



\hrh-nasuni-01\TRH_Prosjekt\10228481-01-03_AREDESDRHAAB\10228481-01-RIVA\10228481-01-04_TEGNINGER\lay_GH_00_Sigurd Stembes veg.dwg - Layout: (GH001)

- ### Merknader
- ① AF-ledning mellom kum 20101 og 20098 TV- inspiseres mtp. mulig utskifting
 - ② Fordrøyningsbasseng med kapasitet til 29 m³.
- Eksisterende VA-ledninger skal være ivare tatt under hele anleggsperioden.
 - Innmålinger av eksisterende kummer bør bestilles i detaljeringsfase.
 - Dimensjon på stikkledninger og kapasiteten på fordrøyningsbassenget bestemmes endelig i detaljeringsfasen.

Henvvisninger

Notat 10228481-RIVA-NOT-001 Overordnet VA-plan

Tegnforklaring

Eksisterende	Prosjektert	Utgår
Overvannsledning	— — — — —	— — — — —
Vannledning	— — — — —	— — — — —
Spillvannledning	— — — — —	— — — — —
Felles avløpsledning	— — — — —	— — — — —
Lavspentkabel	— — — — —	— — — — —
Høyspentkabel	— — — — —	— — — — —
Tele- og fiberkabler	— — — — —	— — — — —
P-kjeller	— — — — —	— — — — —

Eksisterende	Prosjektert
Overvannskum	○
Brannvannskum	○
Spillvannskum	○
Kum	○
Utgående eksist. kum	○
Sandfang m/ firkantrist	⊞
Sandfang m/ rund rist	⊞
Sandfang m/ kuppelrist	⊞

Rev.	Beskrivelse	Dato	Taget	Kontr.	Godkj.
	Trondheim kommune Sigurd Stembes veg 14		VA	A3	
	Plantegning VA	Dato	09.02.2022		
	Målestokk 1:250	Koordinatsystem UTM32			
		Høyde system NN2000			
Status	Detaljregulering	Konstr./Tegnet	LBP	Kontrollert	LPR
Oppdragsnr.	10228481	Tegningsnr.		Godkjent	LPR
				Rev.	

Multiconsult
 www.multiconsult.no