLANTEGNING

1:50

Nedgravd ventil, se tegning Z-30-78-06

Vannledning legges rundt byggegroppen. Langbend, forankringer og strekkfaste muffe skal brukes.

NB: Eksisterende ledninger fra kommunens VA-kart er noe usikre. Tilknytningene fra gamle til nye ledninger må tilpasses på stedet (som bygget tegninger for eksisterende anlegg finnes ikke), særlig er innløpsledningene til eksisterende pumpestasjon feil i ledningskartet

PLANTEGNING

1:200





Utslipp utenfor marbakken (min kt -4,0)

Graves ned til min kt -1,0




Skråning mot sjø sikres med plastring. Plastres iht beskrivelsen. Vekstjordlag / gras tilbakeføres på områder over sjøvannsnivå tilsvarende eksisterende dekke.

FORKLARINGER

VA

-  Spillvannsledning pumpe
-  Spillvannsledning selvfall
-  Overvannsledning selvfall
-  Vannledning

Kabler

-  Tele / lavspent / fiber i bakken
-  Tele / lavspent / fiber luftspenn
-  Høyspent i bakken: 22kW

F01	2020-06-18	For anskaffelse	InnMac	RuSan	RuSan
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Tromsø kommune				Målestokk (gjelder A1)
				1:200

Renovering pumpestasjoner Kvaløya
PA-19 Oladalen
Plantegning

Norconsult	Oppdragsnummer 5193427	Tegningsnummer Z-20-78-01	Revisjon F01
------------	---------------------------	------------------------------	-----------------