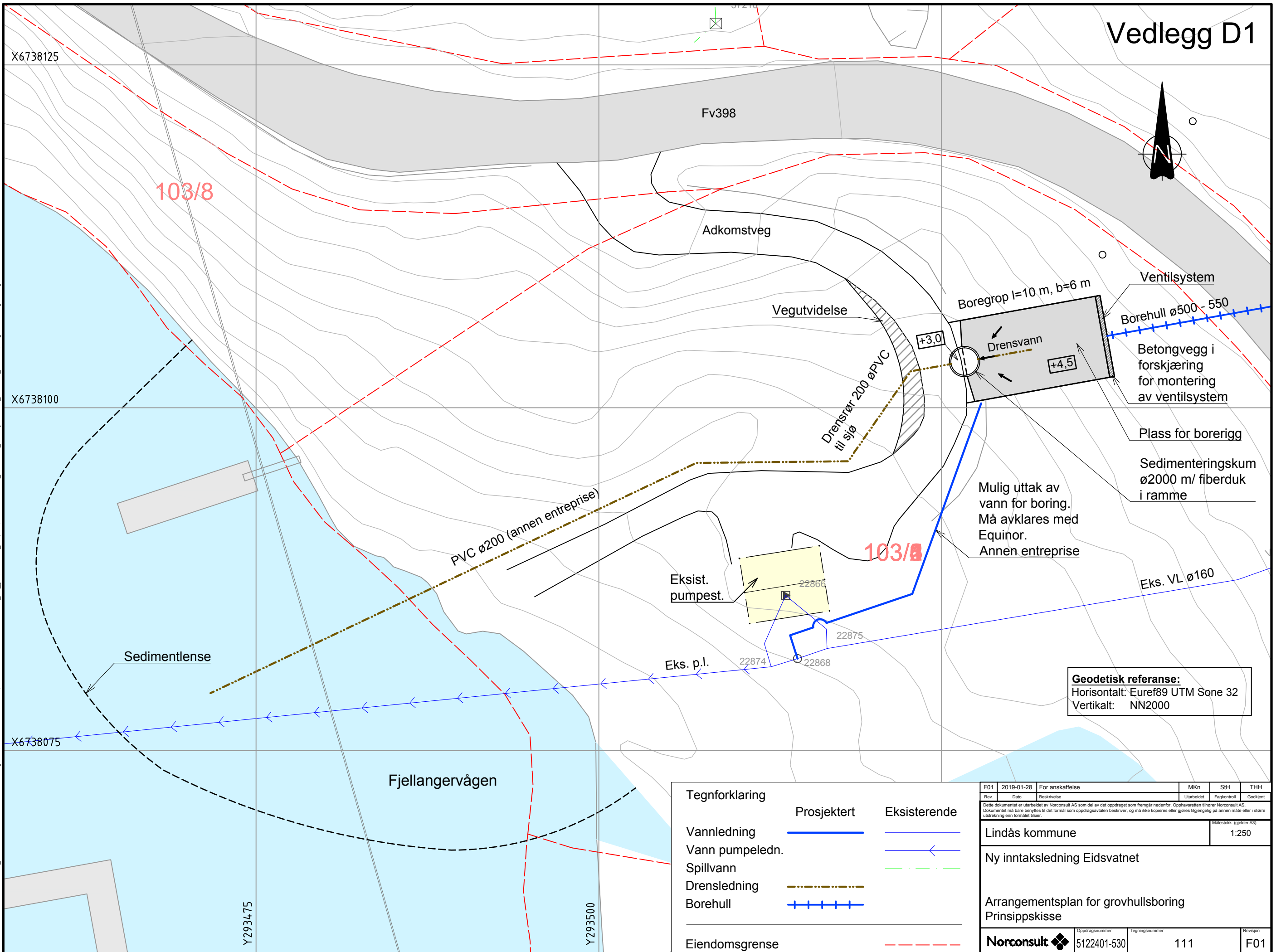
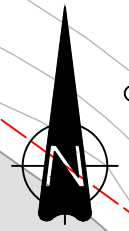


Vedlegg D1



"N:\5122401\22401\DAK\Teknik\Infrastruktur\K\5122401-111.dwg - MKn - Plottet: 2019-01-28, 09:29:47 - XREF = Eksisterende_VA_gva, 5122401_VA-plan, NSAS20190111_eldsvatnet_1m-hoydekurver_UTM32N_NN2000_Vegsedelkartgrunnlag"

