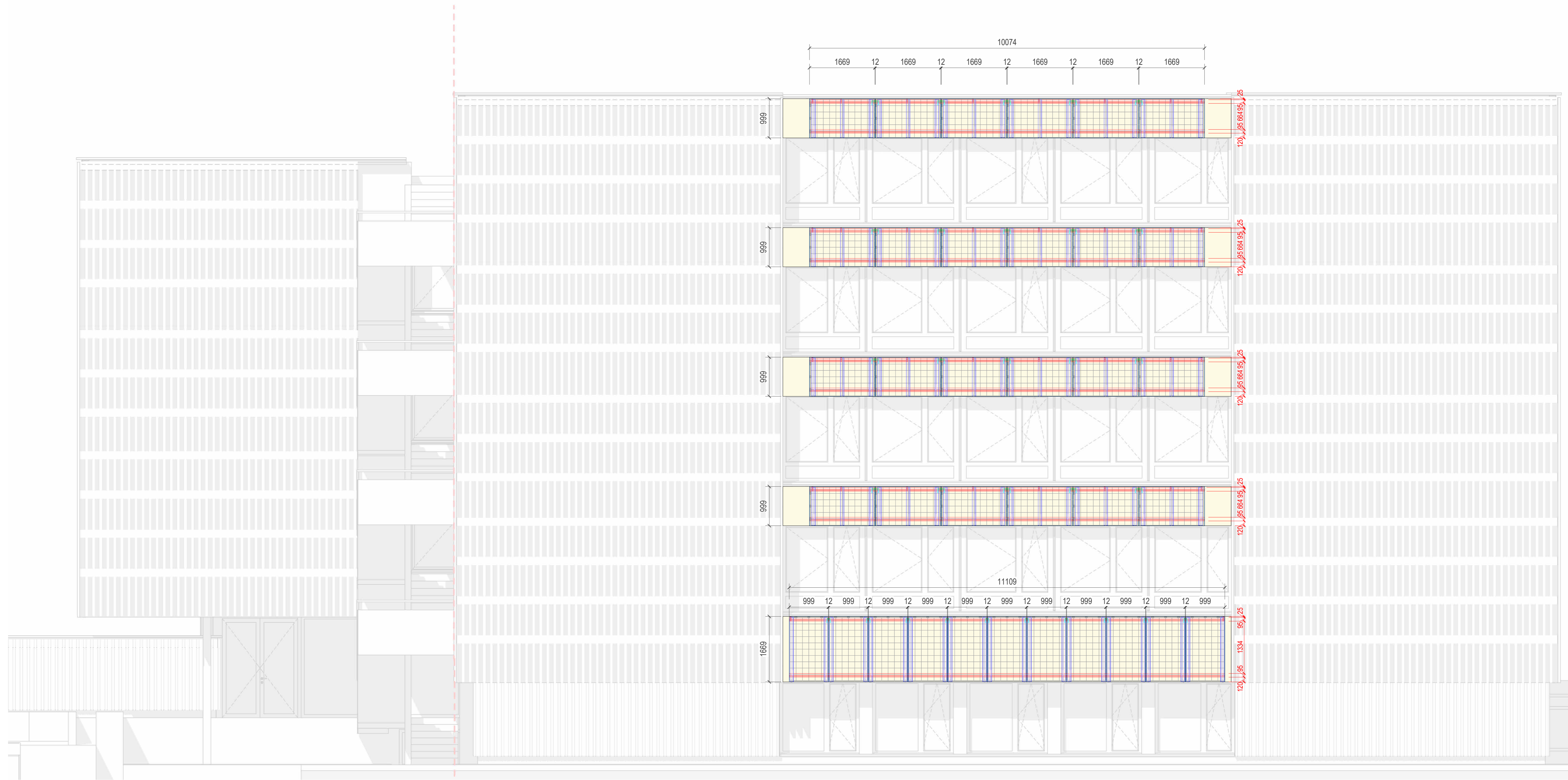


Client: Elgreen SA  
 Adresse: Rue de Lancetot 1, 2023 Gorgier  
 Hypothèses de conception FAST 2 - UK  
**Cette information doit être vérifiée par le client!**  
 Centre-pression q<sub>02</sub>: 0,9 kNm<sup>2</sup>  
 Catégorie de terrain: III (Ortschaften, freies Feld)  
 Hauteur du bâtiment: 25 m  
 Coefficient de profil: 1,25 (25m & catégorie de terrain III (Ortschaften, freies Feld))  
 Facteur de sécurité: 1,5  
 max. forces d'aspiration du vent (Zone limitée avec facteur 0,9, selon le Tableau 32, SIA261, 2020):  
 0,9 kNm<sup>2</sup> x 0,9 x 1,25 x 1,5 = 1,5 kNm<sup>2</sup>  
 force d'aspiration du vent (gamme) Moyenne avec facteur 0,75, selon le tableau Table 32, SIA261, 2020):  
 0,9 kNm<sup>2</sup> x 0,75 x 1,25 x 1,5 = 1,3 kNm<sup>2</sup>

