

Merknader	

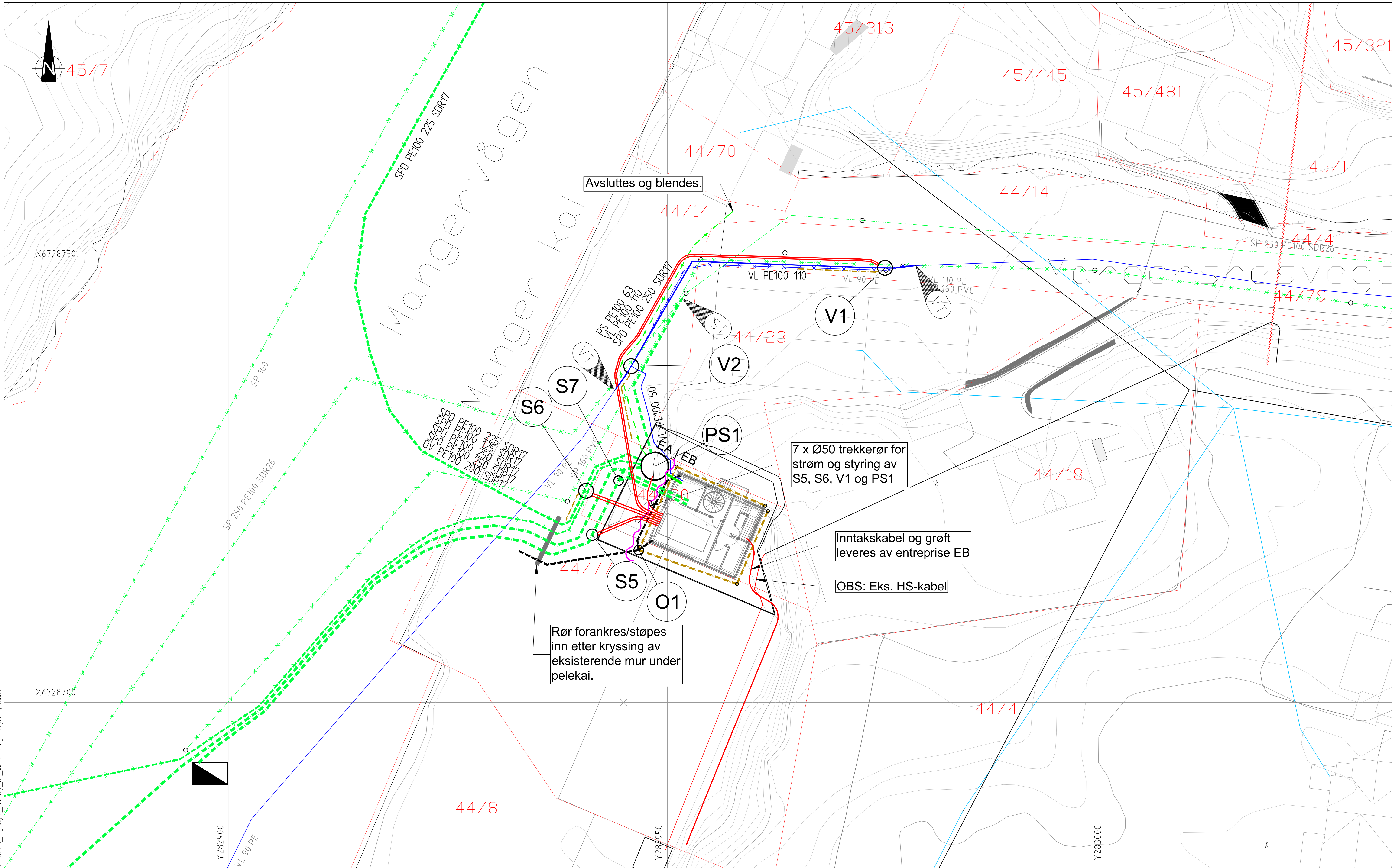
Henvisninger	
Plantegninger GH002-GH006	

Tegnforklaring																					
Overvannsledning Drensløsing Vannledning Spillvannsledning Felles avløpsledning Pumpe/dykker spillvannsledning Ledning i borehull Utgående eksist.ledning	<table border="0"> <tr> <td>Eksisterende</td> <td>Prosjektert</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </table>	Eksisterende	Prosjektert	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Eksisterende	Prosjektert																				
---	---																				
---	---																				
---	---																				
---	---																				
---	---																				
---	---																				
---	---																				
---	---																				
---	---																				

Kum Utslippspunkt Kumsatellit Ledningstekst Tilknytning til vannledning Tilknytning til spillvannledning	<table border="0"> <tr> <td>Eksisterende</td> <td>Prosjektert</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> <tr> <td>XXX</td> <td>XXX</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Eksisterende	Prosjektert	o	o	XXX	XXX							<table border="0"> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>o</td> </tr> </table>	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Eksisterende	Prosjektert																																	
o	o																																	
XXX	XXX																																	
o	o																																	
o	o																																	
o	o																																	
o	o																																	
o	o																																	
o	o																																	
o	o																																	
o	o																																	
o	o																																	
o	o																																	

0	Tilbudstegning	19.02.2021	EKH	Haf	Haf
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	RIVA	Format A1
		Dato			
		19.02.2021			
		Målestokk			
		1:2000			
		Koordinatsystem			
		UTM 32			
		Høydesystem			
		NN2000			
		Status			
		Tilbudstegning			
		Oppdragsnr.			
		10205949-01			
		Konstr./Tegnet			
		EKH			
		Kontrollert			
		Haf			
		Godkjent			
		Haf			
		Rev.			
		0			

C:\010205\10205949-01\10205949-01-03_ABEIDSDOKRADER\31_Tegninger_sak\lay_GH_001-xxx.dwg - Layout: GH001



