



- TEGNFORKLARING**
- Ny Brannstasjon Goma**
- VL prosjektert (vann)
  - SP prosjektert (spillvann)
  - OV prosjektert (overvann)
- Ny kommunal VA i Freiveien, Strandgt, Gomagt**
- VL prosjektert (vann)
  - SP prosjektert (spillvann)
  - OV prosjektert (overvann)
  - Kabeltrasé prosjektert
- Eks. VA**
- VL eksisterende
  - AF eksisterende
  - SP eksisterende
  - OV eksisterende
  - PS eksisterende
  - Ledn. ute av drift
- VA-kum**
- Sandfang**
- Grensesnitt mot kommunalt VVA-prosjekt**
- Flomveger**
- OPI-kanal bygd av NEAS**
- Merknader:**
- Oljeutskiller tilhører RIVr Entrepriise.

**Ny Brannstasjon**  
 gulvhøyde 9.55  
 (blir muligens senket 20-30 cm)

Rev.	Revisjon gjelder	Rev.dato	Utst. / Kontroll
F-07	OV-ledninger revidert	30.11.21	TEV / TS
F-06	Xref eks VA lagt overst	17.11.21	TEV / -
F-05	Int. flomvegmetre og KS	04.05.21	TEV / TS
F-04	Revidert iht. LARK-plan	03.05.21	TEV / -
F-03	Revidert iht. RIVr-plan	20.04.21	TEV / -
F-02	ARK-modell endret, utkast til BIM-møte	09.04.21	TEV / -
F-01	Forprosjekt første utkast	03.03.21	TEV / -

**Kristiansund brannstasjon VA**

Oppdragsgiver: Kristiansund kommune

Oppdragsleder: asplan viak

**Forprosjekt**

Dato	Oppdragsnr. AV	Koordinatsystem	Heiðereferanse
27.11.2020	631274-01	UTM32	NN2000
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
TEV	--	--	1:200
Formal		A1	

**VA-Plan**

Tegningsnummer: **HB -- 001**

Revisjon: **F-07**