



Revisjon	Dato	Beskrivelse	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	
F01	2019-03-05	Konkurransesgrunnlag	RoLan	AniHag	JIN	
<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 uten i skriftlig samtykke.</small>						
Oppdragsgiver					Målestokk	gjelder for A3 format
Meland kommune						
Meland vassbehandlingsanlegg						
3D-visualisering_ Fasader mot nord-øst og sør-øst						
Alternativ T: Kledning i acetyleret trevirke						
Antatt utseende ca. 2 år etter bygging						
Norconsult		Oppdragsnummer	Fagningsnummer	Revisjon		
		5173421	A-90-10-01	F01		





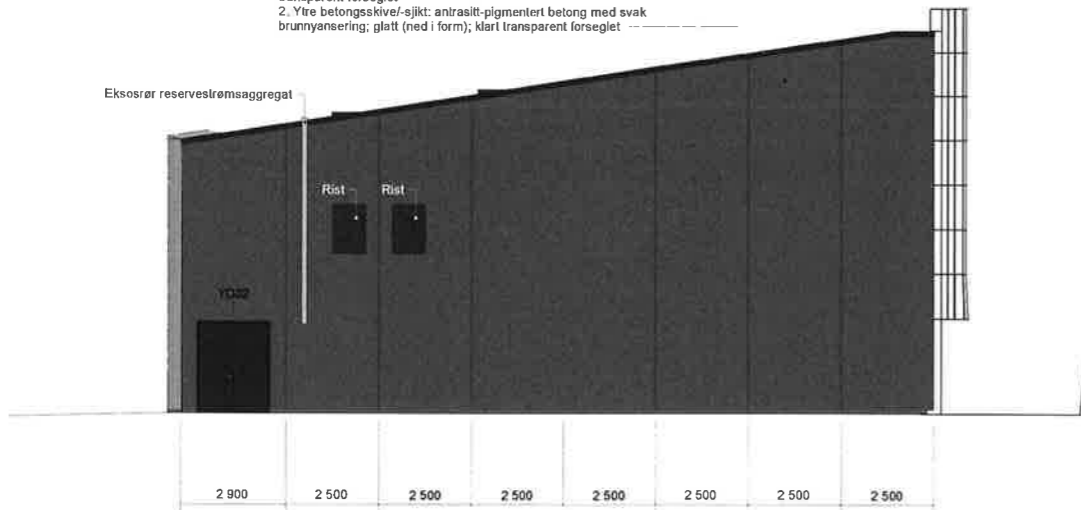
F01	2019-03-05	Konkurransegrunnlag	RoLan	AniHag	JIN
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
<small>Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdrags som fremgår nedenfor. Opphavretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning.</small>					
Oppdragsgiver					Målestokk
Meland kommune					(Spør for A3 format)
Meland vassbehandlingsanlegg 3D-visualisering_ Fasader mot nord-øst og sør-øst Alternativ T: Kledning i acetyleret trevirke Antatt utseende ca. 15 år etter bygging					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5173421	A-90-10-02	F01	



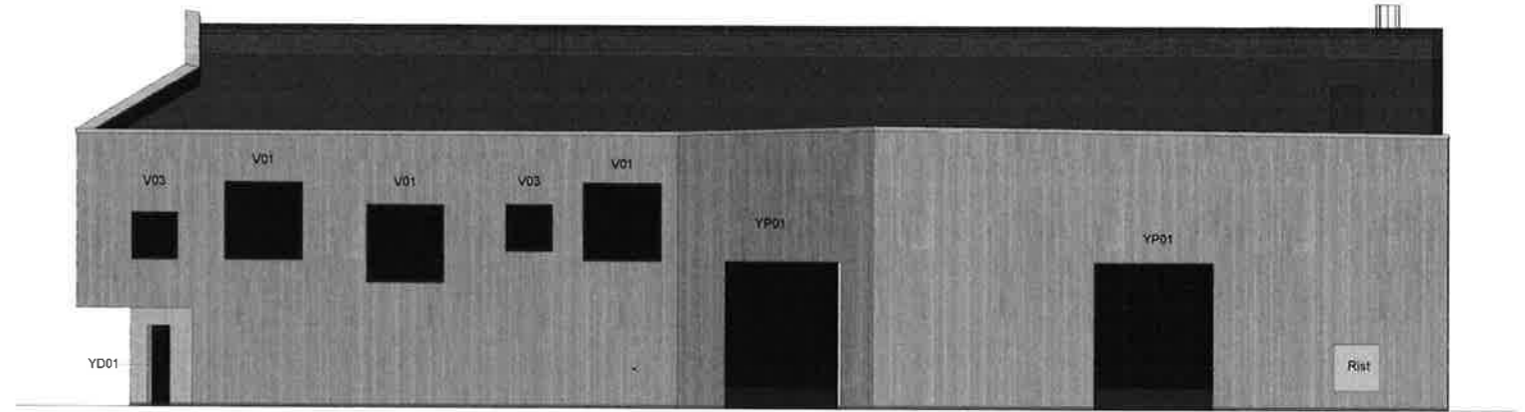
betongsandwichelementer (leverandørprosjektering):

- med innlagte bærende bjelker og søyler i innersjikt
  - utsparinger til opplegg av dekkeelementer, etc.
  - utsparinger til dør YD02, ventilasjonsrister, eksosrør reservestrøm, etc.
  - ulik betongfarge og overflate på indre og ytre betongskive/sjikt:
1. Indre betongskive/sjikt: hvit-pigmentert betong; slipt; klart transparent forsegle
  2. Ytre betongskive/sjikt: antrasitt-pigmentert betong med svak brunnyansering; glatt (ned i form); klart transparent forsegle

Eksosrør reservestrømsaggregat



Fasade mot nord-vest.



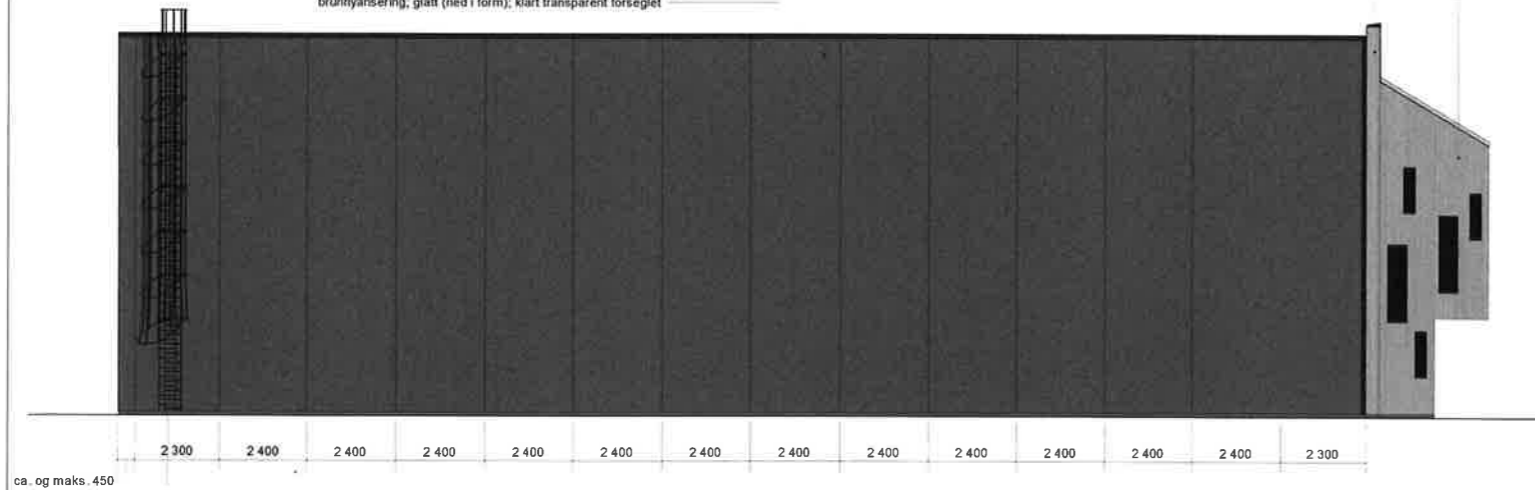
stående kledning av rektangulære bord i acetylerert trevirke  
145 x 19mm | c/c 150mm