Tolérances / Info dimensions  
 Dimensions du panneau +/- 4mm  
 Epaisseur du panneau +/- 1mm  
 Position des bords sans aligner autour de la belle +/- 3mm  
 Toutes autres dimensions +/- 3mm  
 Les tolérances sont basées sur DIN EN 12543



Cient: Eligreen SA  
 Adresse: Rue de Lancelot 1, 2023 Gorgier

Hypothèses de conception FAST 2 - UK  
**Cette information doit être vérifiée par le client!**  
 Contre-pression  $q(p0)$ : 0,9 kN/m2  
 Catégorie de terrain: III (Ortschaften, freies Feld)  
 Hauteur du bâtiment: 25 m  
 Coefficient de profil  $c_{red}$ : 1,25 (25m & catégorie de terrain III (Ortschaften, freies Feld))  
 Facteur de sécurité: 1,5  
 max. forces d'aspiration du vent (Zone limite avec facteur 0,9, selon le Tableau 32, SIA261, 2020):  
 0,9 kN/m2 x 0,9 x 1,25 x 1,5 = 1,5 kN/m2  
 force d'aspiration du vent (gamme Moyenne avec facteur 0,75, selon le tableau Tabelle 32, SIA261, 2020):  
 0,9 kN/m2 x 0,75 x 1,25 x 1,5 = 1,3 kN/m2

|   |                     |  |                                     |
|---|---------------------|--|-------------------------------------|
| <b>Plan de validation - 22-0215 PVA École des cerisiers</b> |                     |  |                                     |
| Façade Classes Nord   |                     | A1                                       | 1:50                                |
| V3  | CLIENT-NR:<br>70638 | CLIENT-NAME:<br>Eligreen SA              | DATE:<br>24.04.2023                 |
|   |                     | GEZ:<br>Jurastrasse                      | INDUSTRIESTRASSE 3<br>4543 Dalingen |
|   |                     | Tel: 062 919 90 90<br>Fax: 062 919 90 99 |                                     |

