



- Résistances au feu**
- Mur coupe-feu REI xx-RF1
 - Résistance au feu EI 60-RF1
 - Résistance au feu EI 30-RF1
 - Résistance au feu EI 90
 - Résistance au feu EI 60
 - Résistance au feu EI 30
 - Résistance au feu E 60
 - Résistance au feu E 30
 - RF1
 - Verre EI 60
 - Verre EI 30
 - Verre E 30
 - Verre RF1
- Fermetures**
- Porte / portail EI 30
 - Porte / portail / fermeture E 30
 - Porte coulissante/portail coulissant
 - Porte à enroulement/rideau coupe-feu
 - Fermeture automatique (ferme-porte)
- Voies d'évacuation**
- Sortie de secours
 - Largeur voie d'évacuation
 - Longueur voie d'évacuation
 - Voie d'évacuation verticale
 - Voie d'évacuation horizontale
 - Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillable
 - Local / zone avec éclairage de sécurité
- Désenfumage**
- EFC-TC EFC-Tableau de commande
 - Gaine de désenfumage
 - Air amené / flux d'air naturel
 - Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers
 - Ouvrant de désenfumage en m²
 - Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers en m³/h ou %
- Sapeurs-pompiers**
- Accès et aire de manoeuvre des sapeurs-pompiers
 - Aire de stationnement des sapeurs-pompiers
 - Accès principal sapeurs-pompiers
 - Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
 - Dépôt à clés

2. étage (existant)

Maître d'ouvrage et propriétaire de terres Police du feu

Client / Architecte G. Henrioud Protection incendie A. Lau

Ce plan ne peut être modifié sans le consentement de l'agent de protection contre les incendies.

Résistance au feu:					Description du bâtiment	
Système porteur		Dalles d'étage	Parois formant compartiment coupe-feu	voies d'évacuation		Géométrie du bâtiment:
étage normal	dernier étage			verticales	horizontales	Bâtiments de moyenne hauteur
R 60	R 0	REI 60	EI 30 / UG: EI60	REI 60 RF1	EI 30	Habitations
Toutes les portes dans le compartiment coupe-feu formant des murs EI30						
				Concept « construction »		
				Degrés d'assurance qualité: QSS1		

Éclairage de secours / Alimentation de sécurité		Gaines techniques	
Éclairage de secours:	non nécessaire	horizontale:	séparation par niveau EI30
Alimentation de sécurité:	non nécessaire	Regards de visite:	RF1
Matérialisation		Installations de protection incendie	
parties de construction:	système porteur en béton	Installation de détection d'incendie:	non nécessaire
Toit:	végétalisé	Installation sprinklers:	non nécessaire
Revêtement des parois extérieures:	construction massive	Installation d'évacuation:	non nécessaire
		Désenfumage:	non nécessaire

Gartenmann Engineering Gartenmann Engineering AG Rue Saint-Martin 7 1003 Lausanne T +41 21 515 01 00 E mailbox@gae.ch	Projet 242055 Surélévation bâtiment E1 Route de Genève 107, 1026 Denges	Contenu Plan protection incendie Surveillance du toit (nouv.)
	Maître d'ouvrage Route de Genève 107, 1026 Denges Protection incendie Gartenmann Engineering AG , Rue Saint-Martin 7, 1003 Lausanne Client / Architecte Henrioud architectes sàrl , Rue de la Paix 7B, 1020 Renens VD	Date plan architecte Phase 33 Nr. plan 100 A3 Echelle 1:200 Des. aut 24.02.2025 Révision /

Résistances au feu

- Mur coupe-feu REI xx-RF1
- Résistance au feu EI 60-RF1
- Résistance au feu EI 30-RF1
- Résistance au feu EI 90
- Résistance au feu EI 60
- Résistance au feu EI 30
- Résistance au feu E 60
- Résistance au feu E 30
- RF1
- Verre EI 60
- Verre EI 30
- Verre E 30
- Verre RF1

Fermetures

- Porte / portail EI 30
- Porte / portail / fermeture E 30
- Porte coulissante/portail coulissant
- Porte à enroulement/rideau coupe-feu
- Fermeture automatique (ferme-porte)