Fasade mot nord-øst.

betongsandwichelementer (leverandørprosjektering):

- med innlagte bærende bjelker og søyler i innersjikt
  - utsparinger til opplegg av dekkeelementer, etc.
  - utsparinger til dør YD02, ventilasjonsrister, eksosrør reservestrøm, etc.
  - ulik betongfarge og overflate på indre og ytre betongskive/sjikt:
1. Indre betongskive/sjikt: hvit-pigmentert betong; slipt; klart transparent forsegle
  2. Ytre betongskive/sjikt: antrasitt-pigmentert betong med svak brunnyansering; glatt (ned i form); klart transparent forsegle

stående kledning av rektangulære bord i acetylerert trevirke  
145 x 19mm | c/c 150mm



ca. og maks. 450

Inspeksjonsstige hovedtak:  
med ryggbøyle, hvileplattform  
og adgangssikring

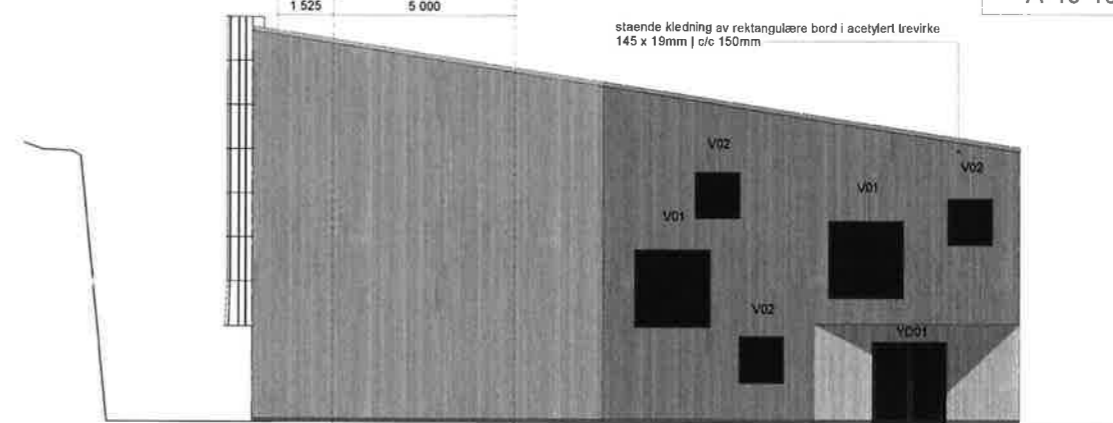
Fasade mot sør-vest.

1

OBS: 2 stk. prefabriserte veggelementer (5m totalt)  
samt utspaliggende avsnitt av YD04 monteres først  
eller utført maskinteknisk entrepris.

stående kledning av rektangulære bord i acetylerert trevirke  
145 x 19mm | c/c 150mm

Tegningsnummer: A-40-10-01-T  
Revisjon: F01



Fasade mot sør-øst.

Rev.	Dato	Revisjon	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent	RoLan	AniHag	JIN
F01	2019-03-05	Konkurransgrunnlegg						
Meland kommune								1 : 100
Meland vassbehandlingsanlegg								
Fasader								
Alternativ T: Fasadekledning i acetylerert trevirke								
Norconsult		Oppdragsnummer: 5173421	Tegningsnummer: A-40-10-01-T	Revisjon: F01				






Revisjon	Dato	Beskrivelse	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	
F01	2019-03-05	Konkurransesgrunnlag	RoLan	Ani-Hag	JIN	
<small>De i dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår av referansen. Opphavshetten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes i det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i sinne uten tillatelse.</small>						
Oppdragsnavn					Målestokk	Oppskala for A3-format
Meland kommune						
Meland vassbehandlingsanlegg						
3D-visualisering_ Fasader mot nord-øst og sør-øst						
Alternativ K: Skivekledning i kobber						
Antatt utseende ca. 1 år etter bygging						
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon		
Norconsult		5173421	A-90-00-01	F01		





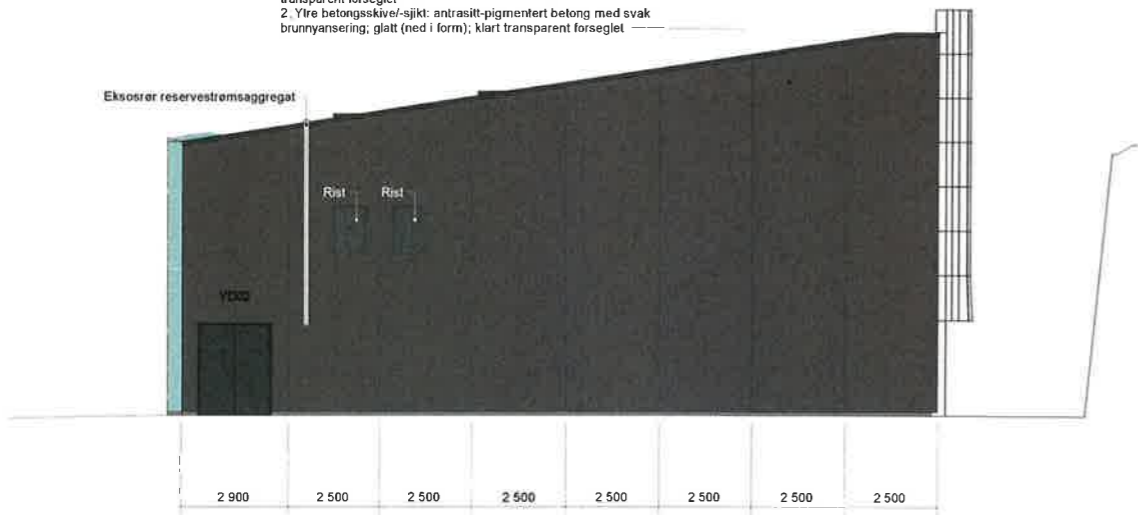
F01	2019-03-05	Konkurransesgrunnlag	RoLan	AniHag	JIN
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
<small>Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes i det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i senere utgaver.</small>					
Oppdragsgiver					Målestokk (gjelder for A3-format)
Meland kommune					
Meland vassbehandlingsanlegg 3D-visualisering_ Fasader mot nord-øst og sør-øst Alternativ K: Skivekledning i kobber Antatt utseende ca. 20 år etter bygging					
Norconsult 		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5173421	A-90-00-02	F01	



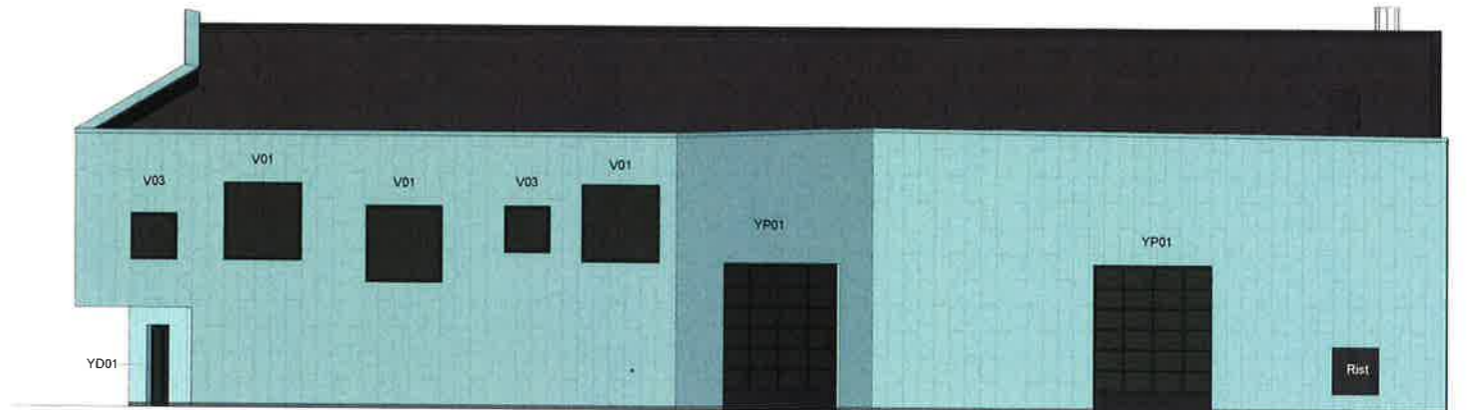
**betongsandwichelementer (leverandørprosjektering):**