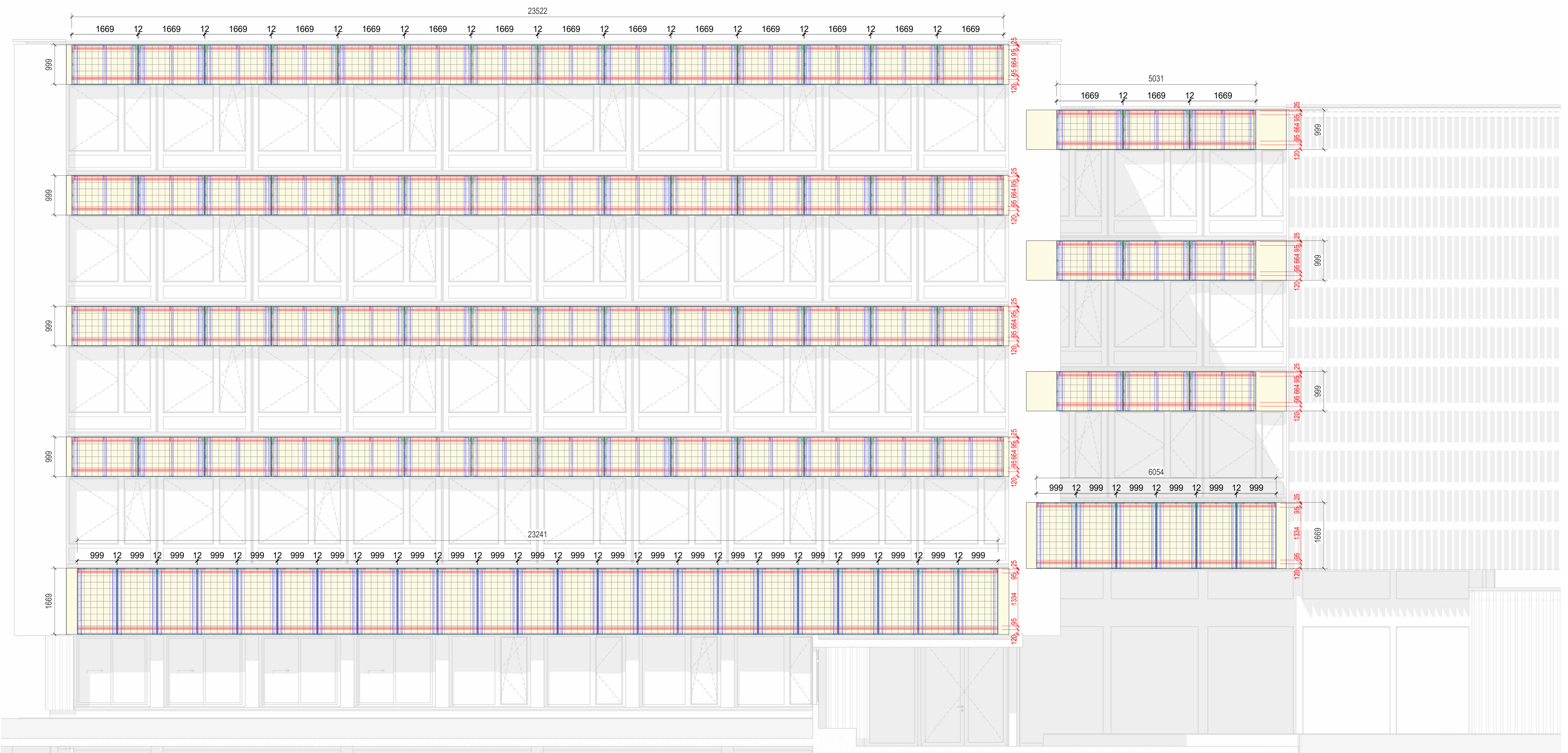
MEGA SOL  
 Megasol Energie AG  
 Industriestrasse 3  
 4543 Dalingen  
 Tel: 062 919 90 90  
 Fax: 062 919 90 99

Validation client

Laminé  
 Profil Horizontal

EXÉCUTANT EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS DU DESSIN ET LES COTES DU PLAN MAIN. LE DÉBUT DES TRAVAUX DE DESSIN EST NOTRE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE. TOUTE REPRODUCTION, RÉMISE À DES TIERS OU À DES ENTREPRISES CONCURRENTES EST INTERDITE.

Tolérances / Info dimensions  
 Dimensions du panneau +/- 4mm  
 Epaisseur du panneau +/- 1mm  
 Position des bords dans l'alignement de la dalle +/- 3mm  
 Toutes autres dimensions +/- 3mm  
 Les tolérances sont basées sur DIN EN 12543



Client: Eligreen SA  
 Adresse: Rue de Lancelot 1, 2023 Gorgier

Hypothèses de conception FAST 2 - UK  
**Cette information doit être vérifiée par le client!**  
 Contre-pression  $q(p0)$ : 0,9 kN/m<sup>2</sup>  
 Catégorie de terrain: III (Ortschaften, freies Feld)  
 Hauteur du bâtiment: 25 m  
 Coefficient de profil  $c_{red}$ : 1,25 (25m & catégorie de terrain III (Ortschaften, freies Feld))  
 Facteur de sécurité: 1,5  
 max. forces d'aspiration du vent (Zone limite avec facteur 0,9, selon le Tableau 32, SIA261, 2020):  
 0,9 kN/m<sup>2</sup> x 0,9 x 1,25 x 1,5 = 1,5 kN/m<sup>2</sup>  
 force d'aspiration du vent (gamme Moyenne avec facteur 0,75, selon le tableau Tabelle 32, SIA261, 2020):  
 0,9 kN/m<sup>2</sup> x 0,75 x 1,25 x 1,5 = 1,3 kN/m<sup>2</sup>

| Plan de validation - 22-0215 PVA École des cerisiers  |                     |                             |  |
|---|---------------------|-----------------------------|--|
| Façade Classes Ouest  |                     | A1                          | 1:50   |
| V3  | CLIENT-NR:<br>70638 | CLIENT-NOME:<br>Eligreen SA | DATE:<br>24.04.2023  |
| MEGASOL EST TENUE DE VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS DU DESSIN ET LES COTES DU PANNEAU AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. CE DESSIN EST NOTRE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE. TOUTE REPRODUCTION, RÉMISE À DES TIERS OU À DES ENTREPRISES CONCURRENTELES EST INTERDITE. |                     | GEZ:<br>Jesabratka          | Megasol Energie AG<br>Industriestrasse 3<br>4543 Dettligen<br>Tel: 062 919 90 90<br>Fax: 062 919 90 99 |

