

20
10
0

PA30 S3

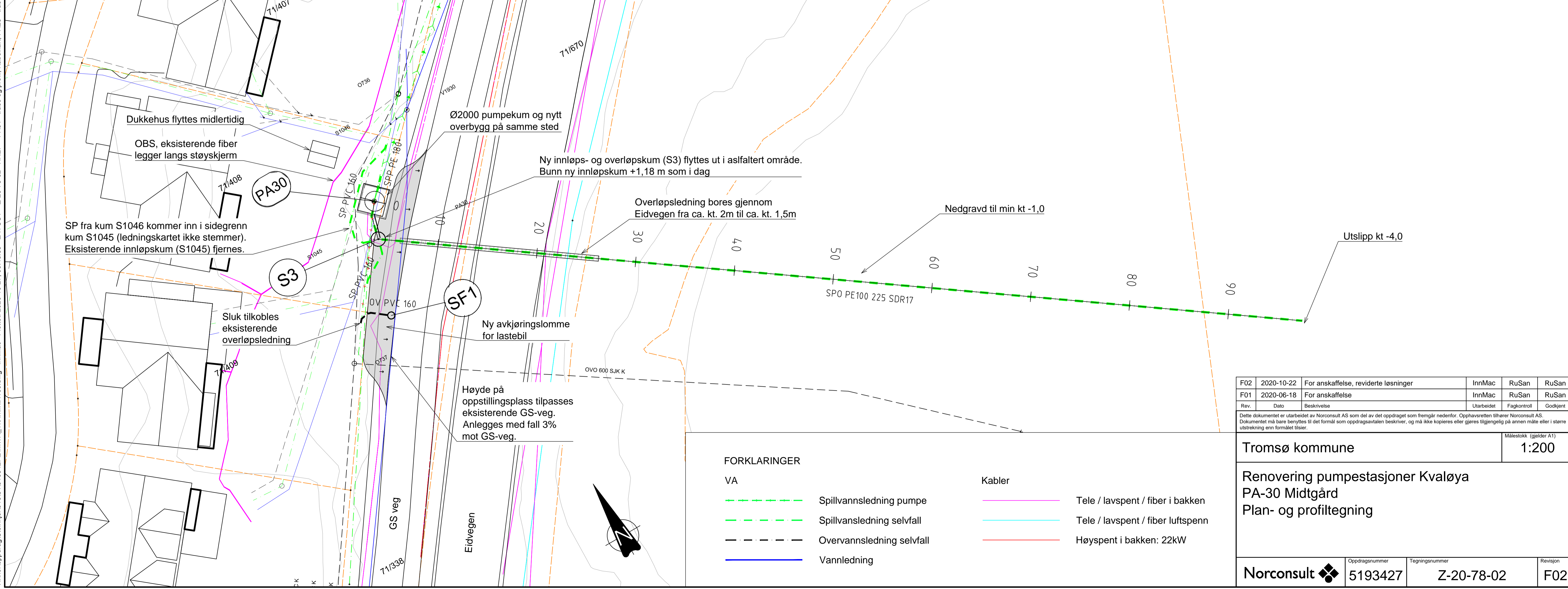
GS-veg Eidvegen

Tilpasses terreng + 0,5 m overdekning. Nedgravd til min kt -1,0

Utslipp kt -4.0

Bores gjennom veg/GS.
Rør trekkes gjennom foringsrør av stål.

PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140																																			
Grunneier																																																		
Markslag																																																		
Grunnforhold																																																		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	3,71	3,93	4,12	3,78	3,97	3,92	3,79	4,05	3,96	3,90	3,83	3,76	2,96	2,66	2,36	2,06	1,78	1,51	1,21	0,64	-0,36	-1,36	-1,81	-1,82	-1,85	-1,87	-1,90	-1,93	-1,96	-1,99	-2,02	-2,05	-2,07	-2,10	-2,13	-2,16	-2,19	-2,23	-2,26	-2,30	-2,45	-2,65	-2,86	-3,07	-3,27	-3,48	-3,69	-3,89	-4,10	-4,26
Hor. vinkelpunktavstand i m	3,9																																																	
Kumavstand i m	3,9																																																	
Fall i ‰	stupfall																																																	
Kote innv. bunn	-0,02	1,18																																																
Type og dim																																																		
Kumavstand i m	93,6																																																	
Fall i ‰	Fall tilpasses terreng + 0,5 m overdekning																																																	
Kote innv. bunn	2,80	2,02													-4,26																																			
Type og dim	225 PE100 SDR17																																																	



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 nederfor. 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)
1:200

**Renovering pumpestasjoner Kvaløya
PA-30 Midtgård
Plan- og profiltegning**

Norconsult	Oppdragsnummer 5193427	Tegningsnummer Z-20-78-02	Revisjon F02
------------	---------------------------	------------------------------	-----------------

FORKLARINGER

- VA**
- Spillvannsledning pumpe
 - - - Spillvannsledning selvføll
 - Overvannsledning selvføll
 - Vannledning
- Kabler**
- Tele / lavspent / fiber i bakken
 - Tele / lavspent / fiber luftspenn
 - Høyspent i bakken: 22kW

X:\nor\oppdrag\Stenkjerf15\345193427\BIM\VA_T\VA\K\H\H100.dwg - InnMac - Plottet: 2020-10-27 09:43:35 - LAYOUT = Z-20-78-02 - XREF = PA31 - trase og profil, PA30 - trase og profil, PA23 - trase og profil, Kabelekt, PA23 - trase og profil, PA19 - trase og profil, PA19 - trase og profil, PA30 - trase og profil, Eksisterende VA, Kumtegning, Kartgrunnlag, pumpestasjoner