- med innlagte bærende bjelker og søyler i innersjikt
- utsparringer til opplegg av dekkelementer, etc.
- utsparringer til der YD02, ventilasjonsrister, eksosrør reservestrøm, etc.
- ulik betongfarge og overflate på indre og ytre betongskive/-sjikt:

1. Indre betongskive/-sjikt: hvit pigmentert betong; slipt; klart transparent forseglet
2. Ytre betongskive/-sjikt: antrasit-pigmentert betong med svak brunnyansering, glatt (ned i form); klart transparent forseglet



Fasade mot nord-vest



vertikal skiveledning i 0,6mm kobber natur | 1/3 forband  
 type: vinkelfals | horisontale hakefals  
 modulbredde: generelt 420mm  
 modulhøyde: 1950mm | Se fasadeskjemaer

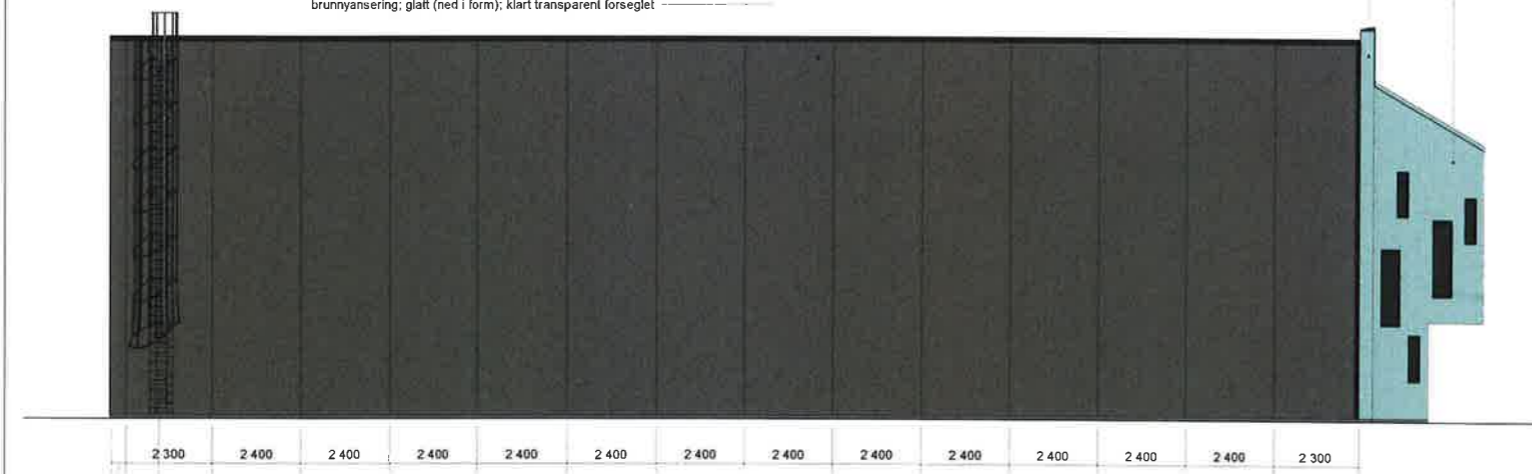
Fasade mot nord-øst

**betongsandwichelementer (leverandørprosjektering):**

- med innlagte bærende bjelker og søyler i innersjikt
- utsparringer til opplegg av dekkelementer, etc.
- utsparringer til der YD02, ventilasjonsrister, eksosrør reservestrøm, etc.
- ulik betongfarge og overflate på indre og ytre betongskive/-sjikt:

1. Indre betongskive/-sjikt: hvit pigmentert betong; slipt; klart transparent forseglet
2. Ytre betongskive/-sjikt: antrasit-pigmentert betong med svak brunnyansering, glatt (ned i form); klart transparent forseglet

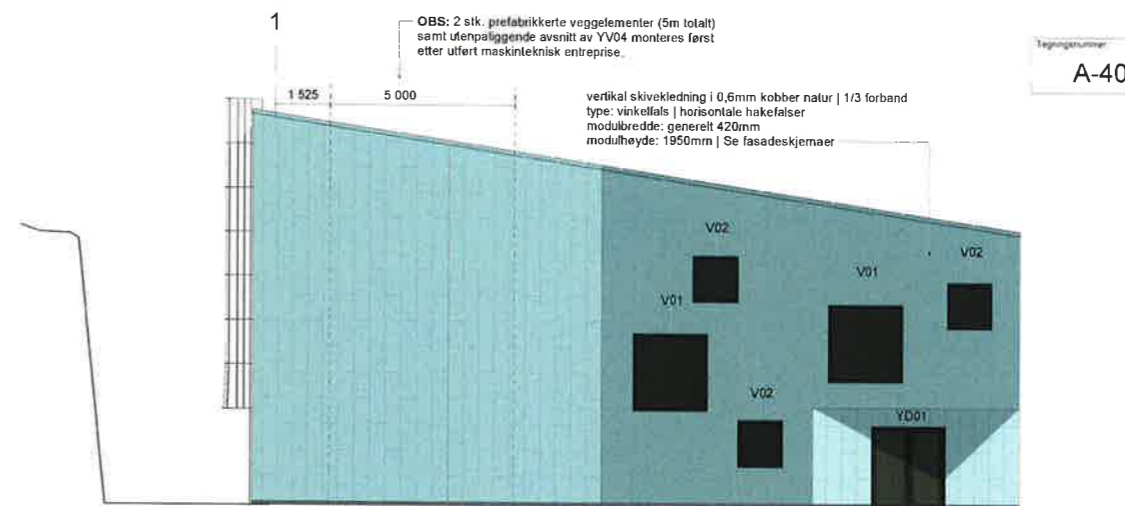
vertikal skiveledning i 0,6mm kobber natur | 1/3 forband  
 type: vinkelfals | horisontale hakefals  
 modulbredde: generelt 420mm  
 modulhøyde: 1950mm | Se fasadeskjemaer



ca. og maks. 450

inspeksjonstige hovedtak med ryggbøyle, hvileplattform og adgangssikring

Fasade mot sør-vest



OBS: 2 stk. prefabrikkerte veggelementer (5m totalt) samt utenpåliggende avsnitt av YV04 monteres først etter utført maskinleknisk entrepris.

