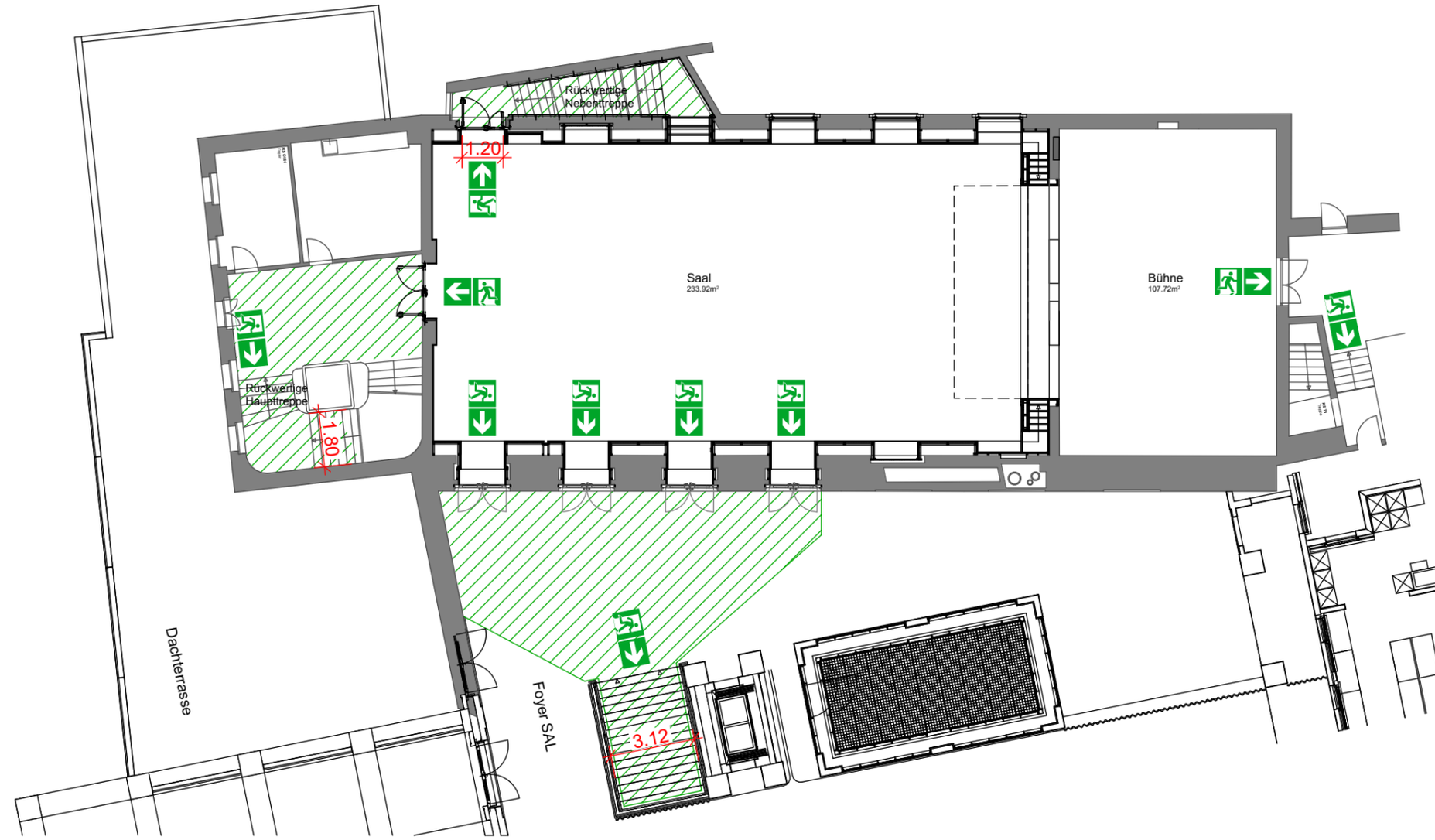


1.Obergeschoss



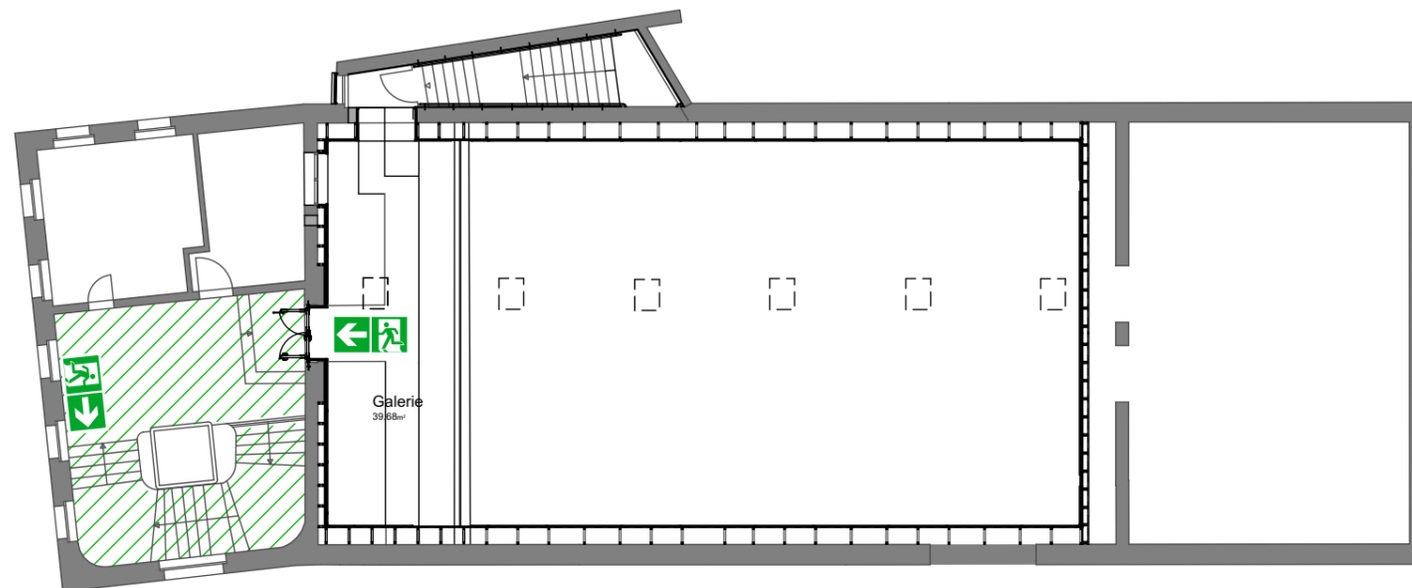
Unterschriften: _____

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Galerie



Personenbelegung:

Saal max. 450 Personen

Galerie max. 0 Personen

Berechnung:

2/3 über rückwertige Treppen:
 $1.80 + 1.20 \times 60 / 0.6 = 300$ Personen

1/3 über Foyer:
 150 Personen

Auf Grund der zur Verfügung stehenden Flucht-
 wegbreiten sind Total $180 + 120 + 150 =$
 450 Personen zulässig.

Die zur Verfügung stehende Notausgangsbreite
 im Erdgeschoss von $2 \times 1.20\text{m}$ gewährleistet die
 Rückwertige 2/3 Personenevakuierung.

Achtung :

