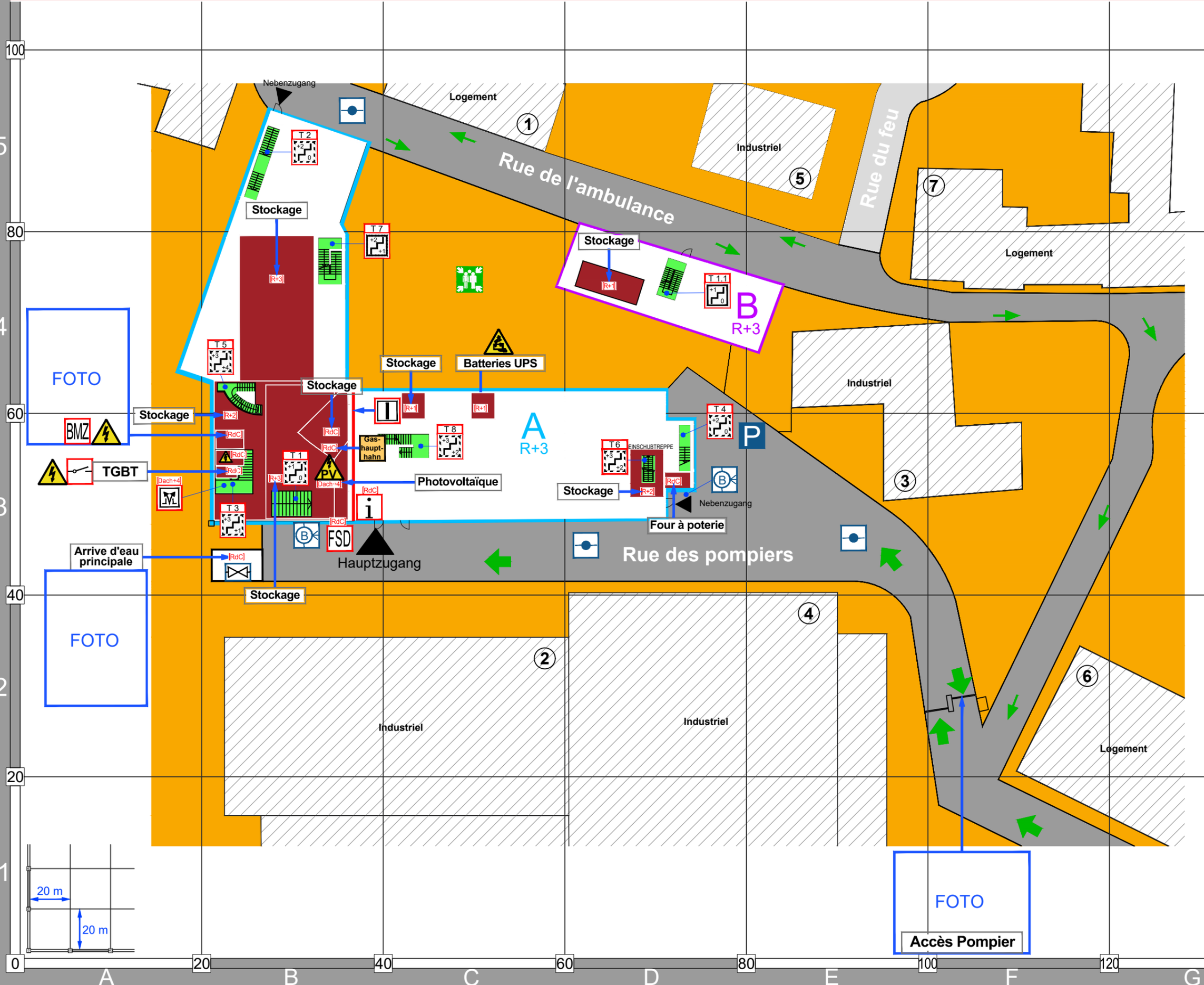


# FEUERWEHRPLAN



# Übersichtsplan



## LEGENDE

- Hauptzufahrt
- Nebenzufahrt
- Hauptzugang
- Nebenzugang
- Befahrbare Fläche
- Nicht befahrbare Fläche - Fußgängerbereich
- Nicht befahrbare Fläche
- Vertikaler Rettungsweg (Treppenraum)
- Gefahrenbereich
- Unterflur Hydrant
- Löschwasser-Einspeiseeinrichtung, B-Anschluss
- Sammelstelle
- Parkplatz
- Feuerwehrschlüsseldepot
- Information für die Feuerwehr
- Brandmeldezentrale
- Vertikaler Rettungsweg mit Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
- Vertikaler Rettungsweg ohne Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