Voies d'évacuation

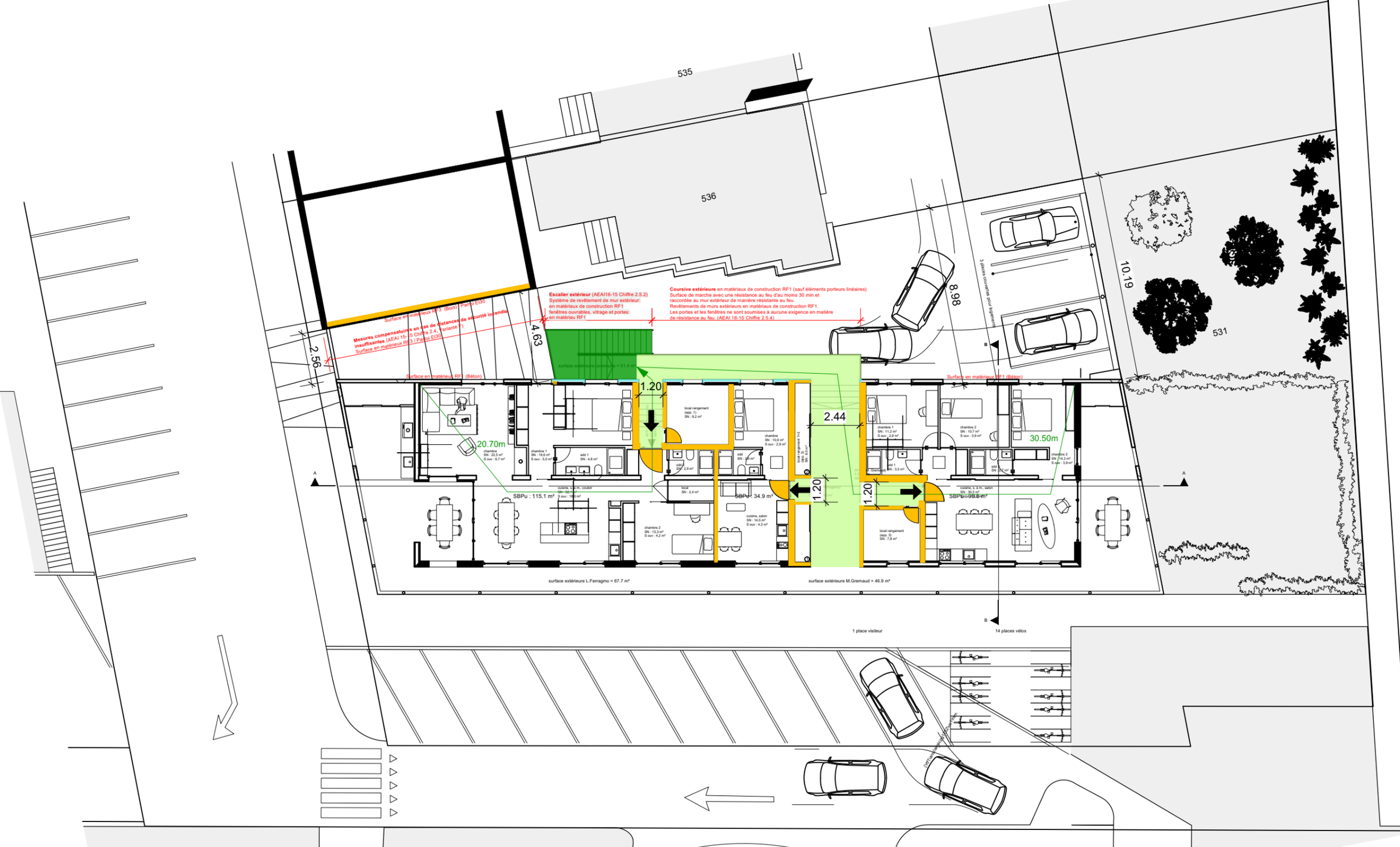
- Sortie de secours
- 1.20 m Largeur voie d'évacuation
- ... m Longueur voie d'évacuation
- Voie d'évacuation verticale
- Voie d'évacuation horizontale
- Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillable
- Local / zone avec éclairage de sécurité

Désenfumage

- EFC-TC EFC-Tableau de commande
- Gaine de désenfumage
- Air amené / flux d'air naturel
- Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers
- OD Ouvrant de désenfumage en m²
- DVSP Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers en m³/h ou %

Sapeurs-pompiers

- Accès et aire de manoeuvre des sapeurs-pompiers
- Aire de stationnement des sapeurs-pompiers
- Accès principal sapeurs-pompiers
- Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
- Dépôt à clés



2. étage (existant)

Maître d'ouvrage et propriétaire de terres *[Signature]* Police du feu

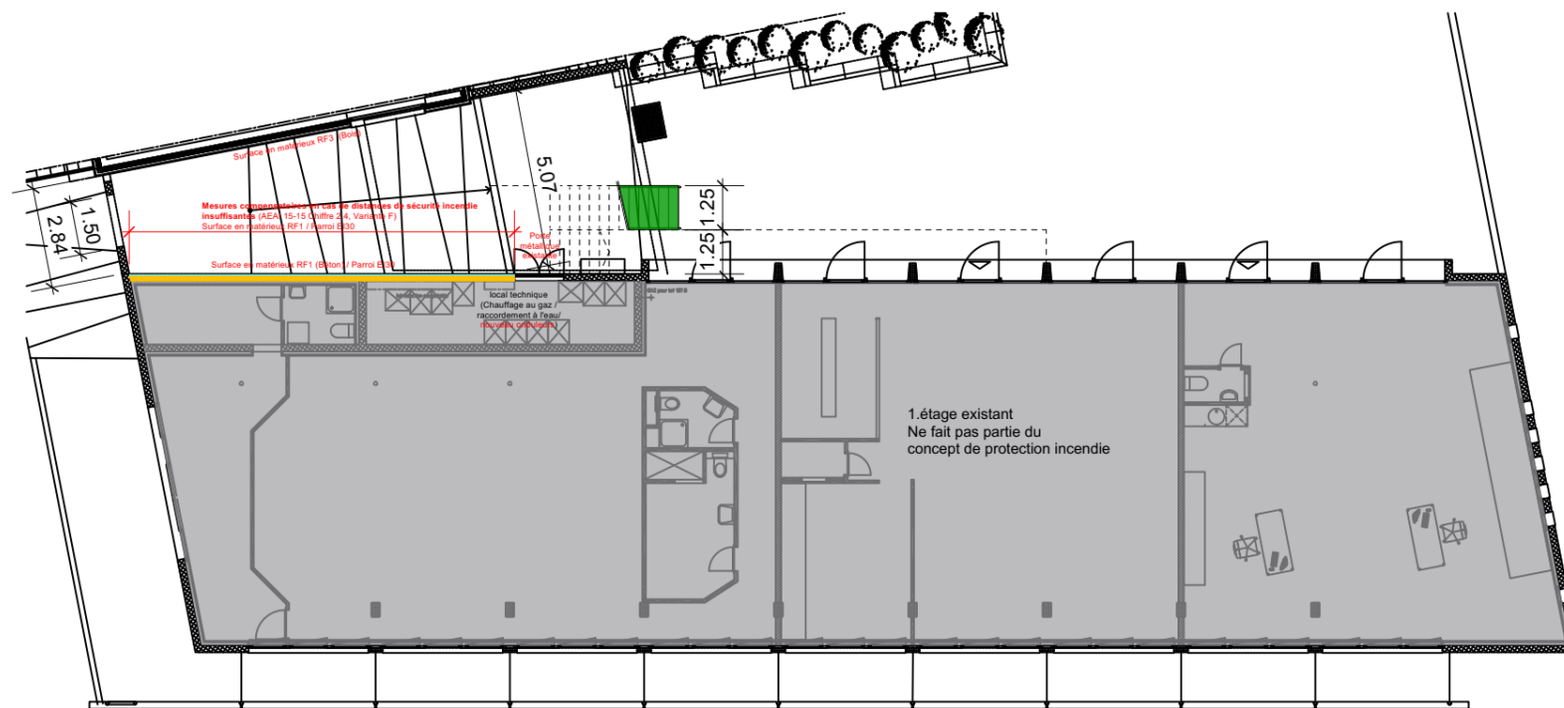
Client / Architecte *[Signature]* *[Signature]* Protection incendie *[Signature]*

