



Nedslagsfelt A
Areal: 0,5 haa

Nedslagsfelt C
Areal: 0,1 haa

Nedslagsfelt B
Areal: 0,4 haa

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	— — — — —	— — — — —	VK1

- Overvann håndteres på følgende måter i tomten:
- Nedslagsfelt A: Er tiltaksområde for ny skule. Overvann føres noe til terreng, men det meste føres til fordryningsanlegg. Anlegget dimensjoneres for å håndtere dette området
 - Nedslagsfelt B: Er eksisterende skule med uteområde. Er ikke en del av beregningsområdet
 - Nedslagsfelt C: Er en del av utbyggingsområdet som har avrenning mot egen sandfang.

A	18.12.2019	Søknad kommunen	RG	ABJ
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll
			Godkjent	
Byggmester Hitland AS				
Danielsen ungdomskole			Målestokk	1:500
			Dato	18.12.2019
			Tegnet av	RG
Oversiktstegning			Fagkontroll	
Håndtering av overvann			Godkjent av	
Tegningsstatus	Søknad kommunen		SAK NR.	
BYGGADMINISTRASJON Harald Bjørndal a.s			TEGN.NR.	H9
PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-POST: post@byggadmin.no			REV. NR	A