**Diese Variante ist von der Behörde genehmigt.
 Jede Änderung ist bewilligungspflichtig**

SAL, kleiner Saal
 Bestuhlungsplan Variante 1

Planinhalt: **leerer Saal**

Eigentümer: **Gemeinde Schaan**

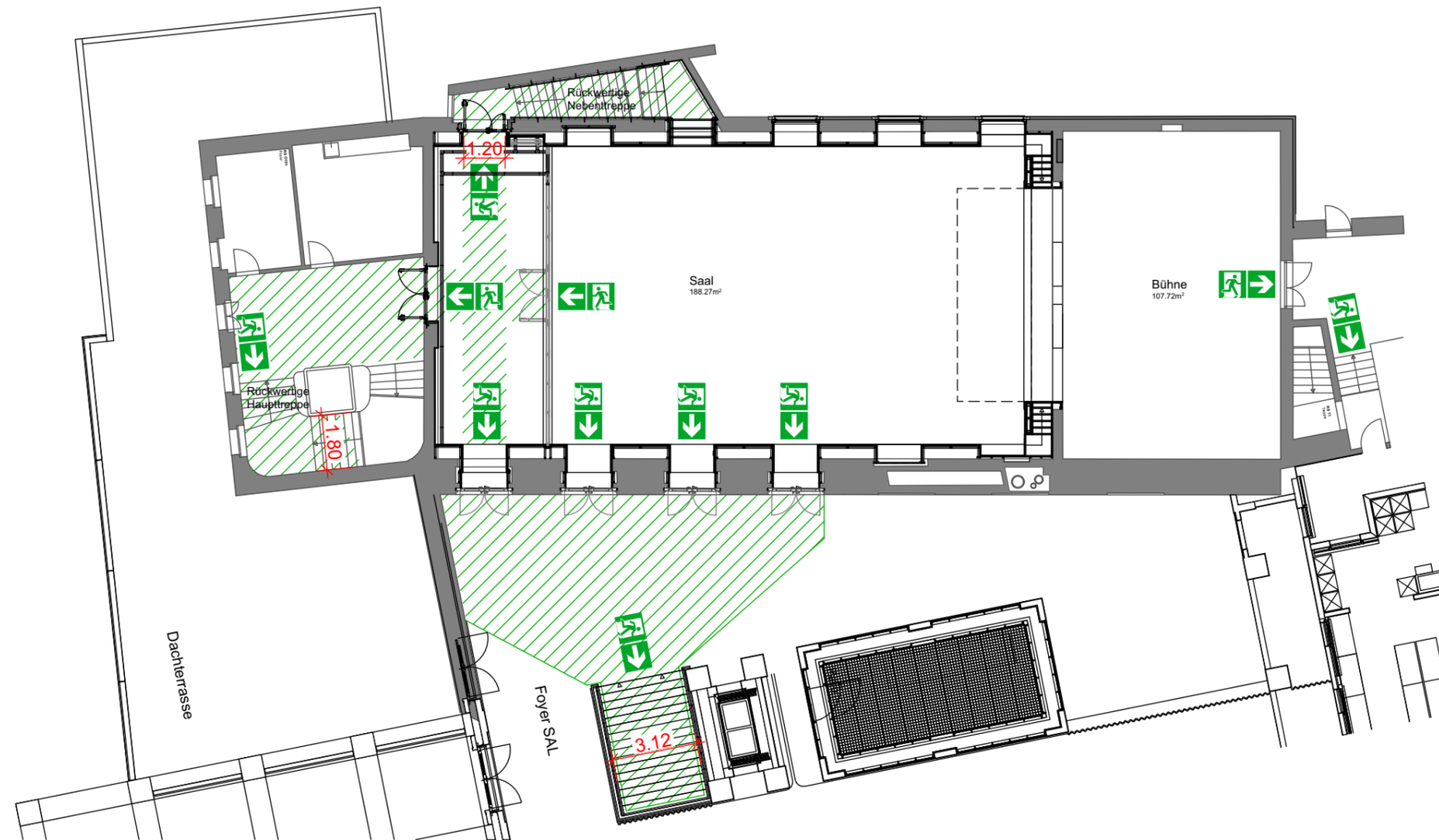
Datum: 5.11.2024
 Gez: Fritz Zimmermann

Mst: 1:200

Legende:

- Fluchtwegbereich
- Fluchtwegkennzeichnung
- 120 Die definierten Masse gelten als Mindestmasse

1.Obergeschoss



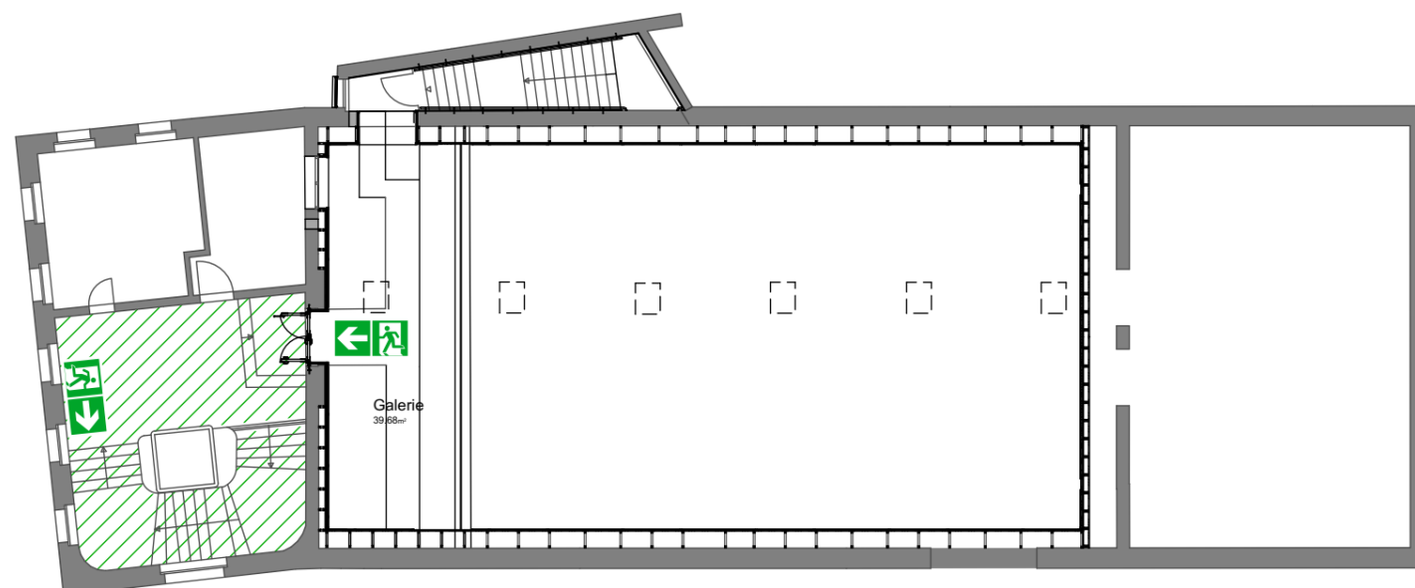
Unterschriften:

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Galerie



Personenbelegung:

Saal max. 376 Personen

Galerie max. 0 Personen

Berechnung:

2/3 über rückwertige Treppen:
 $1.80 + 1.20 \times 60 / 0.6 = 300$ Personen

1/3 über Foyer:
150 Personen

Auf Grund der zur Verfügung stehenden Fläche sind 2 Personen pro m2 zulässig = $2 \times 188 = 376$. Die Personenbelegung ist im Saal auf 376 und auf der Galerie auf 0 Personen zu begrenzen. Die zur Verfügung stehende Notausgangsbreite im Erdgeschoss von $2 \times 1.20\text{m}$ gewährleistet die Rückwertige 2/3 Personenevakuierung.

Achtung :

Diese Variante ist von der Behörde genehmigt. Jede Änderung ist bewilligungspflichtig

SAL, kleiner Saal

Bestuhlungsplan Variante 2

Planinhalt:

leerer Saal mit Trennwand

Eigentümer:

Gemeinde Schaan

Datum: 5.11.2024
Gez: Fritz Zimmermann

Mst: 1:200

Legende:

Fluchtwegbereich Fluchtwegkennzeichnung Die definierten Masse gelten als Mindestmasse

1.Obergeschoss

Unterschriften:

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Personenbelegung:

Saal max. 320 Personen

Galerie max. 52 Personen

Berechnung:

2/3 über rückwertige Treppen:

$1.80 + 1.20 \times 60 / 0.6 = 300$ Personen

1/3 über Foyer:

150 Personen

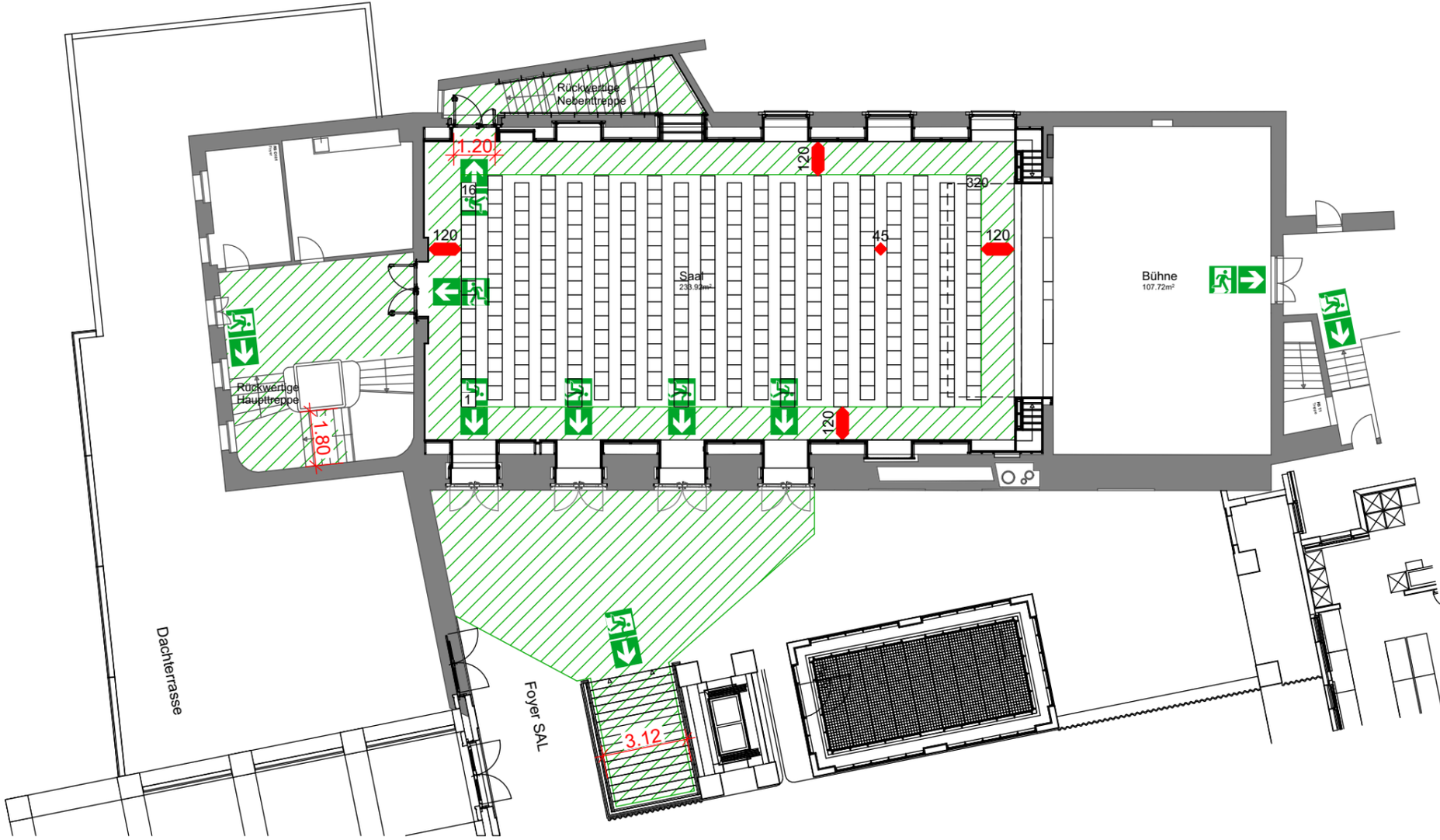
Diese Bestuhlungsvariante lässt unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Mindestabstände eine Personenbelegung im Saal von 320 Personen und auf der Galerie von 52 Personen zu.

