
Fra: "Aage Roald Hausken" <age-roald-hausken@hotmail.no>
Til: "Helge Hustoft" <hhu@karmoy.kommune.no>, "elhausk" <elhausk@frisurf.no>, "post" <post@utvik-auto.no>
Sendt: 29. februar 2016 22:41:48
Emne: FW: Fylling/Nydyrking på 129/10 og129/5

From: age-roald-hausken@hotmail.no
To: age-roald-hausken@hotmail.no
Subject: FW: Fylling/Nydyrking på 129/10 og129/5
Date: Mon, 29 Feb 2016 17:35:14 +0100

Hei!

Oversender tegninger der kloakk/hovedgrøft og drenering på 129/10 og 129/5 er tegnet inn.

Brun Farge:Drenering fra kloakktanker.
Blå Farge:Drenering.
Grønn Farge:Hovedgrøft.

Punkt 1:Her ligger det fra veien 400mm betongrør til åpen grøft som går opp til Bjørgene.Det er montert et filter som kan renses på innløpet til betongrøret.Under veien er det steinsatt grøft.

Punkt 2:Her kommer drenering fra kloakktanken til tre naboer.(Hausken,Vereide og Jansen)
Kummen er i betong og har en diameter på 1.40m.Dreneringsrøret går til punkt 3 og er 160mm.

Punkt 3:Her kommer drenering kloakk 160 mm fra punkt 2,hovedrør på 400 mm i tett rør i plast fra punkt 1 ved veien.
Diameteren på kummen er 0.80 meter.

Punkt 4:Dette er min kloakktank.Drain fra kloakktanken går til punkt 5.Dette er et 110mm tett Pvc rør.

Punkt 5:Kloakkrør fra punkt 4 kommer inn.På dette røret er det montert en tilbakeslagsventil. Hovedrør 400 rør fra punkt 3 kommer inn.Drensrør på 160mm kommer inn fra punkt 3.Drensrøret tar drenering fra hage/hus/tunet og sletta.Drensrør på 160 mm fra punkt 6 føres inn i punkt 5.Drenering fra fyllingen til Stange/Selsås føres inn.Går ut i fra at denne er 160 mm.Kummen er 1.40 meter i diameter.På toppen vil det bli montert rist med filter for overflatevann.

Punkt 6: Gammel drenering fra sletta kommer inn. (Blir oppgradert) Gammel drenering fra kloakktank til Hagesæter (to boenheter) kommer inn. (Blir oppgradert) Ny drenering 110 mm fra punkt 7 kommer inn.
Diameter på kummen er 0.80m.

Punkt 7: Endeavslutting på 110 mm drenering fra punkt 6. Drenering på sletta til Stange for å unngå vann i hage til Hagesæter.
Det er en liten betongkum for å komme til dreneringen her. Muligheter for staking.

Punkt 8: Hovedrør på 400 mm fra punkt 5. Drensrør på 160 mm fra punkt 5. I tillegg kommer det et 160 mm drensrør fra fyllingen til Stange inn på dette punktet. Videre går det et 400 mm rør med filter til sjøen.

Hovedrør fra punkt 1 til punkt 8 er på 400 mm i Pvc plast og er tette rør. De kaller dem dobbeltkammer og tåler mye.
Drenering fra punkt 3 til punkt 8 er 160 mm drensrør.

Hellingen på hovedrør fra punkt 3 til punkt 5 er kun 2 cm p.g.a terrenget. (Strekningen her er 80 meter)
Hellingen på hovedrør fra punkt 5 til 8 blir ca 45 cm. Det er jo rør i begge ender her som skal tilpasses det nye. (Strekningen her er 95 meter)

Hellingen blir derfor ganske liten på hver løpemeter. Hvert rør er nesten i vater.

Alle rør blir avsluttet i kummer, det blir lett og inspisere og drive vedlikehold. Siden hellingen er svært liten og det blir tilgang til alle rør i kummer ser jeg det ikke nødvendig å notere dybden røra ligger på.

Røret som er tegnet inn på kartet som VL 110 PVC er en vannledning som går videre mot tidligere Hauge Skole. Dette er en antatt trase som ikke stemmer. Jeg har rensset denne kanalen flere ganger med gravemaskin uten å ødelegge vannledningen. Har også kommunalt vann fra denne ledningen.

Håper at dette ser greit ut.
Ring meg dersom noe er uklart.

M.v.h:
Åge Roald Hausken.

--

Med vennlig hilsen

Helge Hustoft
konsulent - deling
forvaltningsavdelingen
Karmøy Kommune