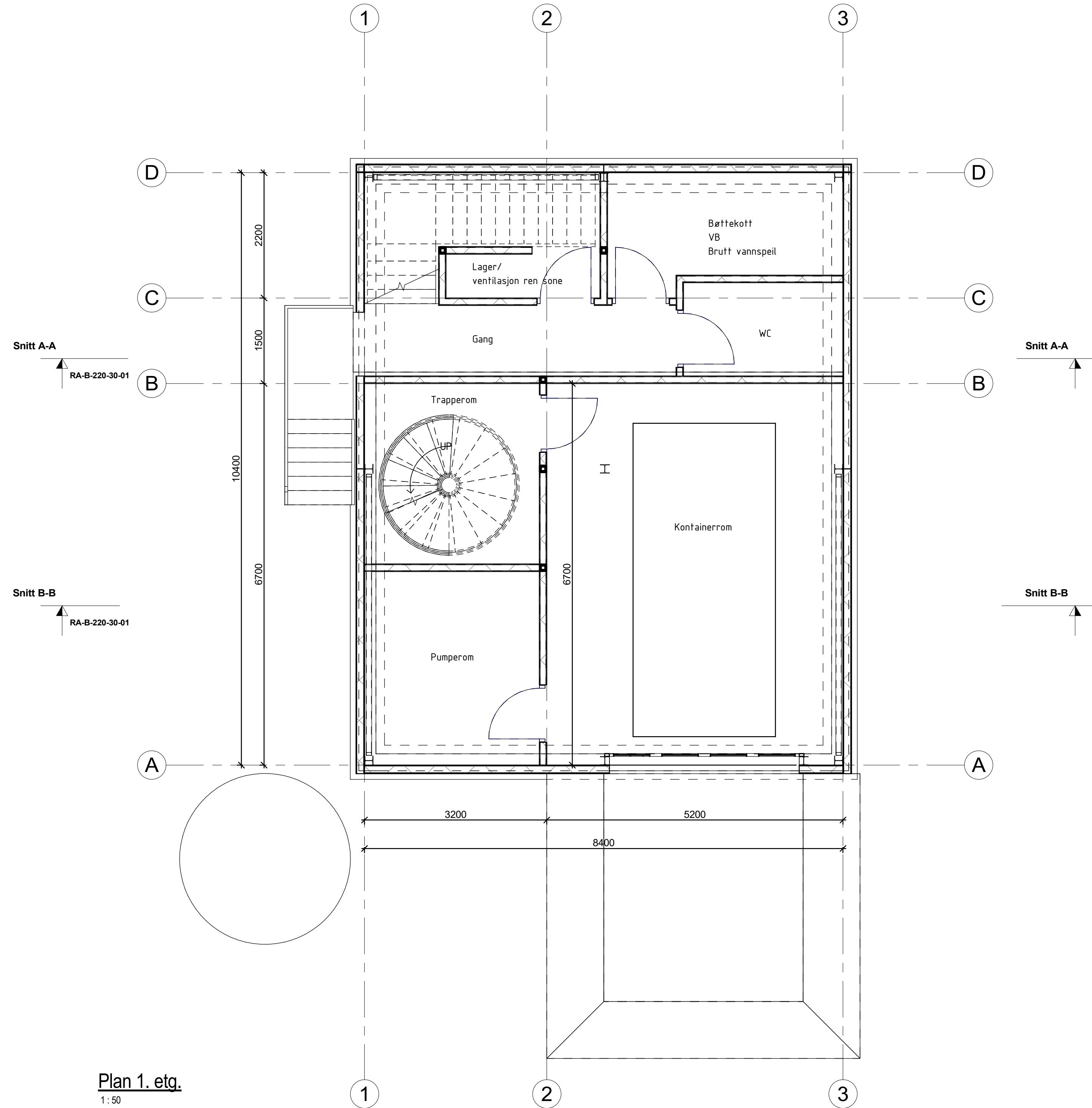
0:\010205\10205949-01\10205949-01-03_ABBEIDSDRAADEX.31_Tegninger_sak\lay_GH_001-xxx.dwg - Layout: GH002

Merknader	Henvisninger	Tegnforklaring																											
	Detaljtegninger H001, H002, H004 og H006	<table border="0"> <tr> <td>Overvannsledning</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Drensledning</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vannledning</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spillvannsledning</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Felles avløpsledning</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pumpe/dykker spillvannsledning</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ledning i borehull</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utgående eksist.ledning</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trekkerør</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Overvannsledning			Drensledning			Vannledning			Spillvannsledning			Felles avløpsledning			Pumpe/dykker spillvannsledning			Ledning i borehull			Utgående eksist.ledning			Trekkerør		
Overvannsledning																													
Drensledning																													
Vannledning																													
Spillvannsledning																													
Felles avløpsledning																													
Pumpe/dykker spillvannsledning																													
Ledning i borehull																													
Utgående eksist.ledning																													
Trekkerør																													
		<table border="0"> <tr> <td>Kum</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utslippspunkt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kumsatelitt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ledningstekst</td> <td>xxx</td> <td>xxx</td> </tr> <tr> <td>Tilknytning til vannledning</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tilknytning til spillvannledning</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kum			Utslippspunkt			Kumsatelitt			Ledningstekst	xxx	xxx	Tilknytning til vannledning			Tilknytning til spillvannledning											
Kum																													
Utslippspunkt																													
Kumsatelitt																													
Ledningstekst	xxx	xxx																											
Tilknytning til vannledning																													
Tilknytning til spillvannledning																													