Eine Gemeinsame Nutzung beider Bereiche ergibt eine Totale Personenbelegung von 372 Personen.

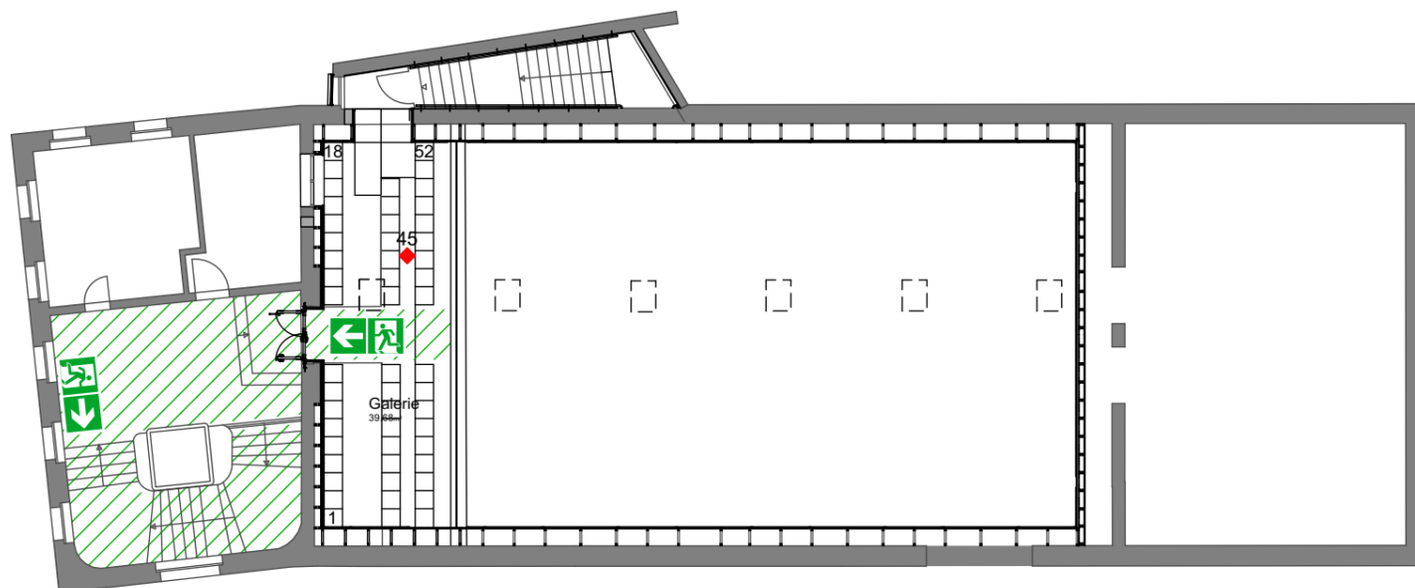
Die zur Verfügung stehende Notausgangsbreite im Erdgeschoss von 2 x 1.20m gewährleistet die Rückwertige 2/3 Personenevakuierung.

Achtung :

**Diese Variante ist von der Behörde genehmigt.
Jede Änderung ist bewilligungspflichtig**



Galerie



Legende:

- Fluchtwegbereich
- ← Fluchtwegkennzeichnung
- 120 Die definierten Masse gelten als Mindestmasse

SAL, kleiner Saal

Bestuhlungsplan Variante 3

Planinhalt:

Konzertbestuhlung

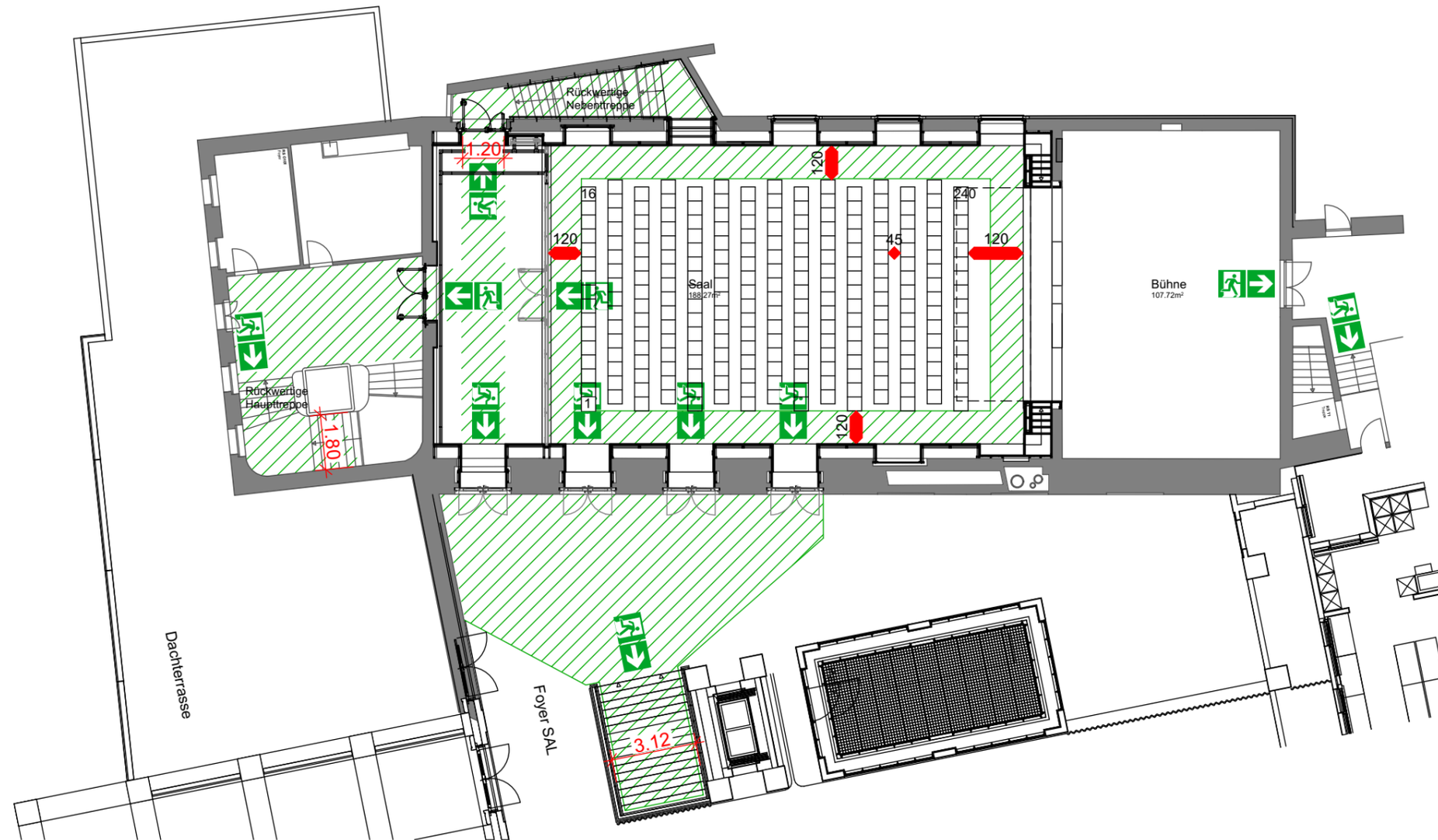
Eigentümer:

Gemeinde Schaan

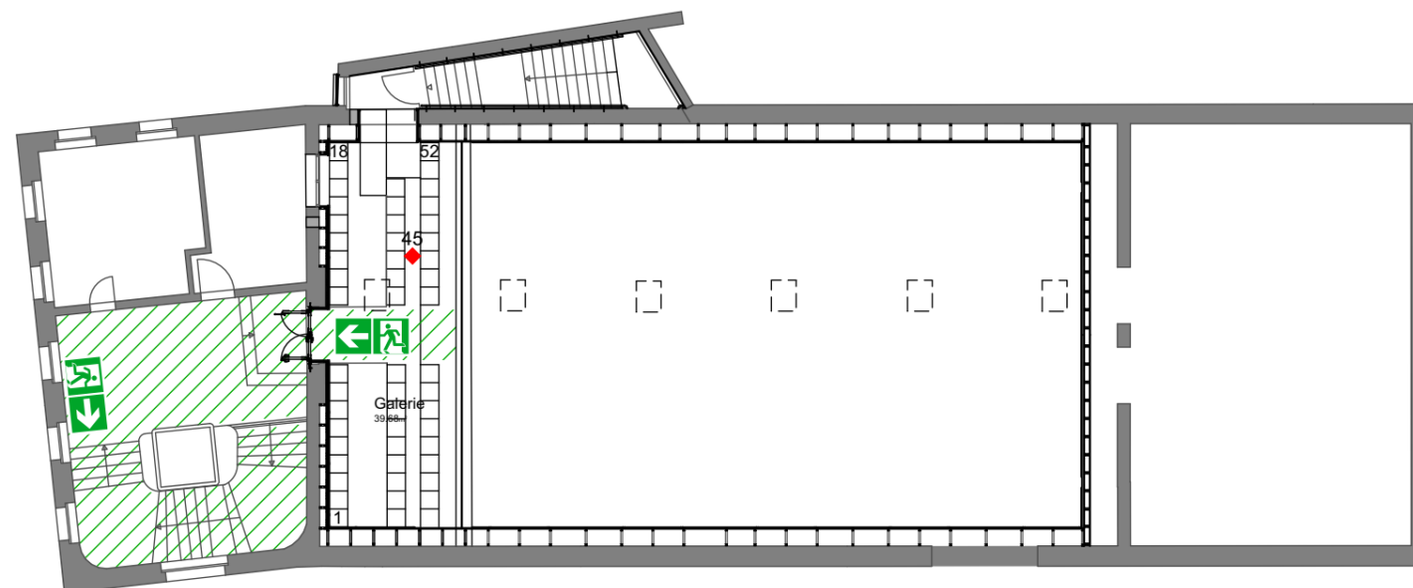
Datum: 5.11.2024
Gez: Fritz Zimmermann

Mst: 1:200

1.Obergeschoss



Galerie



Unterschriften:

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Personenbelegung:

Saal max. 240 Personen

Galerie max. 52 Personen

Berechnung:

2/3 über rückwertige Treppen:
 $1.80 + 1.20 \times 60 / 0.6 = 300$ Personen

1/3 über Foyer:

150 Personen

Diese Bestuhlungsvariante lässt unter Berücksichtigung der einzuhaltenen Mindestabstände eine Personenbelegung im Saal von 240 Personen und auf der Galerie von 52 Personen zu.