Tegnforklaring	
Vannledning	— (blue line) —
Vann pumpeledn.	— (blue line with arrow) —
Spillvann	— (green dashed line) —
Drensledning	— (brown dash-dot line) —
Borehull	— (blue line with crosses) —
Eiendomsgrense	— (red dashed line) —
	— (blue line with arrow) —
	— (green dashed line) —
	— (brown dash-dot line) —
	— (blue line with crosses) —
	— (red dashed line) —

F01	2019-01-28	For anskaffelse	MKn	SH	THH
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
<p>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 oppdragsvåren beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.</p>					
Lindås kommune					Målestokk (gjelder A3)
Ny inntaksledning Eidsvatnet					1:250
Arrangementsplan for grovhulls boring					
Prinsippskisse					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5122401-530	111	F01	

Geodetisk referanse:
 Horisontalt: Euref89 UTM Sone 32
 Vertikalt: NN2000

Mulig uttak av vann for boring. Må avklares med Equinor. Annen entreprise

Sedimenteringskum ø2000 m/ fiberduk i ramme

Betongvegg i forskjæring for montering av ventilsystem

Ventilsystem

Boregrop l=10 m, b=6 m

Borehull ø500 - 550

Drensvann

Vegutvidelse

Adkomstveg

Fv398

103/8

103/8

PVC ø200 (annen entreprise)

Drensrør 200 øPVC til sjø

Eksist. pumpest.

Eks. p.l.

Sedimentlense

Fjellangervågen

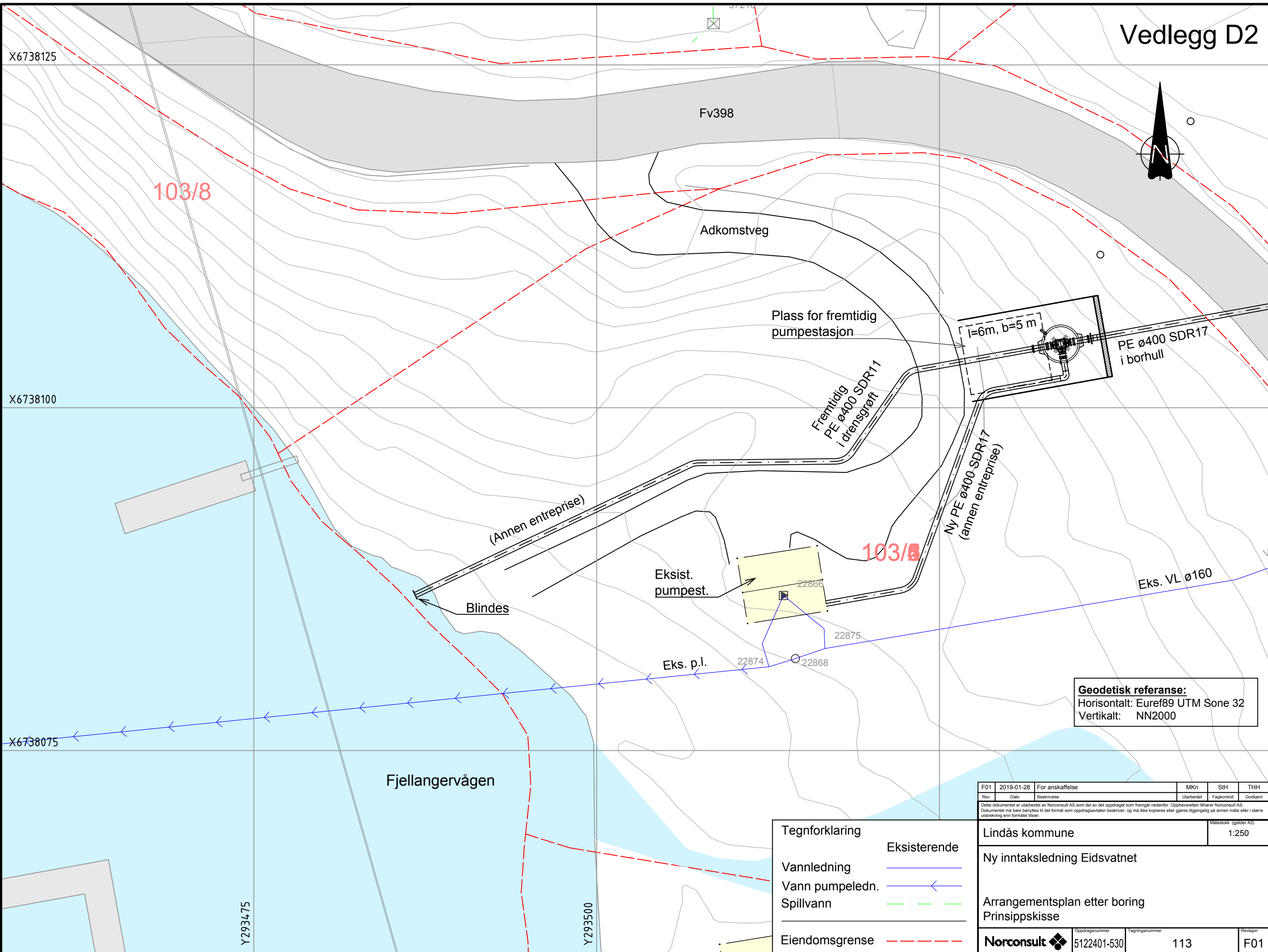
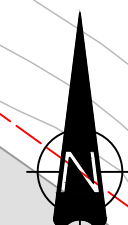
X6738125

