

# **Contrat de Quartier Durable**

## **“Cité Moderne”**

### **Equipement collectif de quartier: la Maison des Initiatives et Solidarité**

## **mesures de prévention incendie**

**phase : demande de permis d’urbanisme**



adresse  
Rue Openveld (pas de n°) - 1082 Berchem-Sainte-Agathe  
1e division, section A, numéro 369 F

# Cadre légal

L'infrastructure conçue comprend une maison de quartier et une salle de sport avec un logement pour le concierge. Les deux bâtiments restent en dessous de la hauteur maximale de 10 mètres, ce qui les soumet aux dispositions de l'Arrêté Royal du 7 juillet 1994 (modifié le 20 mai 2022) relatif aux normes de base en matière de sécurité contre l'incendie et les explosions. Sont également d'application le Règlement Général pour la Protection du Travail (RGPT), le Code du bien-être au travail (livre III, titre 3), ainsi que le Règlement régional de l'urbanisme de la Région de Bruxelles-Capitale, titre XIII.

## Moyens de lutte contre les incendies internes

### Dévidoirs

Des dévidoirs sont placés de manière stratégique à l'intérieur des bâtiments afin que chaque zone soit entièrement accessible avec un tuyau d'une longueur maximale de 30 mètres, conformément aux prescriptions en vigueur. L'installation prévoit l'utilisation de dévidoirs d'une longueur de 20 à 30 mètres. À ce stade du projet, ces dévidoirs sont prévus sans raccordement à des hydrants externes (donc sans raccord DSP). Si des ajustements s'avèrent nécessaires sur base d'exigences complémentaires du SIAMU, ceux-ci seront intégrés dans une phase ultérieure du projet.

### Extincteurs mobiles

Un extincteur mobile est prévu par tranche de 150 m<sup>2</sup> par niveau, avec une capacité minimale de 6 litres (mousse) ou 6 kg (poudre). Les types exacts d'extincteurs ainsi que leur emplacement seront définis ultérieurement en concertation avec le SIAMU.

### Détection et alarme incendie

Chaque bâtiment sera équipé d'une installation automatique et adressable de détection et d'une alarme incendie. La centrale de détection sera située à proximité de l'accès pompier de chaque bâtiment. Cette installation sera conforme aux normes NBN S21-100, en fonction des résultats de l'analyse de risque et de l'avis définitif du SIAMU.

## Accessibilité & accès

### Accessibilité

L'accessibilité des bâtiments pour l'intervention des services d'incendie a été évaluée conformément à l'avis de la DBDMH (réf. PRE.2025.0329/1). Le projet prévoit une accessibilité fluide et sécurisée à toutes les ouvertures de façade et aux entrées principales, conformément à la réglementation en vigueur.

Les accès principaux du bâtiment sportif et de la maison de quartier donnent directement sur la place centrale, située le long de la rue Openveld. Cette place est entièrement accessible aux véhicules de secours et permet de s'approcher des façades avant à une distance bien inférieure aux 10 mètres exigés. Les façades avant sont ainsi facilement accessibles pour les opérations d'intervention et d'extinction.

Un passage libre de 12,5 mètres est prévu entre les deux bâtiments. À l'arrière de la place, la zone verte est aménagée avec des arbres, des arbustes et d'autres plantations, ce qui permet un accès relativement aisé aux parties arrière du site en cas d'urgence.

La seconde issue de secours de la salle de sport se trouve à environ 23 mètres (distance de parcours) de la voirie publique. Cette issue ainsi que les autres chemins d'évacuation débouchent directement sur l'espace extérieur ouvert, ce qui renforce la sécurité des usagers et l'accessibilité pour les services d'urgence. L'angle du bâtiment sportif se situe à 8,3 mètres de la voie publique, donc à l'intérieur du rayon des 10 mètres requis.

Les accès extérieurs et les revêtements de sol seront réalisés en conformité avec les exigences suivantes :

- capacité portante minimale de 13 tonnes par essieu,
- largeur libre minimale de 4 mètres (ou 8 mètres pour les configurations en impasse),
- rayons de braquage d'au moins 11 m à l'intérieur et 15 m à l'extérieur.



Plan avec indication de la largeur libre minimale de 12,5 mètres entre les bâtiments.

## Bouches et bornes d'incendie

Conformément à l'avis du SIAMU (réf. PRE-2025-0329-1), lorsqu'un bâtiment est situé à plus de 10 mètres de la voie publique, une borne ou bouche d'incendie extérieure, raccordée au réseau d'eau public, doit être installée dans un rayon maximal de 50 mètres par rapport aux accès du bâtiment.

Bien que cette obligation ait été confirmée, cet équipement n'a pas encore été intégré à cette phase du projet, ni sur le plan technique ni au niveau du budget. La note relative aux techniques indique explicitement que l'installation de bornes incendie, de citernes de stockage ou de systèmes de surpression dépend des résultats d'un test de pression dynamique du réseau public et des exigences techniques ultérieures du SIAMU.

Les étapes suivantes sont donc nécessaires :

- Consultation du SIAMU pour déterminer les exigences précises (emplacement, type de borne, débit requis) ;
- Réalisation d'un test de pression dynamique du réseau d'eau public pour évaluer la faisabilité technique et la nécessité d'infrastructures supplémentaires ;
- Adaptation du projet et du budget dès que ces informations seront disponibles.

Le projet paysager prévoit en tout cas un espace suffisant à proximité de la place centrale et des accès aux bâtiments pour intégrer cette infrastructure.

# Mesures structurelles et organisationnelles

## Compartimentage et gestion des fumées

La compartimentation des bâtiments a été conçue conformément aux normes de base en matière de sécurité incendie (Arrêté Royal du 7 juillet 1994 et ses modifications ultérieures), et a été évaluée en contenu avec le SIAMU dans le cadre des phases précédentes. Chaque partie du bâtiment constitue un compartiment coupe-feu distinct, avec une surface maximale conforme aux exigences réglementaires.

La compartimentation est assurée par des cloisons et des portes résistantes au feu d'au moins EI 60 minutes, en fonction de leur fonction et de leur emplacement dans le bâtiment. Les séparations entre la partie sportive, la maison de quartier et le logement du concierge répondent également à cette exigence. Les locaux techniques sont isolés dans des compartiments séparés, avec des traversées coupe-feu pour les conduites et des dispositifs garantissant l'étanchéité aux fumées.

L'évacuation sans fumée est garantie par l'utilisation de portes coupe-feu et pare-fumée équipées d'un mécanisme de fermeture automatique, ainsi que par l'absence d'obstacles ou de matériaux à risque dans les chemins d'évacuation. Les matériaux utilisés dans ces zones sont choisis avec soin en fonction de leur réaction au feu et répondent, au minimum, à la classe B-s2,d0, conformément à la réglementation en vigueur.