Eine Gemeinsame Nutzung beider Bereiche ergibt eine Totale Personenbelegung von 292 Personen.

Die zur Verfügung stehende Notausgangsbreite im Erdgeschoss von $2 \times 1.20\text{m}$ gewährleistet die Rückwertige 2/3 Personenevakuierung.

Achtung :

**Diese Variante ist von der Behörde genehmigt.
Jede Änderung ist bewilligungspflichtig**

SAL, kleiner Saal

Bestuhlungsplan Variante 4

Planinhalt:

Konzertbestuhlung mit Trennwand

Eigentümer:

Gemeinde Schaan

Datum: 5.11.2024
Gez: Fritz Zimmermann

Mst: 1:200

Legende:

Fluchtwegbereich Fluchtwegkennzeichnung Die definierten Masse gelten als Mindestmasse

1.Obergeschoss

Unterschriften: _____

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Personenbelegung:

Saal max. 240 Personen

Galerie max. 52 Personen

Berechnung:

2/3 über rückwertige Treppen:
 $1.80 + 1.20 \times 60 / 0.6 = 300$ Personen

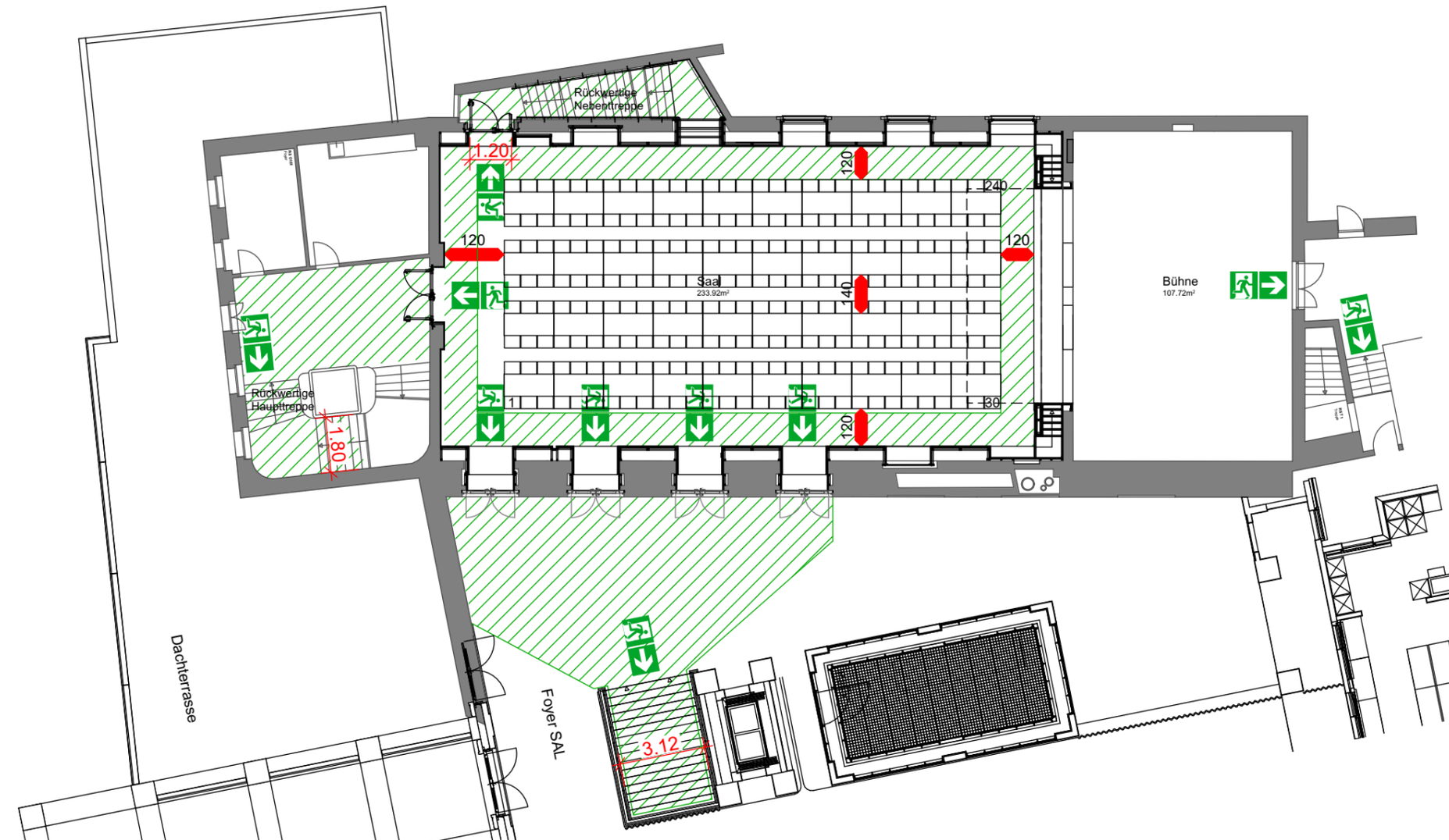
1/3 über Foyer:
150 Personen

Diese Bestuhlungsvariante lässt unter Berücksichtigung der einzuhaltenen Mindestabstände eine Personenbelegung im Saal von 240 Personen und auf der Galerie von 52 Personen zu.

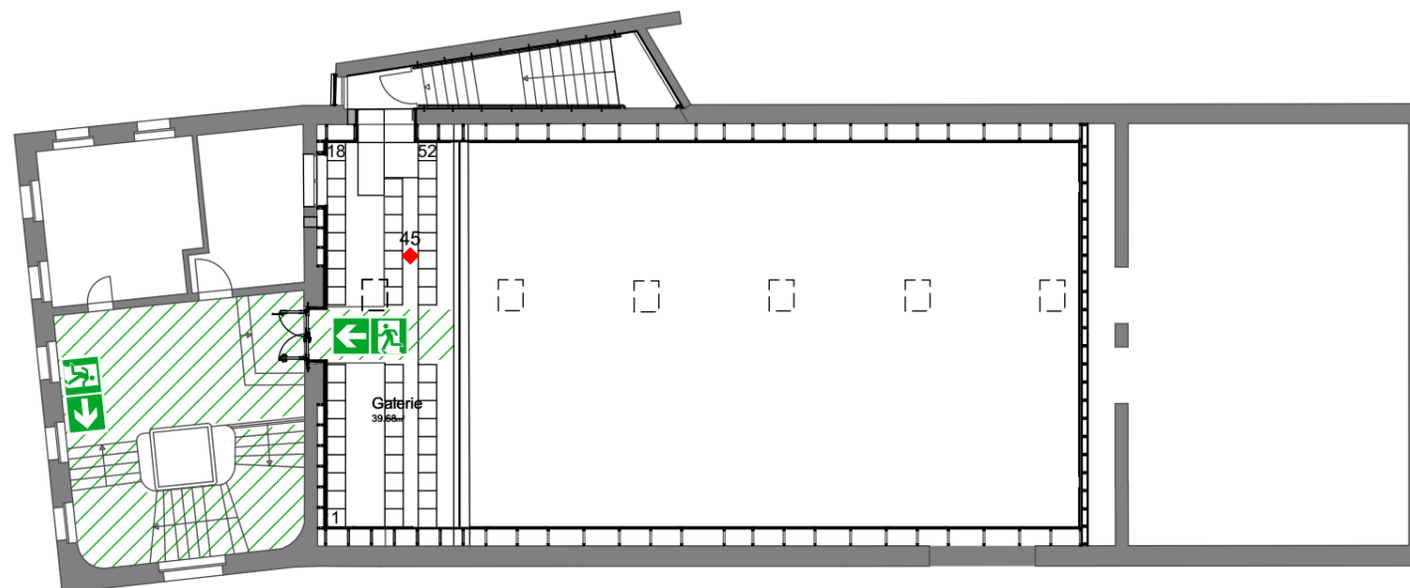
Eine Gemeinsame Nutzung beider Bereiche ergibt eine Totale Personenbelegung von 292 Personen. Die zur Verfügung stehende Notausgangsbreite im Erdgeschoss von $2 \times 1.20\text{m}$ gewährleistet die Rückwertige 2/3 Personenevakuierung.