X6738100

X6738075

Y293475

Y293500



Geodetisk referanse:
 Horisontalt: Euref89 UTM Sone 32
 Vertikalt: NN2000

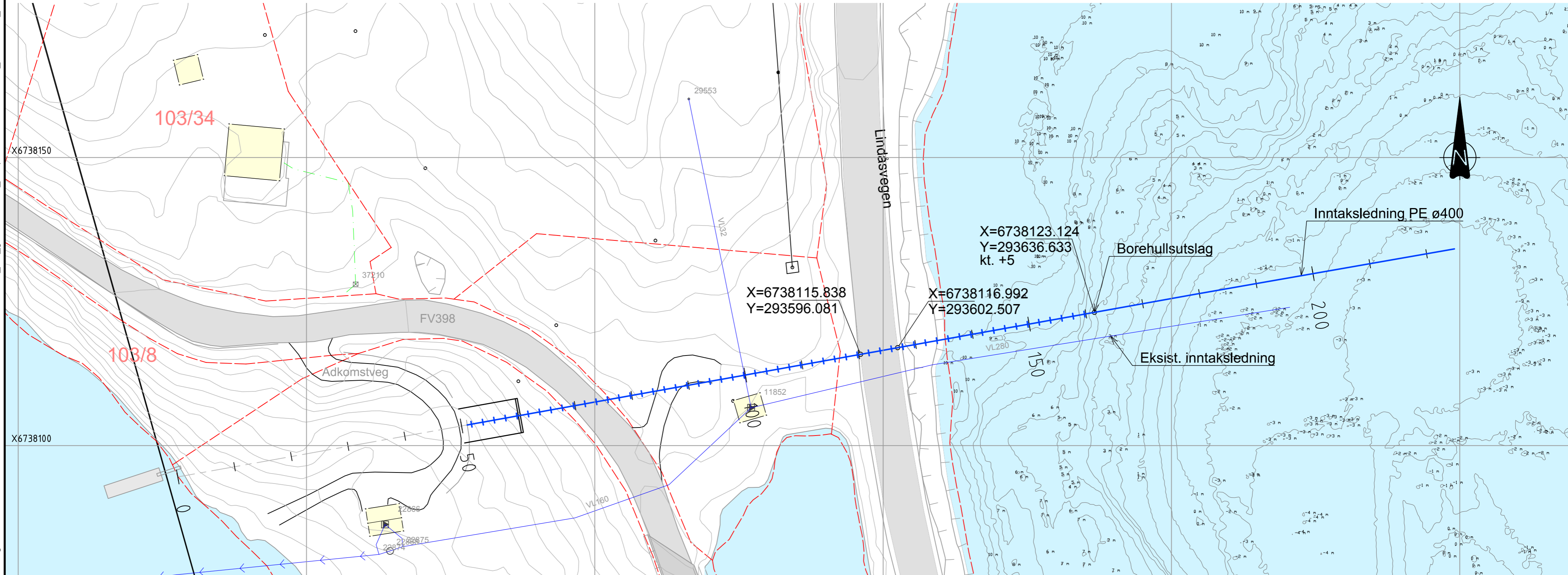
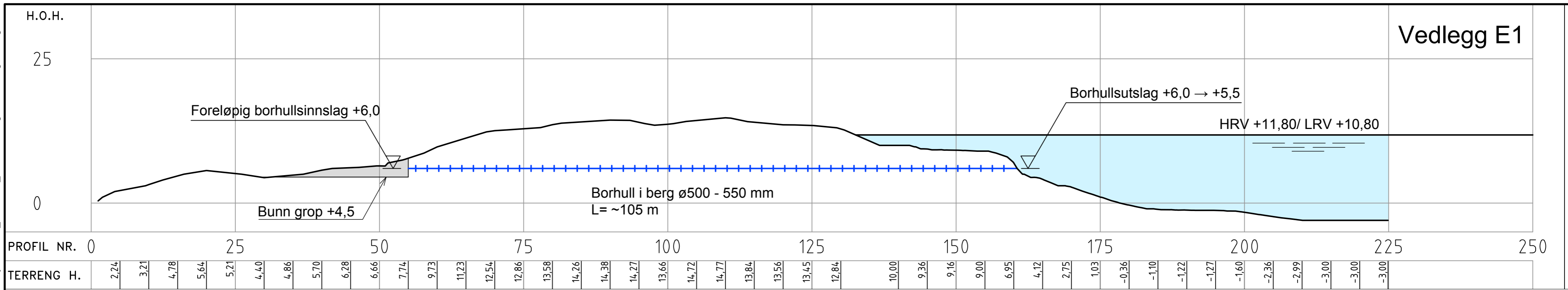
Tegnforklaring	
Vannledning	Eksisterende
Vann pumpeledn.	
Spillvann	
Eiendomsgrense	