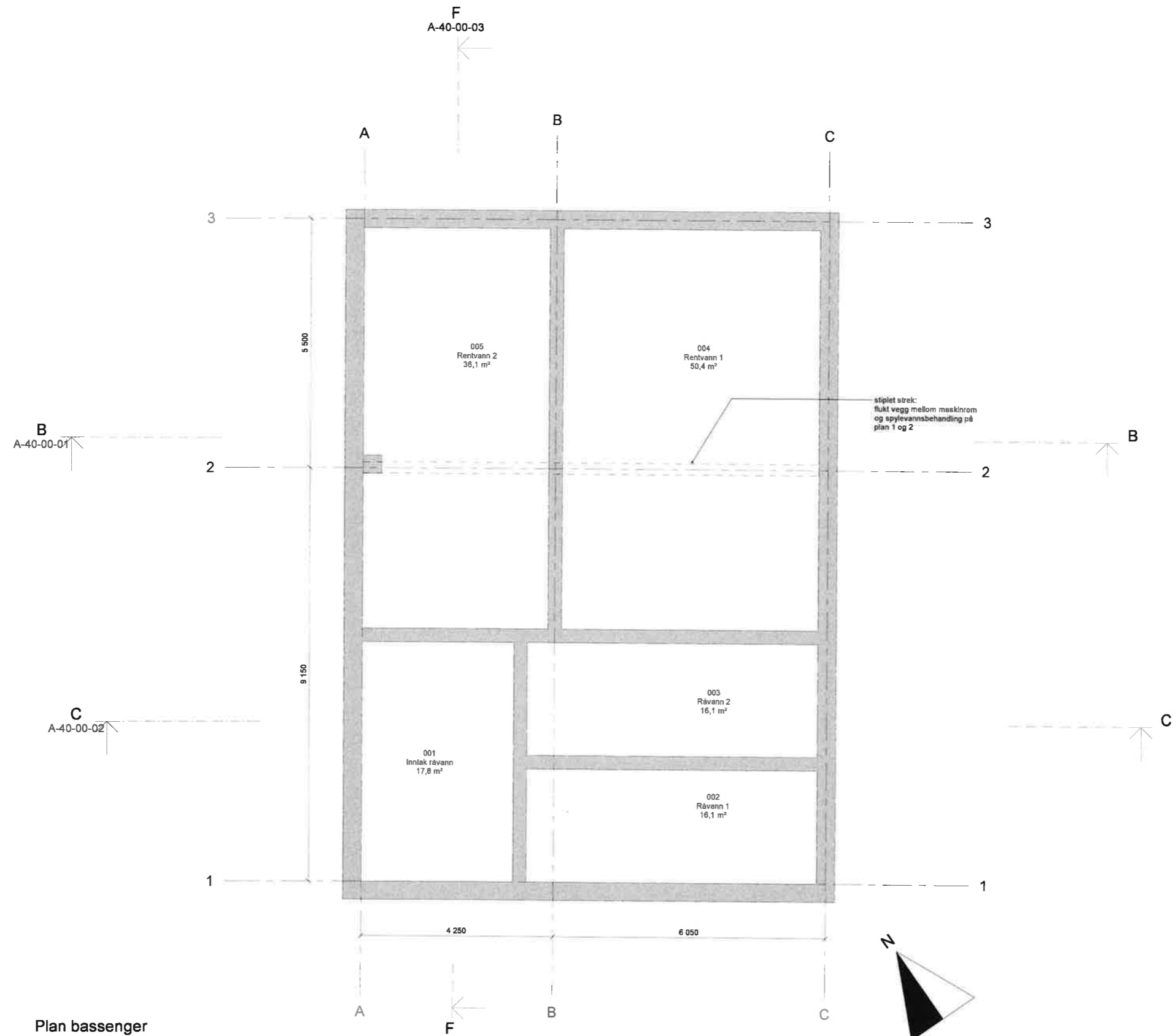
vertikal skiveledning i 0,6mm kobber natur | 1/3 forband  
 type: vinkelfals | horisontale hakefals  
 modulbredde: generelt 420mm  
 modulhøyde: 1950mm | Se fasadeskjemaer

Fasade mot sør-øst

Tegningsnummer: A-40-10-01-K  
 Rev. 01

F01	2019-03-05	Konkurranseskrinnlag	RoLan	AniHag	JIN
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 oppdragsparten bestemmer, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.					
Meland kommune					Maks. 100 (gjelder A1)
Meland vassbehandlingsanlegg					1 : 100
Fasader					
Alternativ K: Skiveledning i kobber					
Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon		
	5173421	A-40-10-01-K	F01		

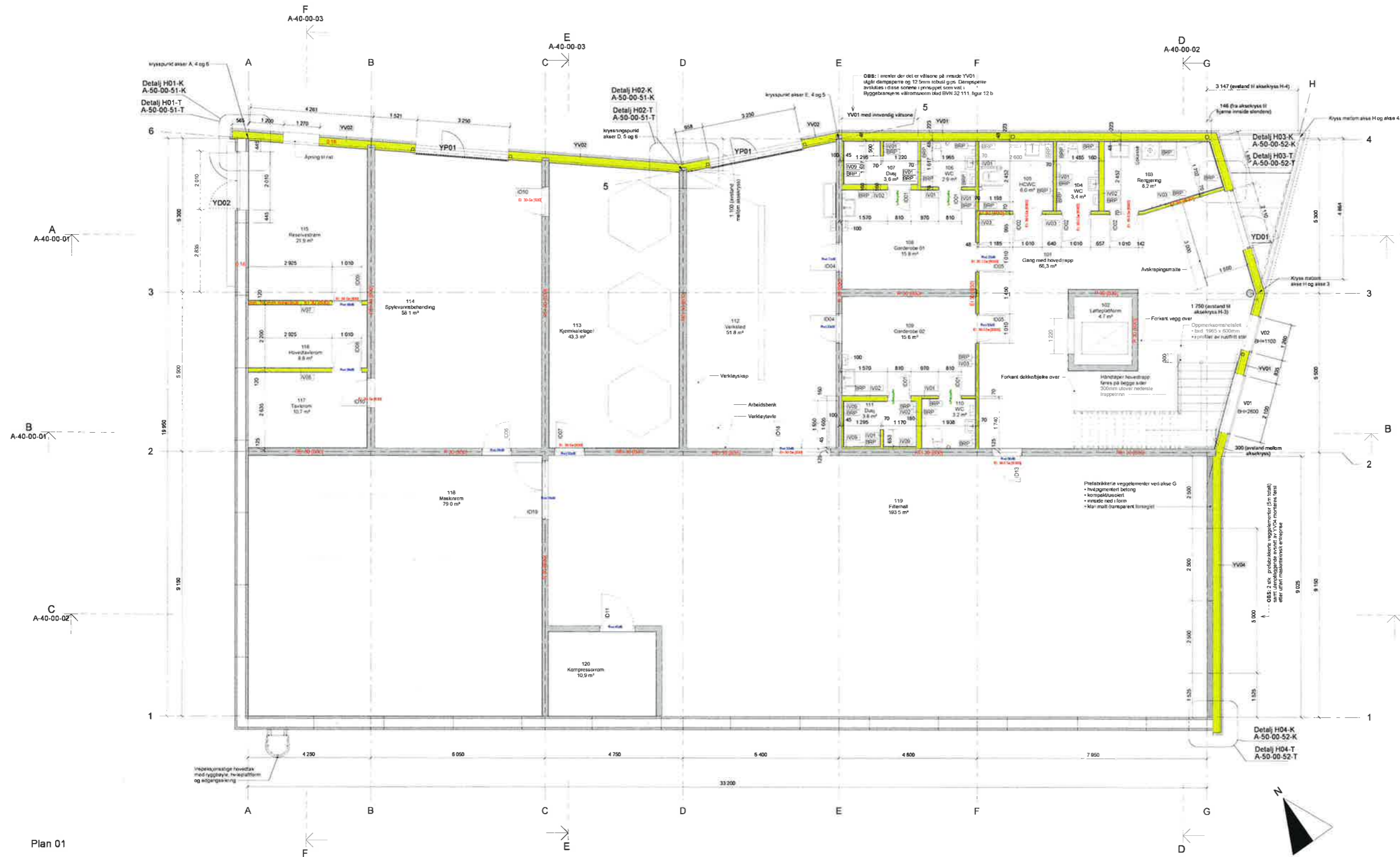
2019-03-05 10:24:47 W:\01\2019\1012\08\04\Meland\_vassbehandling\Fasade\A1.dwg (A1)



Plan bassenger

Taggernummer	Revisjon
A-20-00-01	F01

F01	2019-03-05	Konkurransegrunnlag	RoLan	AniHag	JIN
Rev	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Figurert	Godkjent
<small>Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavstilen 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 tilhører.</small>					
Meland kommune					Målestokk (gjelder A1) 1 : 50
Meland vassbehandlingsanlegg Plan bassenger					
Norconsult	Oppdragsnummer 5173421	Taggernummer A-20-00-01	Revisjon F01		