Achtung :

**Diese Variante ist von der Behörde genehmigt.
Jede Änderung ist bewilligungspflichtig**



Galerie



Legende:

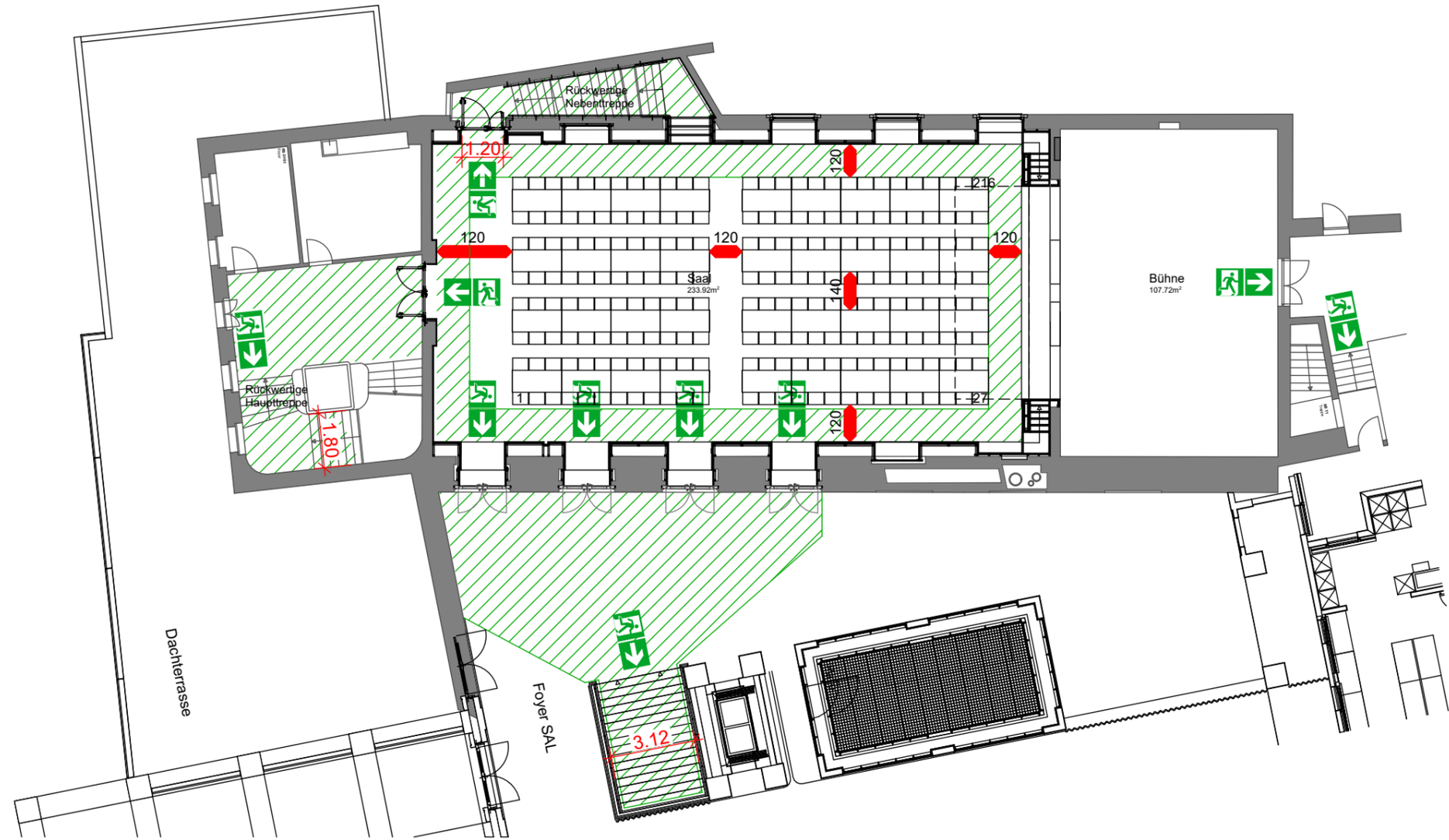
- Fluchtwegbereich
- Fluchtwegkennzeichnung
- 120 Die definierten Masse gelten als Mindestmasse

SAL, kleiner Saal
Bestuhlungsplan Variante 5

Planinhalt: **Bankettbestuhlung**

Eigentümer: **Gemeinde Schaan**

1.Obergeschoss



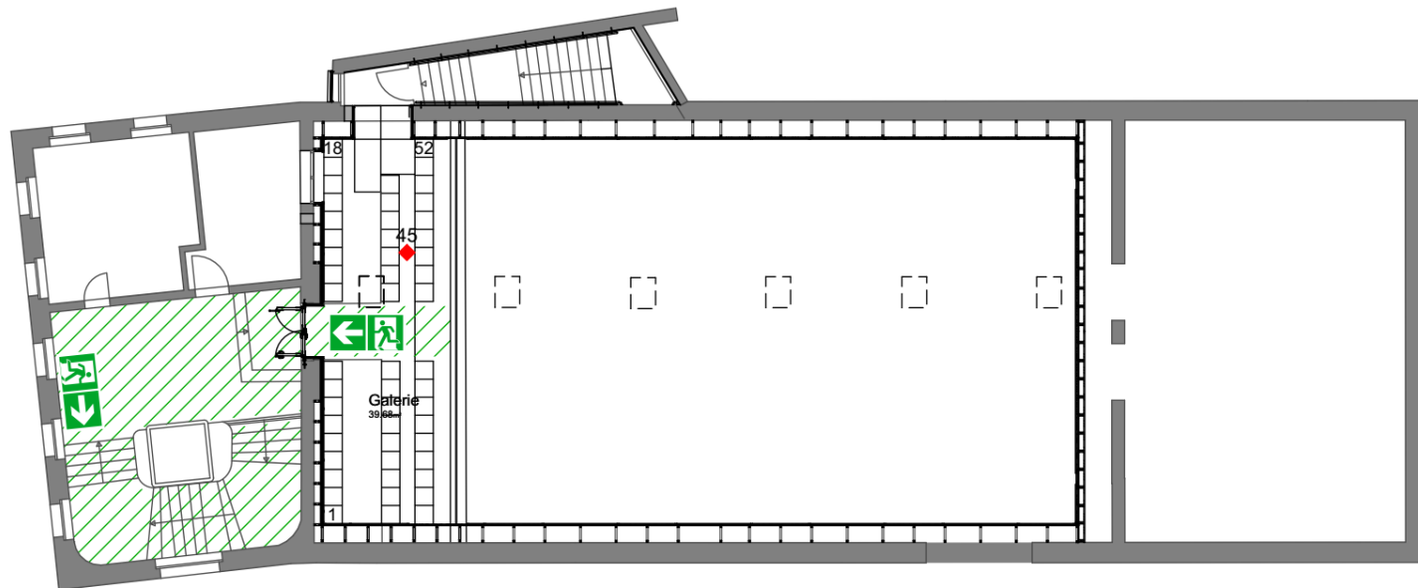
Unterschriften:

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Galerie



Personenbelegung:

Saal max. 216 Personen

Galerie max. 52 Personen

Berechnung:

2/3 über rückwertige Treppen:
 $1.80 + 1.20 \times 60 / 0.6 = 300$ Personen
 1/3 über Foyer:
 150 Personen

Diese Bestuhlungsvariante lässt unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Mindestabstände eine Personenbelegung im Saal von 216 Personen und auf der Galerie von 52 Personen zu. Eine Gemeinsame Nutzung beider Bereiche ergibt eine Totale Personenbelegung von 268 Personen. Die zur Verfügung stehende Notausgangsbreite im Erdgeschoss von 2 x 1.20m gewährleistet die Rückwertige 2/3 Personenevakuierung.

Achtung :

Diese Variante ist von der Behörde genehmigt. Jede Änderung ist bewilligungspflichtig

SAL, kleiner Saal

Bestuhlungsplan Variante 6

Bankettbestuhlung mit Mittelgang

Planinhalt:

Eigentümer:

Gemeinde Schaan

Datum: 5.11.2024
Gez: Fritz Zimmermann

Mst: 1:200

Legende:

- Fluchtwegbereich
- Fluchtwegkennzeichnung
- Die definierten Masse gelten als Mindestmasse

1.Obergeschoss

Unterschriften:

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Personenbelegung:

Saal max. 132 Personen

Galerie max. 52 Personen

Berechnung:

2/3 über rückwertige Treppen:

$1.80 + 1.20 \times 60 / 0.6 = 300$ Personen

1/3 über Foyer:

150 Personen

Diese Bestuhlungsvariante lässt unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Mindestabstände eine Personenbelegung im Saal von 132 Personen und auf der Galerie von 52 Personen zu.

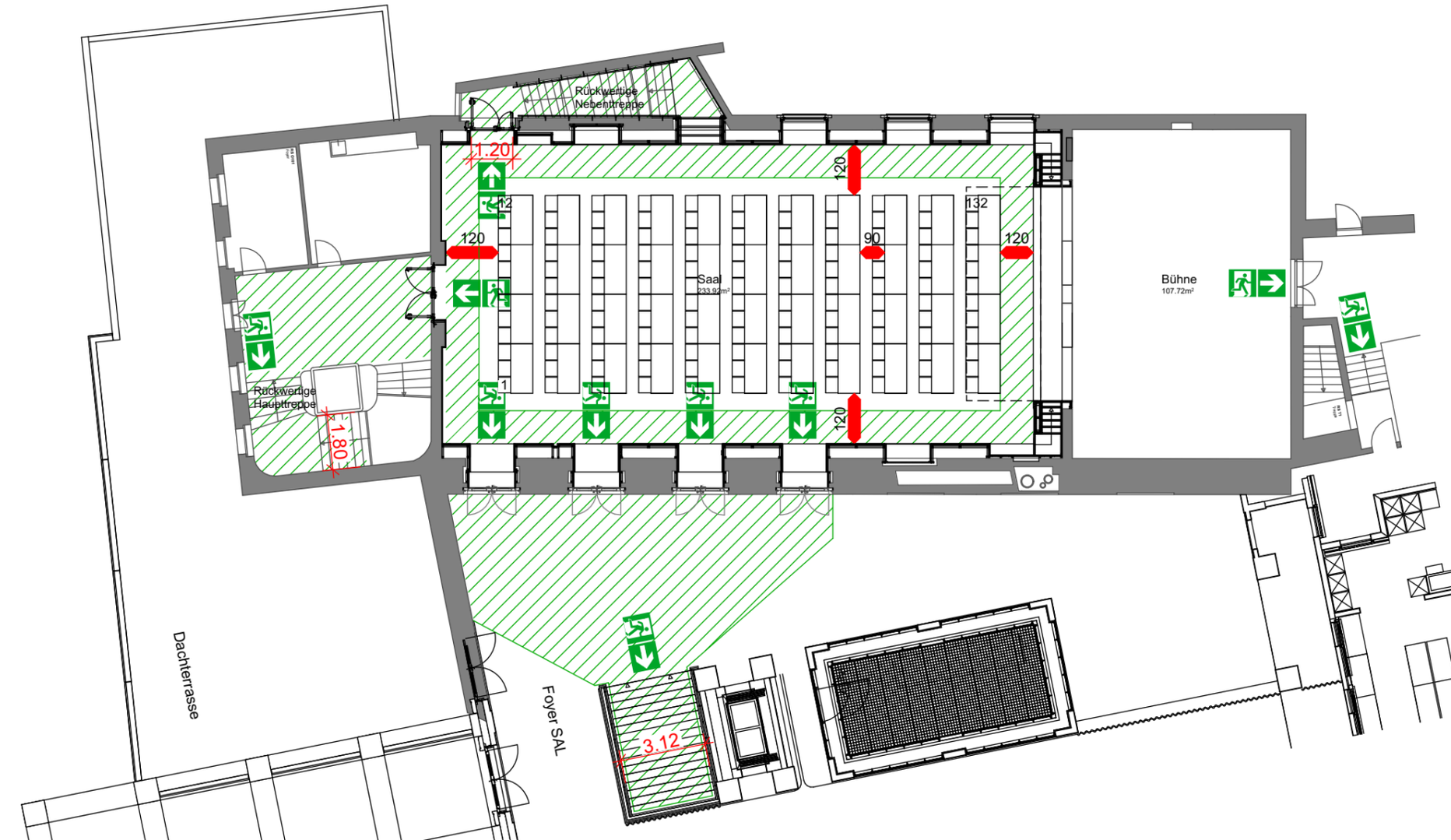
Eine Gemeinsame Nutzung beider Bereiche ergibt eine Totale Personenbelegung von 184 Personen.