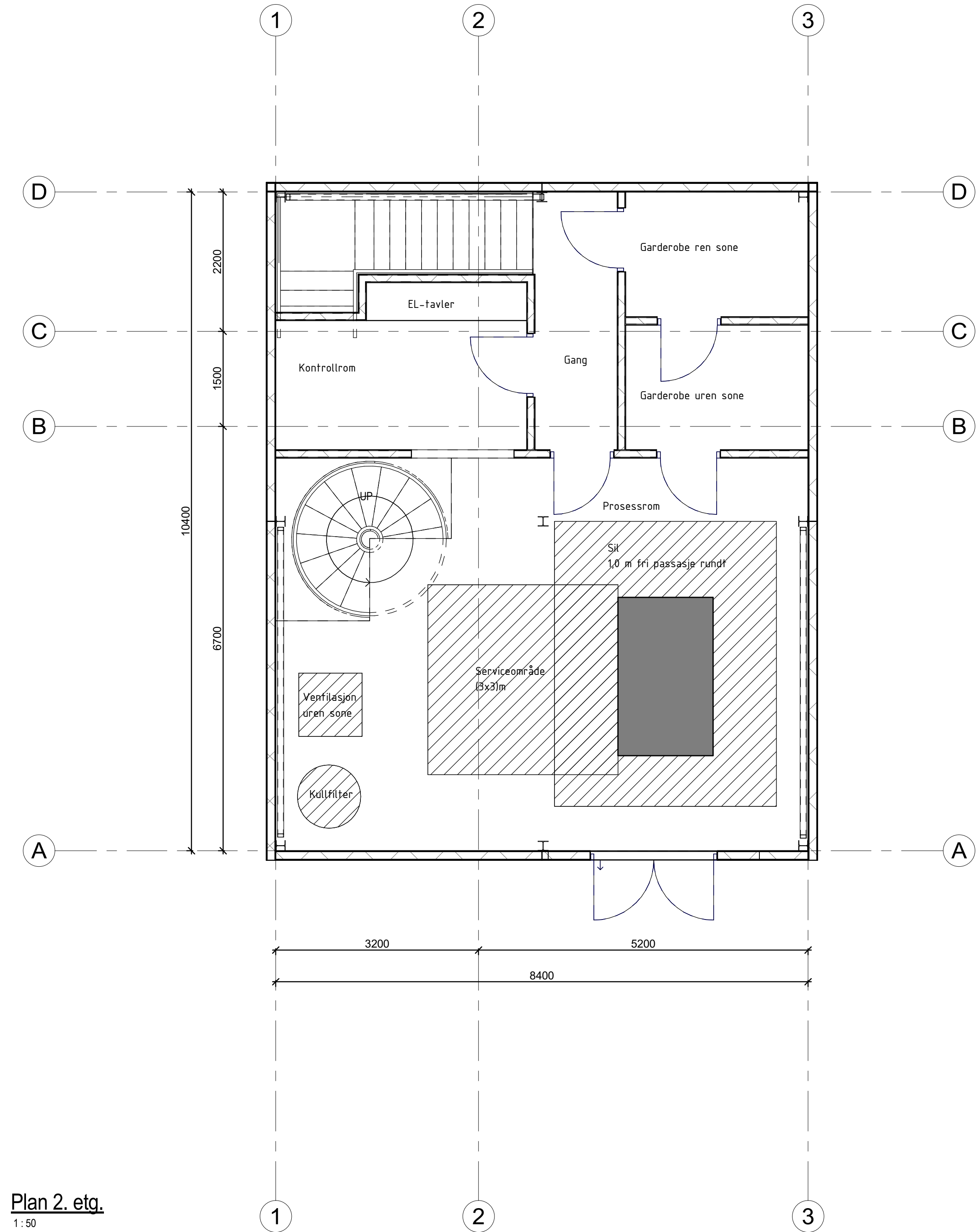
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
0	Tilbudstegning	19.02.2021	EHK	HåF	HåF

Alver Kommune		Reinseanlegg Manger	
Plantegning		Reinseanlegg Manger	
Målestokk		1:200	
Koordinatsystem		UTM 32	
Høydesystem		NN2000	

Multiconsult www.multiconsult.no	Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
	Tilbudstegning	EHK	HåF	HåF
Oppdragsnr.	10205949-01	Tegningsnr.	GH002	Rev.
				0