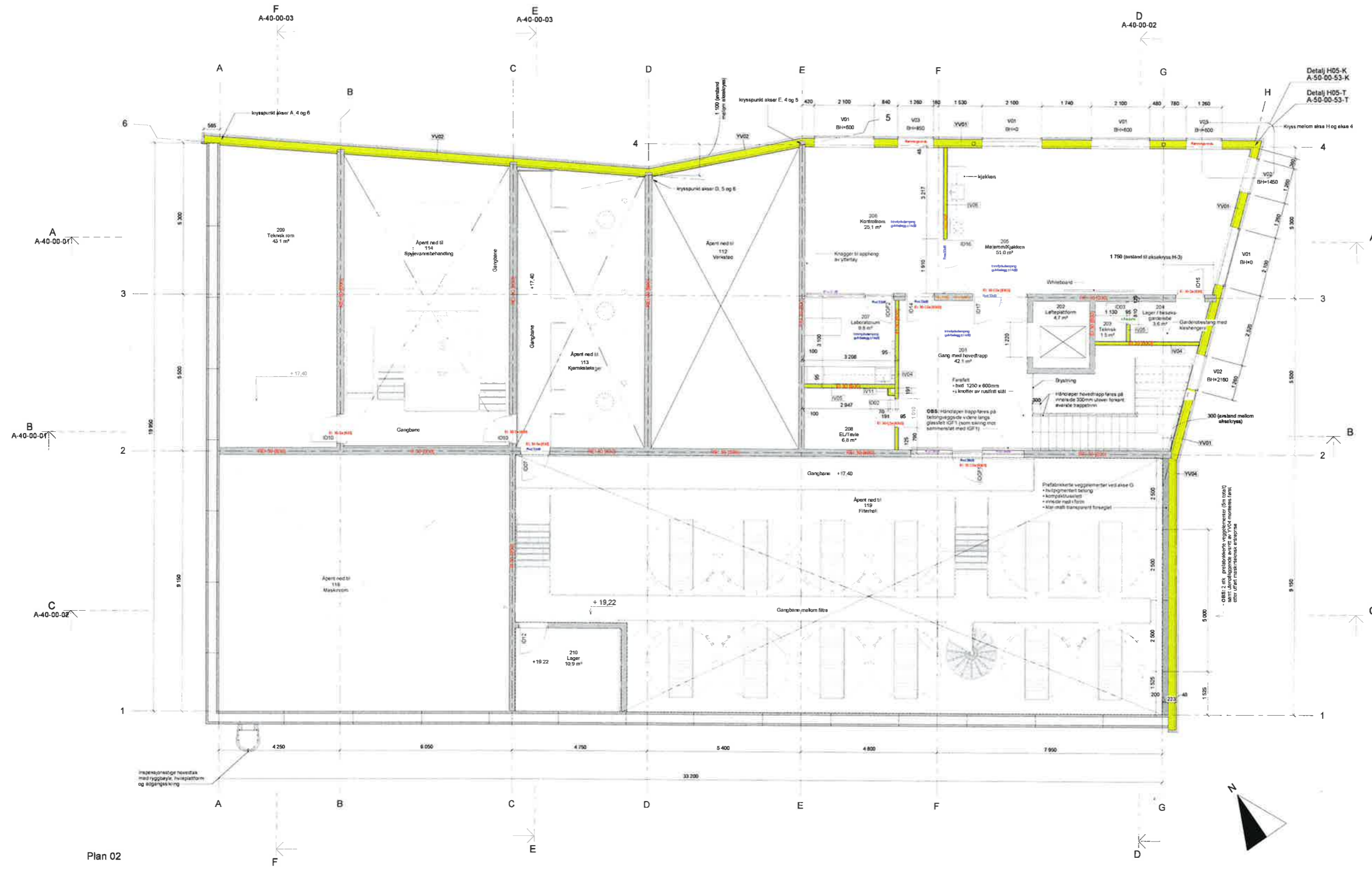


Plan 01

A-20-01-01 F01

F01 2019-03-05 Konkursansvargrunnlag		Rev. 1	Ansatt	JH
Meland kommune		1 : 50		
Meland vassbehandlingsanlegg				
Plan 01, etasje				
Norconsult	5173421	A-20-01-01	F01	



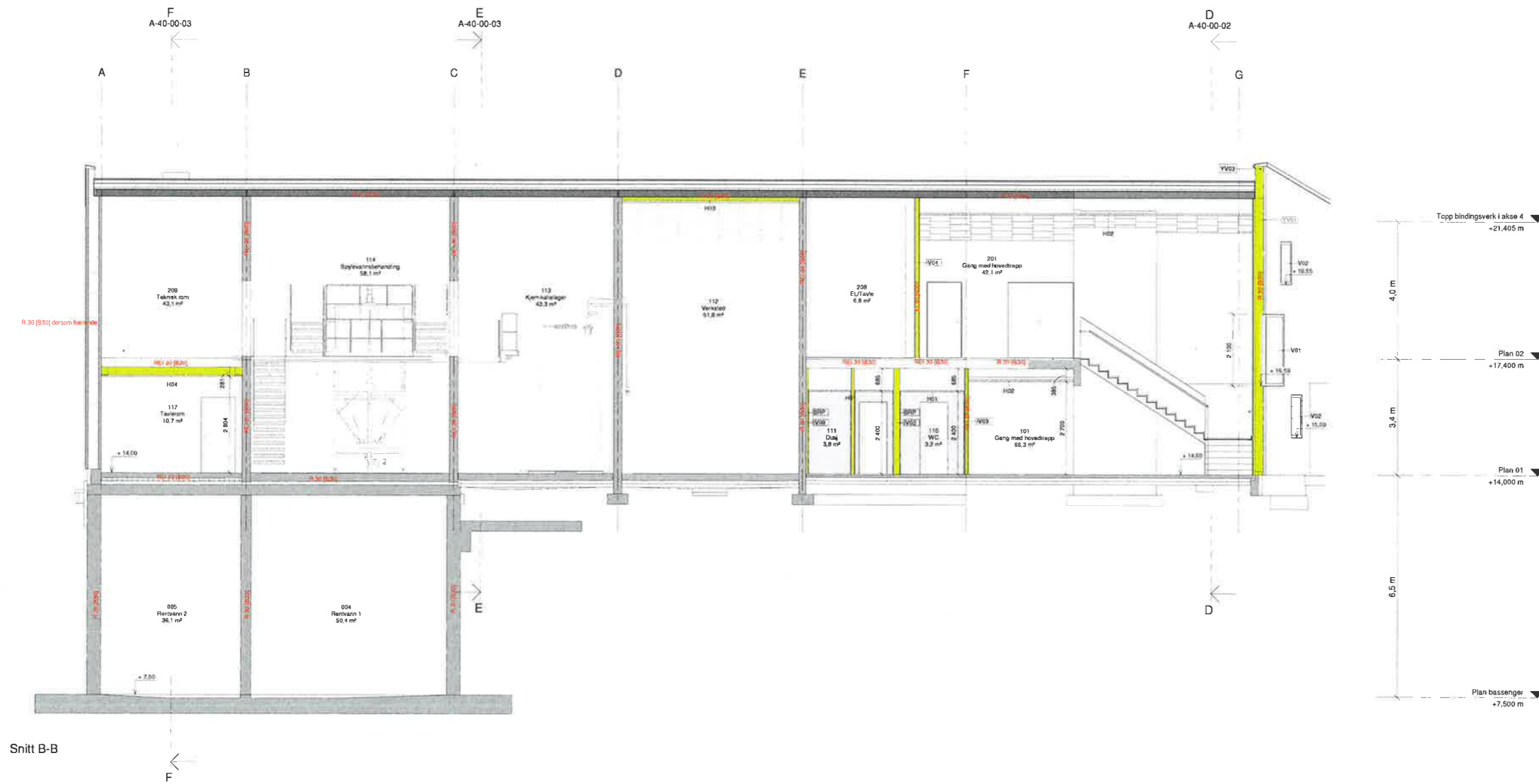
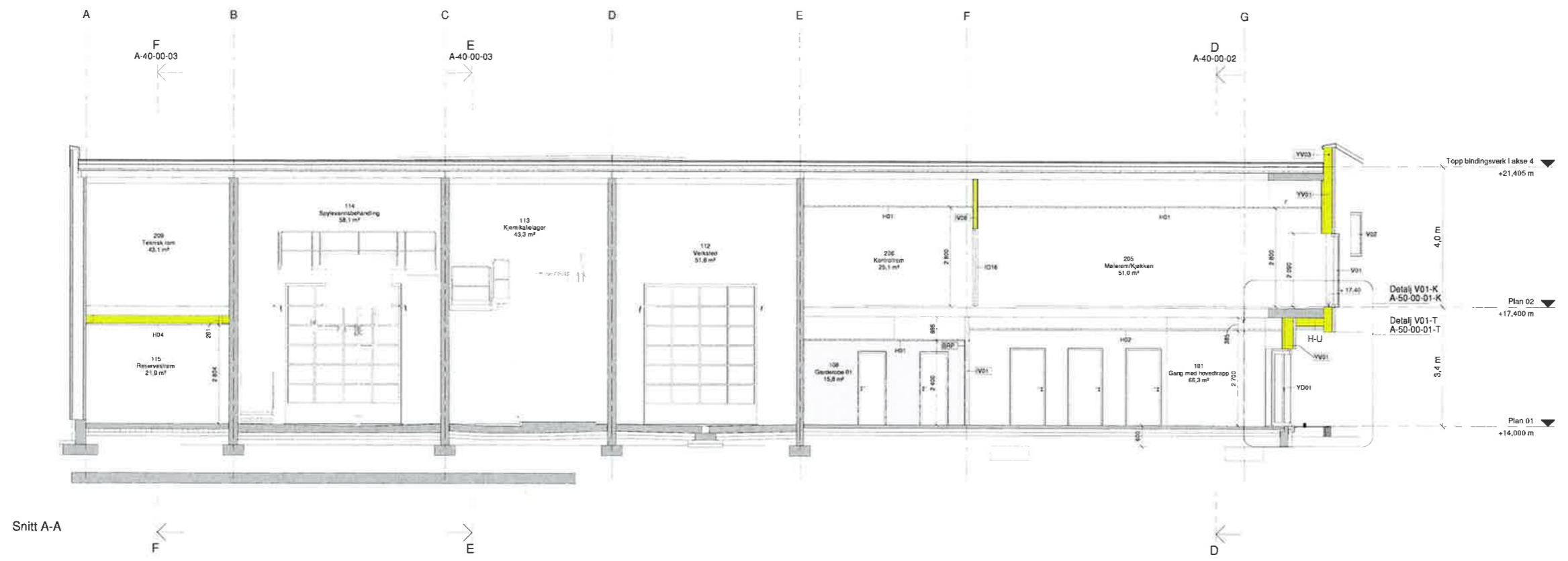


