

N:\52207452\BINVA_T\VA\K\GH01 - VA-rammeplan.dwg - HESBo - Plottet: 2022-10-20, 11:30:21 - XREF = Plan Arkitekt - UTM32, Eksist-VA-2D, Situasjonsskisse - VA-rammeplan_2D'



FORELØPIG 2022-10-20
Skisse er ikke fagkontrollert iht.
interne rutiner per tid.

TEGNFORKLARING

Eksisterende VA

- Vannledning
- Spillvannledning
- Spillvann pumpeledning
- Overvannledning
- Brannkum / kum / sluk

Prosjektert VA

- Vannledning
- Spillvannledning
- Overvannledning
- Kum / Brannkum

Privat VA

- Vannledning
- Spillvannledning
- Overvannledning
- Kum / Sluk

Andre forklaringer

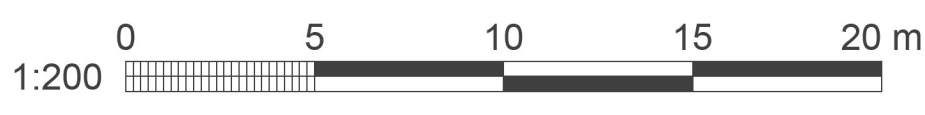
- Tiltaksgrense
- Eksist. trekkerer

ANVISNING

1. Eksist. stikkledninger må valideres med kapasitet- og tilstandsvurdering ved tilkobling.
2. Eksist. OV 150 BET (kommunal) må ivaretas ved opparbeidelse av nedkjøring til P-kjeller.
3. Vannkum tilpasses vendehammer.
4. Overvann som tilfaller takflater ledes internt i bygningsmasse med direkte utslipp til resipient (sjø) eller eksisterende OV 125 PVC (privat). Foreløpig beregnet Qdim = 11 l/s.
5. Risiko ved havstiging bør vurderes ift. infrastrukturen i prosjektet. Fra og med 1. januar 2022 er kommunene pålagt av Kommunal- og distriktdepartementet å føre tilsyn om det foreligger dokumentasjon av sikkerhet mot naturfarer jf. SAK10 § 15-3. Tilsyn og dokumentasjon vil kunne bli krevd av Karmøy kommune og statsforvalteren.

HENSVNING

1. VA-arbeider skal utformes i tråd med VA-norm for Karmøy Kommune.



| | | | | |
|------|------------|--|-------------|----------|
| Rev. | 2022-10-20 | For info/kommentar hos eksterne parter | HESBO | |
| | | Utarbeidelse | Fagkontroll | Godkjent |

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Målestokk (gjelder A1)

1:200

Stølebuktveien 10
VA-rammeplan, skisse

| | | | |
|------------|----------------------------|------------------------|-----------------|
| Norconsult | Oppdragsnummer 52207452 | Tegningsnummer GH01 | Revisjon A01 |
|------------|----------------------------|------------------------|-----------------|