Dans la maison de quartier, un exutoire de fumée est intégré dans la menuiserie en haut de la cage d'escalier menant aux deux bureaux. Cette ouverture favorise l'extraction naturelle des fumées en cas d'incendie et renforce la sécurité de cette zone de circulation verticale.

## Éclairage de sécurité et signalisation

Un système d'éclairage de sécurité autonome sera installé dans toutes les zones de circulation, les chemins d'évacuation et les locaux techniques. Cet éclairage sera conforme à la norme NBN EN 1838 ainsi qu'aux exigences complémentaires de l'Arrêté Royal du 7 juillet 1994.

Les luminaires seront connectés à un système centralisé ou décentralisé avec batterie de secours, garantissant un niveau minimal d'éclairage en cas de panne de courant. La signalisation d'évacuation (y compris pictogrammes et flèches) sera placée de manière stratégique aux portes, bifurcations, escaliers et sorties de secours, conformément à la norme NBN ISO 7010.

## Chemins d'évacuation

L'ensemble du projet a été conçu pour garantir une évacuation fluide, sécurisée et conforme à la réglementation pour tous les usagers. Tous les bâtiments sont équipés de voies d'évacuation suffisantes, bien délimitées, qui mènent directement à un lieu sûr en plein air. Les principales issues de secours débouchent sur la grande place centrale entre le bâtiment sportif et la maison de quartier. Cet espace ouvert, faisant office de domaine public, reste entièrement libre d'obstacles et offre une accessibilité optimale pour les services de secours.

Le logement du concierge, situé au rez-de-chaussée à l'arrière du bâtiment sportif, dispose de deux possibilités d'évacuation : d'une part via sa porte d'entrée privative donnant directement sur le terrain environnant, à environ 23 mètres du domaine public (trottoir de la rue Openveld), et d'autre part via la circulation interne du bâtiment sportif menant vers la place centrale. La porte d'entrée est considérée comme l'issue principale et la plus directe.

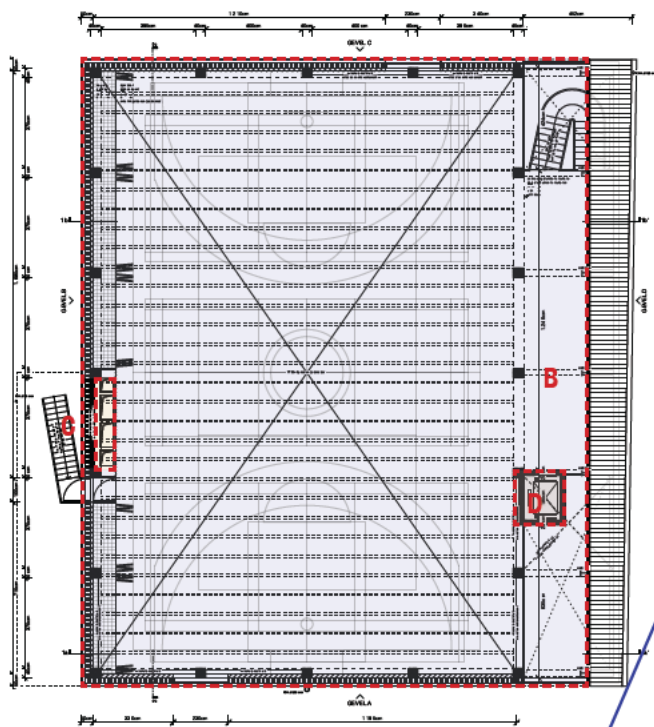
La salle de danse et d'arts martiaux (environ 140 m<sup>2</sup>), située à un niveau semi-enterré, est équipée d'une issue de secours ouvrant sur l'espace de rencontre et de circulation central du bâtiment sportif. Depuis cette zone, la voie d'évacuation mène directement vers la place. Sur la base d'un taux d'occupation maximal de 46 personnes (selon la norme de 3 m<sup>2</sup> par personne) et de la présence d'une double porte, cette issue répond aux exigences réglementaires en matière de sécurité incendie et offre une capacité d'évacuation suffisante.

La grande salle de sport, située au niveau +1, dispose de plusieurs voies d'évacuation. Outre l'escalier interne menant à la circulation principale et à la place, un deuxième escalier de secours a été ajouté sur recommandation explicite du Service d'Incendie et d'Aide Médicale Urgente (SIAMU) lors de la phase préparatoire. Initialement non prévu dans le projet, cet escalier a été intégré comme mesure de sécurité complémentaire, sur la façade latérale est du bâtiment. Il permet un accès sécurisé vers le paysage ouvert et le trottoir public, à une distance de 23 mètres.

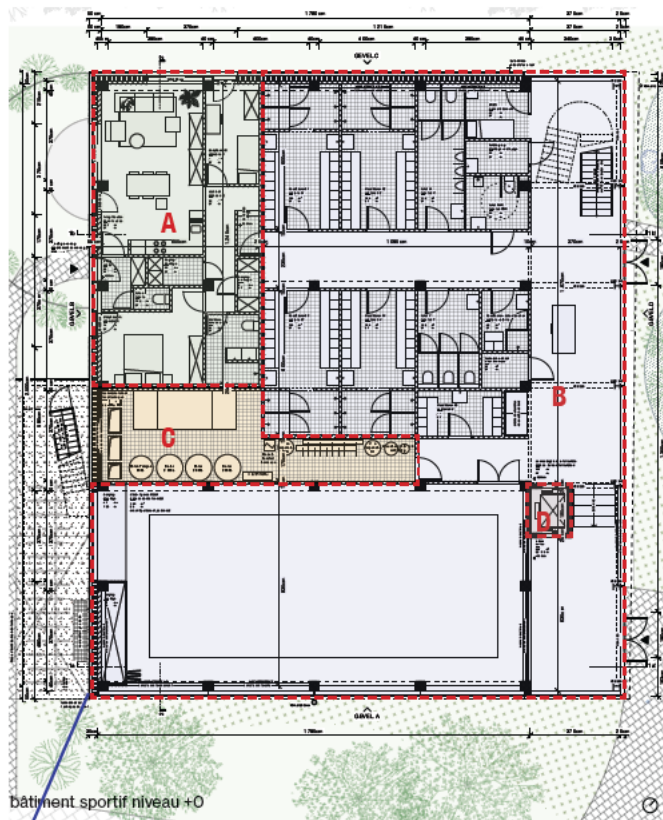
L'évacuation a également été soigneusement étudiée pour la maison de quartier, en fonction de l'occupation prévue. Une norme de 1,5 m<sup>2</sup> par personne a été appliquée. Sur cette base, la capacité maximale de la grande salle polyvalente est estimée à 66 personnes. Le foyer est prévu pour 22 personnes, et la petite salle polyvalente pour 24 personnes. Les espaces ont été dessinés en conséquence, avec un nombre de sièges conforme à ces estimations. Les itinéraires d'évacuation prévus sont dimensionnés selon cette capacité et mènent directement vers la place centrale ou vers les espaces extérieurs environnants.