Rev.	Dato	Beskrivelse	MKn	SH	THH
F01	2019-01-28	For anskaffelse			
			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 oppdragsvåren beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Lindås kommune	Målestokk (gjelder A3)	1:250
Ny inntaksledning Eidsvatnet		
Arrangementsplan etter boring		
Prinsippskisse		
Norconsult	Oppdragsnummer 5122401-530	Tegningsnummer 113
		Revisjon F01

"N:\5122401\5122401\IDAKITeknikk\Infrastruktur\4\11\5122401-113.dwg - MKn - Plottet: 2019-01-28, 09:48:51 - XREF = Eksisterende_VA_gva, 5122401_VA-plan, NSAS20190111_eidsvatnet_1m-hoydekurver_UTM32N_NN2000_Vaegseldekkartgrunnlag"



Tegnforklaring

	Prosjektert	Eksisterende
Vannledning		
Vann pumpeledn.		
Spillvann		
Drensledning		
Borehull		
Eiendomsgrense		

Geodetisk referanse:
 Horisontalt: Euref89 UTM Sone 32
 Vertikalt: NN2000

F01	2019-01-28	For anskaffelse	MKn	StH	THH
-----	------------	-----------------	-----	-----	-----

Rev. Dato Beskrivelse Utarbeidet Fagkontroll Godkjert

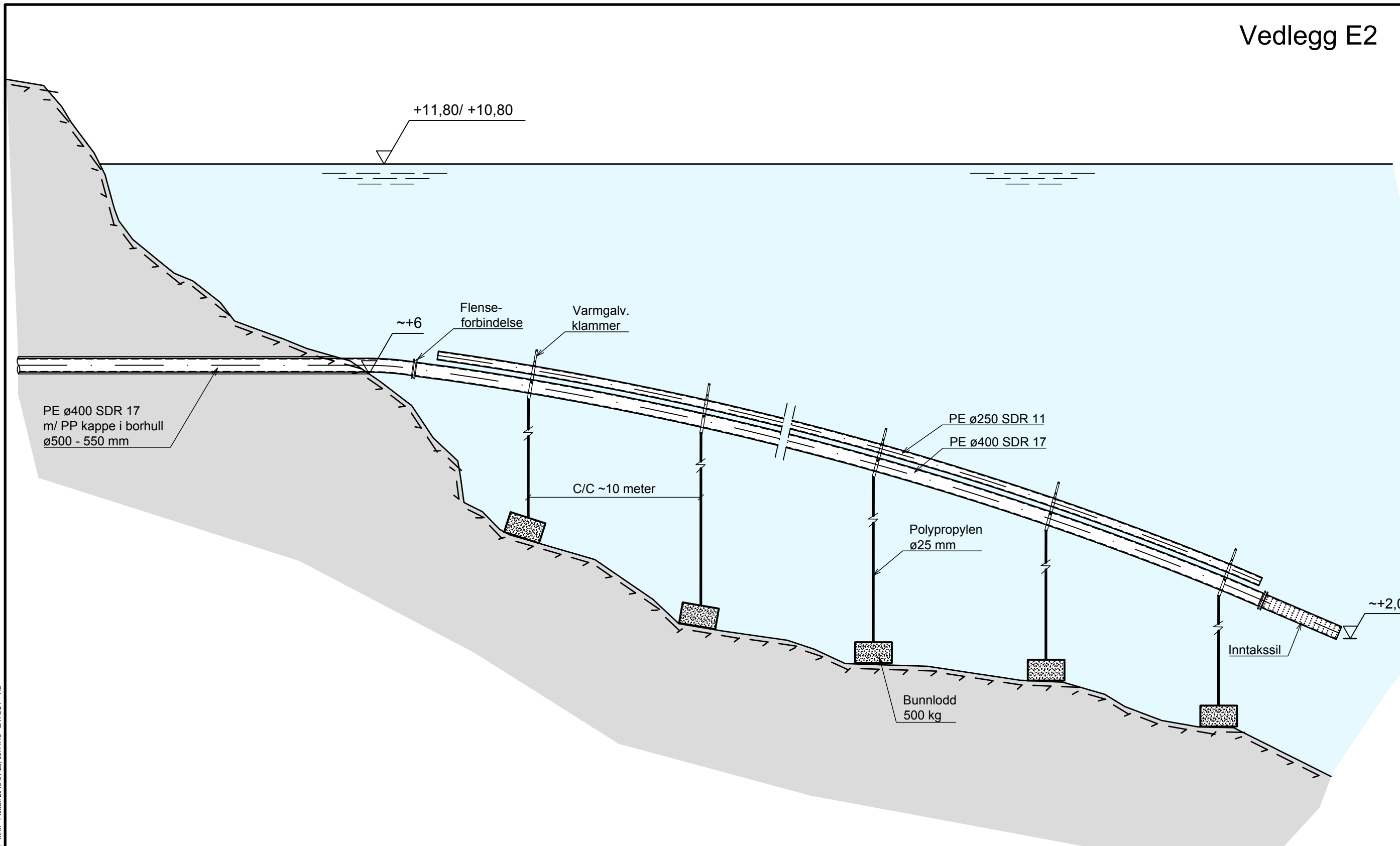
Lindås kommune
 Målestokk (gjelder A2)
 1:500

Ny inntaksledning Eidsvatnet

Plan boregrop og borehull ø500 - 550 mm

