



Eksisterende:

Eksisterende Ø200 ved kunstgressbane avskjæres og føres til O3. (Se H03-03)

Det skal etableres et nedoverløp (Ø250) fra SVV sin nederste OV-kum over til O7. (Se H03-12) Det er viktig at det samtidig blir montert tilbakeslagsventil på denne ledning nede ved Nitelva.

Vann fra eksisterende OV-kum øst for skole ledes inn i nytt OV-anlegg. (Se H03-11)

Generelt:

Takvann bør ledes til nytt OV-anlegg.

SF-kummer bør anlegges lavere enn OV-kummer med kuppelrist. SF-kummer vil i normale tilfeller sikre tilstrekkelig kapasitet. Ved ekstremtilfeller, eller delvis/helt gjentattet rist på SF-kum, vil OV-kummer med kuppelrist sikre tilstrekkelig kapasitet. (Se F02)

VIKTIG:

Det er en forutsetning at rister merkes med kumstolper og skilting slik at disse kan gjenfinnes ved en evt. oversvømming pga. gjentetting m.m.

Det forutsettes også at sandfang kontrolleres/tømmes regelmessig.

TEGNFORKLARING:

---	OV-TRASE	⊕	SANDFANGSKUM
---	OV-STIKKLEDNING	⊙	OV-KUM
---	EKSISTERENDE	⊙	EKSISTERENDE KUM
---	PUMPELEDNING	⊕	PUMPESTASJON
---	DRENSELEDNING	⊙	EKS. NY VK (ikke i kommunale kart)
---	ANTATT EKS. NY VL (ikke i kommunale kart)	⊙	EKS. NY OV (ikke i kommunale kart)
---	OVERLØP FOR OV (SVV)		

A	19.05.17	Trase 5 fjernet, etablert Trase 6							
Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.			
NVE			Tegnet av		Saksbehandler				
HAKADAL UNGDOMSSKOLE - NITTEDAL KOMMUNE			MAMY		MAMY				
NYTT OVERVANNSSYSTEM IFM FLOMSIKRING			Sidemannskont.		Oppdragsansvarlig				
OV-PLAN			JAND		JAND				
			Fag		Målestokk				
			VA		1:1000				
			Dato		21.04.2017				
					(A1)				
COWI			Oppdragsnr.		Status				
			A093747		ANBUDESTEGNING				
			Tegning nr.		Rev.				
					H01				

Form: A1 | E:\prosjekt\04\A093747\3\3\Prosjekt\kumplan\trase\3\3\Tegninger\Tegninger\A1_21\lav_H01.dwg | Xref: | H. Eksist. VA.dwg | Drenskonstruksjon: 16337.dwg | Kart: Hakedal.dwg | H. Landbruksfil.dwg | Innmålinger: 13.05.17.dwg | Plott: mamy 19.05.2017 09:39