- Brandwand
- Elektrischer Hauptschalter
- Absperschieber Wasser
- Gasabsperreinrichtung
- RWA - Einrichtung
- Photovoltaikanlage
- Warnung vor elektrischer Spannung
- Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien

## SCHNITTPLAN

Gebäude A	
Dach	
R+3	
R+2	
R+1	
RdC	
Gebäude B	
Dach	
R+1	
RdC	

Objekt: **Name des Gebäudes**

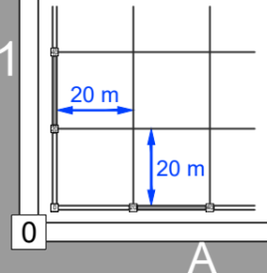
Adresse: Nr. Straße, Stadt

Planart: **Übersichtsplan**

Nr.: \_\_\_\_\_

Datum: TT/MM/JJJJ

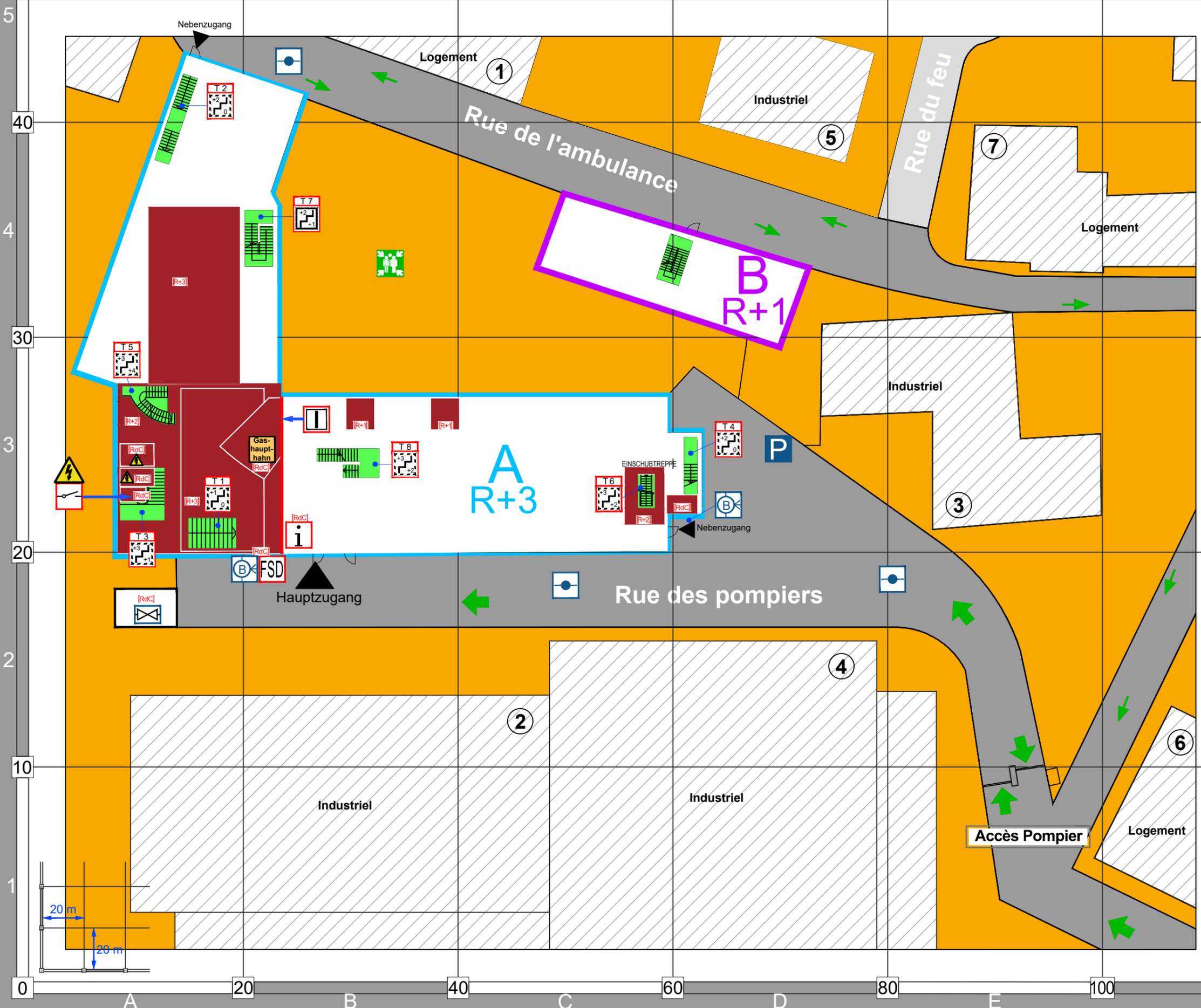
Erstellen: Logo oder Text: x\_rue... L...  
 Tél.: (+xxx) xx xx xx  
 Fax: (+xxx) xx xx xx  
 E-mail: xxx@xxx.xx / www.xxx.xx



