

## Nybygget

Arealberegninger i hht. NS 3940	Bruksareal BRA kvm		
	Pr etasje	Utvendig bod/garasje	Sum BRA
Turnhall pr 3.0m høyde	0.0	2247.0	2247.0
<b>1. etasje</b>	504.1	0.0	504.1
<b>2. etasje</b>	568.2	0.0	568.2
3.etg teknisk rom	49.5	0.0	49.5
<b>SUM :</b>	<b>1121.8</b>	<b>2247.0</b>	<b>3368.8</b>
<b>BYA :</b>	<b>1423.6</b>	<b>0.0</b>	<b>1423.6</b>

Tegning viser ikke eventuelle utførelser av vegger/innkassinger av kanalføring for ventilasjonsanlegg med varmegjenvinning. Eventuelle ventiler er kun plassert som forslag. Antall ventiler og plassering må vurderes av ventilasjonsprosjekterende.

# Foreløpige tegninger

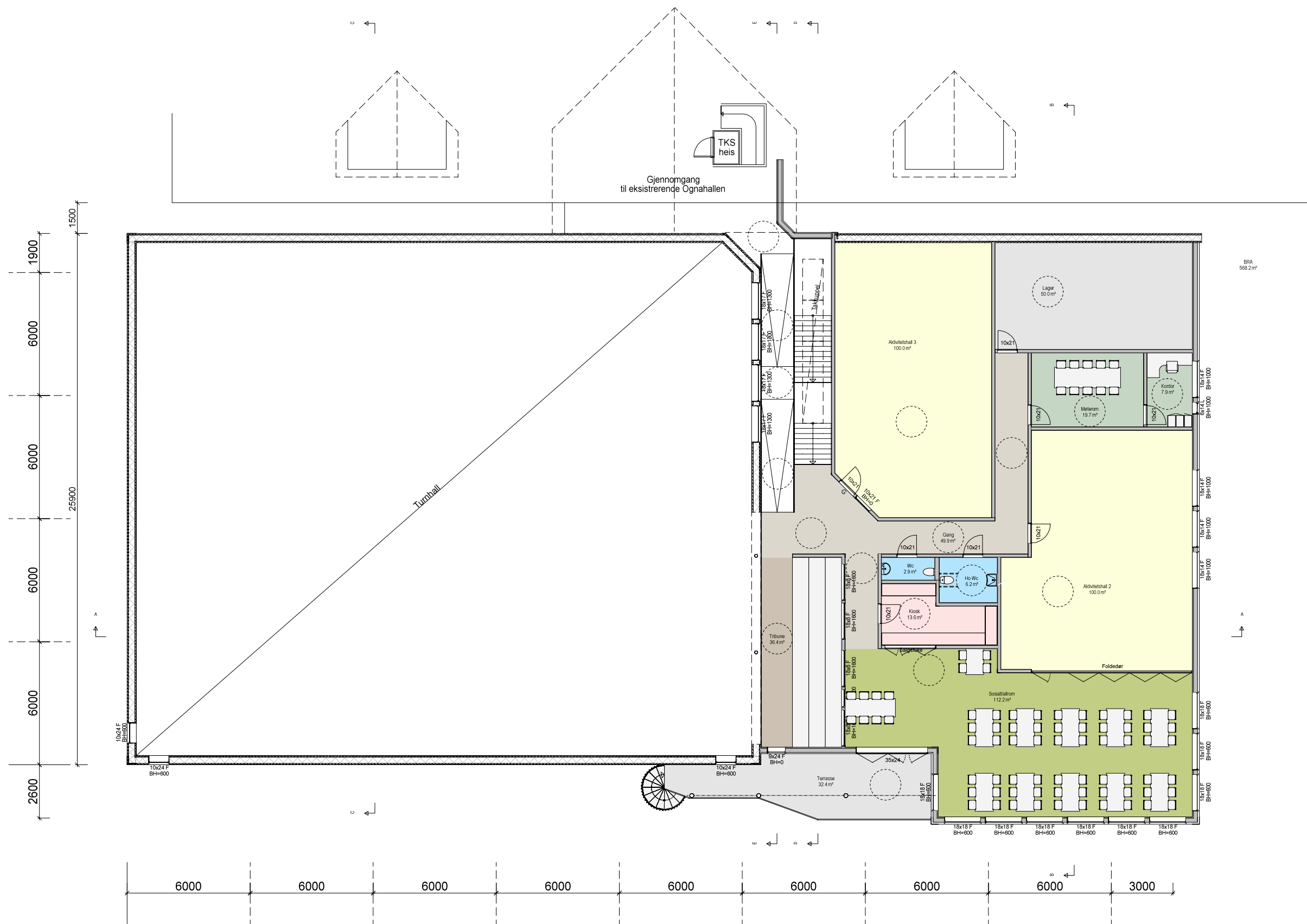
Bygningen har bygningsdeler som er nærmere nabogrense enn 4 m. Bygningsdeler må derfor vurderes og utføres mht brann.