Ce plan ne peut être modifié sans le consentement de l'agent de protection contre les incendies.

Résistance au feu:				Description du bâtiment	
Système porteur	Dalles d'étage	Parois formant compartiment coupe-feu	voies d'évacuation	Géométrie du bâtiment:	Bâtiments de moyenne hauteur
étage normal	dernier étage		verticales horizontales	Affectation:	Habitations
R 60	R 0	EI 60	EI 30 / UG: EI60	Spécifiques:	-
			REI 60 RF1	Concept:	Concept « construction »
			EI 30	Degrés d'assurance qualité:	QSS1
Toutes les portes dans le compartiment coupe-feu formant des murs EI30					

Éclairage de secours / Alimentation de sécurité		Gaines techniques	
Éclairage de secours:	non nécessaire	horizontale:	séparation par niveau EI30
Alimentation de sécurité:	non nécessaire	Regards de visite:	RF1
Matérialisation		Installations de protection incendie	
parties de construction:	système porteur en béton	Installation de détection d'incendie:	non nécessaire
Toit:	végétalisé	Installation sprinklers:	non nécessaire
Revêtement des parois extérieures:	construction massive	Installation d'évacuation:	non nécessaire
		Désenfumage:	non nécessaire

<p>Gartenmann Engineering</p> <p>Gartenmann Engineering AG Rue Saint-Martin 7 1003 Lausanne</p> <p>T +41 21 515 01 00 E mailbox@gae.ch</p>	Projet	242055 Surélévation bâtiment E1 Route de Genève 107, 1026 Denges	Contenu	Plan protection incendie 2. étage (nouveau)
	Maître d'ouvrage	Route de Genève 107, 1026 Denges	Date plan architecte	Phase 33
	Protection incendie	Gartenmann Engineering AG , Rue Saint-Martin 7, 1003 Lausanne	Nr. plan	101 A3
	Client / Architecte	Henrioud architectes sàrl, Rue de la Paix 7B, 1020 Renens VD	Echelle	1:200
		Des.	aut	11.12.2024
		Révision	AUT	A / 24.2.25



Résistances au feu

- Mur coupe-feu REI xx-RF1
- Résistance au feu EI 60-RF1
- Résistance au feu EI 30-RF1
- Résistance au feu EI 90
- Résistance au feu EI 60
- Résistance au feu EI 30
- Résistance au feu E 60
- Résistance au feu E 30
- RF1
- Verre EI 60
- Verre EI 30
- Verre E 30
- Verre RF1

Fermetures

- Porte / portail EI 30
- Porte / portail / fermeture E 30
- Porte coulissante/portail coulissant
- Porte à enroulement/rideau coupe-feu
- Fermeture automatique (ferme-porte)

Voies d'évacuation

- Sortie de secours
- 1.20 m Largeur voie d'évacuation
- ... m Longueur voie d'évacuation
- Voie d'évacuation verticale
- Voie d'évacuation horizontale
- Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillable
- Local / zone avec éclairage de sécurité

Désenfumage

- EFC-TC EFC-Tableau de commande
- Gaine de désenfumage
- Air amené / flux d'air naturel
- Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers
- OD Ouvrant de désenfumage en m²
- DVSP Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers en m³/h ou %

Sapeurs-pompiers

- Accès et aire de manoeuvre des sapeurs-pompiers
- Aire de stationnement des sapeurs-pompiers
- Accès principal sapeurs-pompiers
- Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
- Dépôt à clés

1. étage (existant)

