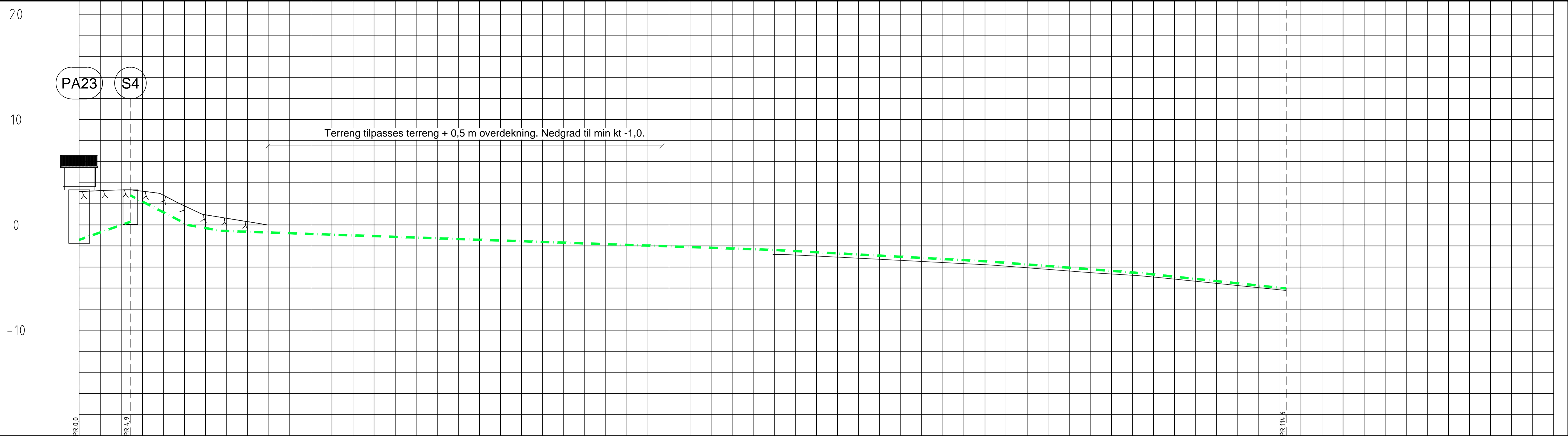
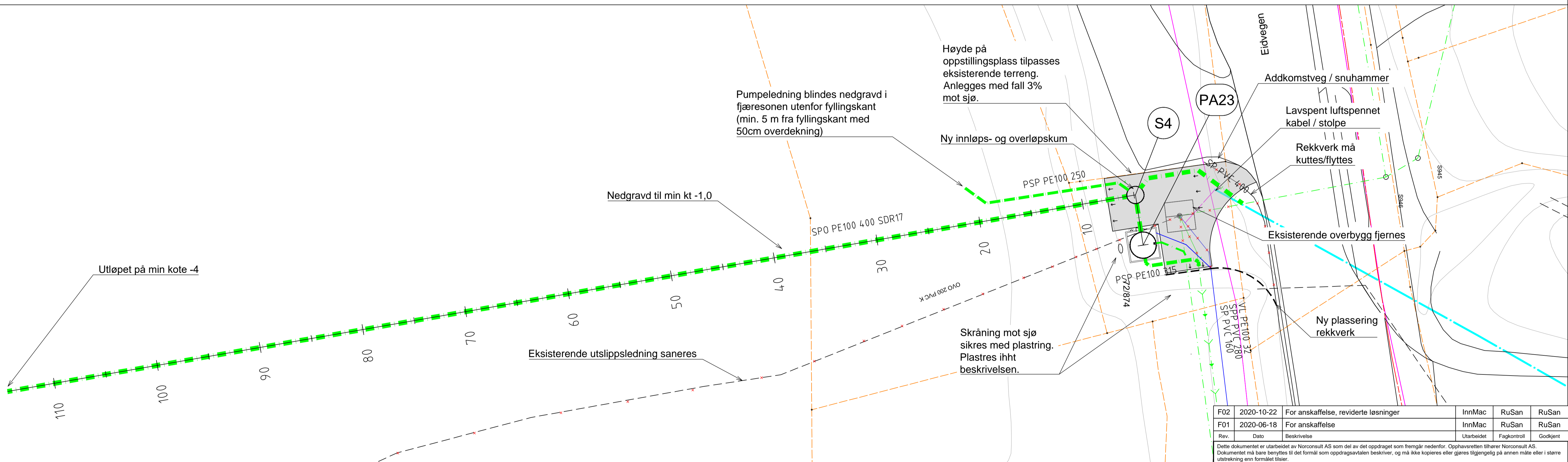


X:\nor\opproddag\Steinkjer\519\34\5193427\BIM\VA\_T\VA\k\111\100.dwg - InnMac - Plottet: 2020-10-27 09:49:54 - LAYOUT = Z-20-78-05 - XREF = PA31 - trase og profil, PA19 - trase og profil, PA23 - trase og profil, PA30 - trase og profil, PA30 - trase og profil, Eksisterende VA - Kuntegning, Kartgrunnlag, pumpestasjoner



PROFIL NR.	0	
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	3,17	3,27
Hor. vinkelpunktavstand i m	4,9	109,7
Kumavstand i m	4,9	109,7
Fall i ‰	Stupfall	Fall tilpasses terreng + 0,5 m overdekning
Spillvannsledning	Kote innv. bunn	
	-1,55	2,80
	0,25	
Type og dim	400 PE100	400 PE100 SDR 17

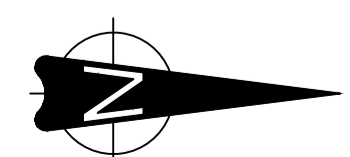


F02	2020-10-22	For anskaffelse, reviderte løsninger	InnMac	RuSan	RuSan
F01	2020-06-18	For anskaffelse	InnMac	RuSan	RuSan
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

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.

**FORKLARINGER**

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



Tromsø kommune Målestokk (gjelder A1)  
1:200

**Renovering pumpestasjoner Kvaløya**  
PA-23 Djupelva  
Plan- og profiltegning

Norconsult	Oppdragsnummer 5193427	Tegningsnummer Z-20-78-05	Revisjon F02
------------	---------------------------	------------------------------	-----------------