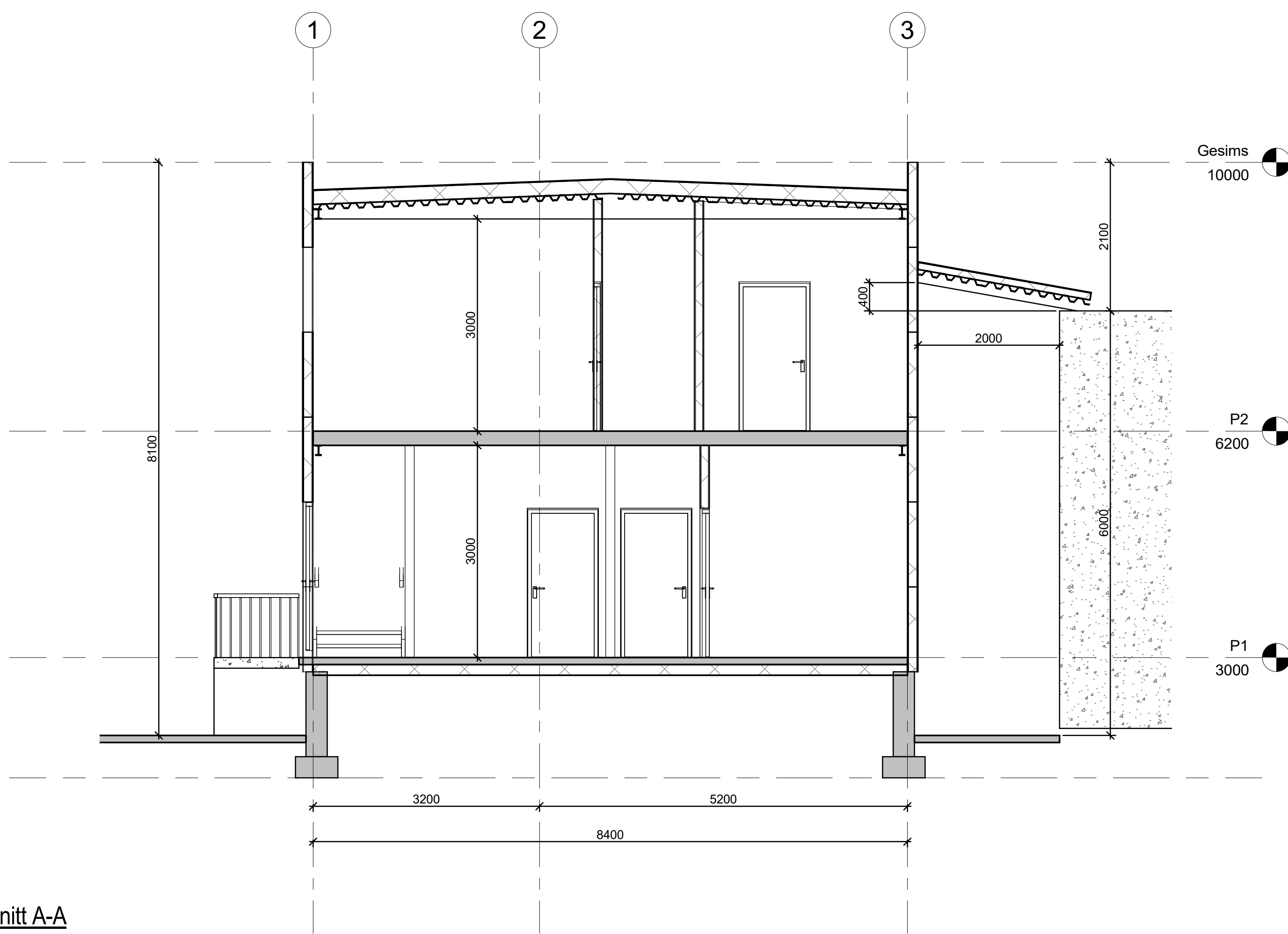
Plan 1. etg.
1:50



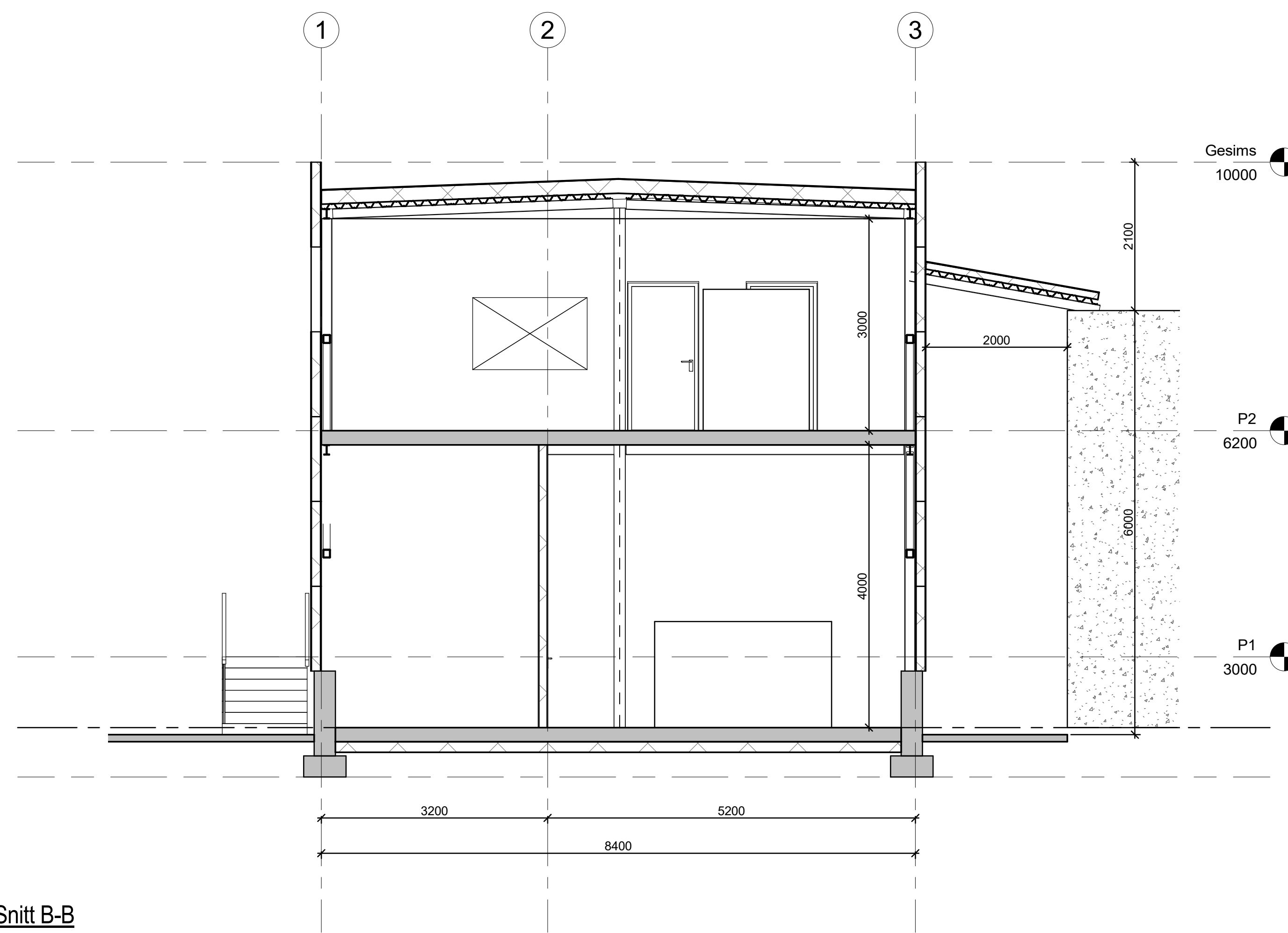
Plan 2. etg.
1:50

FORKLARING:

1	Vedlegg til søknad om tiltak	17.09.2019	SS	HF	HF
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kont.	Godkj.
	Radøy kommune		RIB		A1
	Renseanlegg Manger	Dato			
		29.03.2019			
	Plan		Format	Målestokk	
				1:50	
Status	Søknadstegning	Kontst./Tegnet	Kontrollert	Godkjent	
Oppdrager:	10205949	/SS	HF	HF	
Tegninger:	RA-B-220-20-01				
Rev.					1



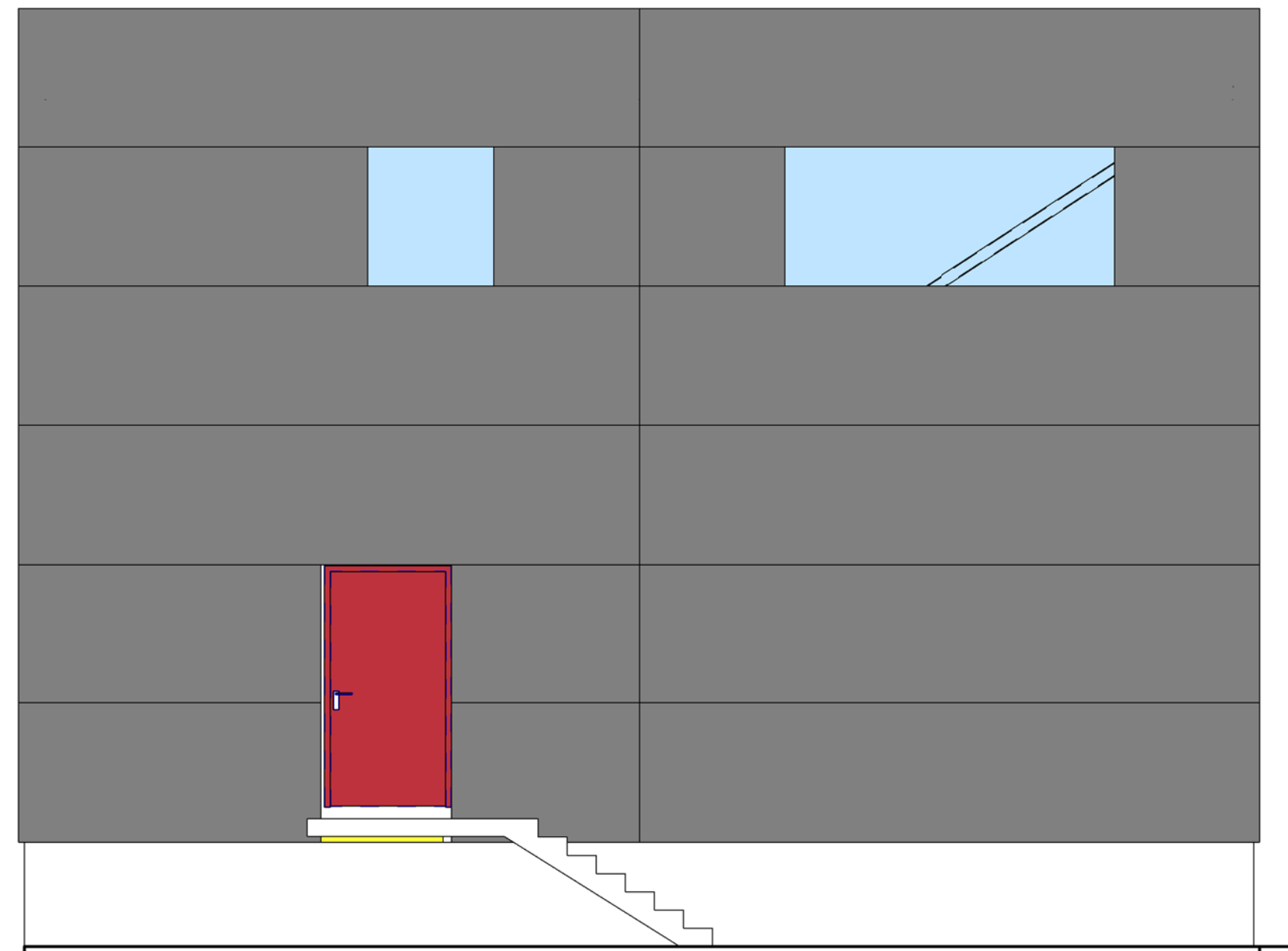
Snitt A-A
1:50



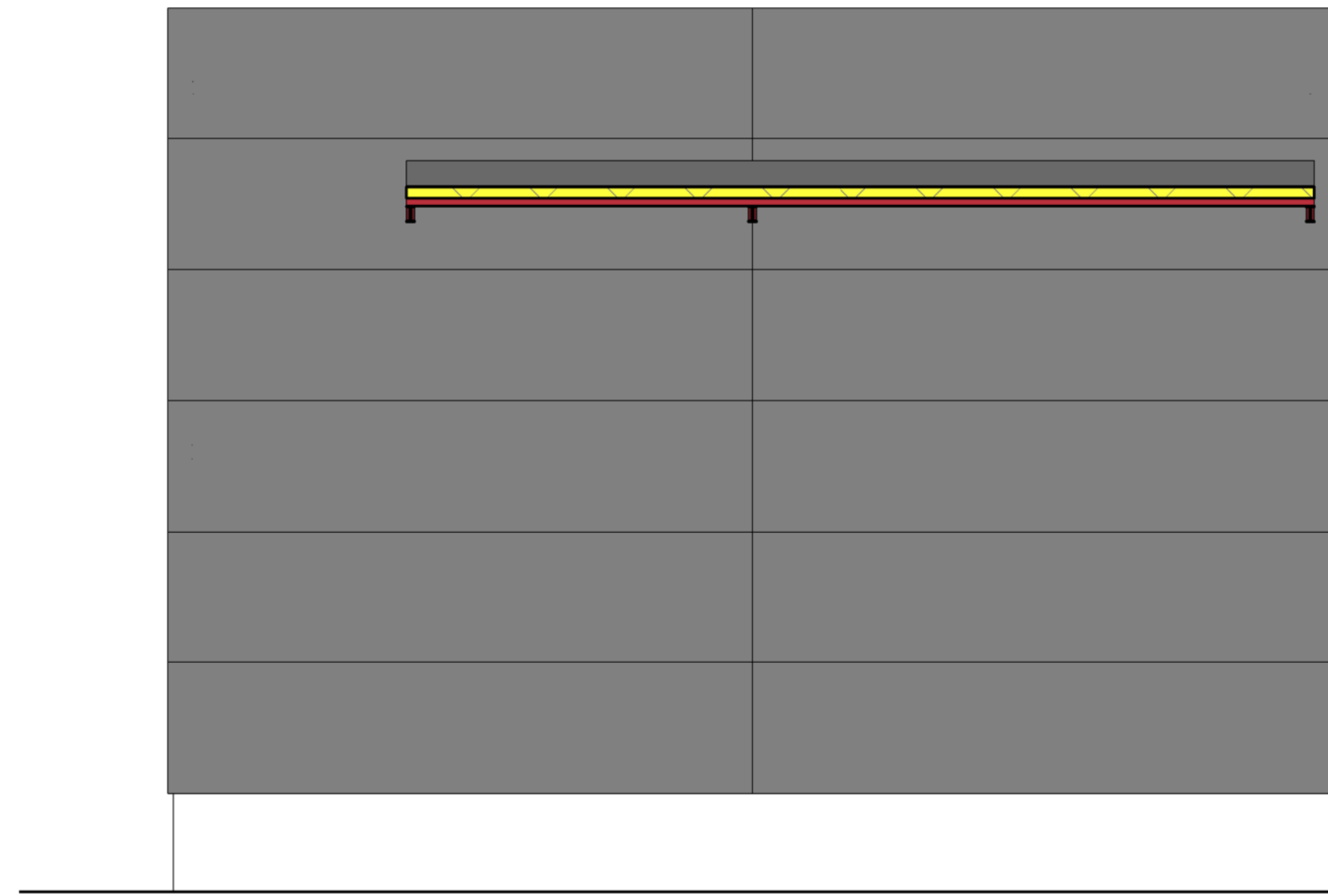