# FEUERWEHRPLAN



# Umgebungsplan



## LEGENDE

- Hauptzufahrt
- Nebenzufahrt
- Hauptzugang
- Nebenzugang
- Befahrbare Fläche
- Nicht befahrbare Fläche - Fußgängerbereich
- Nicht befahrbare Fläche
- Vertikaler Rettungsweg (Treppenraum)
- Gefahrenbereich
- Unterflur Hydrant
- Löschwasser-Einspeiseeinrichtung, B-Anschluss
- Sammelstelle
- Parkplatz
- Feuerwehrschlüsseldepot
- Information für die Feuerwehr
- Vertikaler Rettungsweg mit Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
- Vertikaler Rettungsweg ohne Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
- Brandwand
- Elektrischer Hauptschalter
- Absperrschieber Wasser
- Gasabsperrhahn
- Warnung vor elektrischer Spannung

## SCHNITTPLAN

<b>Gebäude A</b>		<b>Gebäude B</b>
Dach	Dach	
R+3	R+1	
R+2	R+1	
R+1	RdC	
RdC	RdC	

Objekt: **Name des Gebäudes**

Adresse: Nr. Straße, Stadt

Planart: **Übersichtsplan**

Nr.: \_\_\_\_\_

Datum: TT/MM/JJJJ

Erstellen: Logo oder Text: x\_rue.....L.....  
Tél: (+xxx) xx xx xx  
Fax: (+xxx) xx xx xx  
E-mail: xxx@xxx.xx / www.xxx.xx

# FEUERWEHRPLAN



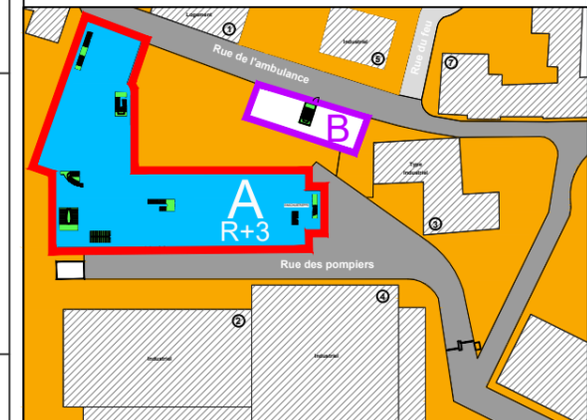
## Erdgeschoss

### LEGENDE

- Hauptzugang
- Nebenzugang
- Vertikaler Rettungsweg (Treppenraum)
- Horizontaler rettungsweg
- Gefahrenbereich
- BMZ
- FSD
- FBF
- FAT
- LK
- Vertikaler Rettungsweg ohne Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
- Feuerschutztür
- Elektrischer Hauptschalter
- Absperrschieber Wasser
- Warnung vor elektrischer Spannung
- Schlauchanschlussventil, trocken C-Anschluss
- Löschwasser-Einspeiseeinrichtung, B-Anschluss
- Gas-haupt-hahn
- Brandwand

