

## NOTAT

Til: Norconsult v/ Jan Elvebakk

Fra: Rauma kommune, Kommunalteknikk v/ Eivind Myklebostad

Kopi: XPRO AS v/ Helge Rønning

Dato 29.05.20

### Kabelføring og drenering av området ved Kammen gangbru.

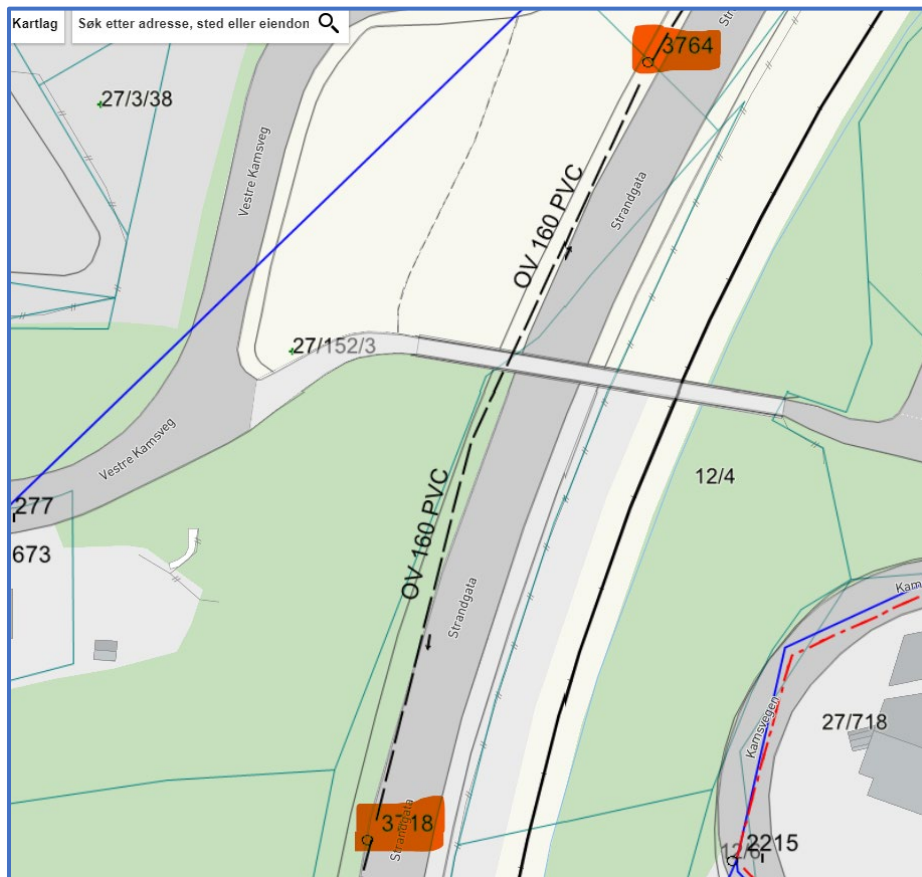
- **Overvannsledning 160 mm:**

Fra kum 3718 nedmål bunn ledning 1.60 m.

Fra kum 3764 nedmål bunn ledning 1.40 m.

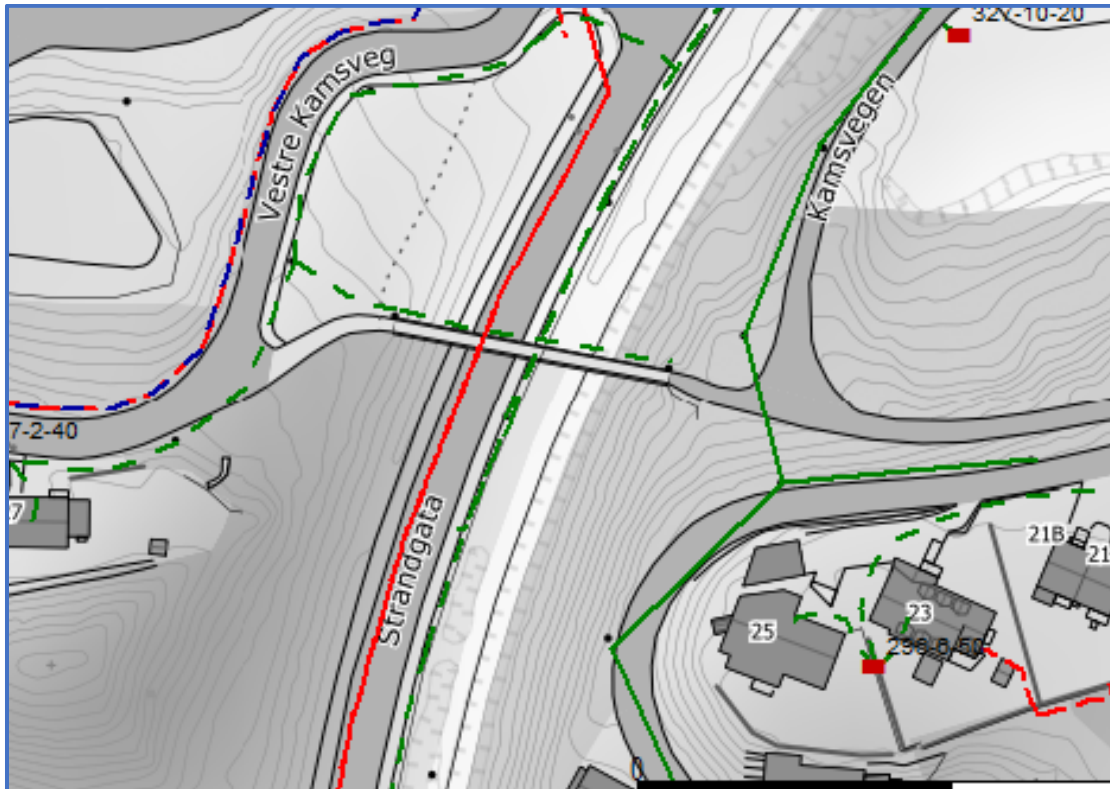
Høybrekket på 160 mm overvannsledning ligger rett syd for brukar vest.