Plan 02

A-20-02-01 F01

F01: 2019-03-05 Konkurransegunstig		Rolan	Anslag	JM
Meland kommune				1 : 50
Meland vassbehandlingsanlegg				
Plan 02, etasje				
Norconsult	5173421	A-20-02-01	F01	



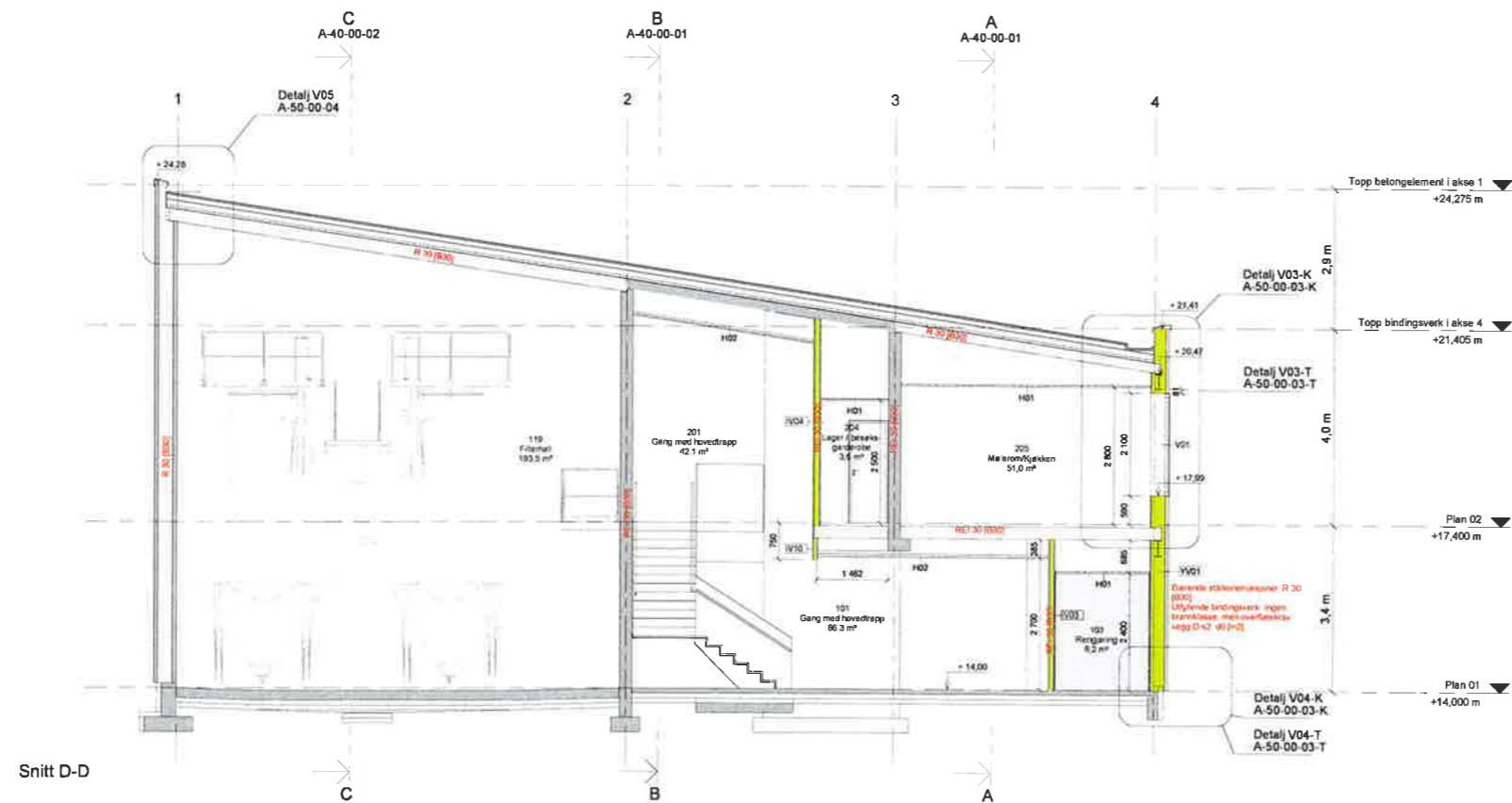
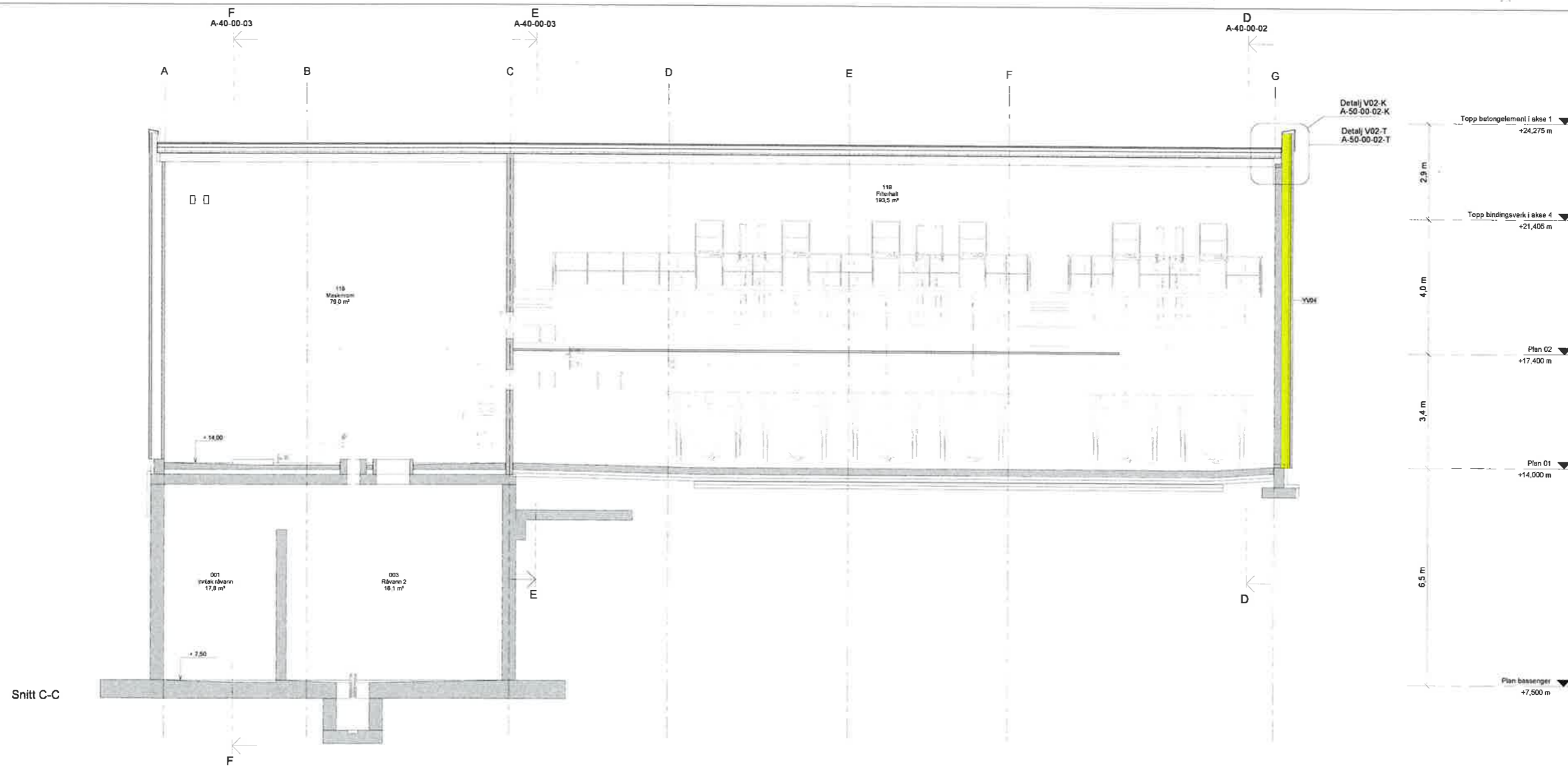