Maître d'ouvrage et propriétaire de terres Police du feu

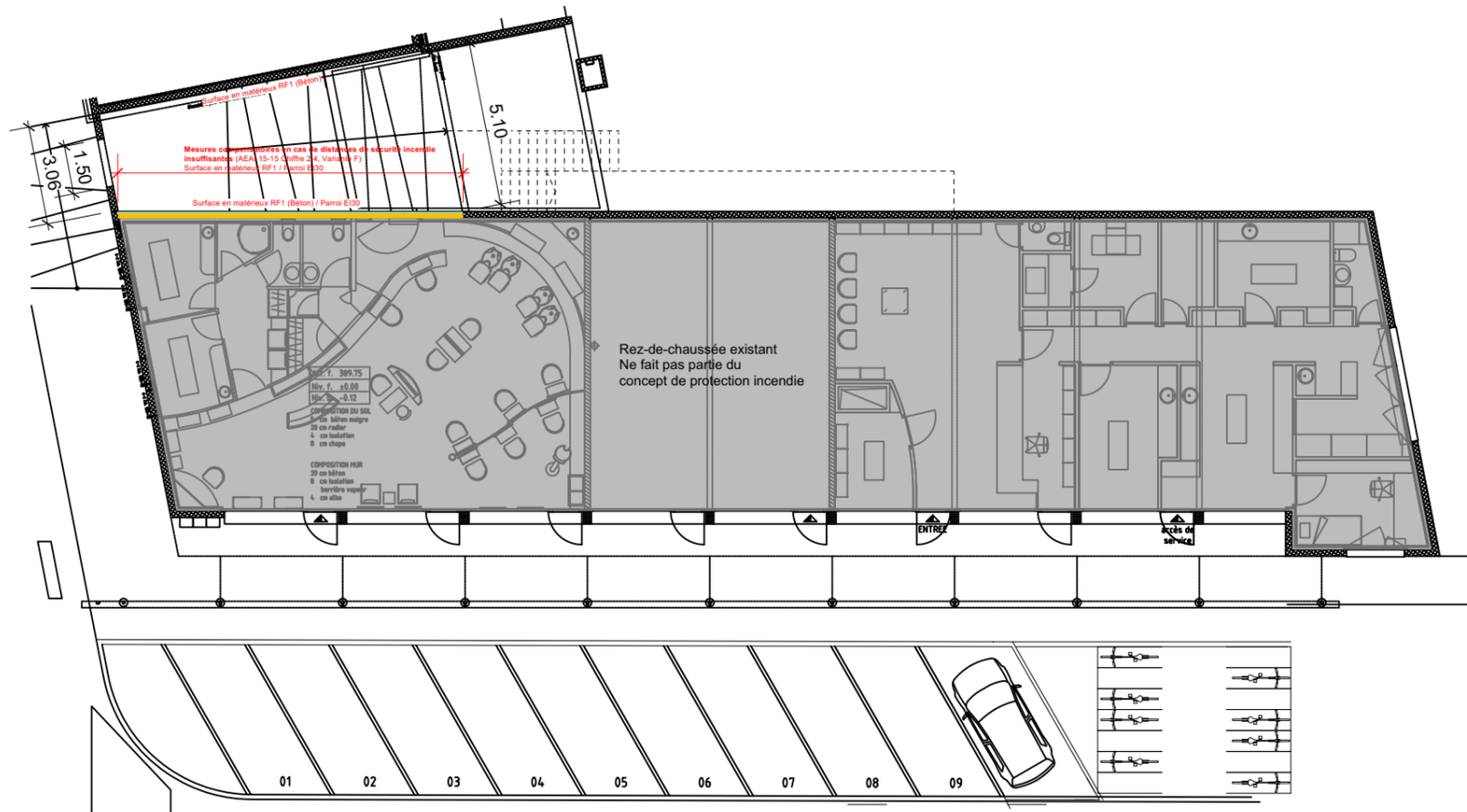
Client / Architecte G. Henrioud Protection incendie A. Lau

Ce plan ne peut être modifié sans le consentement de l'agent de protection contre les incendies.

Résistance au feu:				Description du bâtiment	
Système porteur	Dalles d'étage	Parois formant compartiment coupe-feu	voies d'évacuation	Géométrie du bâtiment:	Bâtiments de moyenne hauteur
étage normal	dernier étage		verticales horizontales	Affectation:	Habitations
R 60	R 0	REI 60	EI 30 / UG: EI60	Spécifiques:	-
			REI 60 RF1	Concept:	Concept « construction »
			EI 30	Degrés d'assurance qualité:	QSS1
Toutes les portes dans le compartiment coupe-feu formant des murs EI30					

Éclairage de secours / Alimentation de sécurité		Gaines techniques	
Éclairage de secours:	non nécessaire	horizontale:	séparation par niveau EI30
Alimentation de sécurité:	non nécessaire	Regards de visite:	RF1
Matérialisation		Installations de protection incendie	
parties de construction:	système porteur en béton	Installation de détection d'incendie:	non nécessaire
Toit:	végétalisé	Installation sprinklers:	non nécessaire
Revêtement des parois extérieures:	construction massive	Installation d'évacuation:	non nécessaire
		Désenfumage:	non nécessaire

	Gartenmann Engineering Gartenmann Engineering AG Rue Saint-Martin 7 1003 Lausanne T +41 21 515 01 00 E mailbox@gae.ch	Projet 242055 Surélévation bâtiment E1 Route de Genève 107, 1026 Denges	Contenu Plan protection incendie 1. étage (existant)
		Maitre d'ouvrage Route de Genève 107, 1026 Denges	Date plan architecte Phase 33
Protection incendie	Gartenmann Engineering AG, Rue Saint-Martin 7, 1003 Lausanne	Nr. plan 102 A3	Echelle 1:200
Client / Architecte	Henrioud architectes sàrl, Rue de la Paix 7B, 1020 Renens VD	Des. aut 11.12.2024	Révision AUT B / 10.3.25



