

Symboler:

➡ Utgang til det fri ➡ Hovedangrepsvei

Dører:

EI30 EI 30-Sa [B30]

Vinduer:

EI30 EI 30

Konstruksjoner

..... EI 30 [B30]

Informasjon

Risikoklasse: 2

Brannklasse: 1

Dører til rømningsvei skal ha fri bredde på minimum 0,86 meter.

Bygget skal ha heldekkende brannalarmanlegg, kategori 2.

Annet

Tegningen er å anse som konsepttegning og skal leses sammen med brannstrategidokumentet. Den har ikke status som byggetegning.

A	REV. ARKITEKTGRUNNLAG	30.06.2023	GHAN	SDT
0	FØRSTE VERSJON	04.01.2023	SDT	GHAN
Revisjon	Revisjonstekst	Dato	Tegnet	Kontrollert

Prosjektfase

Forprosjekt

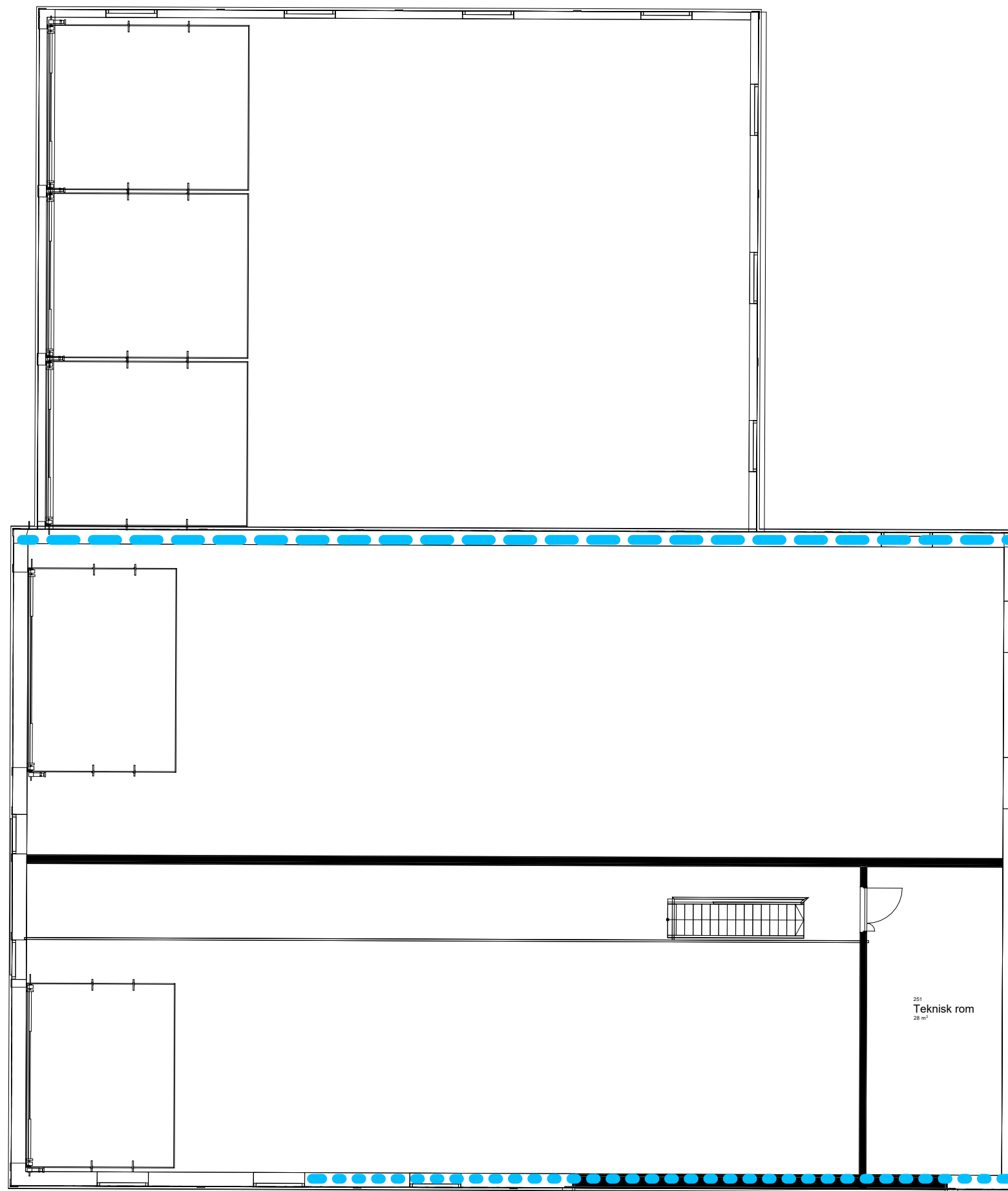


RAMBOLL NORGE AS - BODØ
Olav V gt. 100, Postboks 1363, N-8004 Bodø
T +47 75 55 13 00

Oppdragsnummer 1350052448	
Tegnet av SDT	Dato
Kontroll GHAN	Dato
Godkjent AAS	Dato

Troms og Finnmark F.kommune	
TFFK Busstop Tana	
Branntegning 1. etasje	
Utsendt dato 04.01.2023	
Målestokk 1:100	

Kompleks	Bygg	Etg	Fag	System	Type	Løpenummer	Revisjon	Status
						01 F 20 20 001	A	



Brannkrav til vinduer er vist på tegning for 1. etasje

BA

AB

Konstruksjoner

- EI 30 [B30]
- EI 60 [B60]

Informasjon

Risikoklasse: 2
 Brannklasse: 1
 Dører til rømningsvei skal ha fri bredde på minimum 0,86 meter.
 Bygget skal ha heldekkende brannalarmanlegg, kategori 2.

Annet

Tegningen er å anse som konsepttegning og skal leses sammen med brannstrategidokumentet. Den har ikke status som byggetegning.

A	REV. ARKITEKTGRUNNLAG	30.06.2023	GHAN	SDT
0	FØRSTE VERSJON	04.01.2023	SDT	GHAN
Revisjon	Revisjonstekst	Dato	Tegnet	Kontrollert

Prosjektfase
Forprosjekt



RAMBOLL NORGE AS - BODØ
 Olav V gt. 100, Postboks 1363, N-8004 Bodø
 T +47 75 55 13 00

Oppdragsnummer 1350052448	
Tegnet av SDT	Dato
Kontroll GHAN	Dato
Godkjent AAS	Dato
Utsendt dato 04.01.2023	
Målestokk 1:100	

Kompleks	Bygg	Etg	Fag	System	Type	Løpnummer	Revisjon	Status
						02 F 20 20 002	A	