### SCHNITTPLAN

- A
- Dach
- R+3
- R+2
- R+1
- RdC**



Objekt: **Name des Gebäudes**

Adresse: Nr. Straße, Stadt

Planart: **Erdgeschoss**

Nr.: \_\_\_\_\_

Datum: TT/MM/JJJJ

Erstellen: Logo oder Text: \_\_\_\_\_

X, rue ..... L .....  
Tél: (+xxx) xxx xx xxx  
Fax: (+xxx) xx xx xx  
xxx@xxx.xx / www.xxx.xx



Gebäude A

# FEUERWEHRPLAN



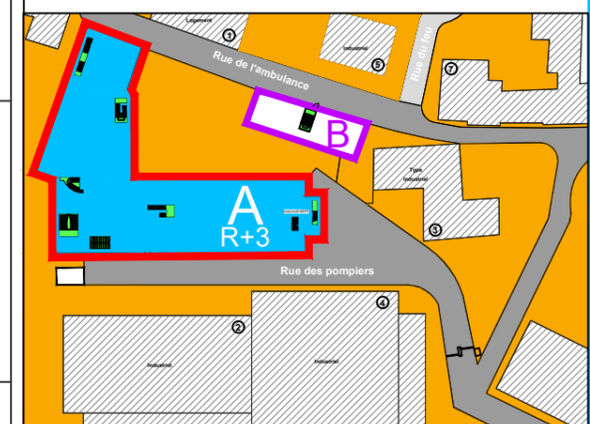
Obergeschoss R+1

## LEGENDE

- Vertikaler Rettungsweg mit Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
- Vertikaler Rettungsweg ohne Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
- Vertikaler Rettungsweg (Treppenraum)
- Horizontaler rettungsweg
- Gefahrenbereich
- Brandwand
- Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien
- Schlauchanschlussventil, trocken C-Anschluss
- Feuerschutztür
- Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung, Bedienstelle

## SCHNITTPLAN

- A
- Dach
- R+3
- R+2
- R+1**
- RdC



Objekt: **Name des Gebäudes**

Adresse: Nr. Straße, Stadt

Planart: **Obergeschoss R+1**

Nr.: \_\_\_\_\_ Erstellen: X. rue. L. \_\_\_\_\_  
 Logo oder Texte: Tél.: (+xxx) xx xx xx  
 Fax: (+xxx) xx xx xx  
 E-Mail: xxx@xxx.xx