Résistances au feu

- Mur coupe-feu REI xx-RF1
- Résistance au feu EI 60-RF1
- Résistance au feu EI 30-RF1
- Résistance au feu EI 90
- Résistance au feu EI 60
- Résistance au feu EI 30
- Résistance au feu E 60
- Résistance au feu E 30
- RF1
- Verre EI 60
- Verre EI 30
- Verre E 30
- Verre RF1

Fermetures

- Porte / portail EI 30
- Porte / portail / fermeture E 30
- Porte coulissante/portail coulissant
- Porte à enroulement/rideau coupe-feu
- Fermeture automatique (ferme-porte)

Voies d'évacuation

- Sortie de secours
- 1.20 m Largeur voie d'évacuation
- ... m Longueur voie d'évacuation
- Voie d'évacuation verticale
- Voie d'évacuation horizontale
- Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillable
- Local / zone avec éclairage de sécurité

Désenfumage

- EFC-TC EFC-Tableau de commande
- Gaine de désenfumage
- Air amené / flux d'air naturel
- Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers
- Ouvrant de désenfumage en m²
- DVSP Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers en m³/h ou %

Sapeurs-pompiers

- Accès et aire de manoeuvre des sapeurs-pompiers
- Aire de stationnement des sapeurs-pompiers
- Accès principal sapeurs-pompiers
- Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
- Dépôt à clés

rez-de-chaussée (existant)

Maître d'ouvrage et propriétaire de terres E. Nera Police du feu

Client / Architecte G. Henrioud Protection incendie A. Lau

Ce plan ne peut être modifié sans le consentement de l'agent de protection contre les incendies.

Résistance au feu:				Description du bâtiment	
Système porteur	Dalles d'étage	Parois formant compartiment coupe-feu	voies d'évacuation	Géométrie du bâtiment:	Bâtiments de moyenne hauteur
étage normal	dernier étage		verticales horizontales	Affectation:	Habitations
R 60	R 0	REI 60	EI 30 / UG: EI60	Spécifiques:	-
				Concept:	Concept « construction »
				Degrés d'assurance qualité:	QSS1

Toutes les portes dans le compartiment coupe-feu formant des murs EI30

Éclairage de secours / Alimentation de sécurité		Gaines techniques	
Éclairage de secours:	non nécessaire	horizontale:	séparation par niveau EI30
Alimentation de sécurité:	non nécessaire	Regards de visite:	RF1
Matérialisation		Installations de protection incendie	
parties de construction:	système porteur en béton	Installation de détection d'incendie:	non nécessaire
Toit:	végétalisé	Installation sprinklers:	non nécessaire
Revêtement des parois extérieures:	construction massive	Installation d'évacuation:	non nécessaire
		Désenfumage:	non nécessaire

<p>Gartenmann Engineering</p> <p>Gartenmann Engineering AG Rue Saint-Martin 7 1003 Lausanne</p> <p>T +41 21 515 01 00 E mailbox@gae.ch</p>	<p>Projet 242055 Surélévation bâtiment E1 Route de Genève 107, 1026 Denges</p>	<p>Contenu Plan protection incendie rez-de-chaussée (existant)</p>
	<p>Maître d'ouvrage Route de Genève 107, 1026 Denges</p>	<p>Date plan architecte Phase 33</p>
	<p>Protection incendie Gartenmann Engineering AG, Rue Saint-Martin 7, 1003 Lausanne</p> <p>Client / Architecte Henrioud architectes sàrl, Rue de la Paix 7B, 1020 Renens VD</p>	<p>Nr. plan 103 A3</p> <p>Echelle 1:200</p> <p>Des. aut 11.12.2024</p> <p>Révision AUT A / 24.2.25</p>

Résistances au feu

-  Mur coupe-feu REI xx-RF1
-  Résistance au feu EI 60-RF1
-  Résistance au feu EI 30-RF1
-  Résistance au feu EI 90
-  Résistance au feu EI 60
-  Résistance au feu EI 30
-  Résistance au feu E 60
-  Résistance au feu E 30
-  RF1
-  Verre EI 60
-  Verre EI 30
-  Verre E 30
-  Verre RF1

Fermetures

-  Porte / portail EI 30
-  Porte / portail / fermeture E 30
-  Porte coulissante/portail coulissant
-  Porte à enroulement/rideau coupe-feu
-  Fermeture automatique (ferme-porte)