Laminé  
 Profil Horizontal

Validation client

Tolérances / Info dimensions  
 Dimensions du panneau +/- 4mm  
 Epaisseur du panneau +/- 1mm  
 Position des bords sans aligner autour de la dalle +/- 3mm  
 Toutes autres dimensions +/- 3mm  
 Les tolérances sont basées sur EN 12543



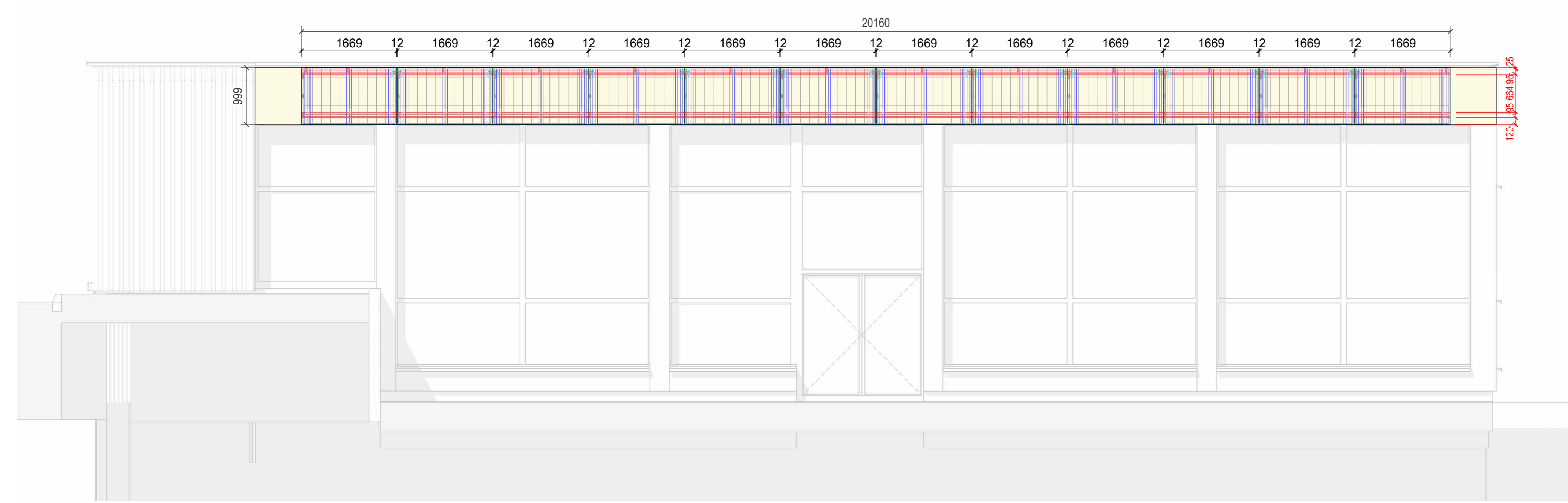
Client: Eligreen SA  
 Adresse: Rue de Lancelot 1, 2023 Gorgier

Hypothèses de conception FAST 2 - UK  
**Cette information doit être vérifiée par le client!**  
 Contre-pression  $q(p0)$ : 0,9 kN/m<sup>2</sup>  
 Catégorie de terrain: III (Ortschaften, freies Feld)  
 Hauteur du bâtiment: 25 m  
 Coefficient de profil  $c_{red}$ : 1,25 (25m & catégorie de terrain III (Ortschaften, freies Feld))  
 Facteur de sécurité: 1,5  
 max. forces d'aspiration du vent (Zone limite avec facteur 0,9, selon le Tableau 32, SIA261, 2020):  
 0,9 kN/m<sup>2</sup> x 0,9 x 1,25 x 1,5 = 1,5 kN/m<sup>2</sup>  
 force d'aspiration du vent (gamme Moyenne avec facteur 0,75, selon le tableau Tableau 32, SIA261, 2020):  
 0,9 kN/m<sup>2</sup> x 0,75 x 1,25 x 1,5 = 1,3 kN/m<sup>2</sup>