Datum: TT/MM/JJJJ

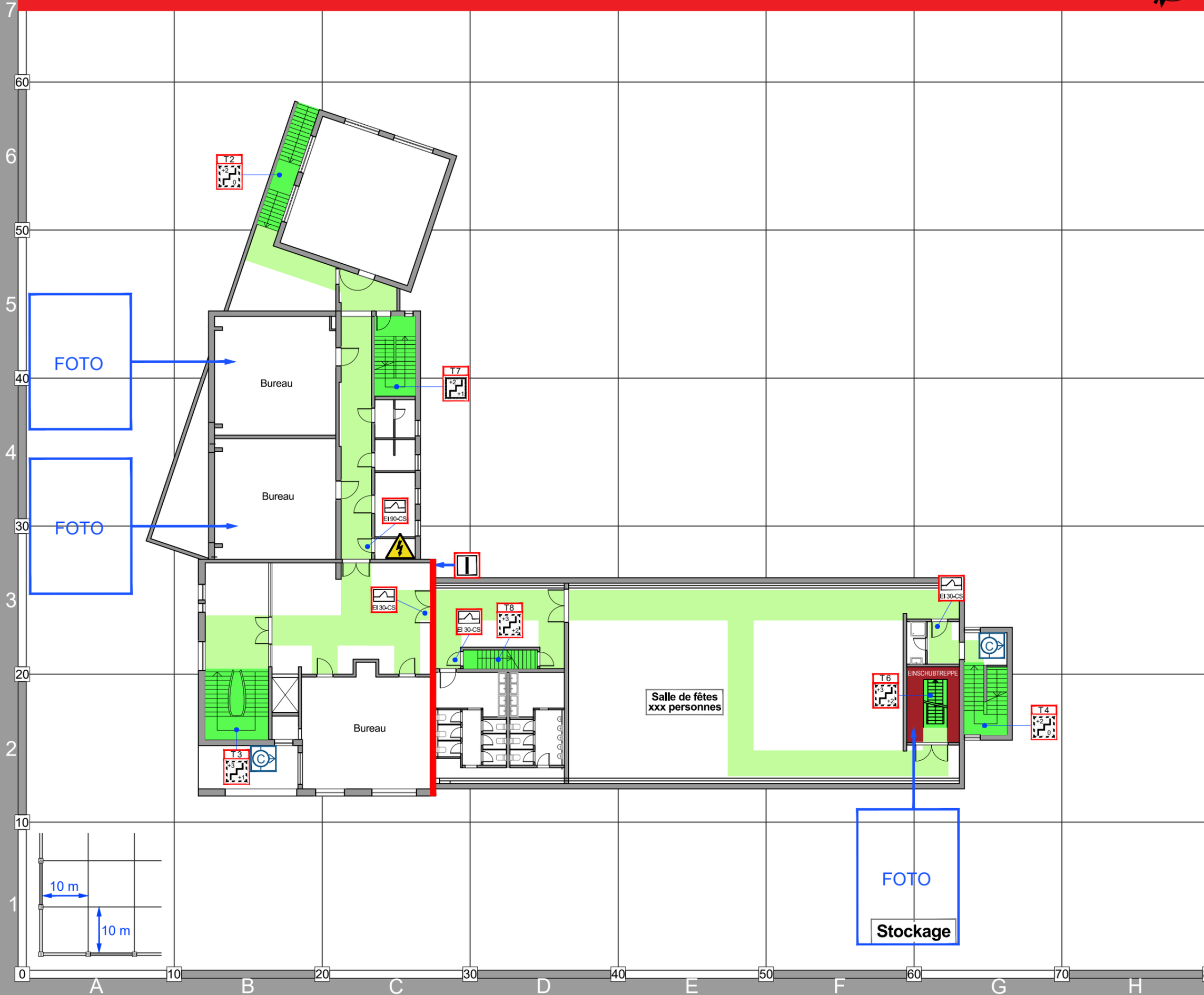


Gebäude A

# FEUERWEHRPLAN



Obergeschoss R+2

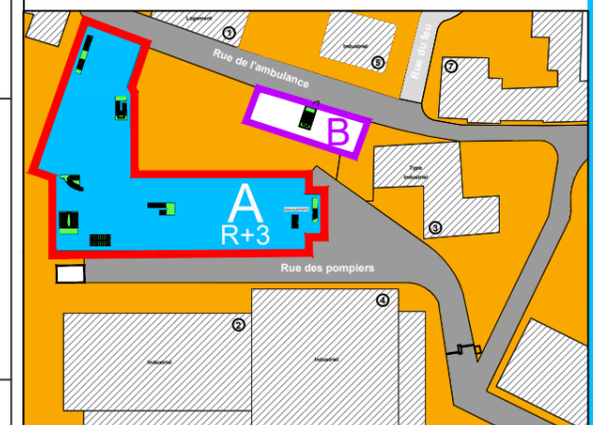


## LEGENDE

- Vertikaler Rettungsweg mit Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
- Vertikaler Rettungsweg ohne Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
- Vertikaler Rettungsweg (Treppenraum)
- Horizontaler rettungsweg
- Feuerschutztür
- Feuerschutztür
- Gefahrenbereich
- Brandwand
- Schlauchanschlussventil, trocken C-Anschluss

