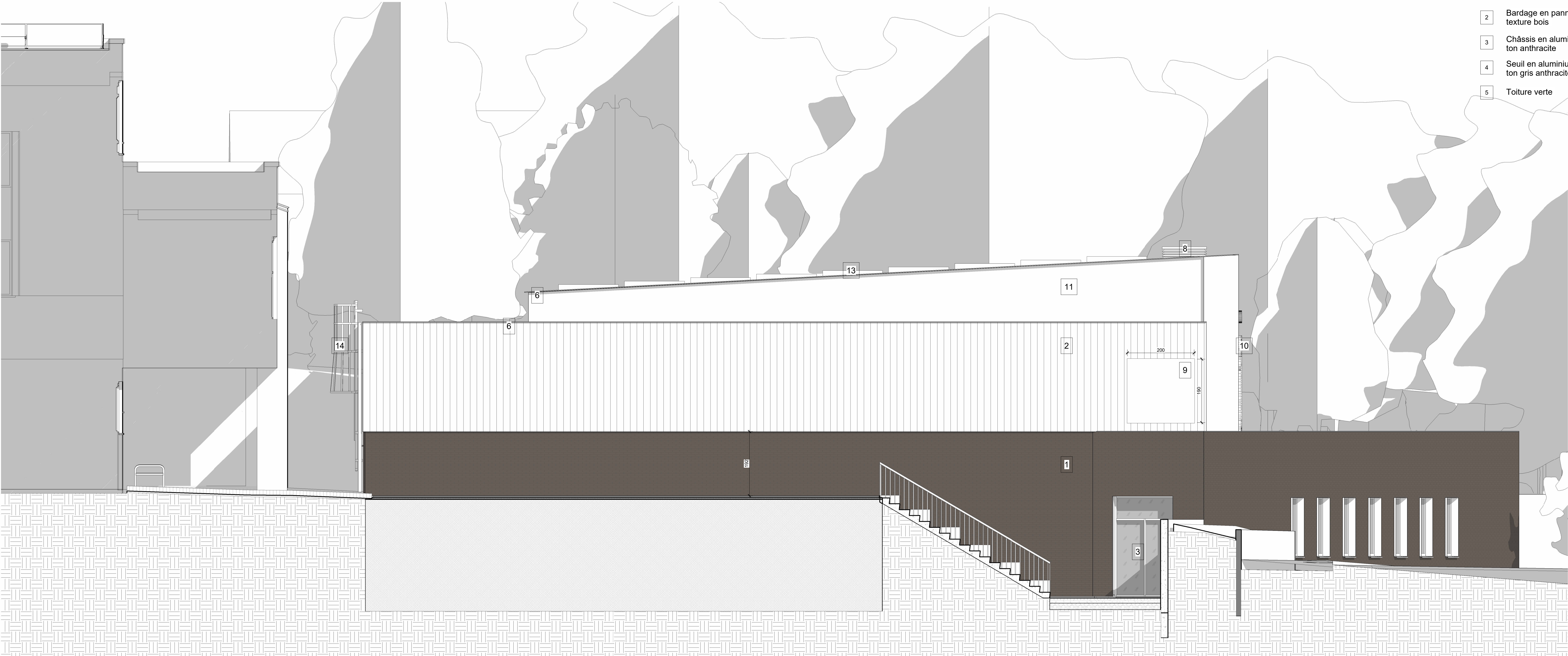


Elévation Sud - situation projetée  
1/50



Elévation Ouest - situation projetée  
1/50

Légende Matériaux - façade

- |   |  |    |   |    |                              |
|---|--|----|---|----|------------------------------|
| 1 | Brique ton gris/brun                     | 6  | Rive de toiture en aluminium - ton anthracite | 11 | Panneau sandwich - ton blanc |
| 2 | Bardage en panneau HPL - texture bois    | 7  | DEP Ø 100mm en zinc                           | 12 | Muret en pierre              |
| 3 | Châssis en aluminium - ton anthracite    | 8  | Sortie ventilation                            | 13 | Panneaux photovoltaïques     |
| 4 | Seuil en aluminium - ton gris anthracite | 9  | Grille de ventilation                         | 14 | Echelle à crinoline          |
| 5 | Toiture verte                            | 10 | Enseigne en aluminium - ton gris clair        |    |                              |

<b>MAÎTRE DE L'OUVRAGE :</b> [REDACTED]		<b>ADRESSE DU PROJET :</b> RÉGION: Bruxelles-Capitale COMMUNE : Ixelles Adresse : Rue Schoolgat, 5 1050 Ixelles Cadastre : IXELLES / 6 DIV. / Section D / 67v	
<b>Représenté par :</b> [REDACTED]		<b>Représenté par :</b> [REDACTED] <b>Collaborateur projet :</b> [REDACTED]	

**Demande de permis d'urbanisme**  
Construction d'une salle de sport et abords  
Plans Modificatifs

Elévations 2		
MODIFICATION :		
DATE	OBJET	INDICE
18/12/25	Plans modificatifs	A

<b>REMARQUE :</b> Ce projet est la propriété exclusive du maître de l'ouvrage. Il ne peut être reproduit ni communiqué, ni utilisé sans une autorisation écrite. Toute discordance avec le cahier spécial des charges devra être signalée à l'architecte. Toutes les mesures sont à valider sur place par l'architecte. Les documents et prescriptions de l'architecte doivent être complétés par les observations et documents du coordinateur des risques.	<b>DATE :</b> 10/11/25 <b>ECHELLE :</b> 1 : 50 <b>N° DOSSIER :</b> [REDACTED] Ref. : 23.6368	<b>N° PLAN :</b> <b>10A</b>
---	--	--------------------------------