

Z:\01021\10212995-01-03_ARBEIDSPHASE\31_Tegninger_dak\lay_GH_04.dwg - Layout (GH4.48)

Kum nr.	Dim ledn.	Type ledn.	Fall i o/oo	Skisse /Merknader	Kum nr.	Dim ledn.	Type ledn.	Fall i o/oo	Skisse /Merknader
S1 Bet	Inn 125/250	PVC			04 Bet	Inn 250/200	PVC		
	h=2190mm Dim=1,0m	UT 250	PVC			h=2680mm Dim=1,0m	UT 250	PVC	
01 Bet	Inn 125/315/160	PVC			05 Bet	Inn 160	PVC		
	h=2360mm Dim=1,0m	UT 400	BTG			h=2410mm Dim=1,0m	UT 200	PVC	
S2 Bet	Inn 125/200	PVC			S6 Bet	Inn 200	PVC		
	h=2500mm Dim=1,0m	UT 250	PVC			h=2200mm Dim=1,0m	UT 200	PVC	
02 Bet	Inn 160/315	PVC			06 Bet	Inn 160/200	PVC		
	h=2960mm Dim=1,0m	UT 315	PVC			h=2510mm Dim=1,0m	UT 200	PVC	
S3 Bet	Inn 125/200	PVC			07 Bet	Inn 160/160	PVC		
	h=2350mm Dim=1,0m	UT 200	PVC			h=2300mm Dim=1,0m	UT 200	PVC	
03 Bet	Inn 125/250	PVC							
	h=2830mm Dim=1,0m	UT 315	PVC						
S4 Bet	Inn 200	PVC							
	h=2250mm Dim=1,0m	UT 200	PVC						

Merknader

Eksisterende ledningsanlegg har kun veiledende beliggenhet, og må avdekkes ved forsiktig graving. Påkoblinger på eksisterende nett må derfor avdekkes som en del av de forberedende arbeider dersom ikke annet er spesifikt avtalt.

Det skal brukes kumringer med integrerte pakninger.

Bunnseksjon skal ha renneløp av samme materiale som tilknyttede ledninger, dvs. plastliner (optikum eller tilsvarende) ved PVC ledninger.

Byggehøyde vann, spill- og overvannskum kontrolleres mot profiltegnning, ved avvik varsles byggeleder.

Henvisninger

- F401: Normalprofil og overbygning
- GH401: Plantegning - Oversiktsplan va
- GH402: Plantegning - Eksisterende va
- GH403: Drens- og overvannsplan
- GH411: Profiltegnning - va
- GH421-4: Grøftesnitt
- GH441-7: Kumdetaljer-Vannkum
- GH448: Kumskisse: Spill og overvannskummer
- TK-G21: Sandfang i samle- og adkomstveg
- TK-H02: Grøftegraving
- TK-H06 rev02: Forankring av frykkledning
- TK-H08 rev03: Vannkum i veg/gate
- TK-H08-1 Vannkum med manifold
- TK-H10 rev05: Avløpskum i veg/gate
- Alle arbeider iht. geoteknisk prosjekteringsnotat 10212995-01-RIG-NOT-001.

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Trondheim kommune, Bydrift Rehabilitering av boliggate		Fag RIVA	Kontr. A1	Godkj. A1
	Nordahl Bruns veg Kumskisser: Spill- og overvannskummer	Dato 18.06.2020	Håestokk -		
			Koordinatsystem UTM32	Høydesystem NN2000	
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Oppdragsnr. 10212995-01	Konstr./Tegnet TBM	Kontrollert SNM	Godkjent KnC
		Tegningsnr. GH448	Rev. 00		

h= innvendig bunn kum til terrengnivå