



Merknader

Koordinatsystem EUREF sone UTM 32 Høydedata NN2000

Overvann fra areal for boligbebyggelse håndteres på egen eiendom forut for videreføring til terreng/grøft, dvs. maksimal videreføring av 6,5 l/s x daa ved dimensjonerende nedbør.

Overvann fra fellesareal fordroyes i felles fordryningsmagasin. Avsatt areal her inntegnet er forslag til løsning ved å tillate magasinering av 30 cm vann (vannhøyde).

Stikkrenner under fylkesvei må kartlegges og eventuelt manglende kapasitet må utbedres. Boligutvikling dimensjoneres for nedbør av 25 års gjentakintervall. Stikkrenner under fylkesvei skal dimensjoneres for nedbør av 200 års gjentakintervall.

Tegnforklaring

Prosjektert Eksisterende

Dreneringslinjer —————

Overvannsledning/stikkledning - - - - -

Vannflate/akkumulering av vann ved nedbør basert på dagens terreng [Blue Area]

Avrenningsretning →

- Frittliggende småhusbebyggelse
- Konsertert småhusbebyggelse
- Grønnstruktur
- Lekeplass
- Annen veggrunn - grøntareal
- Fordryningsarealer
- Lokalt nedslagsfelt

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
A	06.05.22	Endringer i reguleringsplan, OV-håndtering		ERDU	GEK	GEK
Hollerud Boligtomter AS			Tegnet av	VETD	Saksbehandler	VETD
Overvann og flomveier			Sidemannskont.	GEK	Oppdragsansvarlig	GEK
Prinsippskisse			Fag	GEK	Målestokk	1:1000
			Dato	02.02.2021		
COWI			Oppdragsnr.	A223896	Status	Reguleringsplan
			Tegning nr.		Rev.	G01 A

Filnavn: \\COWI\prosjekt\A223896\10-BIM\Tegninger\T_Overvann\NY_2022.dwg Xref: 1822 - Reguleringsplan_Hollerud_07042022.dwg I_FKB_kart.dwg I_eksisterende\A223896.dwg
 Formath: A1 Plottet: ERDU 04.05.2022 12:56:05