## Plan 1. etasje

	Tiltakshaver: Brusand IL		
	Byggeplass: Salthelleren 1, Ogna, 4364 Sirevåg		
	Kommune: Hå	G.nr: 95	B.nr: 451/1
	Tegn: HS	Arkitekt: H. Stokkeland	Type:
	Dato: 19.05.26	Tegn.nr: 501	Tilbygg
Mål: 1 : 100		Prosjekt nr DDS/IHT: brus /	www.iht.no
Tegningen må verken helt eller delvis kopieres eller benyttes ved utførelse av arbeider som ARKITEKTKONTORET IHT AS ikke medvirker i.			

ARKITEKTKONTORET

IHT



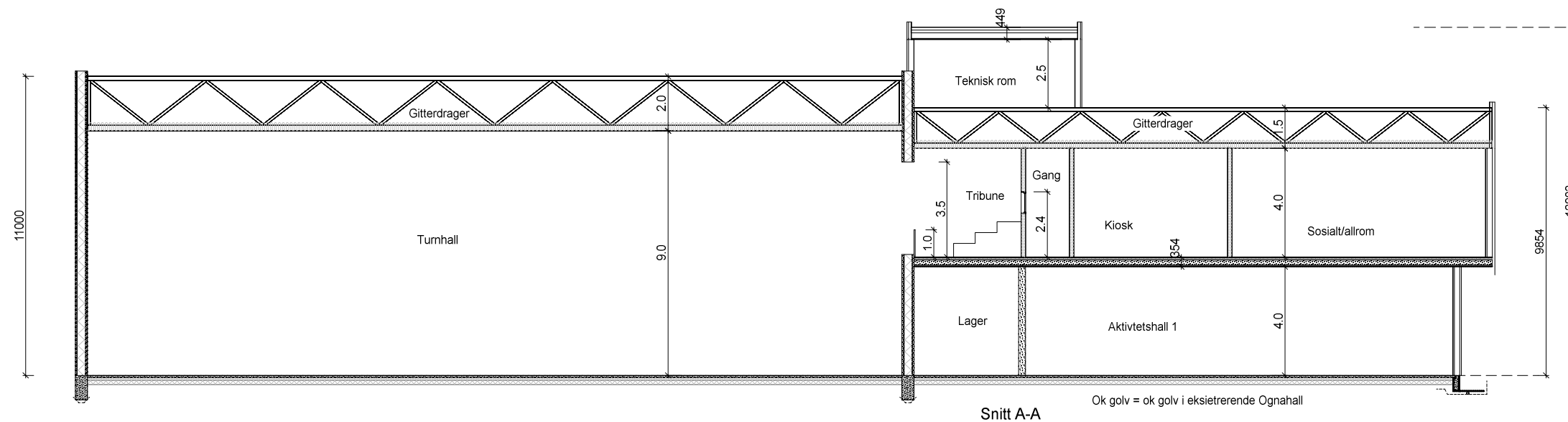
# Foreløpige tegninger

Tegning viser ikke eventuelle utførelser av vegger/innkassinger av kanalføringer for ventilasjonsanlegg med varmegjenvinning. Eventuelle ventiler er kun plassert som forslag. Antall ventiler og plassering må vurderes av ventilasjonsprosjekterende.

Bygningen har bygningsdeler som er nærmere nabogrense enn 4 m. Bygningsdeler må derfor vurderes og utføres mht brann.