Voies d'évacuation

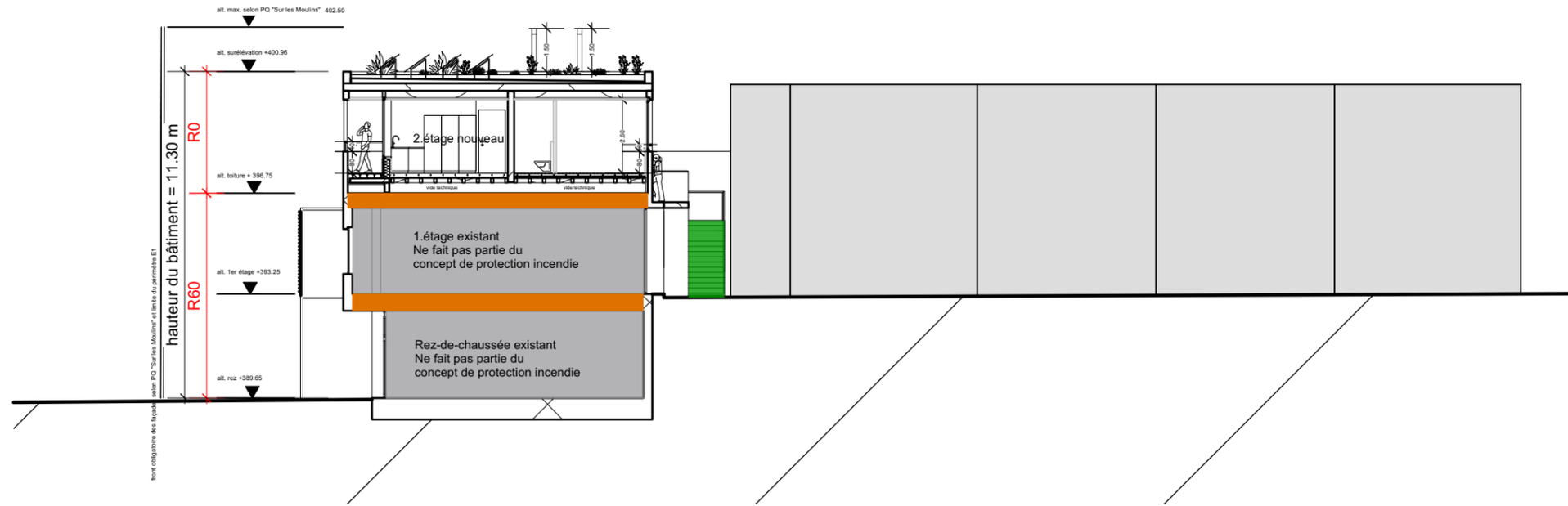
-  Sortie de secours
-  1.20 m Largeur voie d'évacuation
-  ... m Longueur voie d'évacuation
-  Voie d'évacuation verticale
-  Voie d'évacuation horizontale
-  Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillable
-  Local / zone avec éclairage de sécurité

Désenfumage

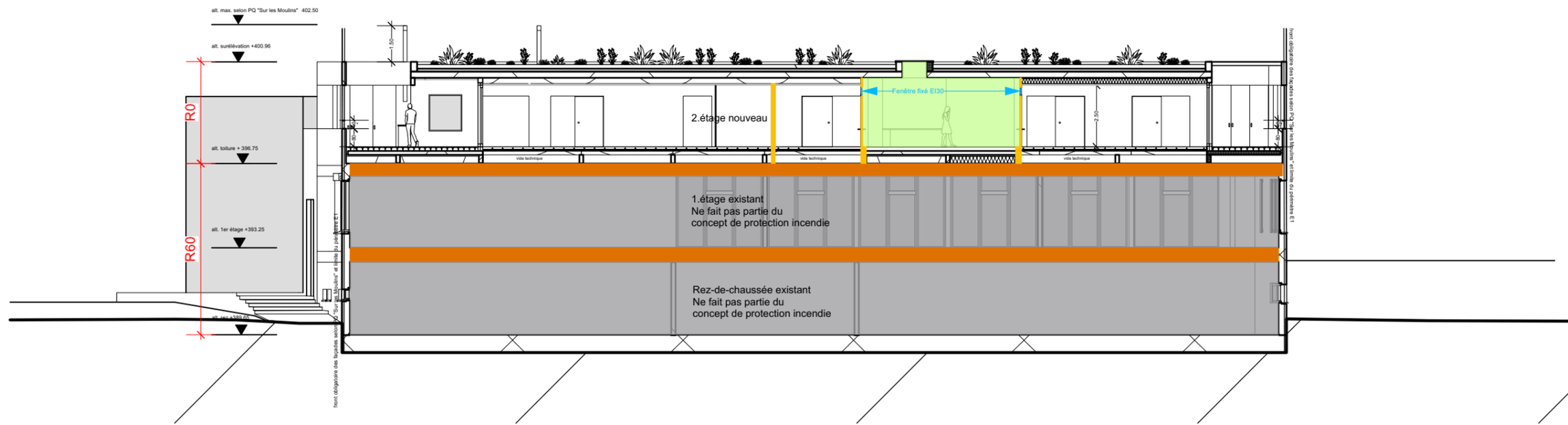
-  EFC-TC EFC-Tableau de commande
-  Gaine de désenfumage
-  Air amené / flux d'air naturel
-  Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers
-  Ouvrant de désenfumage en m²
-  Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers en m³/h ou %

Sapeurs-pompiers

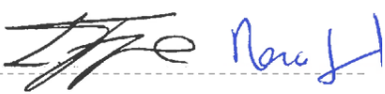
-  Accès et aire de manoeuvre des sapeurs-pompiers
-  Aire de stationnement des sapeurs-pompiers
-  Accès principal sapeurs-pompiers
-  Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
-  Dépôt à clés

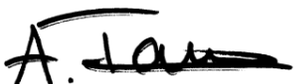


Coupe transversale



Coupe longitudinale

Maître d'ouvrage et propriétaire de terres  Police du feu

Client / Architecte  Protection incendie 

Ce plan ne peut être modifié sans le consentement de l'agent de protection contre les incendies.

