

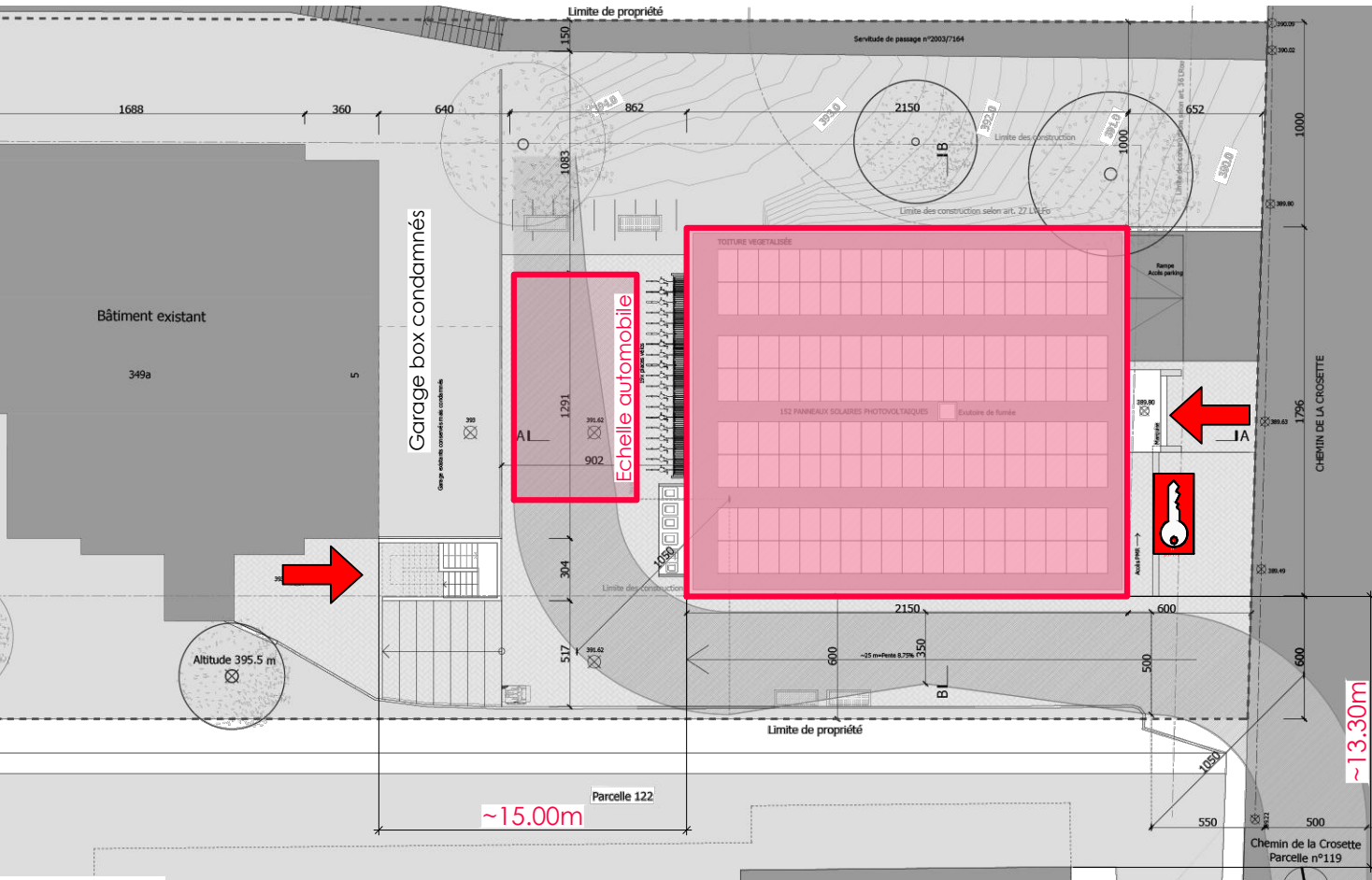
Client Jean-Daniel Python
 Objet Construction d'un bâtiment de bureaux, d'habitation et parking
 Parcelle 119 | Chemin de la Crosette | 1026 Denges

VUES EN PLAN, COUPE ET FAÇADES

PROTECTION INCENDIE MISE À L'ENQUÊTE

Bâtiment de bureaux de moyenne hauteur avec isol. combustible - DAQ2 - CAMAC 228 461

MP INGENIEURS CONSEILS SA Plan n° **2318.92.001A**
 Rue du Centre 16 - CH-1023 Crêtaz - Tél: +41 (0)21 634 09 02 - e-mail: info@mping.ch www.mp-ingenieurs.ch



Situation 1:350

Le propriétaire	Le promettant acquéreur	L'architecte	Expert protection incendie Patrick Ebner HPI 10060141
-----------------	-------------------------	--------------	---

Création > Date: **23.02.2024** > Dess: **FE** > Contr: **FE** > Echelles: **1:125**

Indices	Date	Dess.	Cont.	Modifications
A	15.11.2024	FE	FE	Mise à jour avec deuxième sous-sol et installation sprinkler
B				
C				

Légende:

- Porte B 30
- Voisie d'évacuation verticale REI 60-RF1
- Compartimentage coupe-feu (R)EJ 60
- Compartimentage coupe-feu (R)EJ 30
- Ouverture d'urgence selon SN EN 179
- Commande manuelle EFC
- Centrale sprinkler
- Accès local sprinkler
- Accès sapeurs-pompiers
- Porte E1 30-C (ferme porte)
- Voisie d'évacuation verticale RF1
- Voisie d'évacuation horizontale RF1
- Balotage de secours
- Local avec éclairage de sécurité
- Extraction de fumée et de chaleur min. 0,5m²
- Zone protégée par l'installation de sprinkler
- Feu flash
- Colonne à cils sapeurs-pompiers (position à définir avec SP)

Le balotage de secours ainsi que l'éclairage de sécurité sont à positionner et à dimensionner par l'installateur. Les pictogrammes sur ce plan indiquent uniquement les locaux concernés.

Récapitulatif des résistances au feu:

	Niveaux souterrains	Niveaux hors terre	Dernier niveau
- Système porteur	R 60	R 60	R 0
- Dalles de étage formant compartiment coupe-feu	REI 60	REI 60	EI 30
- Parois formant compartiment coupe-feu	EI 60	EI 30	EI 30
- Voies d'évacuation verticale	REI 60-RF1	REI 60-RF1	REI 60-RF1

Les conduits des installations techniques qui passent par plusieurs niveaux doivent être placés dans des gaines formant compartiment coupe-feu et à chaque niveau être obturés par un matériau RF1. Il est possible de se passer de cette mesure en réalisant des obturations E30.

