



- Overvann håndteres på følgende måter i tomten:
- Nedslagsfelt A: Er tiltaksområde for ny skule. Overvann føres noe til terreng, men det meste føres til fordrøyningsanlegg. 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.

**ORIGO**  
 Lokal innsetningspunkt/modelnullpunkt  
 BIM modell: X=0 Y=0  
 Svarer koordinatpunkt (UTM32)  
 K: 293 600 00  
 T: 671 440 600

Tegnforklaring:

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

A	18.12.2019	Søknad kommunen	RG	ABJ
Revisjon	Date	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll
			<b>Byggmester Hitland AS</b>	
			Danielsen ungdomskole	
			Målestokk	1:500
			Dato	18.12.2019
			Tegnet av	RG
			Oversiktstegning	
			Fagkontroll	
			Håndtering av overvann- flomveg etter utbygging	
			Godkjent av	
Tegningsstatus			Søknad kommunen	
			SAK NR.	
			TEGN.NR.	H11
			REV. NR.	A
<p><b>BYGGADMINISTRASJON</b> Harald Bjørndal a.s.</p> <p>PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-POST: post@byggadmin.no</p>				