Snitt B-B
1:50

FORKLARING:

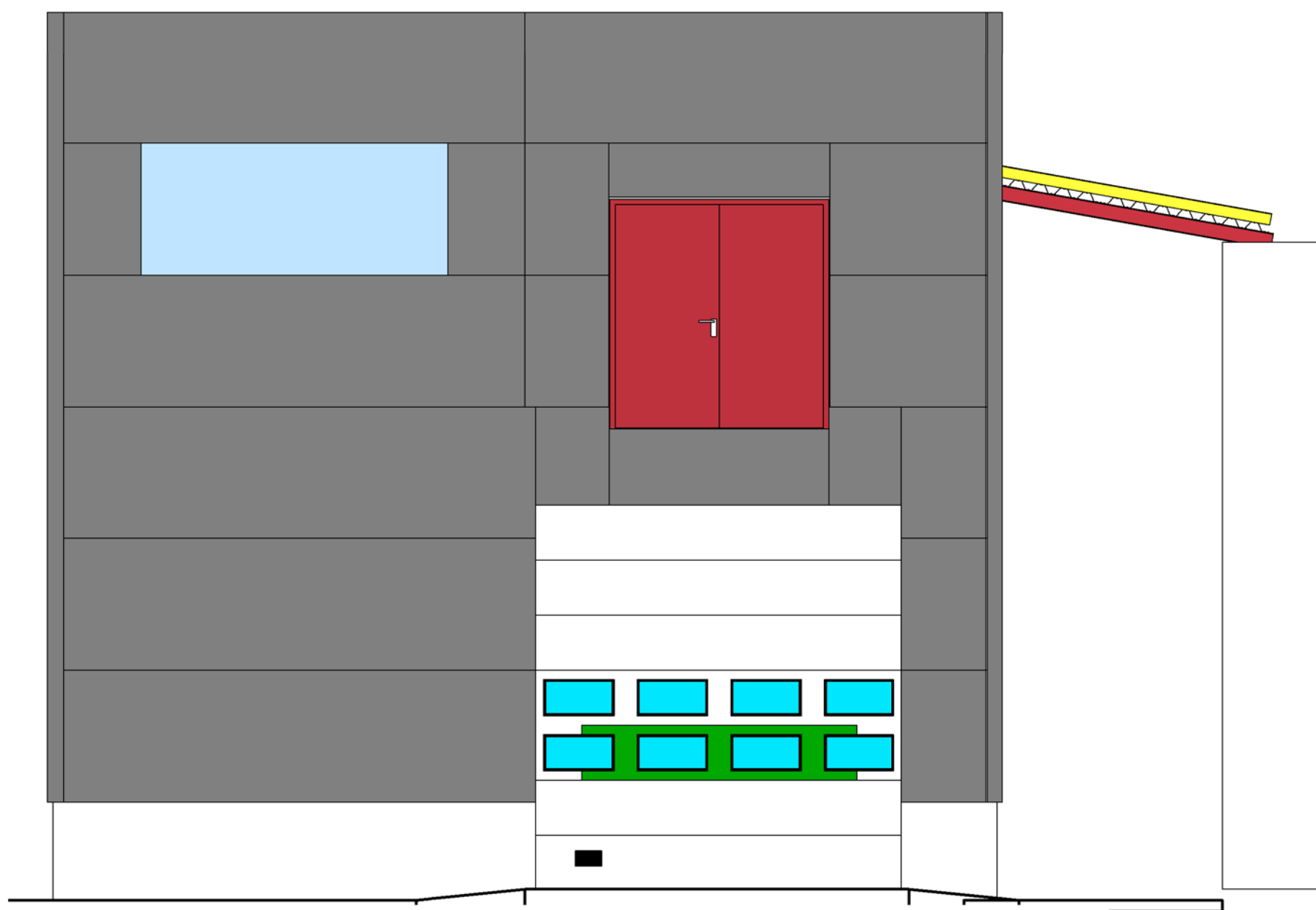
1	Vedlegg til søknad om tiltak	17.09.2019	SS	HF	HF
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontrollert	Godkj.
	Radøy kommune		RIB		A1
	Renseanlegg Manger	Dato			
		29.03.2019			
	Snitt		Format	Målestokk	
				1:50	
Status		Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent	
Oppdrager:		/SS	HF	HF	
Multiconsult					
www.multiconsult.no		10205949	RA-B-220-30-01		1



