

Fra brønner til VBA

B2

B1

V2

V1

Fra VBA til buffertank

25

20

15

10

25

20

15

Grunn grøft i brønnområdet. Ledning isoleres med XPS

Brønnområde

Terrang fylles opp rundt brønnkummer

Vannlate Ukjent bunnprofil

Eks terrang

Luftekum

Kryssing av høyspentkabler

Langstoring eks. rørvannledning og EL-kabler

Andvik VBA/Pumpestasjon

Andvik VBA/Pumpestasjon

PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
GRUNNEIER	TERRENG H./TOPP VEGDEKKE										
MARSLAG	Hor.vinkelpunktavstand i m										
GRUNNFORHOLD	Kumavstand i m										
	Fall i %										
	Kote utv. topp										
	Type og dim										
	Kumavstand i m										
	Fall i %										
	Kote innv. bunn										
	Type og dim										

Filnavn: D:\A044040\A044040\3_P04037_Tegninger\01_Tegninger\LAY H Buffertank.dwg - Xref: I Kart Andvik_01.dwg - EksistVBA_Andvik.dwg - I H TEMA Buffertank.dwg
 Format: A1
 Oppdragsnr: A044040
 Tegning nr: 101
 Dato: 20.04.2016 15:55



TEGNFORKLARING LEDNINGER

- Eksisterende vannledning, VL
- Prosjektet kum
- Prosjektet vannledning, VL

TEGNFORKLARING KABLER

- Eksisterende høyspent i jord

MERKNADER

- A Eksisterende grunnvannsbrønn
- B Overgang fra ledning i grøft til sjø
- C Eksisterende vannkum
- D Eksisterende VL Ø110 legges om til ny vannkum V1
- E Eksisterende ledninger kappes ca. 10m utenfor bygg og kobles til nye ledninger. Nøyaktig utførelse avklares med byggeleder.
- F Eksisterende buffertank utfases

Opplysninger om eksist. ledn./kabler kan være mangelfulle. Påvisning må rekvireres hos anleggseier før graving starter.
 Eksisterende VA-ledninger mangler gode kart. Plasseringer er antatt. Kun kummer er innmålt. Henviser til detaljtegninger og strikningsdata. Koordinatsystem EUREF 89 UTM 32, høydegrunlag NN1954

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Sakst.	Sidem.k.	Oppdr.a.
<p>MASFJORDEN KOMMUNE</p> <p>Oppgradering av Andvik VBA</p> <p>Plan og profiltegning Trase fra brønner til VBA og VBA til buffertank</p> <p>COWI</p>						
Tegnet av			ERSD		Saksbehandler	
Sidemannskont.			PEHH		Oppdragsansvarlig	
Fag			VA		Målestokk	
Dato			20.04.2016		1:500 (A1) 1:100 (A1)	
Oppdragsnr.			A044040		Anbudstegning	
Tegning nr.			101		Rev.	