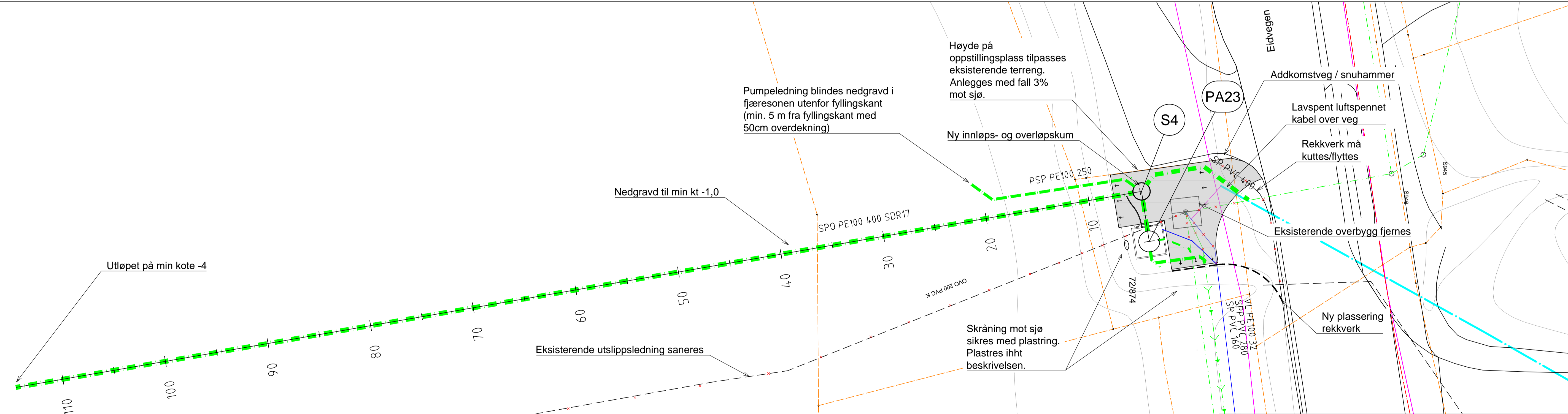
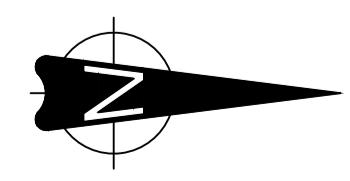


PROFIL NR.	0	
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	3,17	3,27
	3,32	3,16
	2,67	1,67
	0,91	0,58
	0,26	-0,01
	-0,05	-0,09
	-0,13	-0,18
	-0,22	-0,26
	-0,30	-0,35
	-0,39	-0,43
	-0,47	-0,51
	-0,56	-0,60
	-0,64	-0,68
	-0,72	-0,77
	-0,81	-0,85
	-0,89	-0,93
	-0,98	-1,01
	-1,08	-1,18
	-1,28	-1,38
	-1,48	-1,58
	-1,69	-1,79
	-1,89	-1,99
	-2,14	-2,29
	-2,45	-2,60
	-2,75	-2,87
	-2,99	-3,18
	-3,38	-3,59
	-3,79	-3,99
	-4,20	-4,40
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	
	-1,75	2,80
	0,25	
Type og dim	400 PE100	400 PE100 SDR 17



N:\S19345193427\BIM\VA\_Tha\Kif\H100.dwg - RuSan - Plottet: 2020-06-22, 09:41:37 - LAYOUT = Z-20-78-05 - XREF = Kabelnett, PA23 - trase og profil, PA19 - trase og profil, PA30 - trase og profil, PA31 - trase og profil, Eksisterende VA, Kurntegning, Kartnummerlag, pumpestasjoner

FORKLARINGER		Kabler	
	Spillvannsledning pumpe		Tele / lavspent / fiber i bakken
	Spillvannsledning selvfall		Tele / lavspent / fiber luftspenn
	Overvannsledning selvfall		Høyspent i bakken: 22kW
	Vannledning		



Rev.	2020-06-18	For anskaffelse	InnMac	RuSan	RuSan
			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 tillater.         </small>					
<b>Tromsø kommune</b>					Målestokk (gjelder A1) <b>1:200</b>
<b>Renovering pumpestasjoner Kvaløya</b> <b>PA-23 Djupelva</b> <b>Plan- og profiltegning</b>					
Norconsult		Oppdragsnummer <b>5193427</b>	Tegningsnummer <b>Z-20-78-05</b>	Revisjon <b>F01</b>	