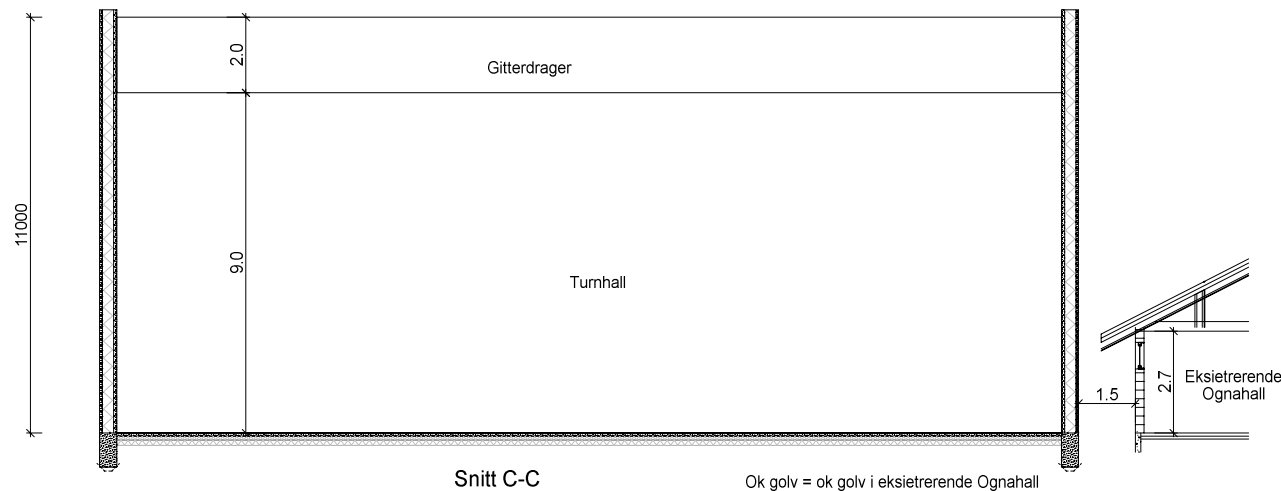
## Plan 2. etasje

	Tiltakshaver: Brusand IL			
	Byggeplass: Salthellereen 1, Ogna, 4364 Sirevåg			
	Kommune: Hå	G.nr: 95	B.nr: 451/1	
	Tegn: HS	Arkitekt: H. Stokkeland	Type:	
	Dato: 19.05.26	Tegn.nr: 502	Tilbygg	
Mål: 1: 100	Prosjekt nr DDS/IHT: brus /		www.iht.no	
Tegningen må verken helt eller delvis kopieres eller benyttes ved utførelse av arbeider som ARKITEKTKONTORET IHT AS ikke medvirker i.				



