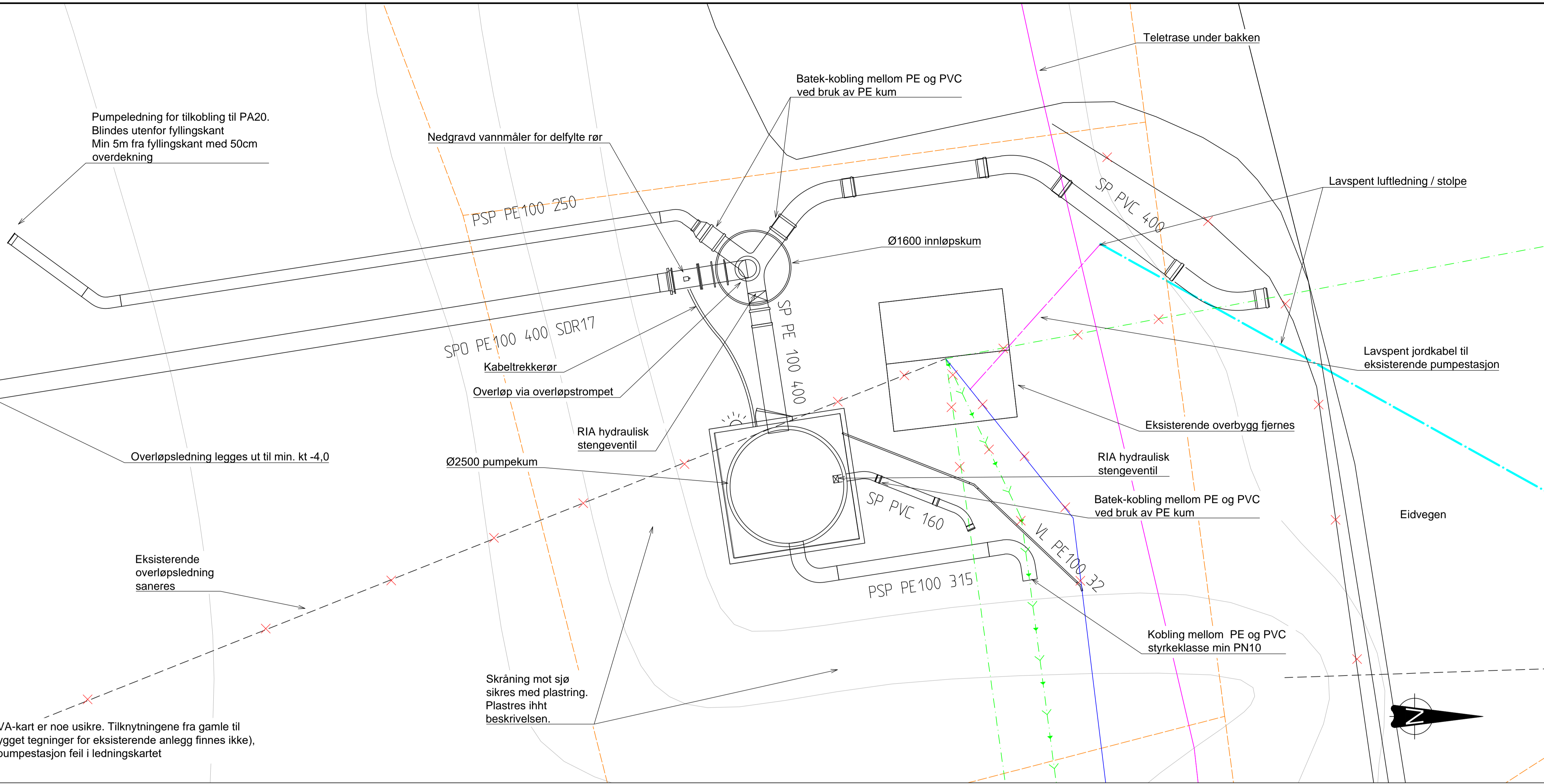


PLANTEGNING

1:50



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

FORKLARINGER

- | | | | |
|----|----------------------------|--------|----------------------------------|
| VA | | Kabler | |
| | Spillvannsledning pumpe | | Tele / lavspent / fiber i bakken |
| | Spillvannsledning selvfall | | Tele / fiber luftspenn |
| | Overvannsledning selvfall | | Høyspent i bakken: 22kW |
| | Vannledning | | Lavspent luftspenn |

F02	2020-10-22	For anskaffelse, reviderte løsninger	InnMac	RuSan	RuSan
F01	2020-06-18	For anskaffelse	InnMac	RuSan	RuSan
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	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.

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	F02

X:\nor\oppdrag\Steinkjer\5193427\BIM\VA_T\VA\k\1111\100.dwg - InnMac - Plottet: 2020-10-27 09:52:39 - LAYOUT = Z-20-78-06 - XREF = PA31 - trase og profil, PA30 - trase og profil, PA23 - trase og profil, PA19 - trase og profil, PA19 - trase og profil, PA30 - trase og profil, PA30 - trase og profil, Kartgrunnlag, pumpestasjoner