L'aménagement du terrain soutient la sécurité incendie et l'évacuation. Toutes les voies de fuite aboutissent à la place centrale ou à des zones latérales reliées à l'espace public via un réseau de sentiers. Grâce à la conception paysagère, les itinéraires sont clairement lisibles, les distances de parcours limitées et les possibilités d'évacuation logiquement réparties sur le site. Cela garantit une évacuation rapide en cas d'urgence et renforce la sécurité générale du projet.

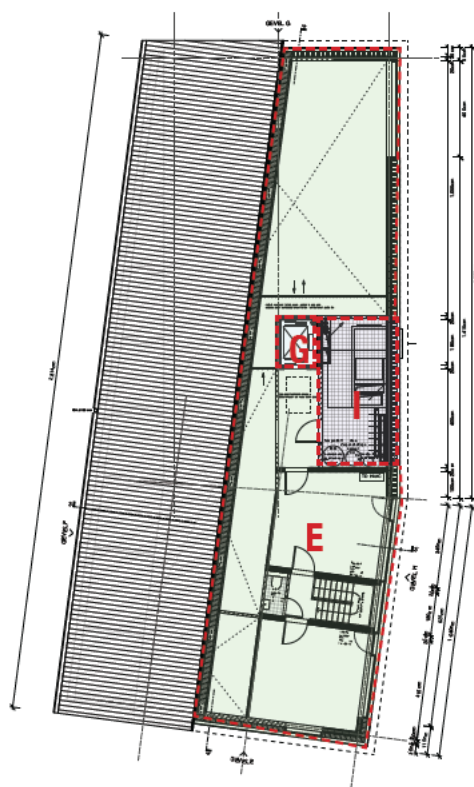




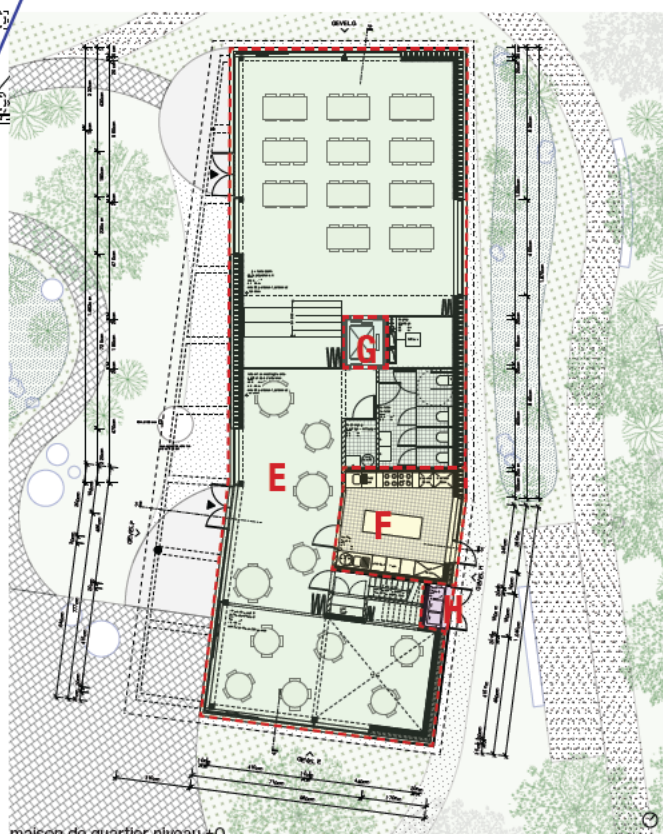
bâtiment sportif niveau +1



bâtiment sportif niveau +0



maison de quartier niveau +1



maison de quartier niveau +0

compartiment A: 81,55 m<sup>2</sup> = APPARTEMENT  
compartiment B: 408,01 (niv. +0) + 490,60 (niv. +1) = 898,61 m<sup>2</sup>  
compartiment C: 36,1 (niv. +0) + 4,1 (niv. +1) = 40,2 m<sup>2</sup> = LOCAL TECHNIQUE

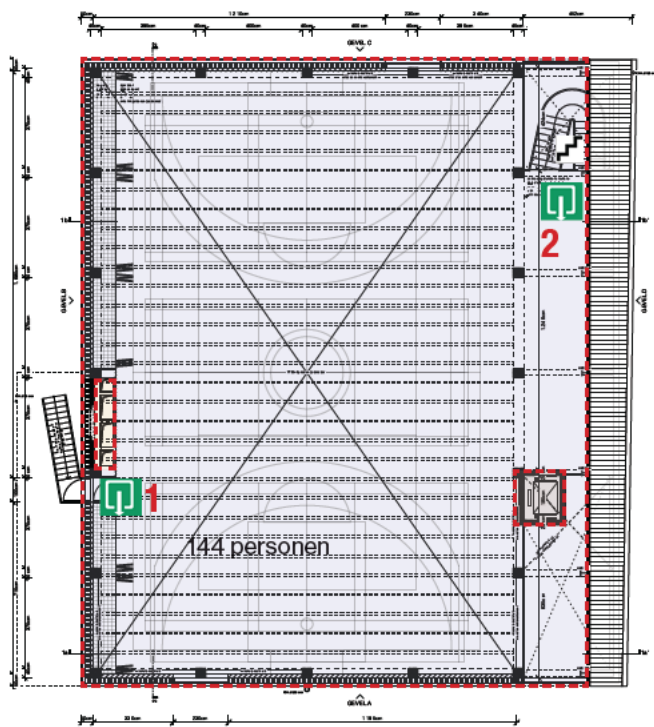
compartiment D: 4,25 m<sup>2</sup> = ASCENSEUR  
compartiment E: 210,94 (niv. +0) + 55,97 (niv. +1) = 266,91 m<sup>2</sup>  
compartiment F: 18,7 m<sup>2</sup> = CUISINE  
compartiment G: 4,25 m<sup>2</sup> = ASCENSEUR

compartiment H: 1,6 m<sup>2</sup> = LOCAL POUBELLES  
compartiment I: 16,7 m<sup>2</sup> = LOCAL TECHNIQUE  
compartiment J: 28,71 m<sup>2</sup> = LOCAL TECHNIQUE EN SOUS-SOL