Prosjekt: A-40-00-01

Blatt: F01

F01_2019-03-09_Kommunestyremøte		Rev. 1	Rev. 1	Rev. 1
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av et oppdragsforhold. Det er ikke tillatt å kopiere eller offentliggjøre dette dokumentet uten tillatelse fra Norconsult AS. Dette dokumentet er utarbeidet i henhold til de tekniske tegningsstandardene som er gjeldende på utarbeidelsesdatoen.		Vedlegg E10		
Meland kommune		1 : 50		
Meland vassbehandlingsanlegg				
Snitt A-A, Snitt B-B				
Norconsult	5173421	A-40-00-01	F01	

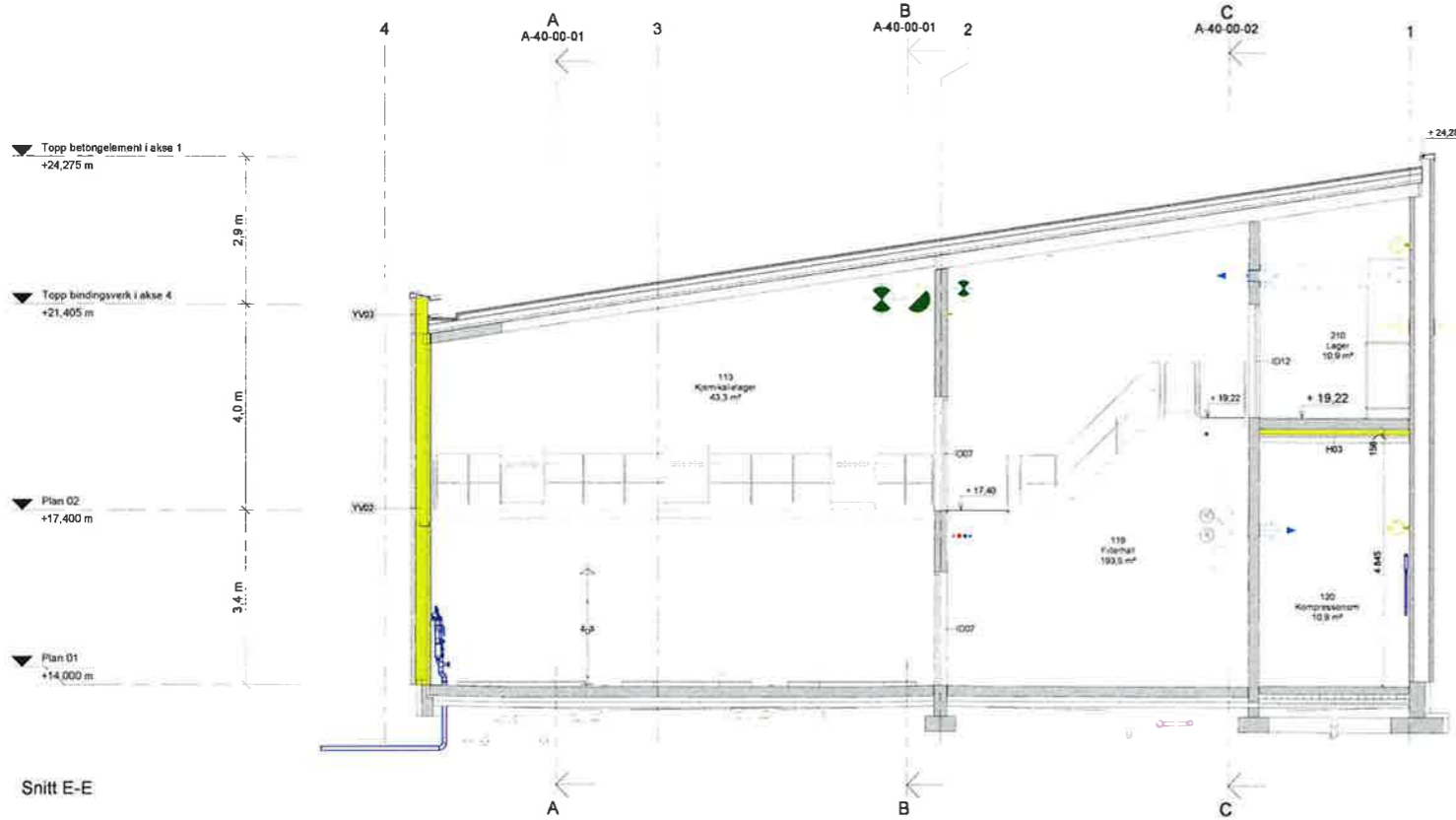




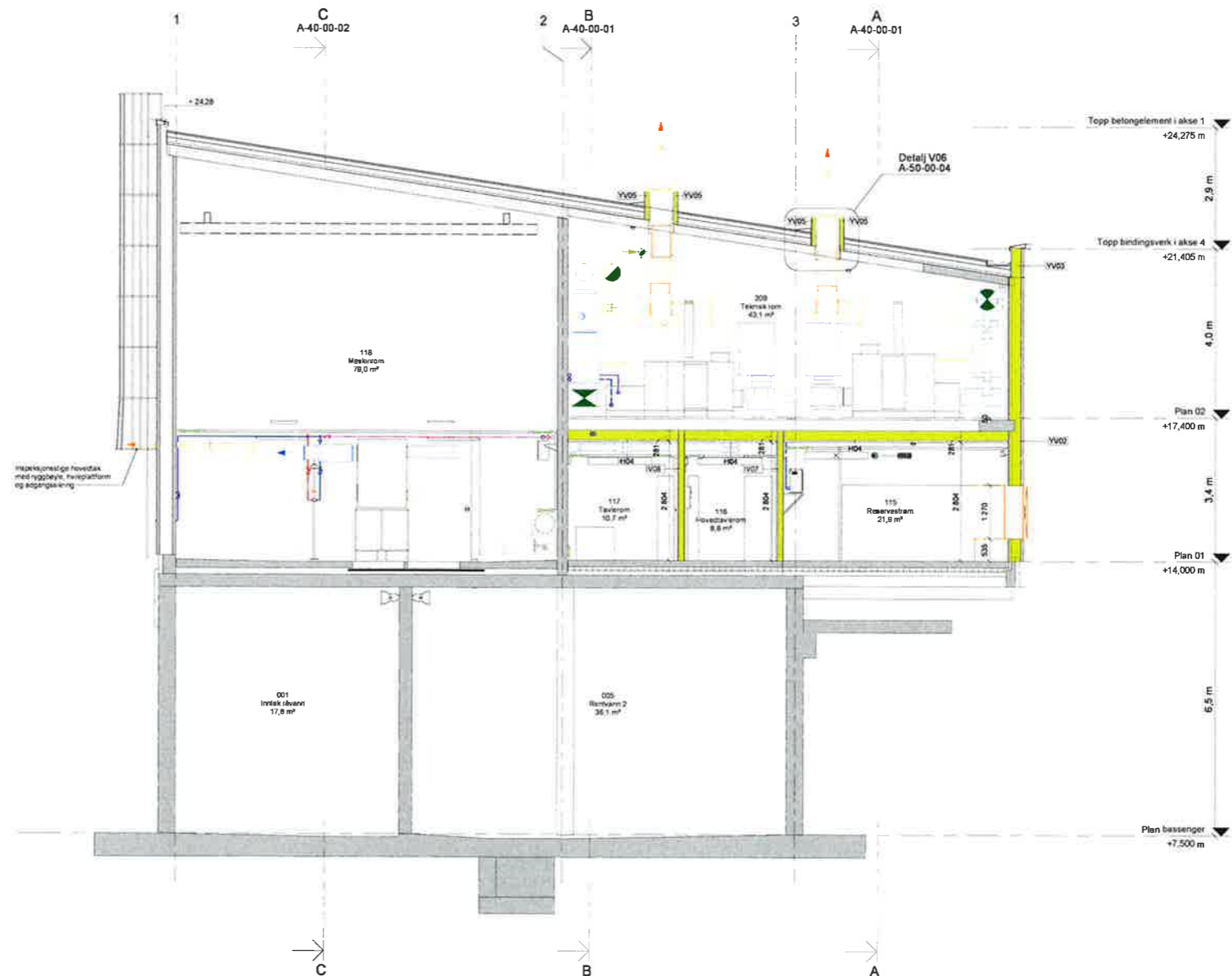
Prosjektnummer: A-40-00-02  
 Fase: F01

F01: 2019-03-05 Konkurransegrunnlag		Risikoen	Arbeidsgang	2019
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utskrutt	Erstattet
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som er et avdelingsselskap som forbeholder seg alle rettigheter. Dette dokumentet skal kun brukes til formål som spesifisert i kontraktene. Ingen deling eller annen bruk er tillatt uten tillatelse fra Norconsult AS.				
Meland kommune				Skala: 1 : 50
Meland vassbehandlingsanlegg Snitt C-C, Snitt D-D				
Norconsult	5173421	A-40-00-02	F01	





Snitt E-E