160 mm overvannsrør, ca.1500mm bunn rør fra topp dekke fortau. Trase ca. midt i fortau.

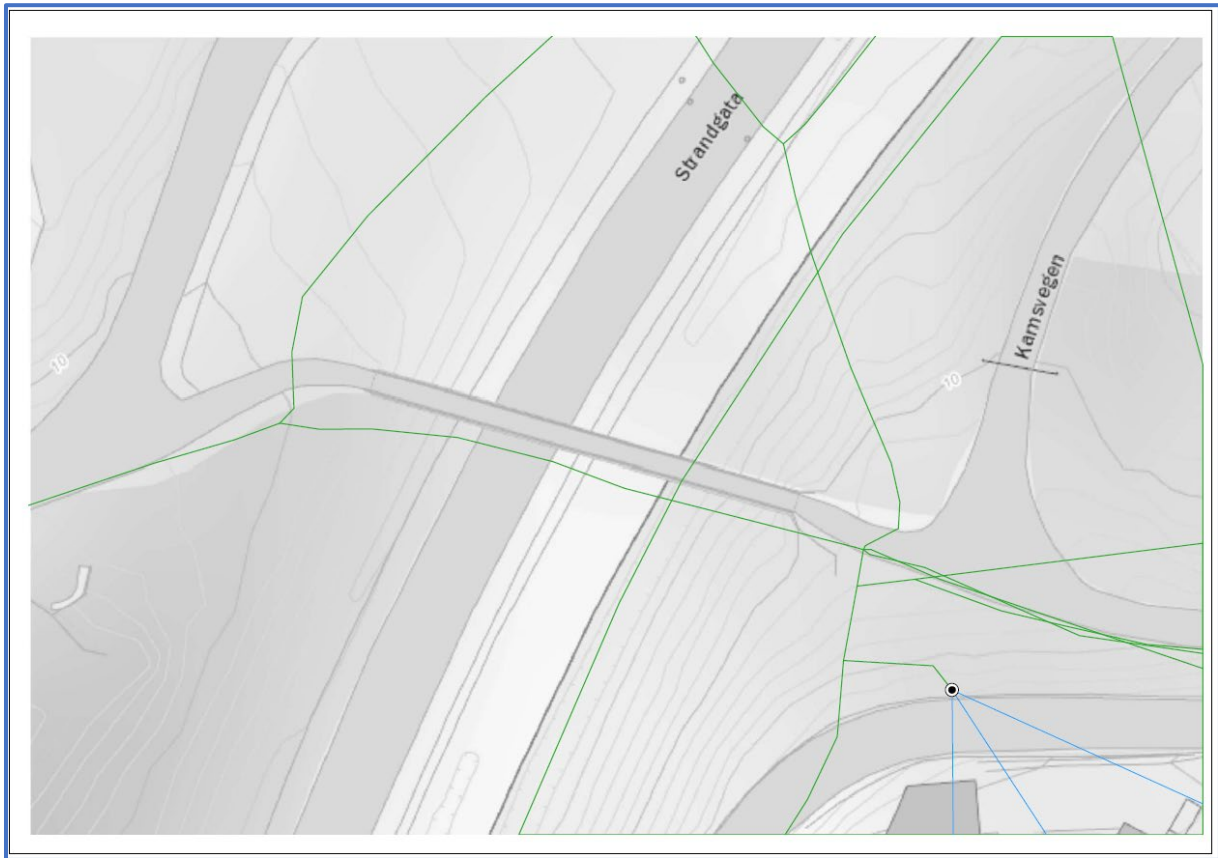


- **Kabler tilhørende Rauma Energi AS:**

- Rød linje langs Strandgata på vestsiden, viser 2 stk 50mm rør med fiberkabler.
- Grønn-stiplet linje langs Strandgata på østsiden, er en stikkledning til Banenor, samt gatelyskabel.
- Grønn-stiplet linje langs brua, var en gatelyskabel som gikk over brua til masten øst for brua.