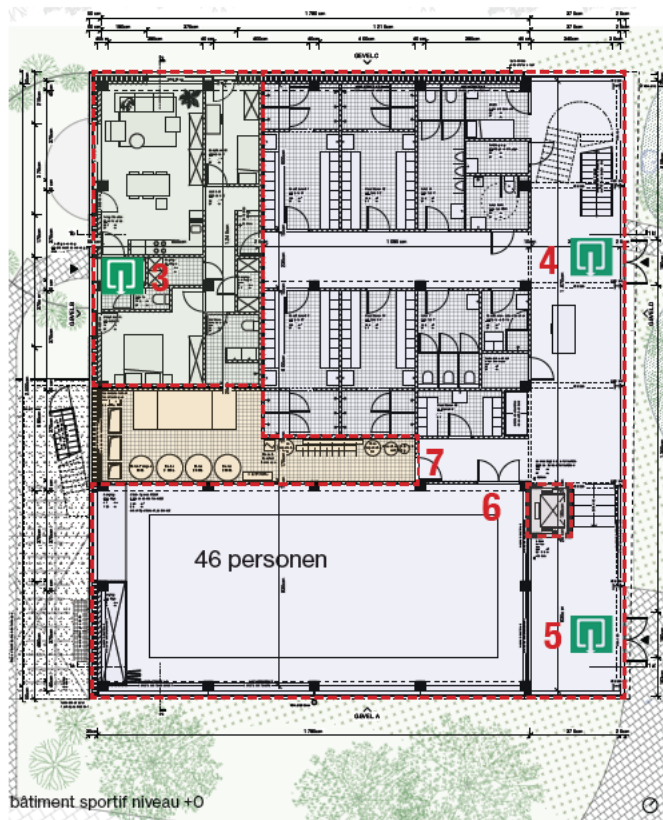
plans avec indication du compartimentage

Les m<sup>2</sup> sont calculés hors murs extérieurs et incluant les cloisons intérieures.  
Dans le formulaire, la surface nette de chaque local a été additionnée.  
En outre, la surface brute a également été communiquée.

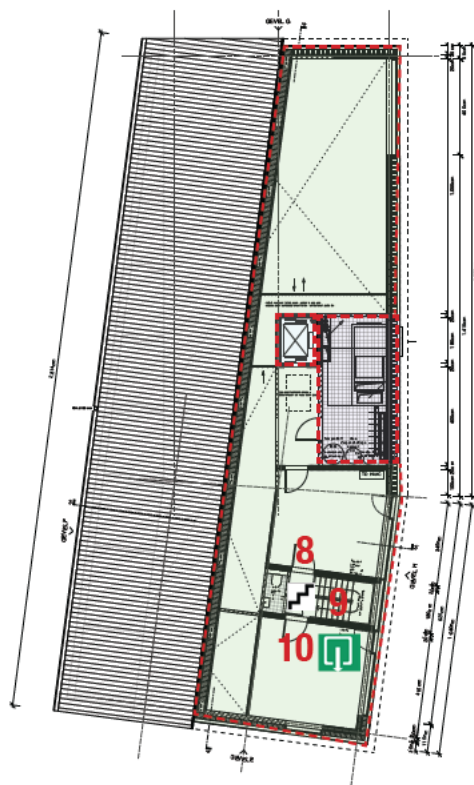




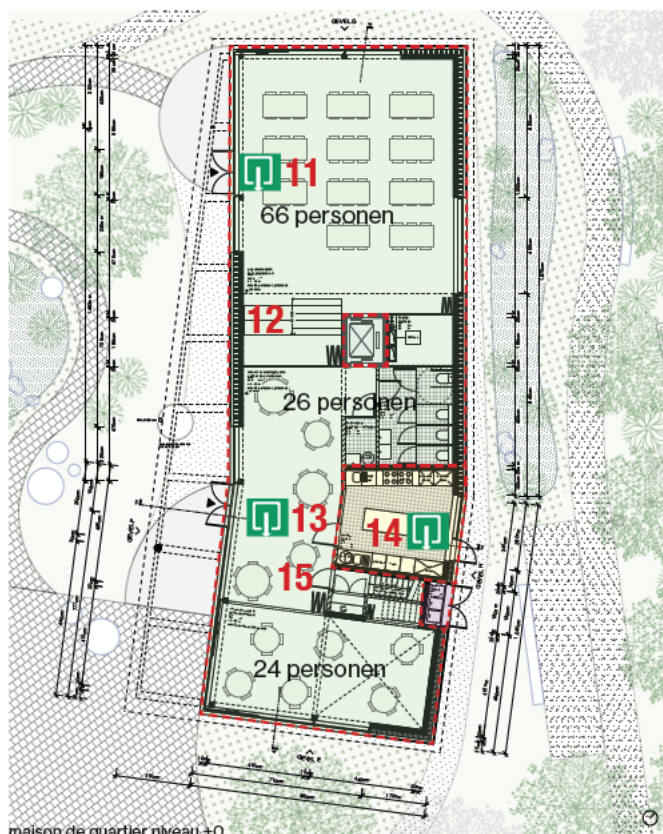
bâtiment sportif niveau +1



bâtiment sportif niveau +0



maison de quartier niveau +1



maison de quartier niveau +0

- 1: escalier > 16 marches de 18,56/23  
largeur libre de passage min. 80cm  
passage libre de la porte min. 85cm
- 2: escalier > 23 marches de 17,35/26  
largeur libre de passage min. 120cm

- 3: passage libre de la porte extérieur min. 90cm
- 4 en 5: passage libre de la porte extérieur min. 160cm
- 6: passage libre de la porte intérieur min. 160cm
- 7: passage libre de la porte intérieur min. 80cm
- 8 en 10: passage libre de la porte intérieur min. 85cm

- 9: escalier > 17 marches de 17,65/23  
largeur libre de passage min. 80 cm
- 11: passage libre de la porte extérieur min. 160cm
- 12: escalier > 6 marches de 15/30
- 13 en 14: passage libre de la porte intérieur min. 85cm
- 15: passage libre de la porte intérieur min. 80cm

plans avec indication de l'évacuation et du taux d'occupation

# Organisation et exploitation préventives

## Formation et gestion

L'équipe de gestion future sera responsable de l'entretien des installations de protection incendie et effectuera régulièrement des exercices et des contrôles, y compris des exercices d'évacuation.