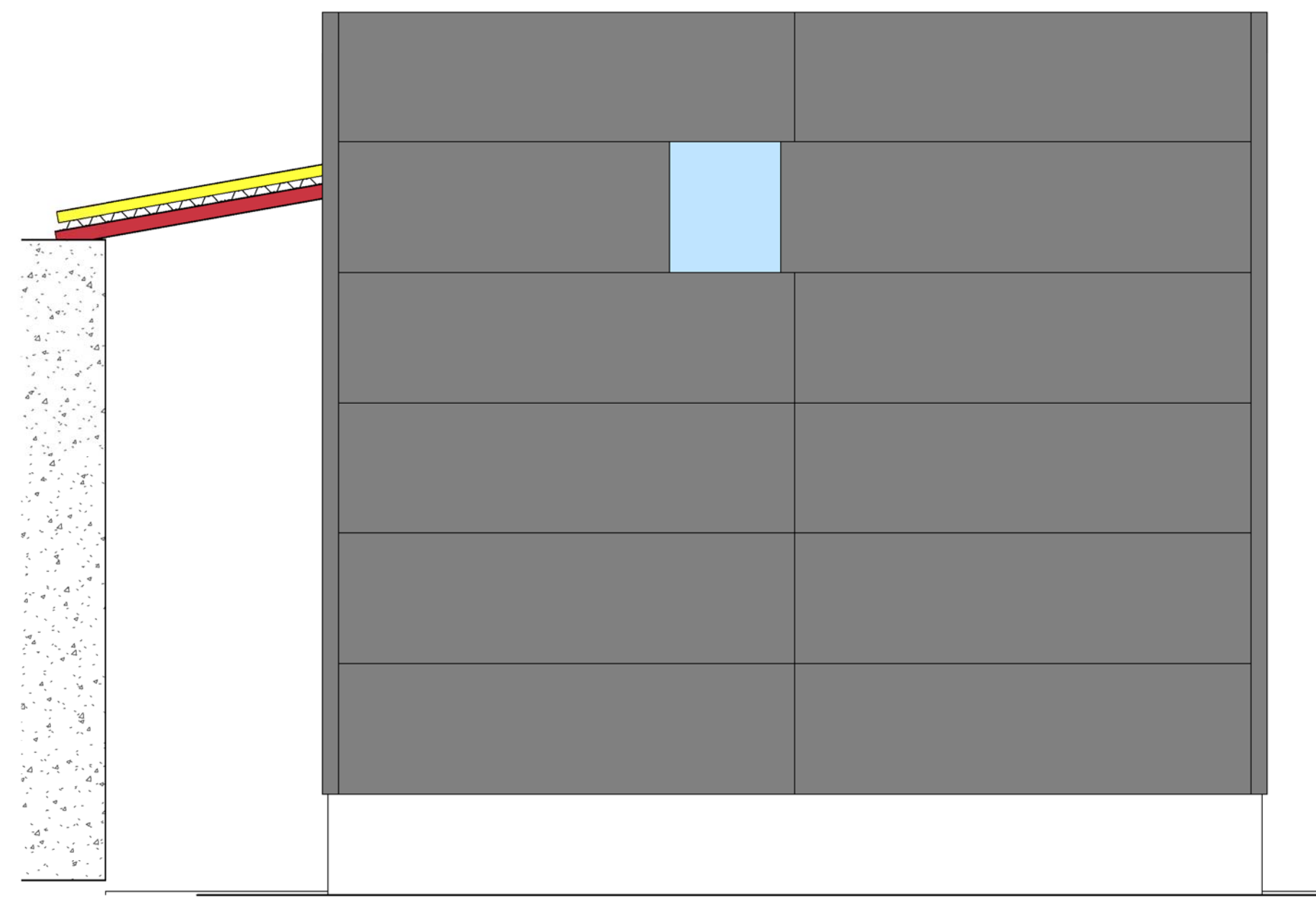
Fasade nord
1:50



Fasade sør
1:50



Fasade vest
1:50



Fasade øst
1:50

FORKLARING:

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kont.	Godkj.
1	Vedlegg til søknad om tiltak	17.09.2019	SS	HF	HF
			Fig.	Form.	
			RIB	A1	
		Dato			
		29.03.2019			
			Format		
			Målestokk		
			1:50		
Status		Kontst./Tegnet	Kontrollert	Godkjent	
Oppdrager:		/SS	HF	HF	
Tegninger:					
Multiconsult		10205949	RA-B-220-30-10	1	
www.multiconsult.no					



\\netappbrg01\appdrag\010205949-01\0205949-01-03_ARBEDSDOMRAADEF31_tegninger_dak1lay_GH_001-xxx.dwg - Layout: (T101)