Résistance au feu:				Description du bâtiment	
Système porteur		Dalles d'étage	Parois formant compartiment coupe-feu	voies d'évacuation verticales	horizontales
étage normal	dernier étage	REI 60	EI 30 / UG: EI60	REI 60 RF1	EI 30
Toutes les portes dans le compartiment coupe-feu formant des murs EI30					
Géométrie du bâtiment:			Bâtiments de moyenne hauteur		
Affectation:			Habitations		
Spécifiques :			-		
Concept:			Concept « construction »		
Degrés d'assurance qualité:			QSS1		

Éclairage de secours / Alimentation de sécurité		Gaines techniques	
Éclairage de secours:	non nécessaire	horizontale:	séparation par niveau EI30
Alimentation de sécurité:	non nécessaire	Regards de visite:	RF1
Matérialisation		Installations de protection incendie	
parties de construction:	système porteur en béton	Installation de détection d'incendie:	non nécessaire
Toit:	végétalisé	Installation sprinklers:	non nécessaire
Revêtement des parois extérieures:	construction massive	Installation d'évacuation:	non nécessaire
		Désenfumage:	non nécessaire

 Gartenmann Engineering Gartenmann Engineering AG Rue Saint-Martin 7 1003 Lausanne T +41 21 515 01 00 E mailbox@gae.ch	Projet 242055 Surélévation bâtiment E1 Route de Genève 107, 1026 Denges	Contenu Plan protection incendie Coupes
	Maître d'ouvrage Route de Genève 107, 1026 Denges	Plan protection incendie Phase 33
	Protection incendie Gartenmann Engineering AG , Rue Saint-Martin 7, 1003 Lausanne	Nr. plan 104 A3 Echelle 1:200 Des. aut 11.12.2024 Révision AUT A / 24.2.25
	Client / Architecte Henrioud architectes sàrl , Rue de la Paix 7B, 1020 Renens VD	

Résistances au feu

- Mur coupe-feu REI xx-RF1
- Résistance au feu EI 60-RF1
- Résistance au feu EI 30-RF1
- Résistance au feu EI 90
- Résistance au feu EI 60
- Résistance au feu EI 30
- Résistance au feu E 60
- Résistance au feu E 30
- RF1
- Verre EI 60
- Verre EI 30
- Verre E 30
- Verre RF1

Fermetures

- Porte / portail EI 30
- Porte / portail / fermeture E 30
- Porte coulissante/portail coulissant
- Porte à enroulement/rideau coupe-feu
- Fermeture automatique (ferme-porte)

Voies d'évacuation

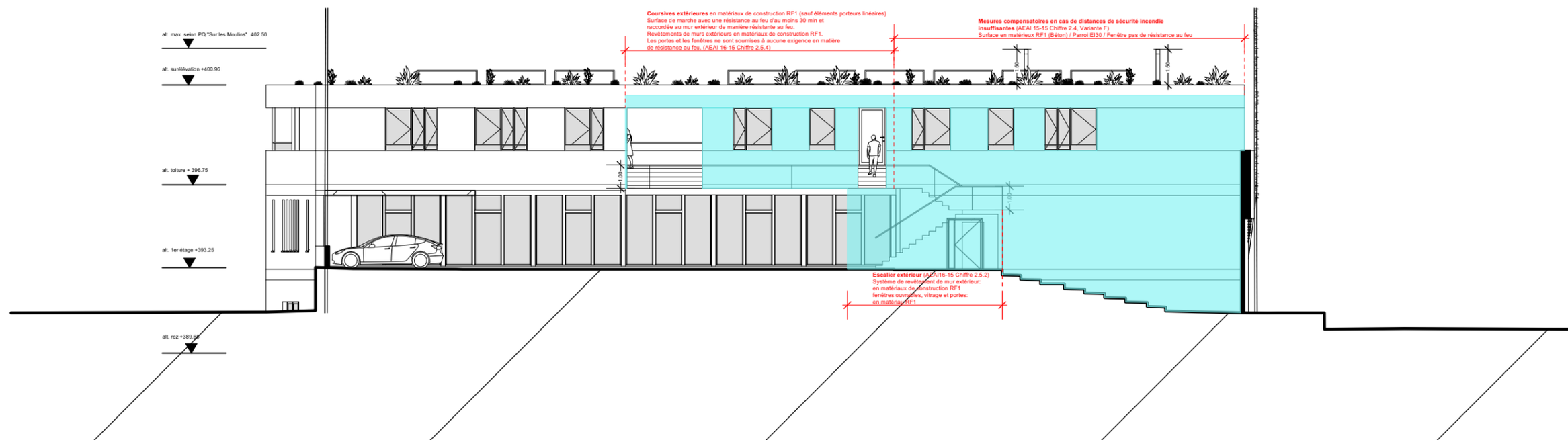
- Sortie de secours
- 1.20 m Largeur voie d'évacuation
- ... m Longueur voie d'évacuation
- Voie d'évacuation verticale
- Voie d'évacuation horizontale
- Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillable
- Local / zone avec éclairage de sécurité

Désenfumage

- EFC-TC EFC-Tableau de commande
- Gaine de désenfumage
- Air amené / flux d'air naturel
- Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers
- OD Ouvrant de désenfumage en m²
- DVSP Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers en m³/h ou %

Sapeurs-pompiers

- Accès et aire de manoeuvre des sapeurs-pompiers
- Aire de stationnement des sapeurs-pompiers
- Accès principal sapeurs-pompiers
- Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
- Dépôt à clés



Façade nord

Maître d'ouvrage et propriétaire de terres Police du feu

Client / Architecte Protection incendie

Ce plan ne peut être modifié sans le consentement de l'agent de protection contre les incendies.