## SCHNITTPLAN

- A
- Dach
- R+3
- R+2**
- R+1
- RdC



Objekt: **Name des Gebäudes**

Adresse: Nr. Straße, Stadt

Planart: **Obergeschoss R+2**

Nr.: \_\_\_\_\_ Erstellen: X, rue, L, \_\_\_\_\_  
 Logo oder Texte: Tél: (+xxx) xxx xx xxx  
 Datum: TTMM/JJJJ Fax: (+xxx) xx xx xx  
 xxx@xxx.xx / www.xxx.xx

Gebäude A

# FEUERWEHRPLAN



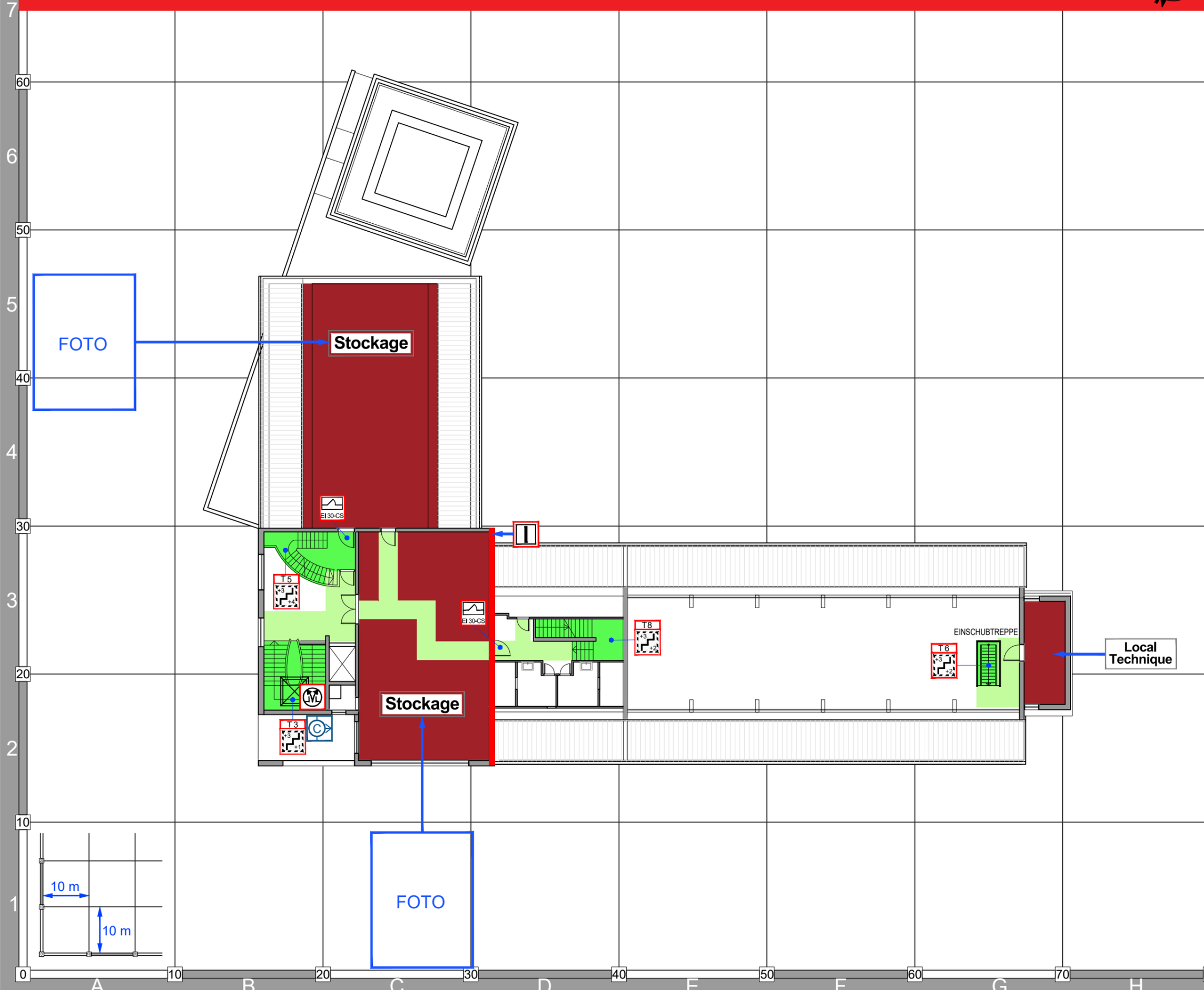
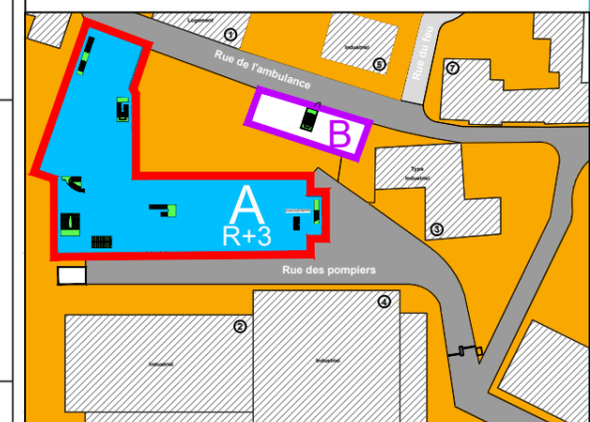
Obergeschoss R+3