Die zur Verfügung stehende Notausgangsbreite im Erdgeschoss von 2 x 1.20m gewährleistet die Rückwertige 2/3 Personenevakuierung.

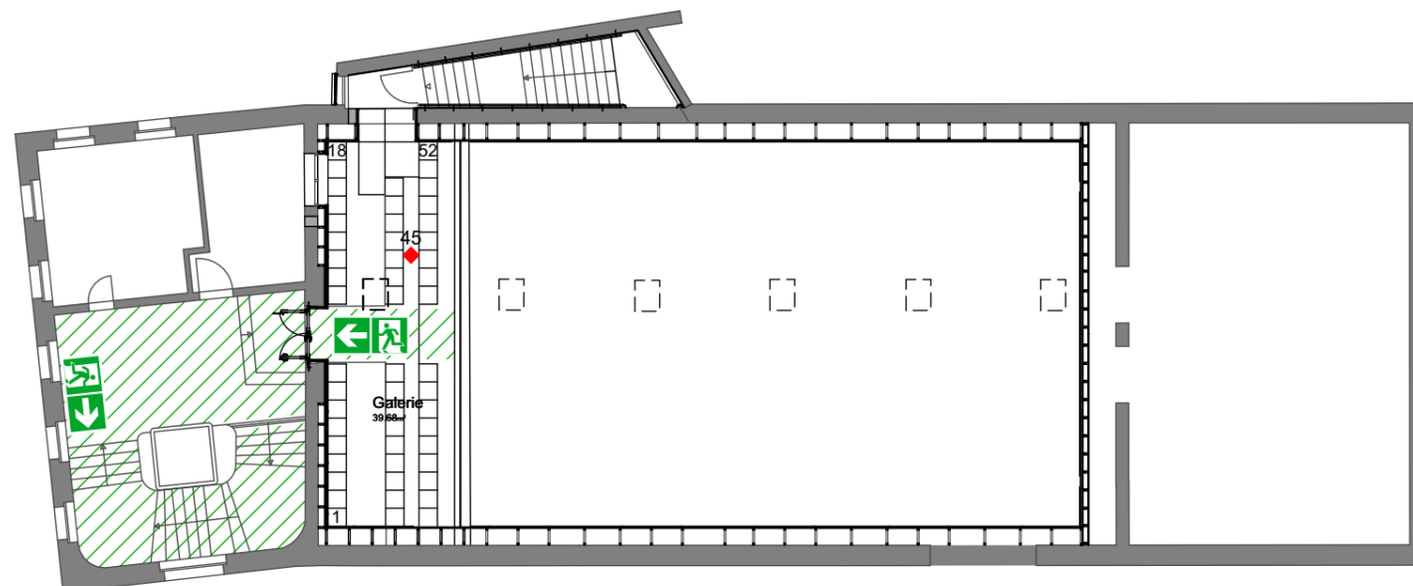
Achtung :

Diese Variante ist von der Behörde genehmigt.

Jede Änderung ist bewilligungspflichtig



Galerie



Legende:

Fluchtwegbereich Fluchtwegkennzeichnung 120 Die definierten Masse gelten als Mindestmasse

SAL, kleiner Saal
Bestuhlungsplan Variante 8

Planinhalt:

Kongressbestuhlung

Eigentümer:

Gemeinde Schaan

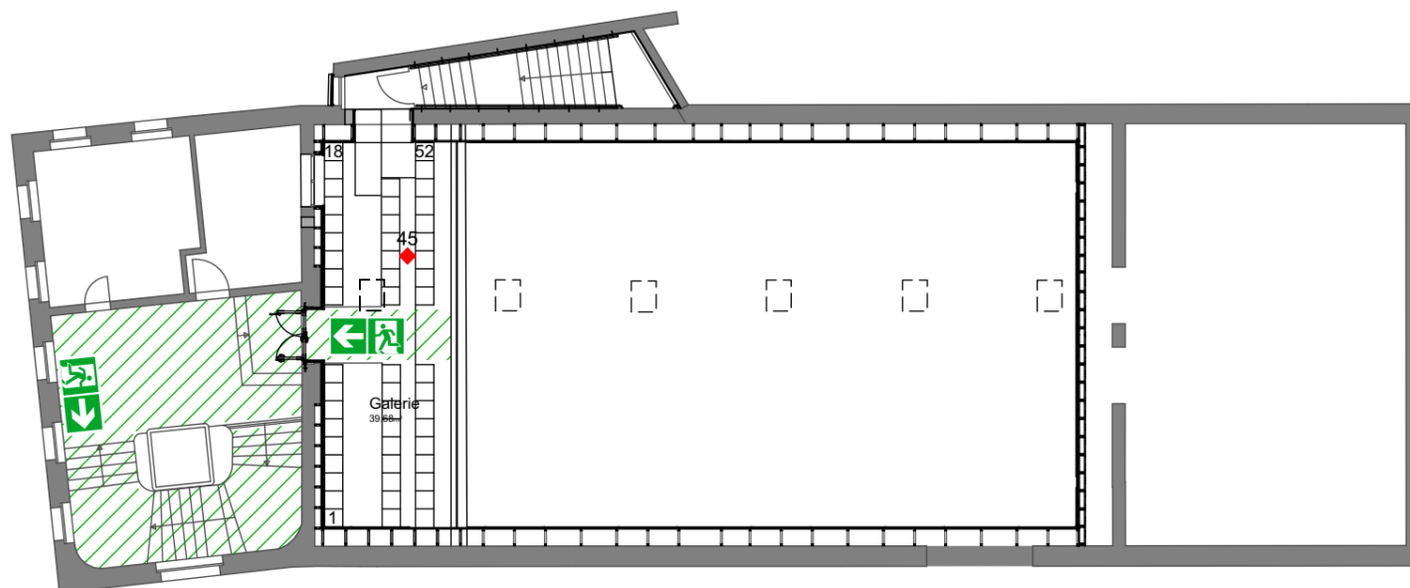
Datum: 5.11.2024
Gez: Fritz Zimmermann

Mst: 1:200

1.Obergeschoss



Galerie



Unterschriften: _____

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Personenbelegung:

Saal max. 108 Personen

Galerie max. 52 Personen

Berechnung:

2/3 über rückwertige Treppen:

$$1.80 + 1.20 \times 60 / 0.6 = 300 \text{ Personen}$$

1/3 über Foyer:

150 Personen

Diese Bestuhlungsvariante lässt unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Mindestabstände eine Personenbelegung im Saal von 108 Personen und auf der Galerie von 52 Personen zu.

Eine Gemeinsame Nutzung beider Bereiche ergibt eine Totale Personenbelegung von 160 Personen.

Die zur Verfügung stehende Notausgangsbreite im Erdgeschoss von 2 x 1.20m gewährleistet die Rückwertige 2/3 Personenevakuierung.

