



VK med reduksjonsventil  
(SID 42782)  
Trykk inn: 10,4 bar  
Trykk ut: 5,5 bar

VK1 (SID 43705)  
Eksisterende vasskum  
SP1 (SID 43714)  
Eksisterende spillvasskum

VK2 (SID 43707)  
Eksisterende vasskum  
SP2 (SID 43724)  
Eksisterende spillvasskum

D02	2021-09-22	Oppdatert revisjon av VA-rammeplan	AagBjo	KriTho	MoHer
D01	2021-05-07	For godkjenning hjå oppdragsgjever	AagBjo	KriTho	MoHer
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.

Magnar Askeland m.fl. Målestokk (gjelder A1)  
1:1000

**Tonesmarka  
VA-rammeplan**  
VA- eksisterende

**TEGNFORKLARING:**

Spillvann	PROSJEKERT	EKSISTERENDE
Pumpeledn. spillv.		
Overvann		
Vann		
Eiendomsgrænse		
Pumpestasjon		
Kum		

Norconsult	Oppdragsnummer 5185059	Tegningsnummer GH_100	Revisjon D02
------------	---------------------------	--------------------------	-----------------

N:\518505\5185059\BIM\VA\_TiA\KILINGH\_100-eksisterende VA.dwg - AagBjo - Pliktet, 2021-09-22, 16:13:3 - XREF = 5185059\_kartgrunnlag\_20210429\_VA-eksisterende