## LEGENDE

-  Vertikaler Rettungsweg ohne Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
-  Vertikaler Rettungsweg (Treppenraum)
-  Horizontaler rettungsweg
-  Feuerschutztür
-  Gefahrenbereich
-  Brandwand
-  Schlauchanschlussventil, trocken C-Anschluss
-  Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung, Bedienstelle

## SCHNITTPLAN

- A Dach
- R+3**
- R+2
- R+1
- RdC



Gebäude A

Objekt:	Name des Gebäudes		
Adresse:	Nr. Straße, Stadt		
Planart:	Obergeschoss R+3		
Nr.:	Erstellen:		Logo oder Texte:
Datum:	TT/MM/JJJJ	X. rue.....L..... Tél: (+xxxx) xxx xxx xxx Fax: (+xxxx) xxx xxx xxx xxxx@xxx.xx / www.xxx.xx	

# FEUERWEHRPLAN



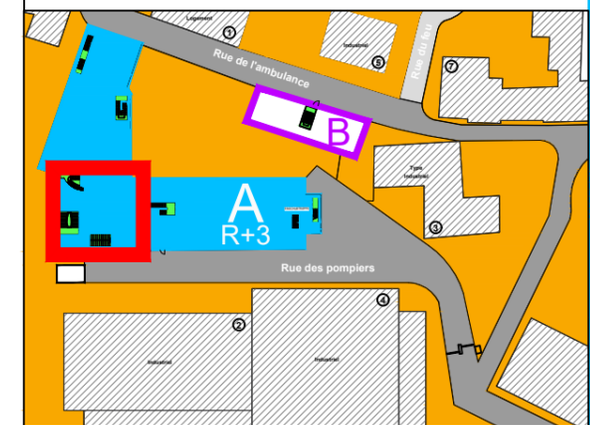
## Dach

### LEGENDE

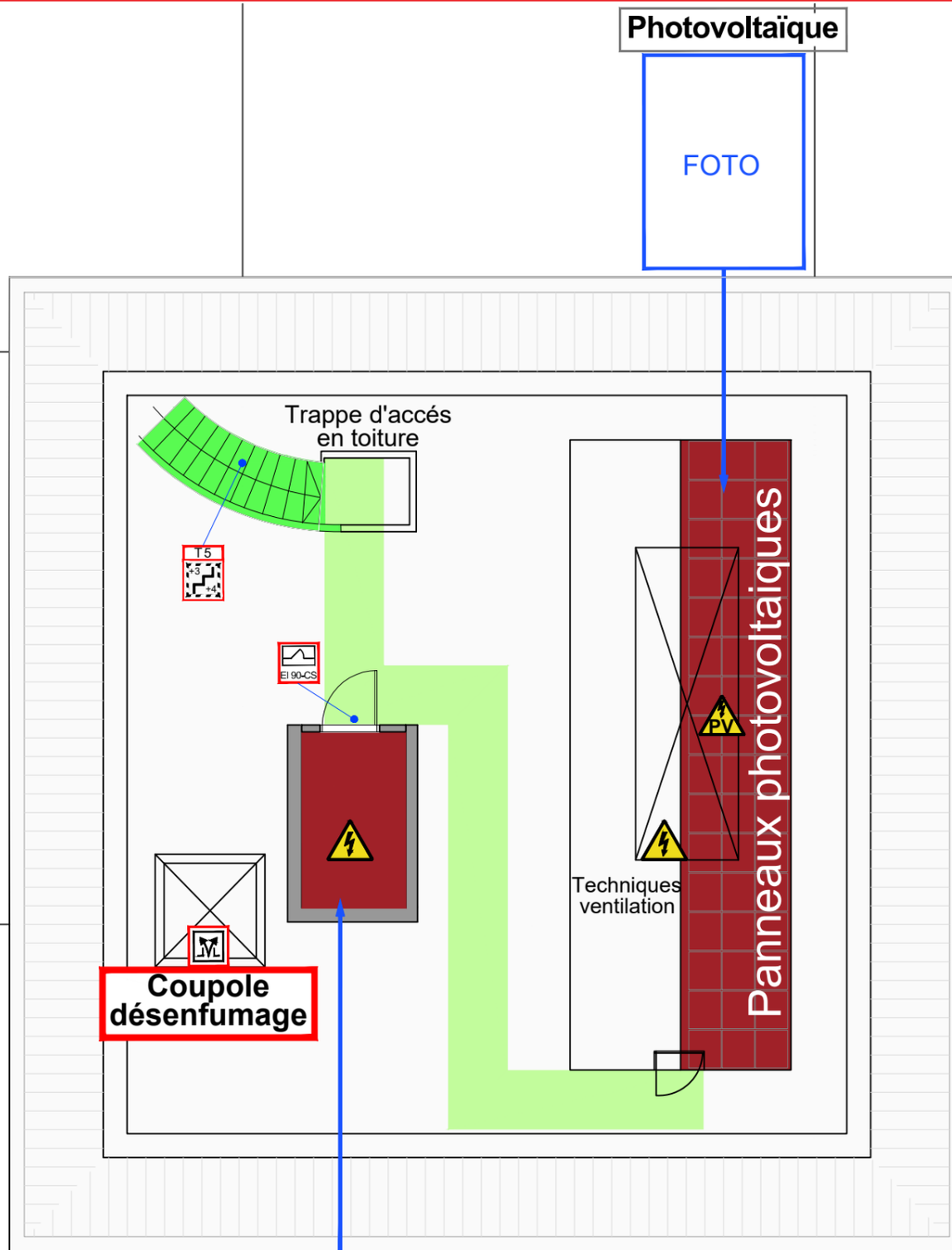