Achtung :

Diese Variante ist von der Behörde genehmigt. Jede Änderung ist bewilligungspflichtig

SAL, kleiner Saal

Bestuhlungsplan Variante 9

Kongressbestuhlung mit Trennwand

Planinhalt:

Eigentümer:

Gemeinde Schaan

Datum: 5.11.2024
Gez: Fritz Zimmermann

Mst: 1:200

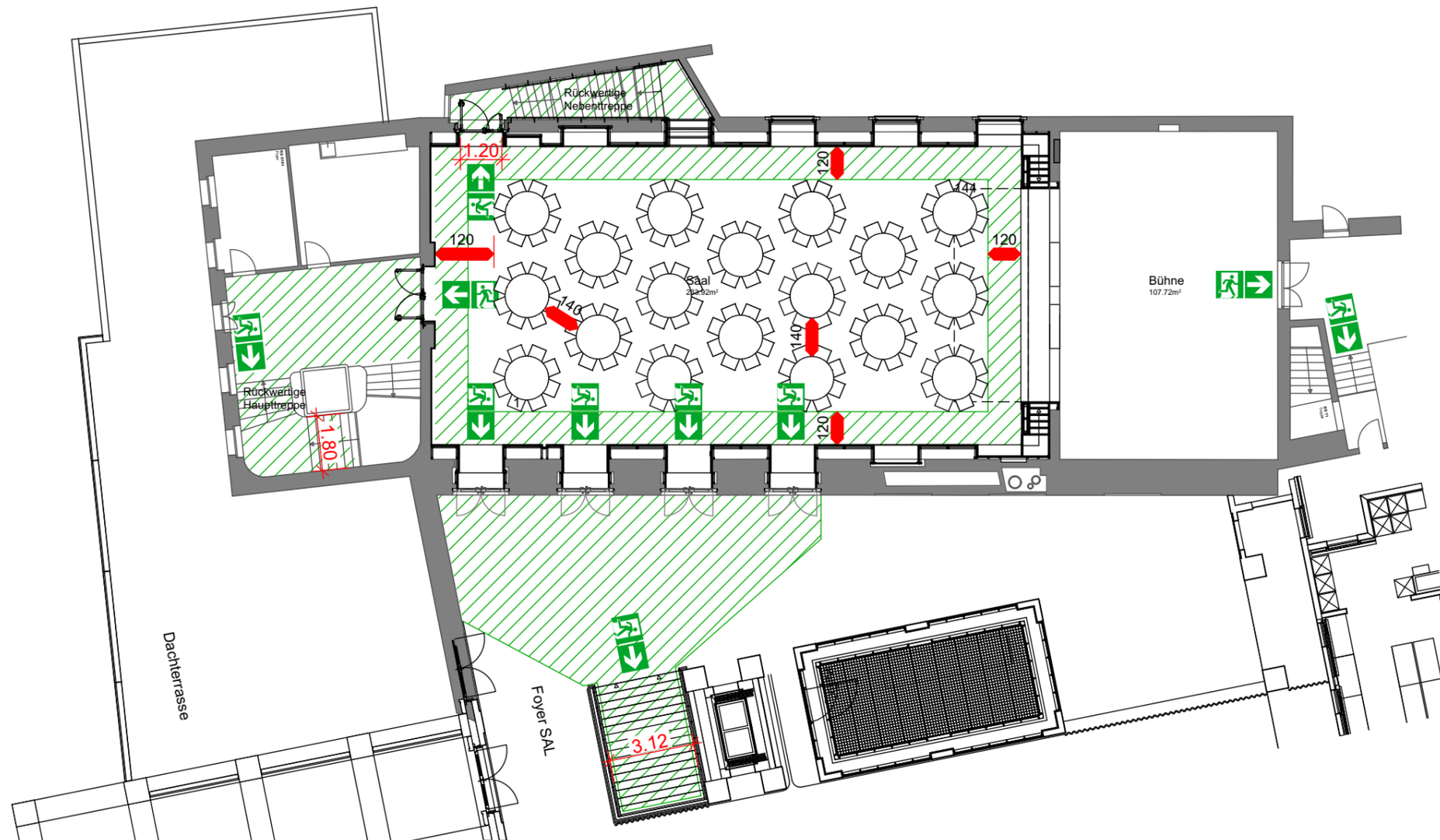
Legende:

Fluchtwegbereich

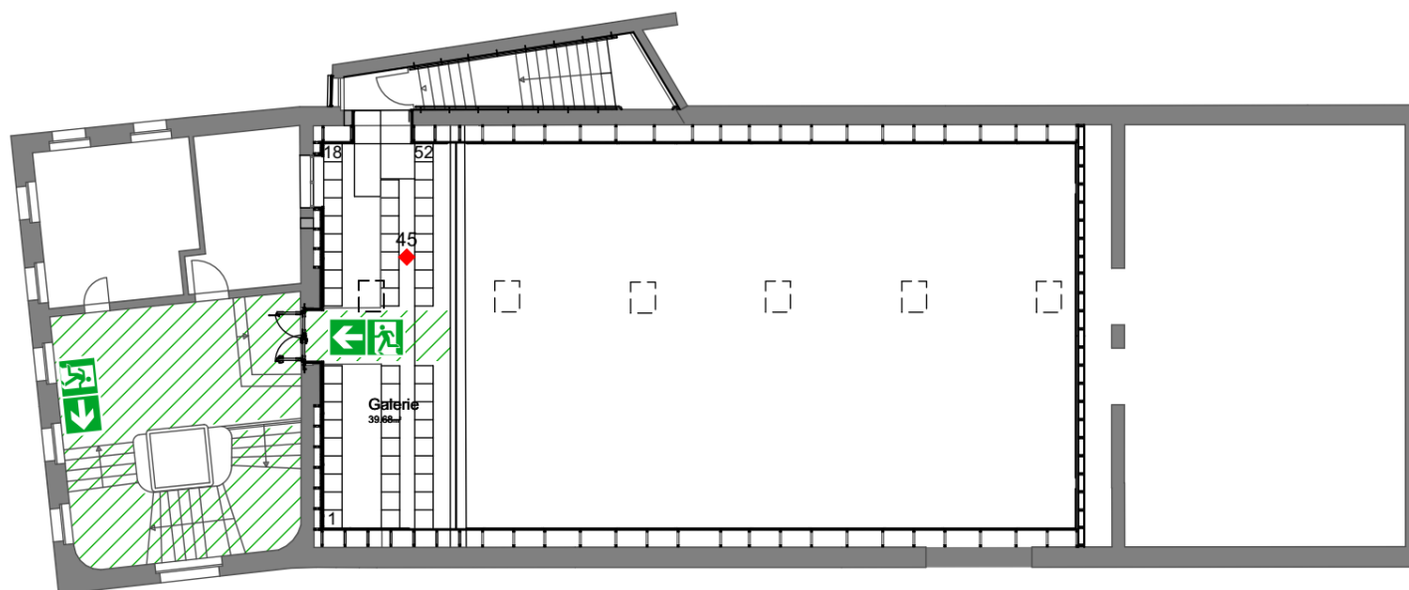
Fluchtwegkennzeichnung

120 Die definierten Masse gelten als Mindestmasse

1.Obergeschoss



Galerie



Unterschriften: _____

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Personenbelegung:

Saal max. 144 Personen

Galerie max. 52 Personen

Berechnung:
 2/3 über rückwertige Treppen:
 $1.80 + 1.20 \times 60 / 0.6 = 300$ Personen
 1/3 über Foyer:
 150 Personen
 Diese Bestuhlungsvariante lässt unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Mindestabstände eine Personenbelegung im Saal von 144 Personen und auf der Galerie von 52 Personen zu.
 Eine Gemeinsame Nutzung beider Bereiche ergibt eine Totale Personenbelegung von 196 Personen.
 Die zur Verfügung stehende Notausgangsbreite im Erdgeschoss von 2 x 1.20m gewährleistet die Rückwertige 2/3 Personenevakuierung.

Achtung :
Diese Variante ist von der Behörde genehmigt.
Jede Änderung ist bewilligungspflichtig

Legende:

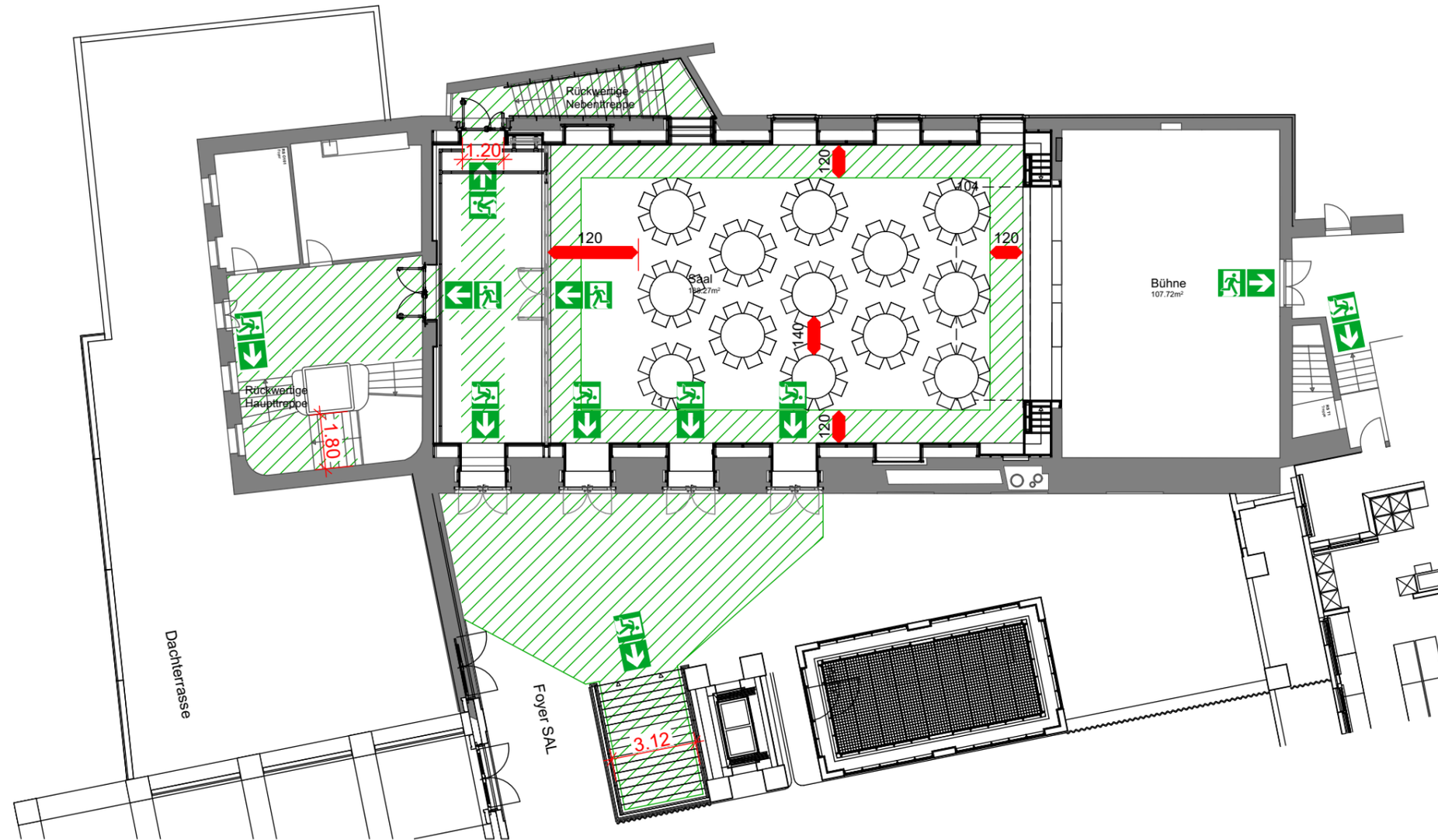
- Fluchtwegbereich
- ← Fluchtwegkennzeichnung
- 120 Die definierten Masse gelten als Mindestmasse

