

Merknader:

Alle arbeider utføres iht. Melhus kommune sin VA-norm.

Ingen graving før kabelpåvisning er utført. Det kan være kabler i området som ikke er markert på grunnlagskartet. Mangler høydegrunnlag for eks. kryssende overvannsledning.

Høyder og plassering på eks. VA-ledninger og kummer må kontrolleres. Tilknytningspunkter til eks. kommunale VA-ledninger må punktgraves og måles inn.

VA-ledninger med mindre overdekning enn 1,8 meter må isoleres.

Spillvannsledninger i PVC leveres i gjennomfarget rødbrun farge. Overvannsledninger leveres i betong med sort merking. Ved avvikling på PVC ledninger benyttes langbend.

Materialendring til PE mellom kum S4 og S5 på grunn av utførelse ved rørpressing.

Kartdata for andre tekniske installasjoner som f.eks strømnett er ikke innhentet ettersom dette kun er et forslag til utbedring av de hydrauliske forholdene. Avstand til slike andre installasjoner må kontrolleres ved eventuell gjennomføring.

Oversikt over prosjekterte VA-kummer			
Kum	dim. og material	henvisning	kommentar
O1	Ø1200 bet.	tegning HK132	Basal Brillant
O2	Ø1200 bet.	tegning HK133	Basal Brillant
O3	Ø1200 bet.	tegning HK134	Basal Brillant
O4	Ø1200 bet.	tegning HK135	Basal Brillant
S0	Ø1000 bet.	tegning HK131	Basal Brillant
S1	Ø1000 bet.	tegning HK132	Basal Brillant
S2	Ø1000 bet.	tegning HK133	Optikum el. tilsv.
S3	Ø1000 bet.	tegning HK134	Optikum el. tilsv.
S4	Ø1000 bet.	tegning HK135	Optikum el. tilsv.

Tegningnummer: HB -- 101 Revisjon: A-01

TEGNFORKLARING	
	SP prosjektert (spillvann)
	OV prosjektert (overvann)
	VA kummer prosjektert
	SP eksisterende
	OV eksisterende
	Ledn. ute av drift

BACHELOROPPGAVE

A-01	Plantegning	03.05.24TGM/EBM			
Rev.	Tekst:	Rev. dato:	Tegn:	Kontroll:	

Prosjekt:
Hollumvegen-Åkervegen VA

Oppdragsgiver:
Melhus Kommune

Plantegning

Trasé 3

Profil 0 - 250

Oppdragsleder:
TGM/EBM

Oppdragsgiver:
2024-19

Koordinatsystem:
EUREF89 UTM32

Antall ark:
NN2000

Målestokk:
1:500

Arkform:
A1

Tegn. nr:
HB -- 101

Fag Type Elg Løper:

Rev.
A-01