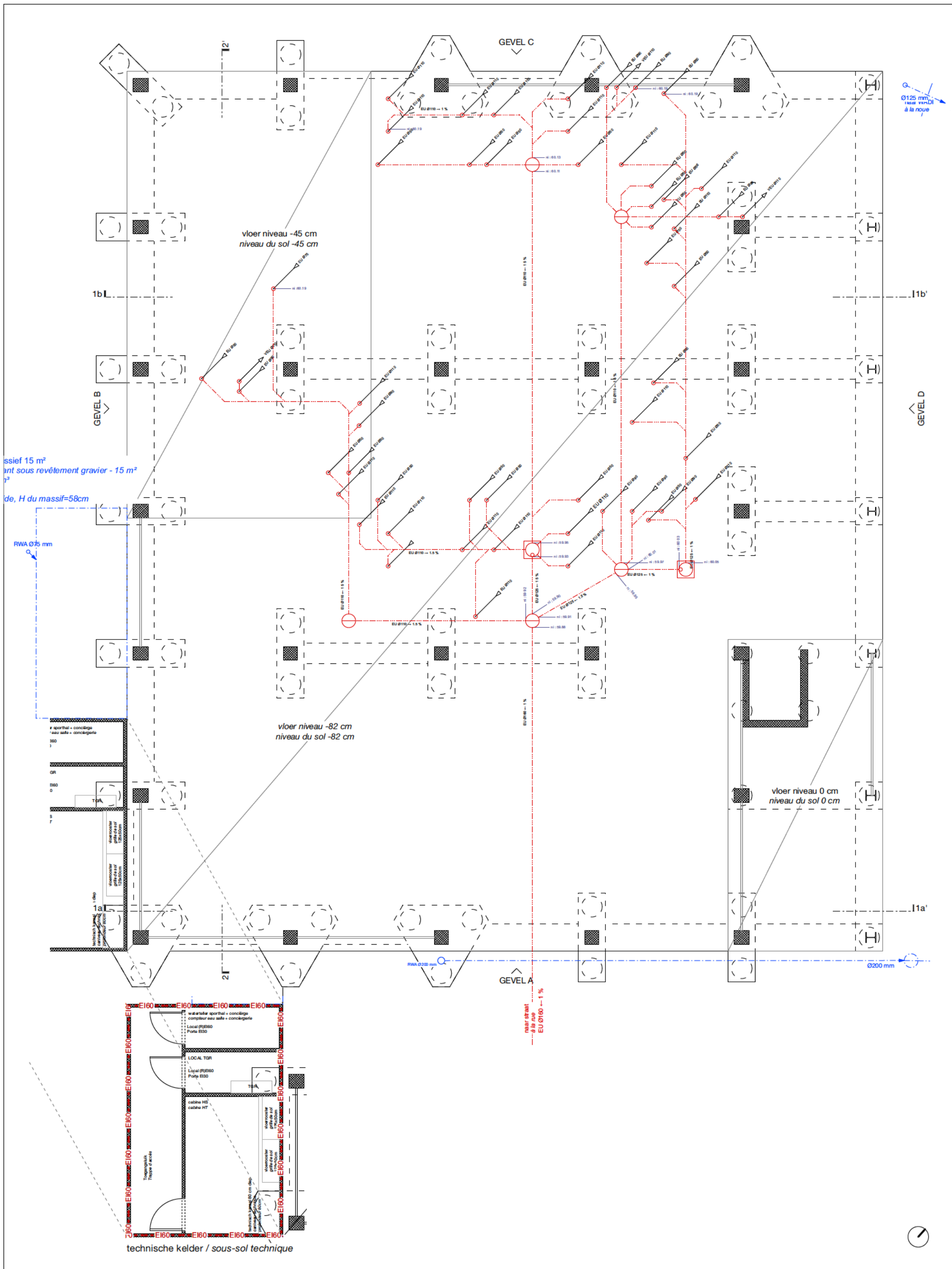
## Adaptation à l'avis du SIAMU

Les mesures décrites ici sont conformes à l'avis provisoire du service d'incendie (PRE.2025.0329/1). La mise en œuvre sera adaptée en fonction de l'avis définitif et des exigences du SIAMU.

## Résumé et conclusion

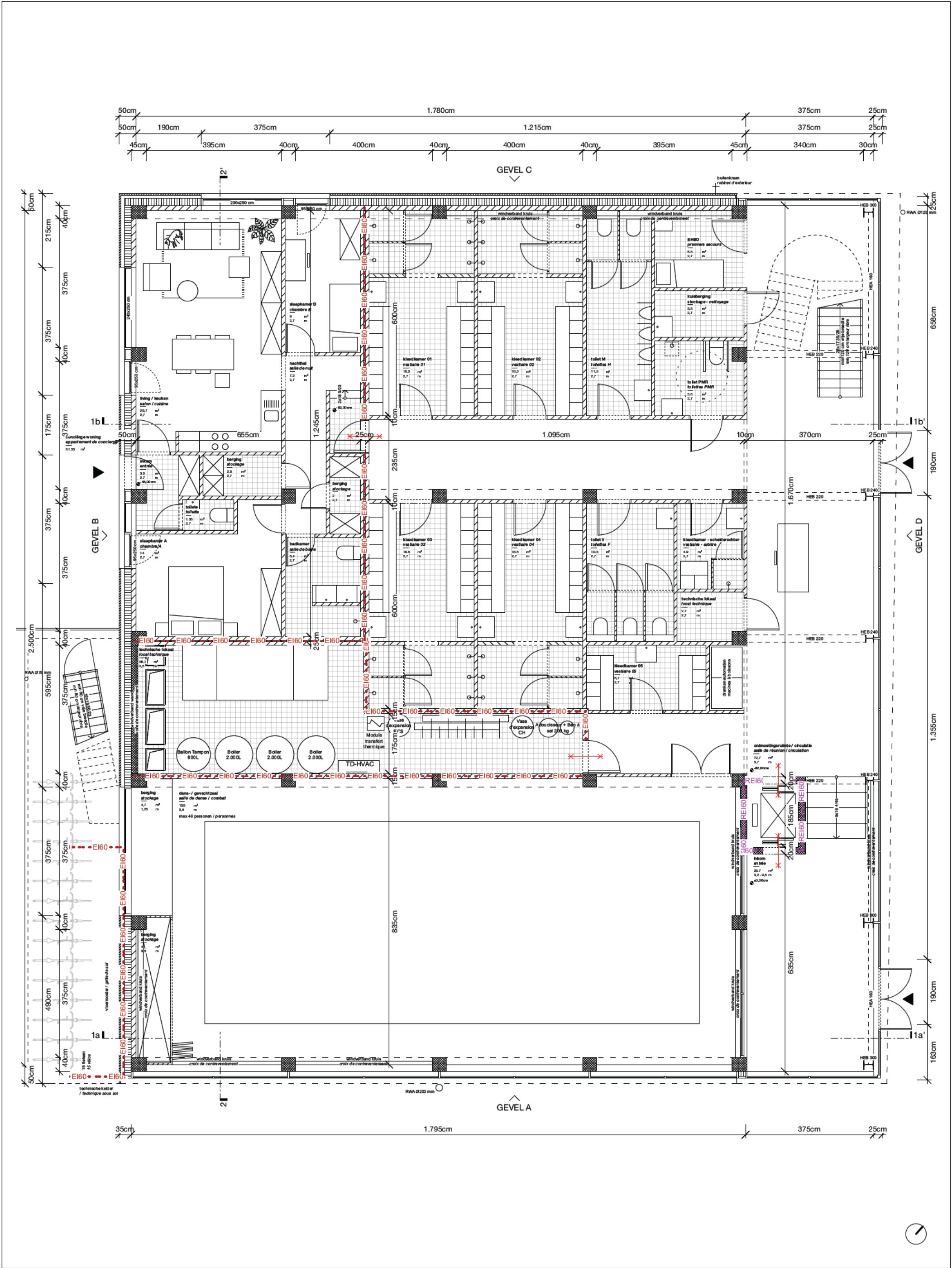
La proposition de prévention incendie du projet situé à la rue Openveld a été élaboré conformément aux normes et réglementations en vigueur de la Région de Bruxelles-Capitale, et s'aligne sur les prescriptions du SIAMU. En combinant des dispositifs structurels, des moyens de lutte contre les incendies internes et une infrastructure facilement accessible, le projet garantit un haut niveau de sécurité pour les usagers, les visiteurs et les services de secours.