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5122401-530	110	F01

"N:\512241\5122401\IDAK\Teknisk_Infrastruktur\Arkfil\5122401-110.dwg - MKn - Plottet: 2019-01-28, 09:28:28 - XREF = Eksisterende_VA_gva_5122401_VA-plan_NSAS20190111_eidsvatnet_1m-hoydekurver_UTM32N_NIN2000_Vagseidet-kartgrunnlag"



PE ø400 SDR 17
m/ PP kappe i borhull
ø500 - 550 mm

+11,80/ +10,80

~+6

Flense-
forbindelse

Varmgalv.
klammer

C/C ~10 meter

PE ø250 SDR 11
PE ø400 SDR 17

Polypropylen
ø25 mm

Bunnlodd
500 kg

Inntakssil

~+2,0

"N:\5122401\IDAKITeknik\Infrastruktur\AK\115122401-112.dwg - MKn - Plottet: 2019-01-28, 09:44:15 - LAYOUT = A3"

F01	2019-01-28	For anskaffelse	MKn	SH	THH
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
<p><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 oppdragsvåren beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrøkning enn formålet tilsier.</small></p>					
Lindås kommune					Målestokk (gjelder A3)
Ny inntaksledning Eidsvatnet					-
<p>Profil inntaksledning Prinsippskisse</p>					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5122401-530	112	F01	