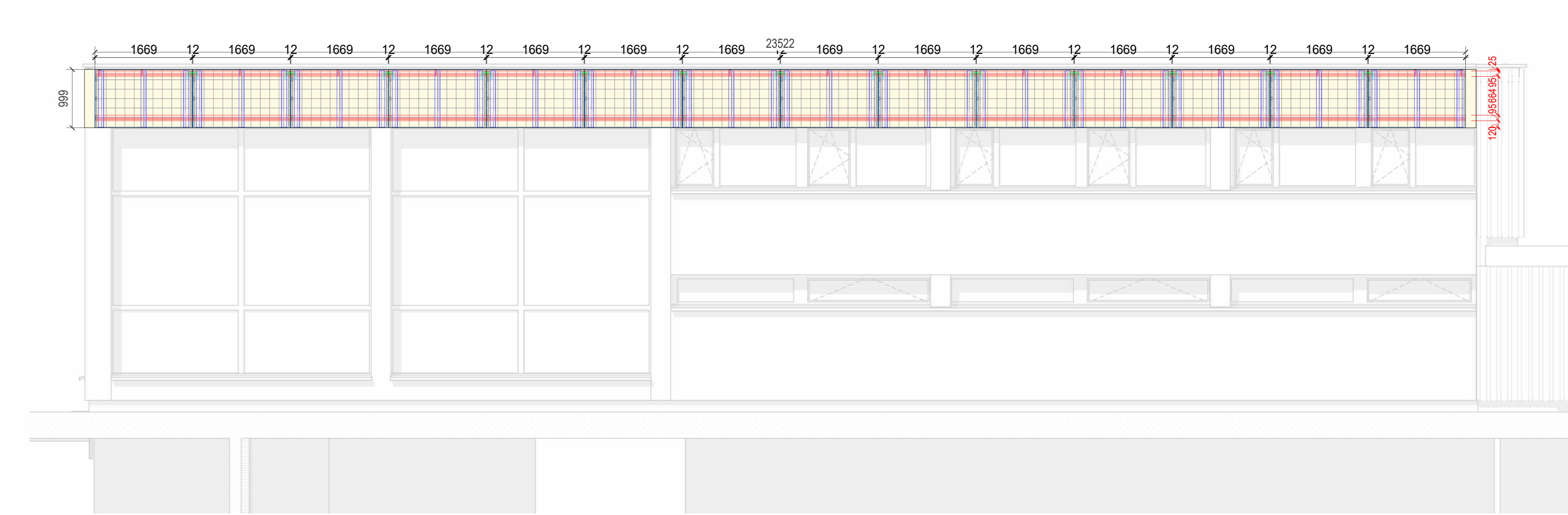
|   |                     |                             |  |
|---|---------------------|-----------------------------|--|
| <b>Plan de validation - 22-0215 PVA École des cerisiers</b>   |                     |                             |  |
| Façade Classes Sud  |                     | A1                          | 1:50                                     |
| V3  | CLIENT-NR:<br>70638 | CLIENT-NOME:<br>Eligreen SA | DATEM:<br>24.04.2023                     |
| <small>LE CONSULTANT EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS DU DESSIN ET LES COTES DU PAVAN MANUELLÉ DÉRIBUT DES TRAVAUX. CE DESSIN EST NOTRE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE. TOUTE REPRODUCTION, REMISE À DES TIERS OU À DES ENTREPRISES CONCURRENTES EST INTERDITE.</small> |                     |                             | Tel: 062 919 90 90<br>Fax: 062 919 90 99 |