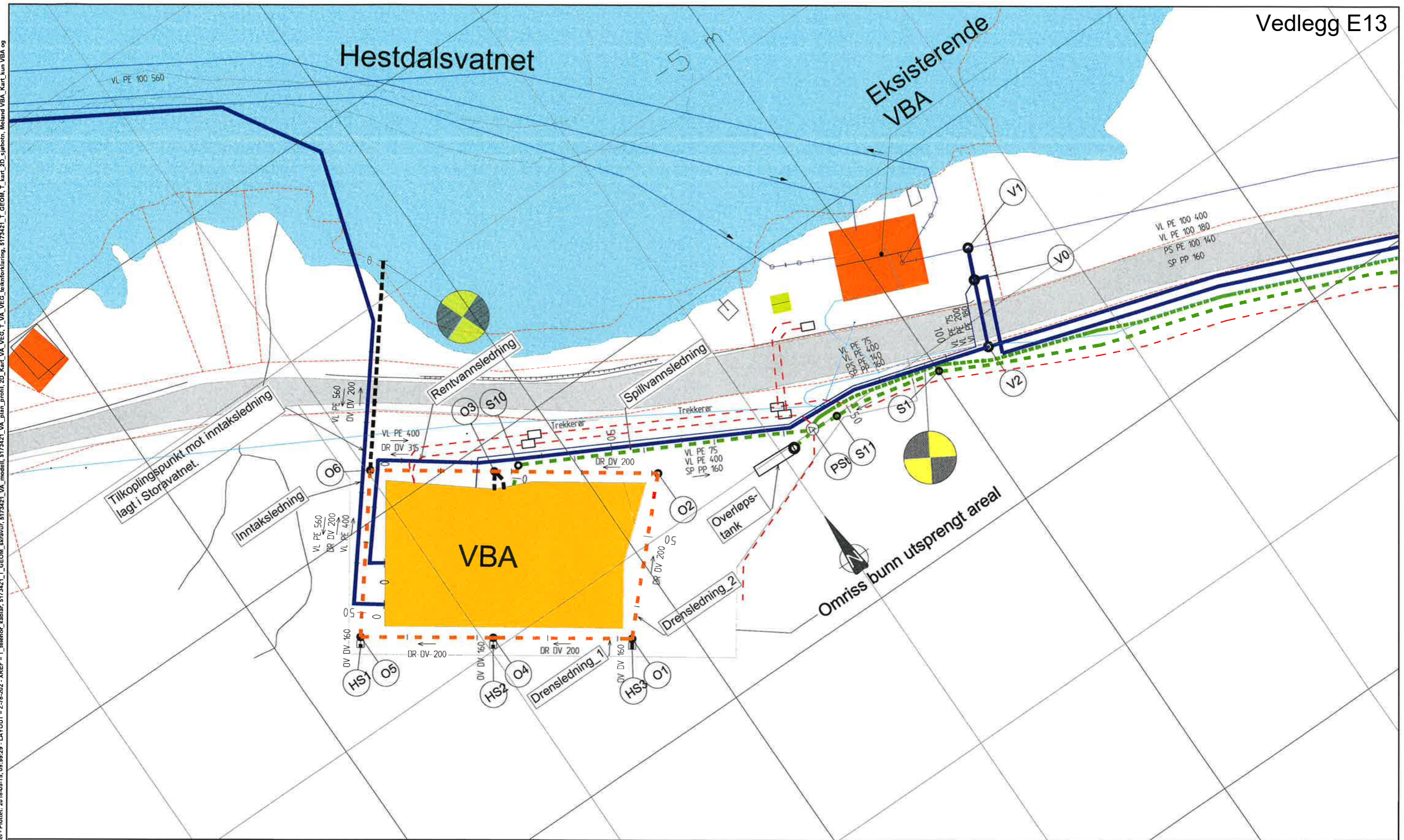
Snitt F-F

A-40-00-03 F01

F01: 2019-03-05 Konkurransegrunnlag		Rolan	Anfag	JNH
Melding til Meland kommune		Meland kommune	Meland kommune	Meland kommune
Meland vassbehandlingsanlegg		1 : 50		
Snitt E-E, snitt F-F				
Norconsult	5173421	A-40-00-03	F01	



N:\IS\73421\73421\111\VA\_Ti\Tegninger\73421\_200-210.dwg - MaRei - Plottet: 2019-05-15, 09:59:29 - LAYOUT = Z-78-202 - XREF = T:\tellenor\_kablar\_5173421\_T\_GEOM\_kablar\_5173421\_VA\_modell\_5173421\_VA\_plan\_profil\_2D\_Kart\_VA\_VEG\_t\_virksomhet\_meland\_vba\_kun\_vba\_og



**Tegnforklaring**

Eksisterende		Prosjektert	
			Vannledning
			Spillvann selvfallsledning
			Spillvann pumpeledning
			Overvannsledning
			Drensledning/kisteveit
			Kum vatn/avløp
			Trekkekum
			Trekkerør el/fiber/tele
			Eiendomsgrense
			Telekabel
			Entreprisegrense

Henvisinger:  
 E-41-20-00-01 - Installasjoner i grunnen  
 V-31-20-00-01 - Bunnledningsplan

Rev.	Dato	Beskrivelse	MaRei	THH	JIN
F01	2019-03-05	Konkurransgrunnlag			

Meland kommune				Måsstokk (gjelder A1)
Meland vassbehandlingsanlegg				1:250
Entreprise B1				
Ledninger ved VBA				
Situasjonsplan				
Norconsult	Oppdragsnummer 5173421	Tegningsnummer Z-78-100	Revisjon F01	