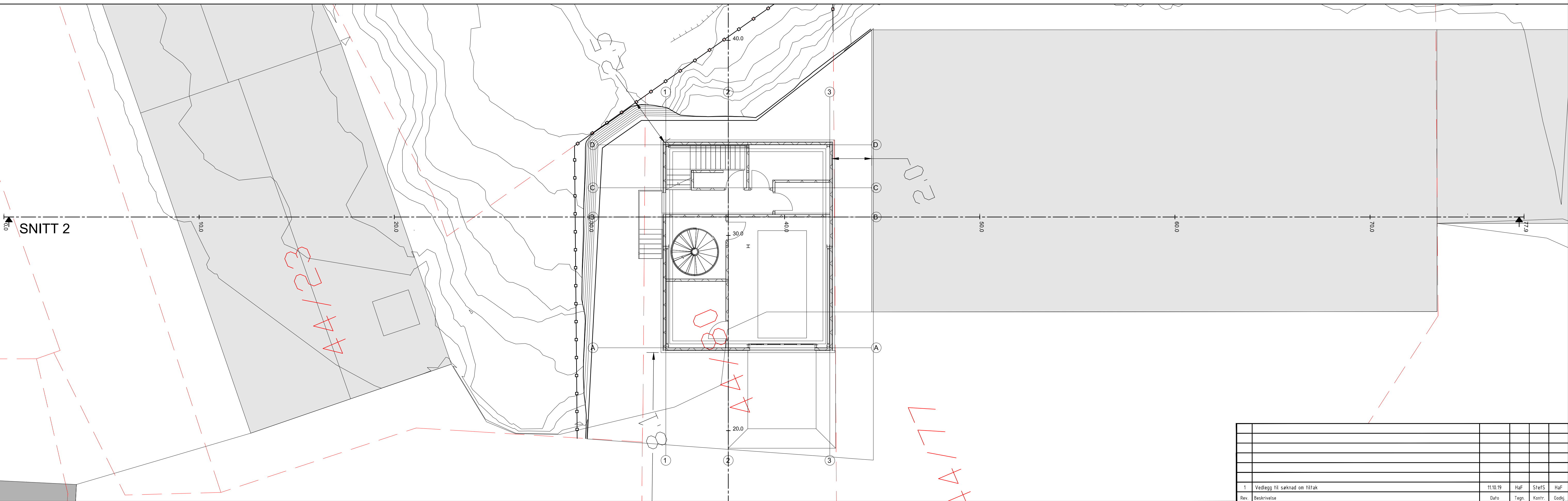
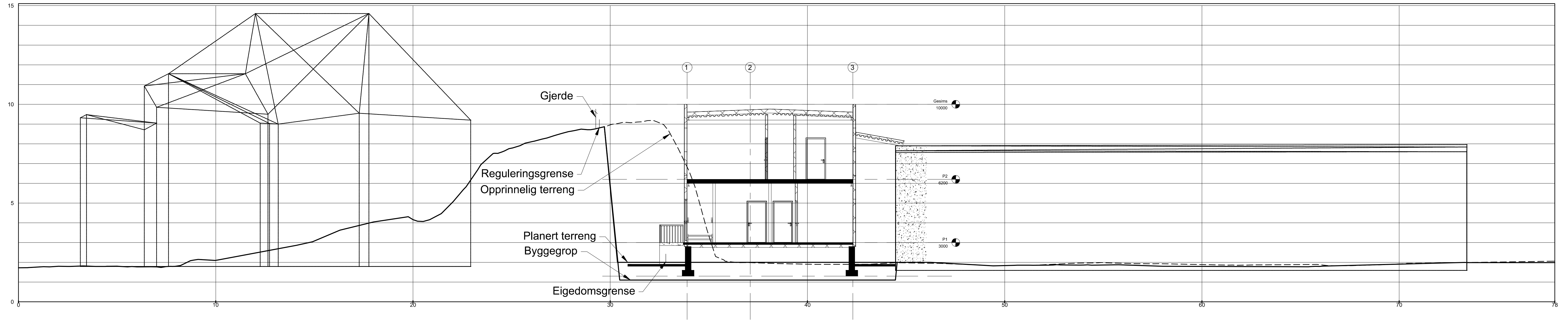
Merknader	
Henvisninger	GH001 - Oversiktstegning

Nordpil og målestav

3	Vedlegg til søknad om tiltak. Plan 1 av bygget lagt inn	11.10.19	HaF	StefS	HaF
2	Vedlegg til søknad om tiltak	17.09.19	EHK	HaF	HaF
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	Form	
			RIVA	A1	
		Dato	11.04.2019		
		Målestokk	1:200		
		Koordinatsystem	UTM 32		
		Høydesystem	NN2000		
		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
		Søknadstegning	EHK	HaF	HaF
		Oppragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		10205949-01	T101		3

Multiconsult
www.multiconsult.no

Snitt 2 - Akse B
M=1:100



FORKLARING:

BESTEMMELSER:

HENVISNINGER:

Rev.	Beskrivelse	Dato	For	Formål	Godkjent	
1	Vedlegg til søknad om tiltak	11.10.19	Haf	StafS	Haf	
			TVF	Formål A1		
		Dato				
		17.09.19				
			Format/Blåstokk			
			1:100			
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Oppdragsnr.	Søknads-tegning 10205949	Konstr./Tegnet Haf	Kontrollert EKH	Godkjent Haf
			Tegningsnr.			
			T302			
						1

\\veed\prosjekt\10205949\10205949_01-03_ABBEIDINGSOMRÅDE\31_Tegninger_dsk\byg_tegninger\terrengsnitt.dwg - Layout (1302) - Plotstørrelse: A1 (357x504) - Dato: 2019.10.11 kl. 13:57