L'avis préalable officiel du SIAMU, incluant ses remarques et recommandations spécifiques, est annexé à cette note et a constitué un fil conducteur essentiel pour l'élaboration du plan de prévention incendie.

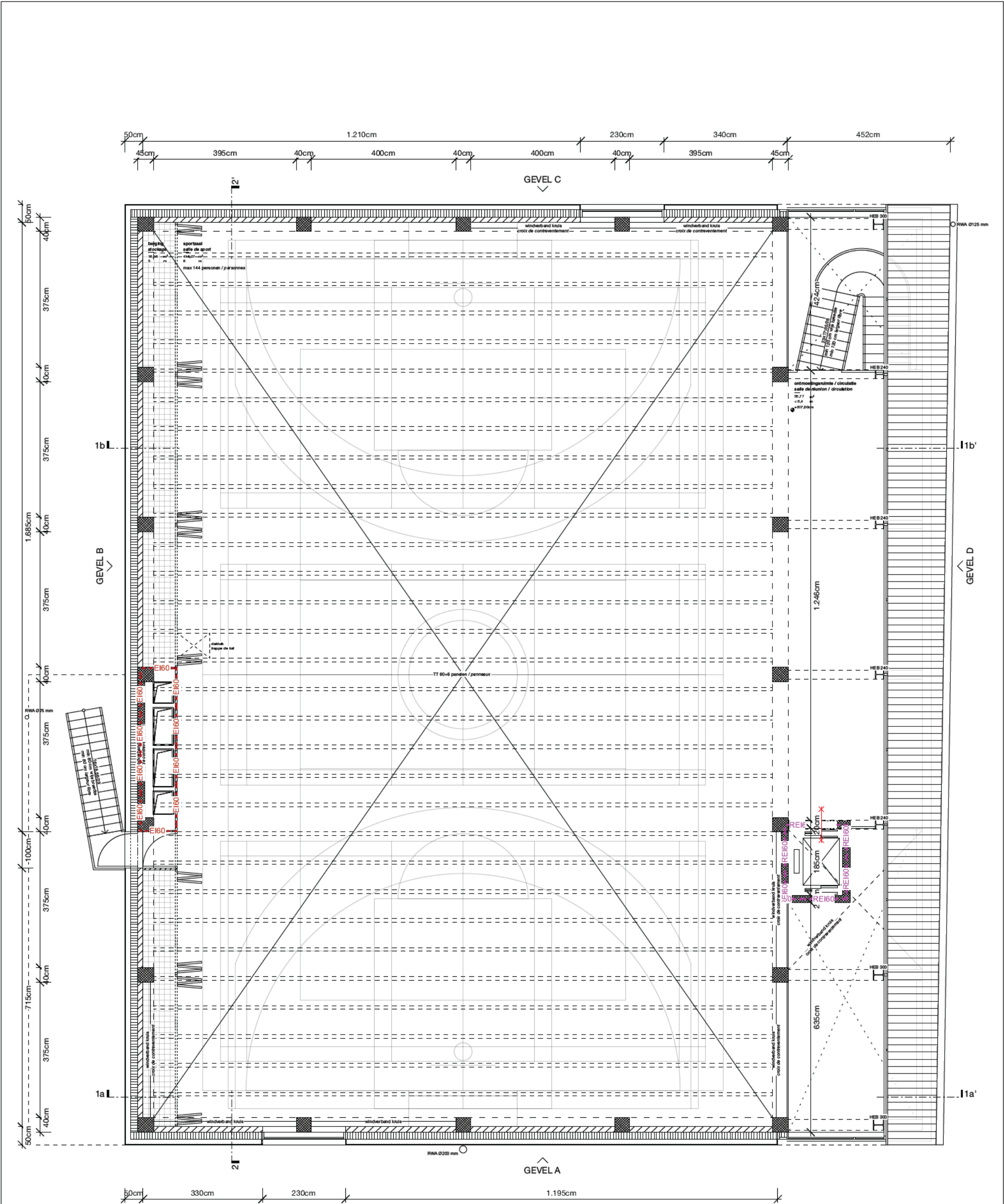


brandwerendheid: funderings en rioleringsplan / résistance au feu: plan de fondation et d'égouts			Alle maten zijn indicatief en moeten ter plaatse gecontroleerd worden. Alle maten zijn in cm tenzij anders vermeld. Voor stabiliteitsonderdelen: zie plannen ir. stabiliteit				schaal 1:100
2404_CMS Het huis van Initiatieven en Solidariteit / la Maison des Initiatives et Solidarité bouwplaats: Openveldstraat, 1082 Sint-Agatha-Berchem kadaster: 1e afdeling, sectie A, perceel nr 369F	opdrachtgever / client gemeente Sint-Agatha-Berchem / la commune de Berchem-Sainte-Agathe architect / architecte [redacted]	datum 22/09/2025	getekend JS	fase DO	nr PB_N_250	index	formaat ISO A3