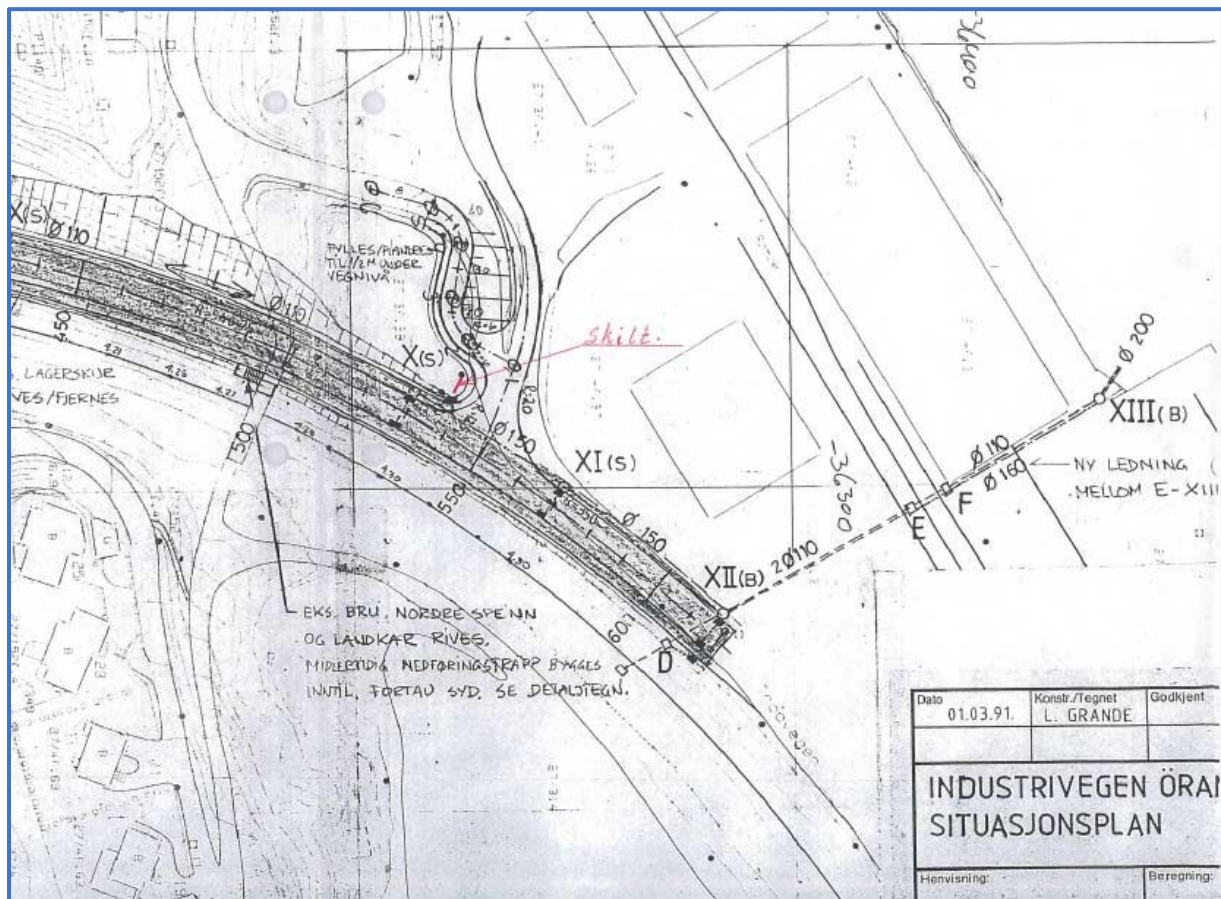


- **Kabler tilhørende Telenor:**
  - Se vedlegg fra Geomatikk.



- **Drenering mm tilhørende BaneNOR:**

Jernbanen har sannsynligvis overvannsystem på begge sider av sporet. Det er i alle fall markert sluk/kum ved pkt D under. Dette er underbygget i et notat som ble utarbeidet ifm utbygging av Stokkekaiområdet i 2016 (vedlagt). Det skal også være et omfattende dreneringsystem langs jernbanen også på Øran/Teglverksområdet, uten at vi har full oversikt over dette. Tror nok at Jernbanen har orden på overvannet og dreneringa gjennom skjæringa også.



Helge Rønning (XPRO) tar kontakt med BaneNOR og vil supplere situasjonen ang kabler og drenering langs jernbanesporet i det aktuelle området for Kammen gangbru.

Eivind Myklebostad

Avd leder Kommunalteknikk