



**MERKNADER**

- A** Takvann og overvann fra sluk på dekke via bunnledning føres til infiltrasjonsmagasin. Nedsenket terrengoverflate fungerer som ekstra magasinvolum. Overløp til magasin 2.
- B** Infiltrasjons- og fordrøyningsmagasin for takvann og sluk på dekke med overløp til nedsenket areal/grøft med diffus avrenning til terreng.
- C** Fordrøyningsmagasin for takvann og sluk på dekke. Magasinet bygges av rør, f.eks. betongrør eller PE, tette for å hindre mot innlekking fra grunnvann/myr. Rørmagasin fungerer også som transportledning. Magasinet anlegges parallelt med i byggegrøp langs yttervegg garasje.
- D** Strupet utløp fra fordrøyningsmagasin. Fordrøyningsmagasin legges flatt (uten fall) og må derfor anlegges i kortere strekk. Overløp til terrenggøff på østsiden av Lunnstadmyrvegen.
- E** Samledning fra strupet utløp fra fordrøyningsmagasinene.
- F** Reguleringskum med utløp til Stubberudbekken.
- G** Flomveg anlegges i forbindelse med omlegging av Lunnstadmyrvegen. Veg benyttes som "føringskanal" slik at vannet kan spres utover myra.
- H** VA-ledninger legges om.

**TEGNFORKLARING**

- Infiltrasjons-/fordrøyningsmagasin
- Overvannsledning
- Vannsledning
- Spillsvannsledning
- Kum
- Terrenggrøft/flomveg
- Avrenning/terrengfall
- Flomveg/avrenning (200 år+40%)

F2	Foreløpig	TNH	GSA	2023.01.09
F1	Foreløpig	TNH	GSA	2022.11.29
Rev.	Endring/ erstatning	Tegn.	Kontr.	Dato
<b>SQM AS</b>				
<b>HAFJELL 950</b>				
Oversiktsplan		Tegn.	Kontr.	Ansv.
Overvannshåndtering		TNH	GSA	GSA
		Dato:	28.11.2022	
		Oppdragsnr.:	22035	
Skisseprosjekt		Kart og høydereferanse: UTM32/NN2000		
<b>Structor</b>		Målestokk:	1:500 (A1)	
Structor Lillehammer AS Fåberggata 116 2615 Lillehammer lillehammer@structor.no		Horizontal:	1:500 (A1)	
		Vertikal:	-	
		<b>GH01 F2</b>		

DL-22035 VA Hafjell(950)4-ProsjektV3-TegLay\_GHdwg