Résistance au feu:				Description du bâtiment	
Système porteur	Dalles d'étage	Parois formant compartiment coupe-feu	voies d'évacuation	Géométrie du bâtiment:	Bâtiments de moyenne hauteur
étage normal	dernier étage		verticales horizontales	Affectation:	Habitations
R 60	R 0	REI 60	REI 60 RF1 EI 30	Spécifiques:	-
Toutes les portes dans le compartiment coupe-feu formant des murs EI30				Concept:	Concept « construction »
				Degrés d'assurance qualité:	QSS1

Éclairage de secours / Alimentation de sécurité		Gaines techniques	
Éclairage de secours:	non nécessaire	horizontale:	séparation par niveau EI30
Alimentation de sécurité:	non nécessaire	Regards de visite:	RF1
Matérialisation		Installations de protection incendie	
parties de construction:	système porteur en béton	Installation de détection d'incendie:	non nécessaire
Toit:	végétalisé	Installation sprinklers:	non nécessaire
Revêtement des parois extérieures:	construction massive	Installation d'évacuation:	non nécessaire
		Désenfumage:	non nécessaire

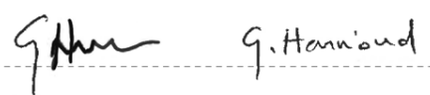
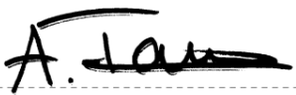
	Gartenmann Engineering Gartenmann Engineering AG Rue Saint-Martin 7 1003 Lausanne T +41 21 515 01 00 E mailbox@gae.ch	Projet 242055 Surélévation bâtiment E1 Route de Genève 107, 1026 Denges	Contenu Plan protection incendie Façade nord
		Maître d'ouvrage Route de Genève 107, 1026 Denges Protection incendie Gartenmann Engineering AG , Rue Saint-Martin 7, 1003 Lausanne Client / Architecte Henrioud architectes sàrl , Rue de la Paix 7B, 1020 Renens VD	Date plan architecte Phase 33 Nr. plan 105 A3 Echelle 1:200 Des. aut 11.12.2024 Révision AUT B / 10.3.25



- Résistances au feu**
- Mur coupe-feu REI xx-RF1
 - Résistance au feu EI 60-RF1
 - Résistance au feu EI 30-RF1
 - Résistance au feu EI 90
 - Résistance au feu EI 60
 - Résistance au feu EI 30
 - Résistance au feu E 60
 - Résistance au feu E 30
 - RF1
 - Verre EI 60
 - Verre EI 30
 - Verre E 30
 - Verre RF1
- Fermetures**
- Porte / portail EI 30
 - Porte / portail / fermeture E 30
 - Porte coulissante/portail coulissant
 - Porte à enroulement/rideau coupe-feu
 - Fermeture automatique (ferme-porte)
- Voies d'évacuation**
- Sortie de secours
 - Largeur voie d'évacuation
 - Longueur voie d'évacuation
 - Voie d'évacuation verticale
 - Voie d'évacuation horizontale
 - Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillable
 - Local / zone avec éclairage de sécurité
- Désenfumage**
- EFC-TC EFC-Tableau de commande
 - Gaine de désenfumage
 - Air amené / flux d'air naturel
 - Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers
 - Ouvrant de désenfumage en m²
 - Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers en m³/h ou %
- Sapeurs-pompiers**
- Accès et aire de manoeuvre des sapeurs-pompiers
 - Aire de stationnement des sapeurs-pompiers
 - Accès principal sapeurs-pompiers
 - Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
 - Dépôt à clés

Plan d'intervention (existant)

Maître d'ouvrage et propriétaire de terres  Police du feu

Client / Architecte  G. Hannoud Protection incendie  A. Lau

Ce plan ne peut être modifié sans le consentement de l'agent de protection contre les incendies.

Résistance au feu:				Description du bâtiment	
Système porteur	Dalles d'étage	Parois formant compartiment coupe-feu	voies d'évacuation	verticales	horizontales
étage normal	dernier étage				
R 60	R 0	EI 60	EI 30 / UG: EI60	REI 60 RF1	EI 30
Toutes les portes dans le compartiment coupe-feu formant des murs EI30					
Géométrie du bâtiment:			Bâtiments de moyenne hauteur		
Affectation:			Habitations		
Spécifiques :			-		
Concept:			Concept « construction »		
Degrés d'assurance qualité:			QSS1		

Éclairage de secours / Alimentation de sécurité		Gaines techniques	
Éclairage de secours:	non nécessaire	horizontale:	séparation par niveau EI30
Alimentation de sécurité:	non nécessaire	Regards de visite:	RF1
Matérialisation		Installations de protection incendie	
parties de construction:	système porteur en béton	Installation de détection d'incendie:	non nécessaire
Toit:	végétalisé	Installation sprinklers:	non nécessaire
Revêtement des parois extérieures:	construction massive	Installation d'évacuation:	non nécessaire
		Désenfumage:	non nécessaire

 Gartenmann Engineering Gartenmann Engineering AG Rue Saint-Martin 7 1003 Lausanne T +41 21 515 01 00 E mailbox@gae.ch	Projet 242055 Surélévation bâtiment E1 Route de Genève 107, 1026 Denges	Contenu Plan protection incendie Plan d'intervention (existant)
	Maître d'ouvrage Route de Genève 107, 1026 Denges	Date plan architecte Phase 33
	Protection incendie Gartenmann Engineering AG , Rue Saint-Martin 7, 1003 Lausanne	Nr. plan 200 A3 Echelle 1:200
	Client / Architecte Henrioud architectes sàrl , Rue de la Paix 7B, 1020 Renens VD	Des. aut 24.02.2025 Révision AUT A / 10.3.25