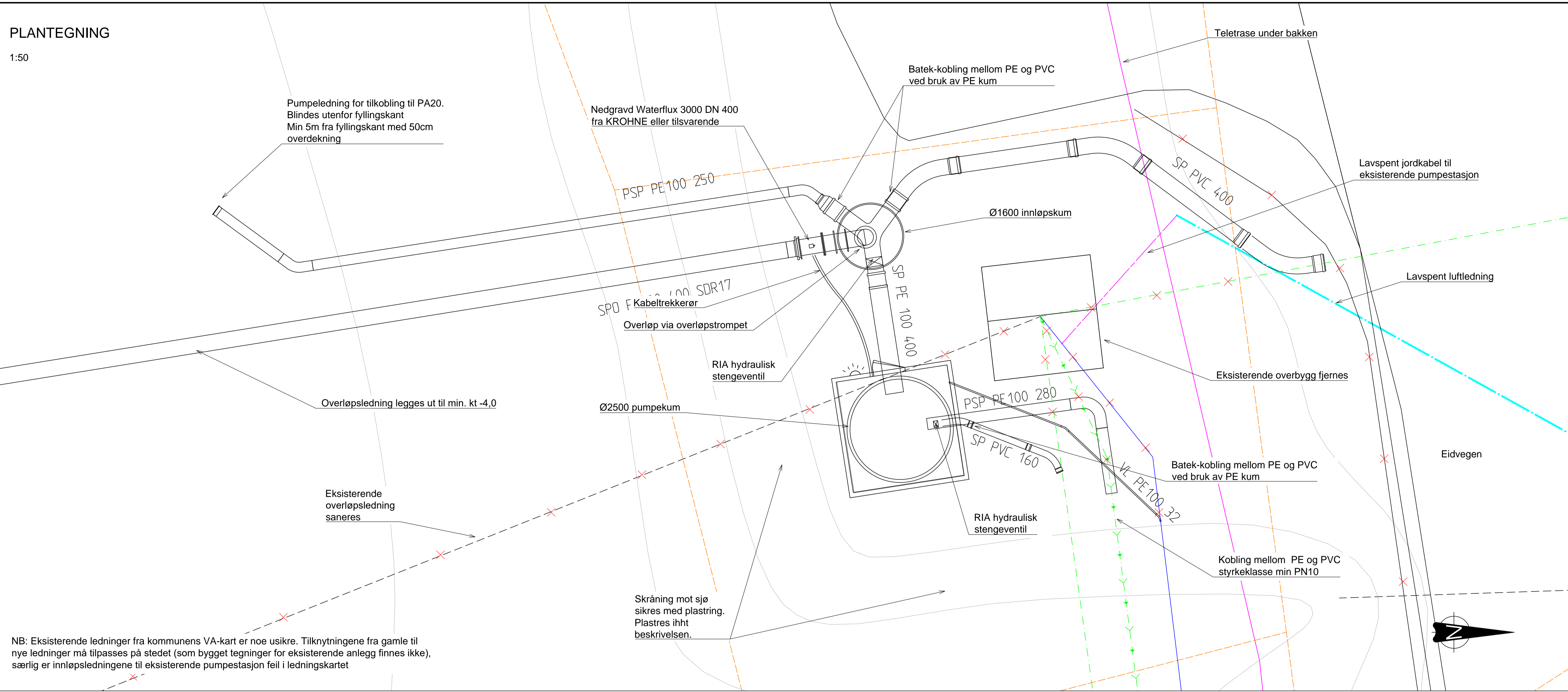


PLANTEGNING

1:50



Pumpeledning for tilkobling til PA20.
Blindes utenfor fyllingskant
Min 5m fra fyllingskant med 50cm
overdekning

Nedgravd Waterflux 3000 DN 400
fra KROHNE eller tilsvarende

Batek-kobling mellom PE og PVC
ved bruk av PE kum

Teletrase under bakken

Lavspent jordkabel til
eksisterende pumpestasjon

Ø1600 innløpskum

SPO F Kabeltrekkerør
Ø100 SDR17
Overløp via overløpstrømpet

Lavspent luftledning

Overløpsledning legges ut til min. kt -4,0

Ø2500 pumpekum

Eksisterende overbygg fjernes

Eksisterende
overløpsledning
saneres

Skråning mot sjø
sikres med plastring.
Plastres iht
beskrivelsen.

Batek-kobling mellom PE og PVC
ved bruk av PE kum

Eidvegen

RIA hydraulisk
stengeventil

Kobling mellom PE og PVC
styrkeklasse min PN10

NB: Eksisterende ledninger fra kommunens VA-kart er noe usikre. Tilknytningene fra gamle til nye ledninger må tilpasses på stedet (som bygget tegninger for eksisterende anlegg finnes ikke), særlig er innløpsledningene til eksisterende pumpestasjon feil i ledningskartet

N:\5193427\BIM\VA_Tha\Kif\H100.dwg - RuSan - Plottet: 2020-06-26, 09:28:37 - LAYOUT = Z-20-78-06 - XREF = Kabelkart_PA23 - trase og profil. PA19 - trase og profil. PA30 - trase og profil. PA30 - trase og profil. Eksisterende VA. Kumtegning. Kartgrunnlag_pumpestasjoner

| Rev. | Dato | Beskrivelse | InnMac | RuSan | RuSan |
|--|------------|-----------------|----------------|-------------|------------------------|
| F01 | 2020-06-18 | For anskaffelse | | | |
| | | | Utarbeidet | Fagkontroll | Godkjent |
| <small> 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. </small> | | | | | |
| Tromsø kommune | | | | | Målestokk (gjelder A1) |
| | | | | | 1:50 |
| Renovering pumpestasjoner Kvaløya PA-23 Djupelva Plantegning 1:50 | | | | | |
| Norconsult | | Oppdragsnummer | Tegningsnummer | Revisjon | |
| | | 5193427 | Z-20-78-06 | F01 | |