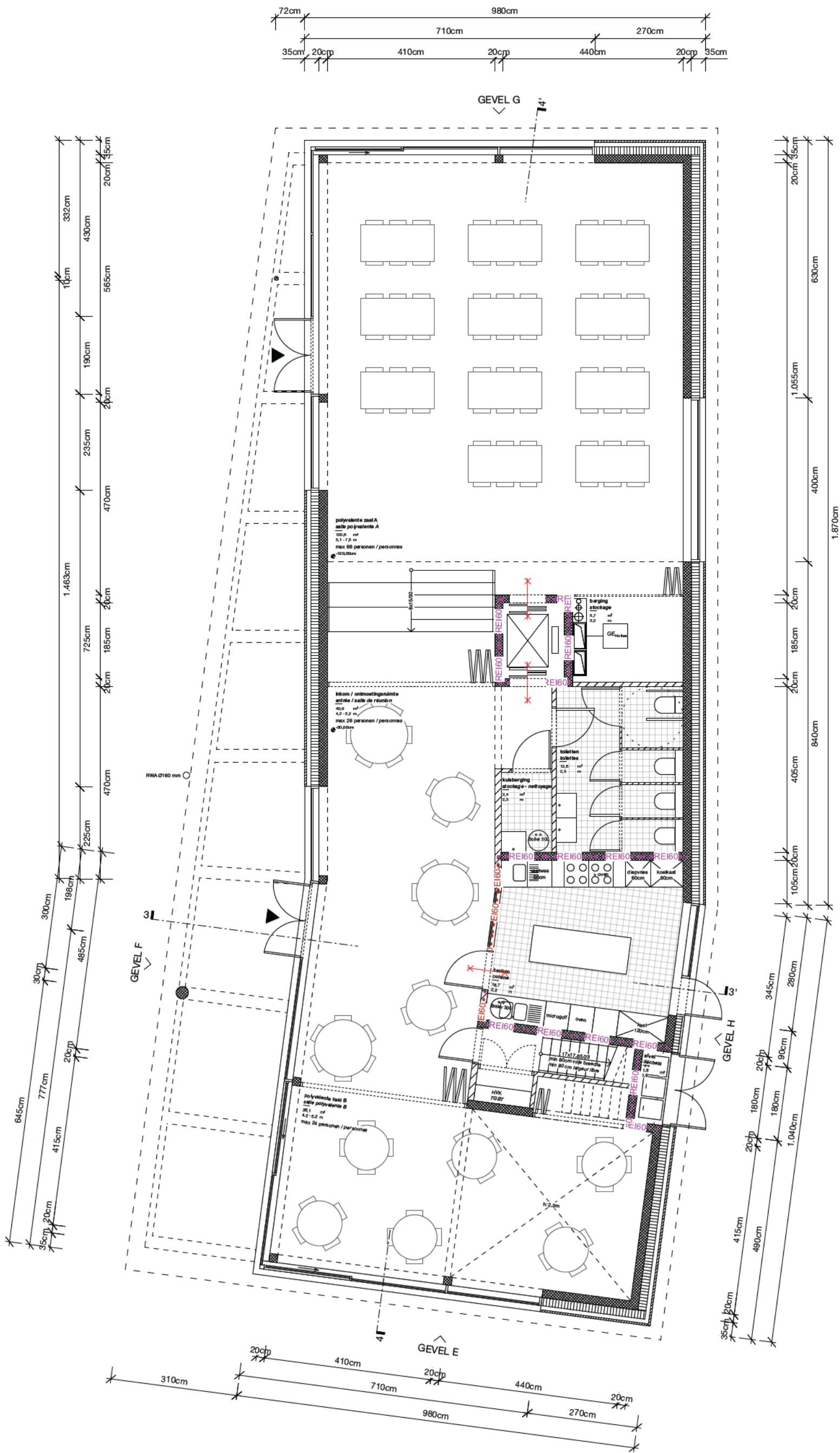




brandwerendheid: gelijkvloers / résistance au feu: rez de chaussée		Alle maten zijn indicatief en moeten ter plaatse gecontroleerd worden. Alle maten zijn in cm tenzij anders vermeld. Voor stabiliteitsonderdelen: zie plannen ir. stabiliteit					schaal 1:100
2404_CMS Het huis van Initiatieven en Solidariteit / la Maison des Initiatives et Solidarité bouwplaats: Openveldstraat, 1082 Sint-Agatha-Berchem kadaster: 1e afdeling, sectie A, perceel nr 369F	opdrachtgever / client gemeente Sint-Agatha-Berchem / la commune de Berchem-Sainte-Agathe architect / architecte [redacted]	datum 22/09/2025	getekend JS	fase DO	nr PB_N_251	index	formaat ISO A3



brandwerendheid: 1e verdieping / résistance au feu: 1er étage			Alle maten zijn indicatief en moeten ter plaatse gecontroleerd worden. Alle maten zijn in cm tenzij anders vermeld. Voor stabiliteitsonderdelen: zie plannen ir. stabiliteit				schaal 1:100
2404_CMS Het huis van Initiatieven en Solidariteit / la Maison des Initiatives et Solidarité bouwplaats: Openveldstraat, 1082 Sint-Agatha-Berchem kadaster: 1e afdeling, sectie A, perceel nr 369F	opdrachtgever / client gemeente Sint-Agatha-Berchem / la commune de Berchem-Sainte-Agathe architect / architecte [REDACTED]	datum 22/09/2025	getekend JS	fase DO	nr PB_N_252	index	formaat ISO A3



brandwerendheid: gelijkvloers / résistance au feu: rez de chaussée

Alle maten zijn indicatief en moeten ter plaatse gecontroleerd worden.  
Alle maten zijn in cm tenzij anders vermeld.  
Voor stabiliteitsonderdelen: zie plannen ir. stabiliteit

schaal  
1:100  
formaat  
ISO A3

2404\_CMS  
Het huis van Initiatieven en Solidariteit / la Maison des Initiatives et Solidarité  
bouwplaats: Openveldstraat, 1082 Sint-Agatha-Berchem  
kadaster: 1e afdeling, sectie A, perceel nr 369F

opdrachtgever / client  
gemeente Sint-Agatha-Berchem / la commune de Berchem-Sainte-Agathe  
architect / architecte  
[redacted]

datum  
22/09/2025  
getekend  
JS  
fase  
DO  
nr  
PB\_N\_260  
index





**COMMUNE DE BERCHEM-SAINTE-AGATHE**

Avenue du Roi Albert, 33

1082 BERCHEM-SAINTE-AGATHE

Bruxelles, 24/05/2025

**Vos réf. :**

Votre demande du 30/04/2025

**PrAc-250429-2404850****Nos réf. :****PRE.2025.0329/1****A rappeler s.v.p.****Personne à contacter :**

██████████  
██  
██████████

Concerne : PRE : Préaccord**1. Composition du dossier****1.1. Localisation géographique**

Rue Openveld 369F, 1082 Berchem-Sainte-Agathe

**1.2. Demandeur****Commune de Berchem-Sainte-Agathe**

Avenue du Roi Albert, 33

1082 Berchem-Sainte-Agathe

**2. Cadre et objectif.****2.1. Type de demande**

Nouveau bâtiment (au sens de l'AR du 7/7/1994 - dernière modif. en date du 20/5/2022)

**2.2. Réglementation**

Les 2 immeubles ayant chacun une hauteur conventionnelle inférieure à 10 m ( $h < 10$  m), ils doivent répondre aux spécifications techniques reprises dans l'Arrêté Royal du 7 juillet 1994 (modifié par l'Arrêté Royal du 20 mai 2022) - Annexes 1, 2/1, 5/1 et 7 fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments doivent satisfaire.