Planinhalt: **Rundbestuhlung**

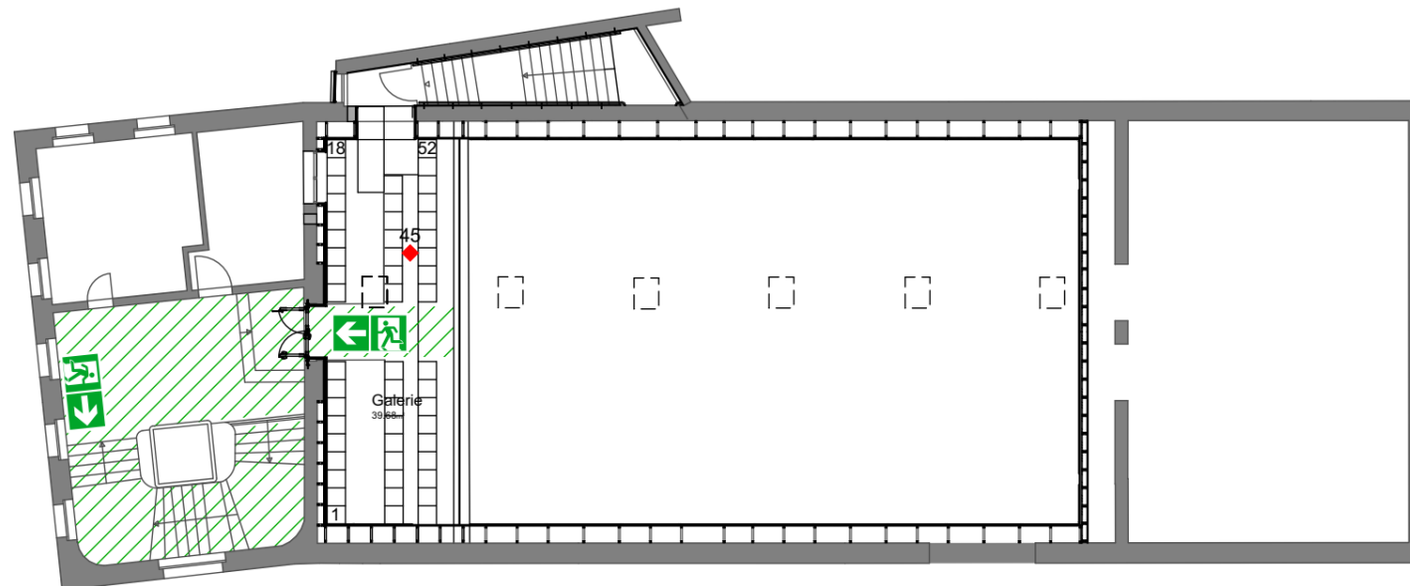
Eigentümer: **Gemeinde Schaan**

SAL, kleiner Saal
Bestuhlungsplan Variante 10

1.Obergeschoss



Galerie



Unterschriften:

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Personenbelegung:

Saal max. 104 Personen

Galerie max. 52 Personen

Berechnung:

2/3 über rückwertige Treppen:
 $1.80 + 1.20 \times 60 / 0.6 = 300$ Personen

1/3 über Foyer:

150 Personen

Diese Bestuhlungsvariante lässt unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Mindestabstände eine Personenbelegung im Saal von 104 Personen und auf der Galerie von 52 Personen zu.

Eine Gemeinsame Nutzung beider Bereiche ergibt eine Totale Personenbelegung von 156 Personen. Die zur Verfügung stehende Notausgangsbreite im Erdgeschoss von 2 x 1.20m gewährleistet die Rückwertige 2/3 Personenevakuierung.

Achtung :

**Diese Variante ist von der Behörde genehmigt.
Jede Änderung ist bewilligungspflichtig**

SAL, kleiner Saal

Bestuhlungsplan Variante 11

Planinhalt:

Rundbestuhlung mit Trennwand

Eigentümer:

Gemeinde Schaan

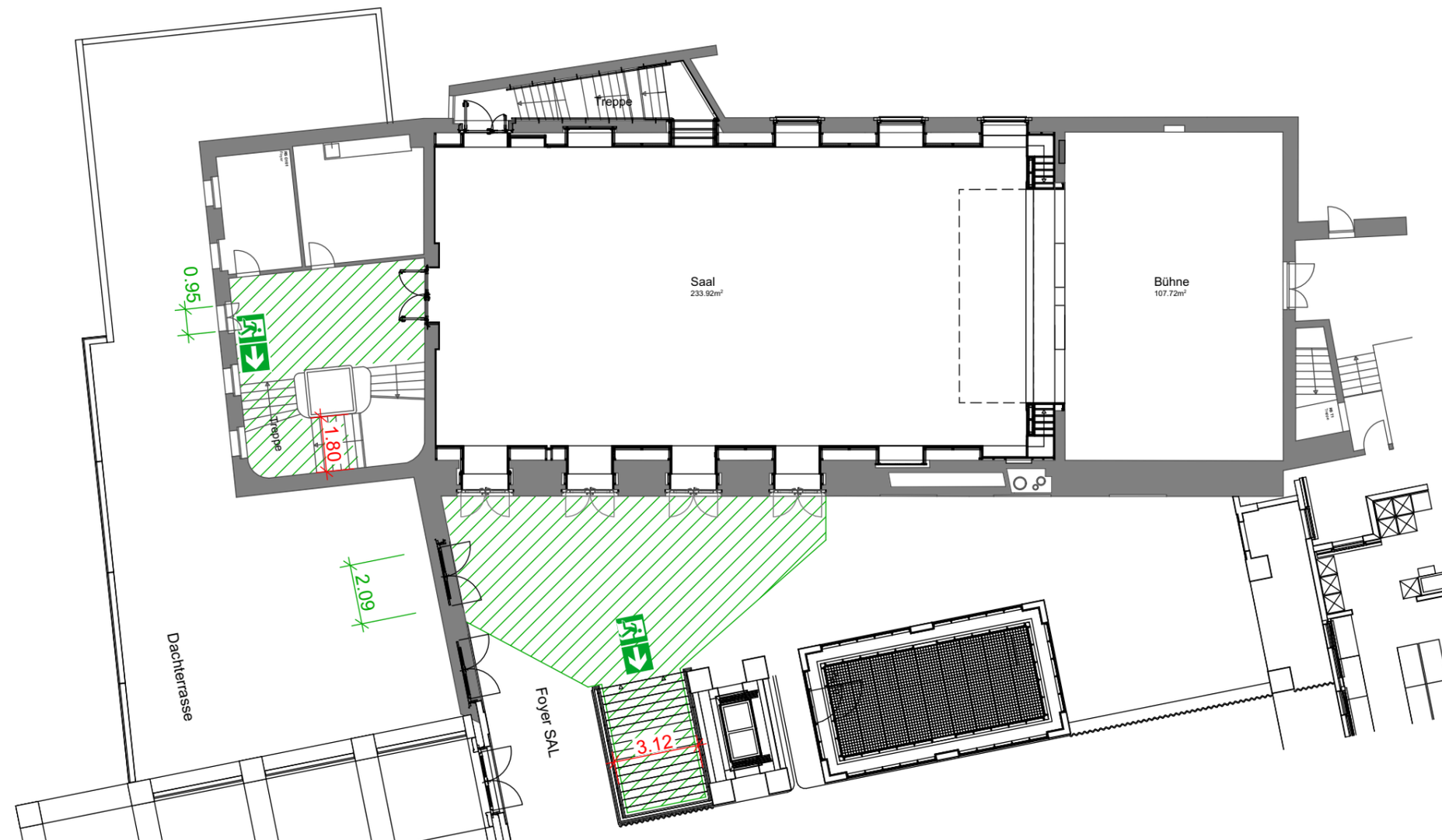
Datum: 5.11.2024
Gez: Fritz Zimmermann

Mst: 1:200

Legende:

Fluchtwegbereich Fluchtwegkennzeichnung Die definierten Masse gelten als Mindestmasse

1.Obergeschoss



Unterschriften:

Eigentümer: _____

Brandschutzfachstelle: _____

Behörde: _____

Personenbelegung:

Dachterrasse max. 200 Personen

Berechnung:

Bei zwei zur Verfügung stehenden Ausgängen, einer mit min. 90cm Breite der andere mit min. 120cm Breite, beträgt die zulässige Personenbelegung max. 200 Personen.

Pro verbautem m2 Raum, durch Bars, Stehtische, etc. sind 2 Personen von der zulässigen Personenbelegung abzuziehen.

Achtung :

**Diese Variante ist von der Behörde genehmigt.
Jede Änderung ist bewilligungspflichtig**

Legende:

Fluchtwegbereich

Fluchtwegkennzeichnung

SAL, kleiner Saal

Bestuhlungsplan Variante 12

Planinhalt:

Dachterrasse

Eigentümer:

Gemeinde Schaan

Datum: 5.11.2024
Gez: Fritz Zimmermann

Mst: 1:200