



TEGNFORKLARING

LEDNINGER:	Eksisterende	Planlagt	Rives/saneres
Vann			
Felles			
Spillvann			
Overvann			
Drensvann			

SYMBOLER:				OU = Oljefestskiller
Kum				Q = Overvanns-intakt/-utløp
Kum m/brannventil				GR= Grennør
Sluk m/u sf				
St.kran anm./reg.				
Brannhydrant				
Tilkobling/Ters				

FORKORTELSER:
VK = Vannkum
AK = Fellesavløpskum
OK = Overvannskum
SK = Spillvannskum
DK = Drensvannskum
SS = Stake-/spylegrennrør
OU = Oljeutskiller
O = Overvanns-inntak/-utløp
GR= Grennrør

MERKNADER



KOMMENTARER

Alle arbeider utføres iht. Melhus kommunes
-VA-Norm
-Sanitærreglement
-Retningslinjer for graving i kommunale veger

Før alle kumtoppet og tilkoblede ledninger må en
høydevurdering gjøres. Eventuelle avvik eller problemer pga.
annen høyde enn forutsatt skal varsles byggherren
snarest, slik at korrigerende tiltak kan iverksettes.

HENVISNINGER:

-Plantegning, se GH100, GH101
-Profiler, se GH110, GH111
-Grøffesnitt, se GH200, GH201
-Kumtegnning, se GH300, GH301, GH302

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		18.03.2026	
Trøndelag fylkeskommune		Bestiller		Trøndelag fylkeskommune	
FV.708 -Prosjektering til gang- og sykkelveg		Produsert av		Rambøll Norge AS	
		Prosjektnummer		1350062357	
		Prosjektfasenummer			
		Arkivreferanse			
Kumtegnning		Målestokk		1:10	
Prinsipp spill- og overvannskum		Koordinatsystem		EUREF89 NTM10	
SK1 og OK6		Høydesystem		NN2000	
KONKURRANSEGRUNNLAG		Tegningsnummer/		GH302.00	
Utdr.		Konsulentarkiv			
OLAU		JGOR			