Règlement Général pour la Protection du Travail (RGPT) et le Code sur le Bien-être au Travail, en particulier le titre 3 (prévention de l'incendie sur les lieux de travail) du livre III du code.

Les prescriptions du titre XIII du Règlement Général de la Bâtisse de l'Agglomération de Bruxelles relatif à la prévention des incendies dans les lieux accessibles au public.

**3. Description de la demande.**

Le projet prévoit la construction de deux bâtiments distincts.

Le premier volume accueillera une infrastructure sportive avec un logement de concierge intégré. Il s'inscrira sur une surface d'environ 25,8 m x 22 m et sera de gabarit RdC/R+1.

Le second volume sera dédié à une maison de quartier, comprenant une salle polyvalente, des espaces de bureaux ainsi qu'une cuisine commune. Il s'inscrira sur une surface d'environ 27,4 m x 9,7 m et sera de gabarit RdC/R+1.

Un petit square central sera aménagé entre les deux bâtiments, servant d'espace de rencontre pour le quartier.

#### 4. Avis du Service d'Incendie.

Après l'analyse des plans, voici les réponses du Service d'Incendie aux questions (reprises ci-dessous en gras) soumises à son attention :

- 1. Les compartiments ont été dessinés et les surfaces sont indiquées dans le dossier graphique. Pouvons-nous vérifier si cette compartimentation est acceptable pour vous ?**

Tels que prévus, les compartiments sont acceptables pour le SIAMU (séparation du logement concierge, des locaux techniques, gaines des ascenseurs, de la cuisine collective, et le reste du bâtiment étant un duplex).

- 2. Les sorties et largeurs de passage libres ont également été indiquées sur le plan. Quelle densité d'occupation pouvons-nous adopter pour les différentes pièces et bâtiments ?**

Le taux d'occupation d'un bâtiment n'est pas fonction de ses sorties. Ce sont les sorties qui doivent être prévues en fonction du taux d'occupation.

Le taux d'occupation des locaux est fonction de la superficie : 1 personne par 3 m<sup>2</sup> si lieu accessible au public, et 1 personne par 10 m<sup>2</sup> pour les lieux privés (bureaux, logements, locaux techniques). Si le mobilier prévu permet d'accueillir plus de personnes que ce taux d'occupation calculé en fonction de la superficie (par exemple en fonction du nombre de place assises au niveau du foyer/buvette), le taux d'occupation sera déterminé en comptabilisant le nombre de places prévues par le mobilier pour ce local.

Si le taux d'occupation est inférieur à 100 personnes, 1 seule sortie est suffisante. Si le taux d'occupation est compris entre 100 et 499 personnes, 2 sorties sont nécessaires.

Dès lors, étant donné la superficie du R+1 du bâtiment "hall de sport" (supérieure à 300 m<sup>2</sup>), une sortie supplémentaire doit être prévue (en supplément de l'escalier interne prévu). En ce qui concerne le RdC du bâtiment "hall de sport" et le bâtiment "maison de quartier", le nombre de sorties est suffisant.

Concernant la largeur des sorties :

- Les largeurs de passage sont comptabilisées en fonction du nombre d'unité de passage prévues par sortie (→ multiple de 60 cm, avec un minimum de 80 cm).

- Si l'évacuation est horizontale, chaque unité de passage permet d'évacuer 60 personnes

- Si l'évacuation est dans un escalier descendant, chaque unité de passage permet d'évacuer 48 personnes

- Si l'évacuation est dans un escalier montant, chaque unité de passage permet d'évacuer 30 personnes

Dès lors, des sorties du R+1 s'effectuant via un escalier de 80 cm + un escalier de 120 cm permettraient d'évacuer 144 personnes, alors que 2 escaliers de 80 cm de large ne permettent d'évacuer que 96 personnes.

- 3. Pourriez-vous indiquer quel type de détection incendie et de système d'alarme est requis pour ce projet ?**

Le bâtiment "salle de sport" doit être d'un système de détection généralisée conforme à la norme NBN S21-1001&2.

Le bâtiment "maison de quartier" doit être équipé d'un système d'alerte/alarme avec au moins un bouton-poussoir par niveau.

- 4. Quels moyens d'extinction doivent être prévus, et à quels endroits et en quelles quantités ?**

Au moins 1 extincteur (6 l à mousse ou 6kg à poudre) par niveau et par tranche de 150 m<sup>2</sup> doit être prévu.

Si les bâtiments sont éloignés de la voirie publique (cf. question suivante), une bouche ou une borne incendie extérieure, raccordée au réseau d'eau public, doit être prévue à proximité (max. 50 m) des entrées des bâtiments.

- 5. Estimez-vous que l'accessibilité des bâtiments pour les véhicules de pompiers est suffisante ? La largeur de passage libre entre les bâtiments est de 12,5 mètres.**

La distance entre bâtiments est suffisante.

Concernant l'accessibilité, il n'est pas clair sur les plans où est la voirie carrossable publique. Si cette voirie publique est située à une distance supérieure à 10 m d'une façade des bâtiments, il y a lieu de prévoir un chemin carrossable situé à maximum 10 m d'une façade ayant les caractéristiques suivantes :

- capacité portante minimale de 13 T par essieu,

- rayons de braquage intérieurs et extérieurs de respectivement 11 et 15 m au minimum,



- largeur de passage de minimum 4 m (8 m si en cul-de-sac).

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de notre considération distinguée.



#### Disclaimer

***Ces renseignements ne possèdent aucune valeur contraignante. Ils sont à considérer comme une aide de première ligne. Vous ne pourrez donc utiliser cette information pour contester un rapport au sens de l'article 5 de l'arrêté royal du 19 avril 2014 fixant l'organisation de la prévention incendie rendu après un contrôle approfondi. Pour un rapport officiel, nous vous invitons à prendre connaissance des procédures pour introduire une demande en consultant notre site internet.***

Ce rapport est envoyé à

<b>Initiateur de la demande</b>	
<b>Demandeur</b>	Commune de Berchem-Sainte-Agathe
<b>Facturation</b>	Commune de Berchem-Sainte-Agathe