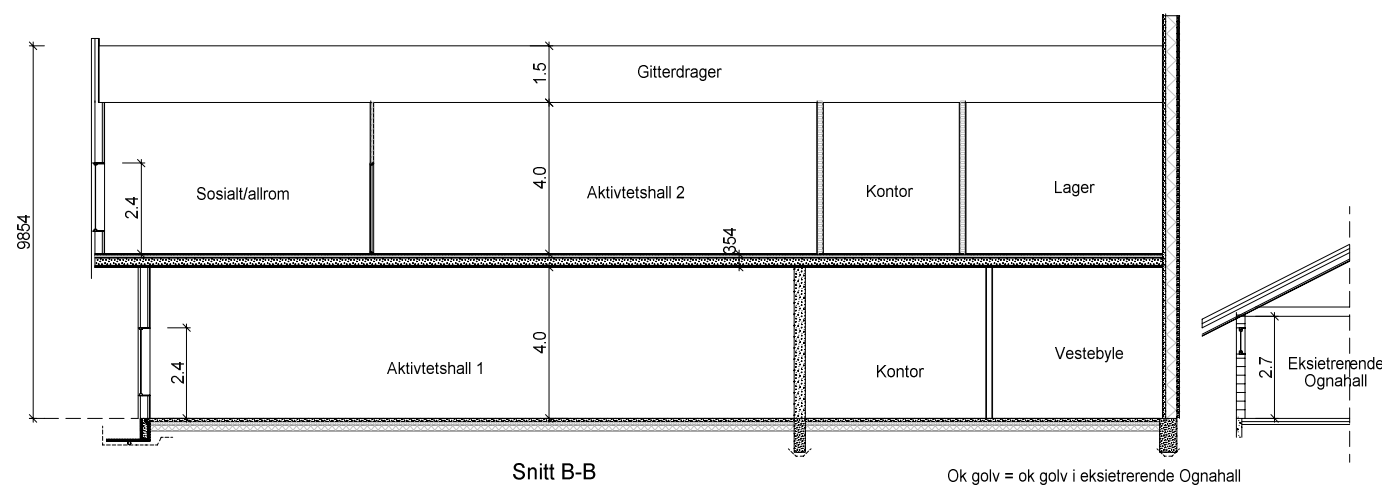
Snitt A-A

Ok golv = ok golv i eksisterende Ognahall



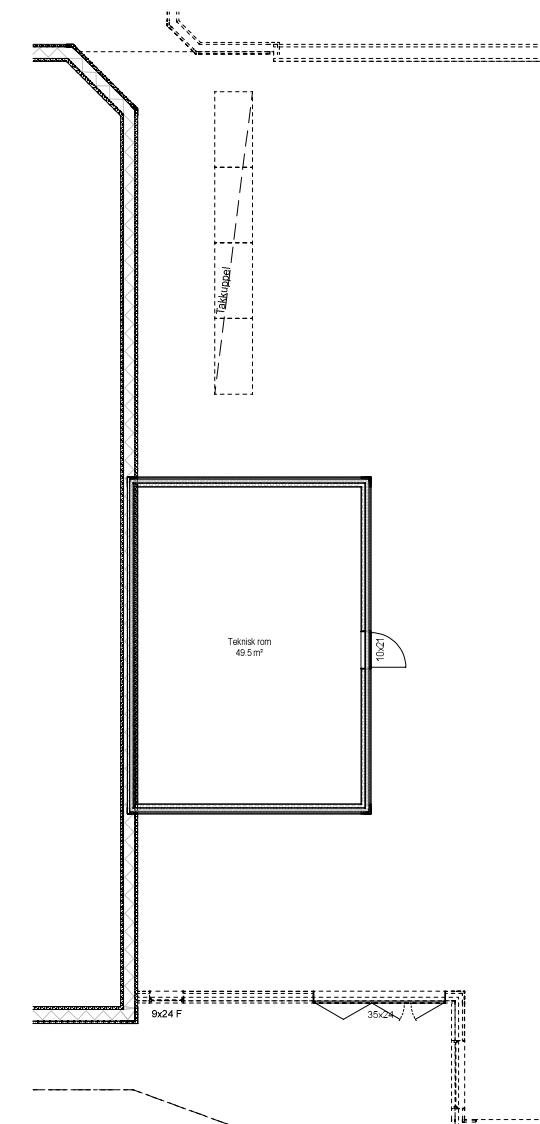
Snitt C-C

Ok golv = ok golv i eksisterende Ognahall



Snitt B-B

Ok golv = ok golv i eksisterende Ognahall



# Foreløpige tegninger

Tegning viser ikke eventuelle utførelser av vegger/innkassinger av kanalføringer for ventilasjonsanlegg med varmegjenvinning. Eventuelle ventiler er kun plassert som forslag. Antall ventiler og plassering må vurderes av ventilasjonsprosjekterende.

Alle vertikale mål på snitt angir ferdige rom-høyder. For utførelse av grunnmur/støpt plate, konf. nødv. U-verdier og egne detaljer fra byggefirma/leverandør/produzent eller NBI.

Bygningen har bygningsdeler som er nærmere nabogrense enn 4 m. Bygningsdeler må derfor vurderes og utføres mht brann.

## Plan 3. etasje Tekniskrom - Snitt

	Tiltakshaver: Brusand IL			
	Byggeplass: Salthelleren 1, Ogna, 4364 Sirevåg			
	Kommune: Hå	G.nr: 95		B.nr: 451/1
	Tegn: HS	Arkitekt: H. Stokkeland		Type:
Dato: 19.05.26	Tegn.nr: 503	Tilbygg		
Mål: 1 : 100	Prosjekt nr DDS/IHT: brus /			
Tegningen må verken helt eller delvis kopieres eller benyttes ved utførelse av arbeider som ARKITEKTKONTORET IHT AS ikke medvirker i.				

www.iht.no



# Foreløpige tegninger

## Perspektiv

 <small>DATA DESIGN SYSTEM</small>	Tiltakshaver: Brusand IL			<small>ARKITEKTKONTORET</small>  <a href="http://www.iht.no">www.iht.no</a>
	Byggeplass: Salthelleren 1, Oгна, 4364 Sirevåg			
	Kommune: Hå	G.nr: 95	B.nr: 451/1	
	Tegn: HS	Arkitekt: H. Stokkeland	Type:	
	Dato: 19.05.26	Tegn.nr: 519	Tilbygg	
Mål: 1 : 100	Prosjekt nr DDS/IHT: brus /			
<small>Tegningen må verken helt eller delvis kopieres eller benyttes ved utførelse av arbeider som ARKITEKTKONTORET IHT AS ikke medvirker i.</small>				