-  Vertikaler Rettungsweg ohne Feuerwiderstand ohne Überdruck mit Angabe der Treppenraumbezeichnung
-  Gefahrenbereich
-  Vertikaler Rettungsweg (Treppenraum)
-  Warnung vor elektrischer Spannung
-  Horizontaler rettungsweg
-  Photovoltaikanlage
-  Feuerschutztür
-  Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung

### SCHNITTPLAN

- A
- Dach**
- R+3
- R+2
- R+1
- RdC



Objekt:	Name des Gebäudes		
Adresse:	Nr. Straße, Stadt		
Planart:	<b>Dach</b>		
Nr.:	Erstellen:		Logo oder Text:
Datum:	TTMM/JJJJ	X. rue. L. .... Tél: (+xxx) xxx xx xx Fax: (+xxx) xx xx xx xxxx@xxx.xx / www.xxx.xx	



Photovoltaïque

FOTO

Trappe d'accès en toiture

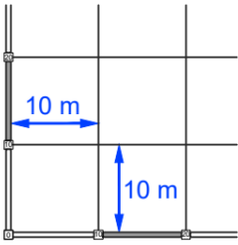
Coupole désenfumage

Panneaux photovoltaïques

Techniques ventilation

Machinerie ascenseur

FOTO



3  
20  
10  
0

A 10 B 20 C 30

Gebäude A