



Midlertidig vann og spillvann

BFL1
MH k+34.5

ORIGO
lokal innsetningspunkt/modellnullpunkt
BIM modell: X=0 Y=0
tilsvarende koordinatpunkt (UTM32)
X: 293 600 00
Y: 671 440 000

Tegnforklaring:

	Prosjektert	Eksisterende	Utgår
Overvann	— — — — —	— — — — —	× × × × ×
Spillvann	— — — — —	— — — — —	× × × × ×
Vann	— — — — —	— — — — —	× × × × ×
Eiendomsgrense	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Kum	○	○	○
Sandfangskum	⊗	⊗	⊗
Infiltrasjonskum (IFS)	⊗	⊗	⊗
Rist/sluk med sandfang	⊗	⊗	⊗
Vannkum med brannventil	⊗	⊗	⊗
Fallretning	→	→	→
Kommunale anlegg	— — — — —	— — — — —	— — — — —

Rev	Dato	Beskrivelse	tegn	kont	godkj
A	16.12.2019	Med nytt planlagt off. anlegg i Mjåtveitvegen	RG	ABj	
A	29.11.2019	For godkjenning	RG	ABj	

Meland kommune

Byggmester Hitland-Danielsen skule

VA-plan

Oversiktstegning - VA-trase

Tegningsstatus: For godkjenning

BYGGADMINISTRASJON
Harald Bjørndal a.s

PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING
5640 EIKELANDSDEN TLF 56581150 E-post: post@byggadmin.no

Målestokk	1:500 A3
Dato	29.11.2019
Tegnet av	RG
Fagkontroll	
Godkjent av	
SAK NR.	
TEGN.NR.	H1
REV. NR	B