Laminé  
 Profil Horizontal

Validation client



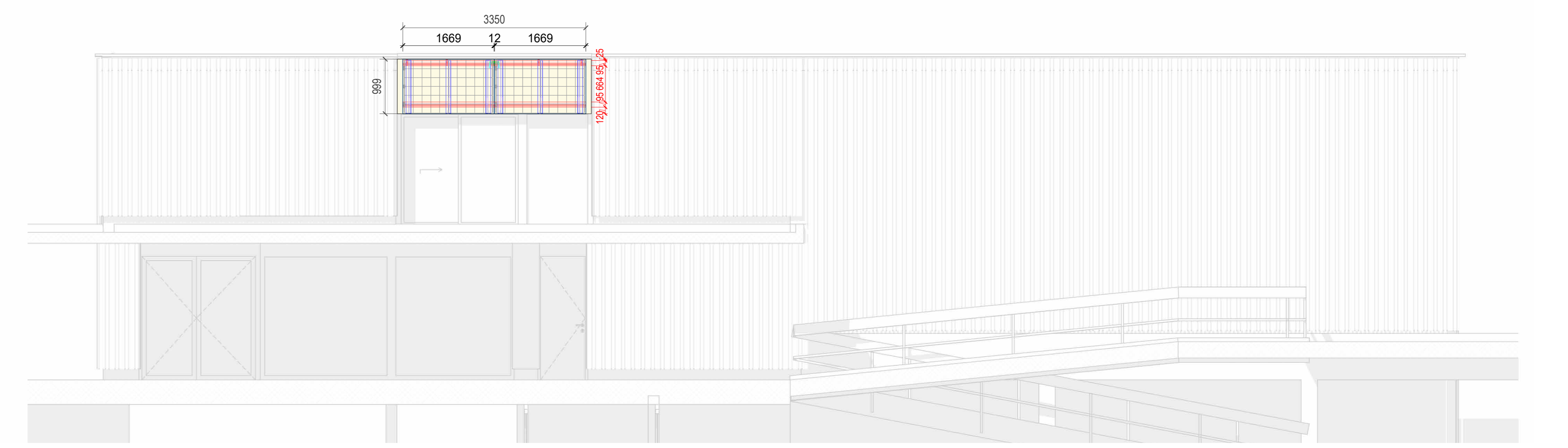
PISCINE - Façade Ouest



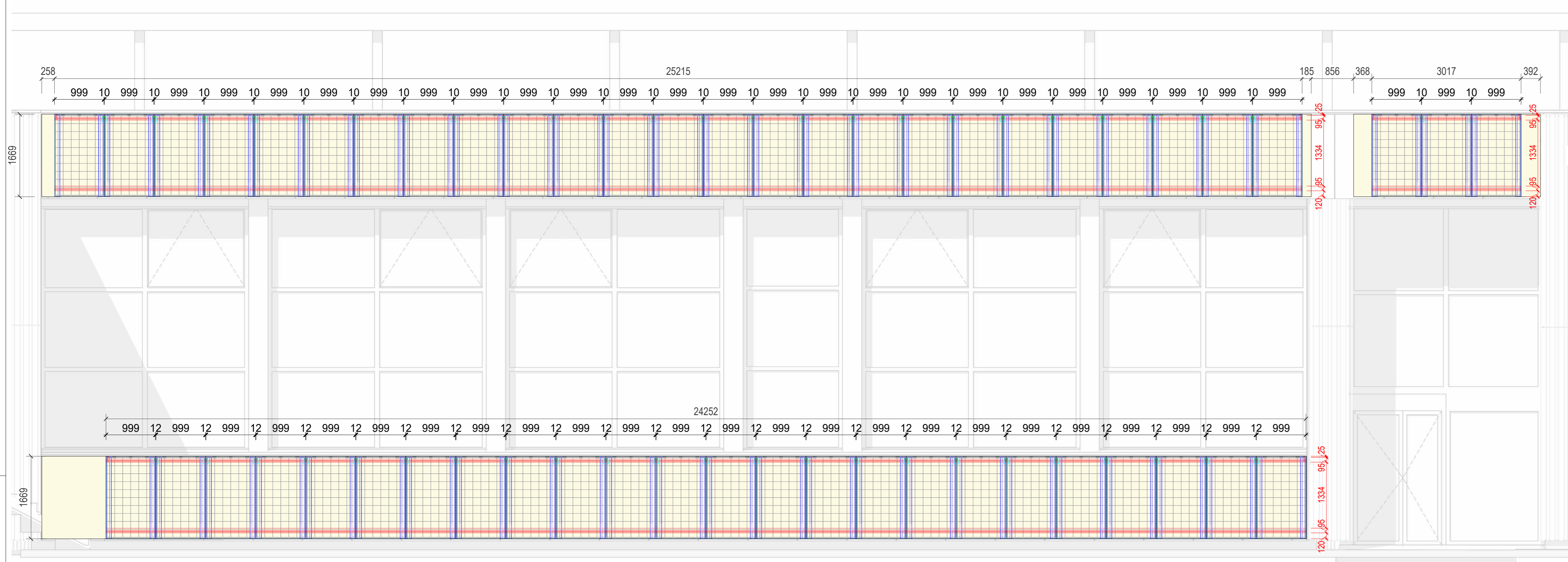
PISCINE - Façade Sud



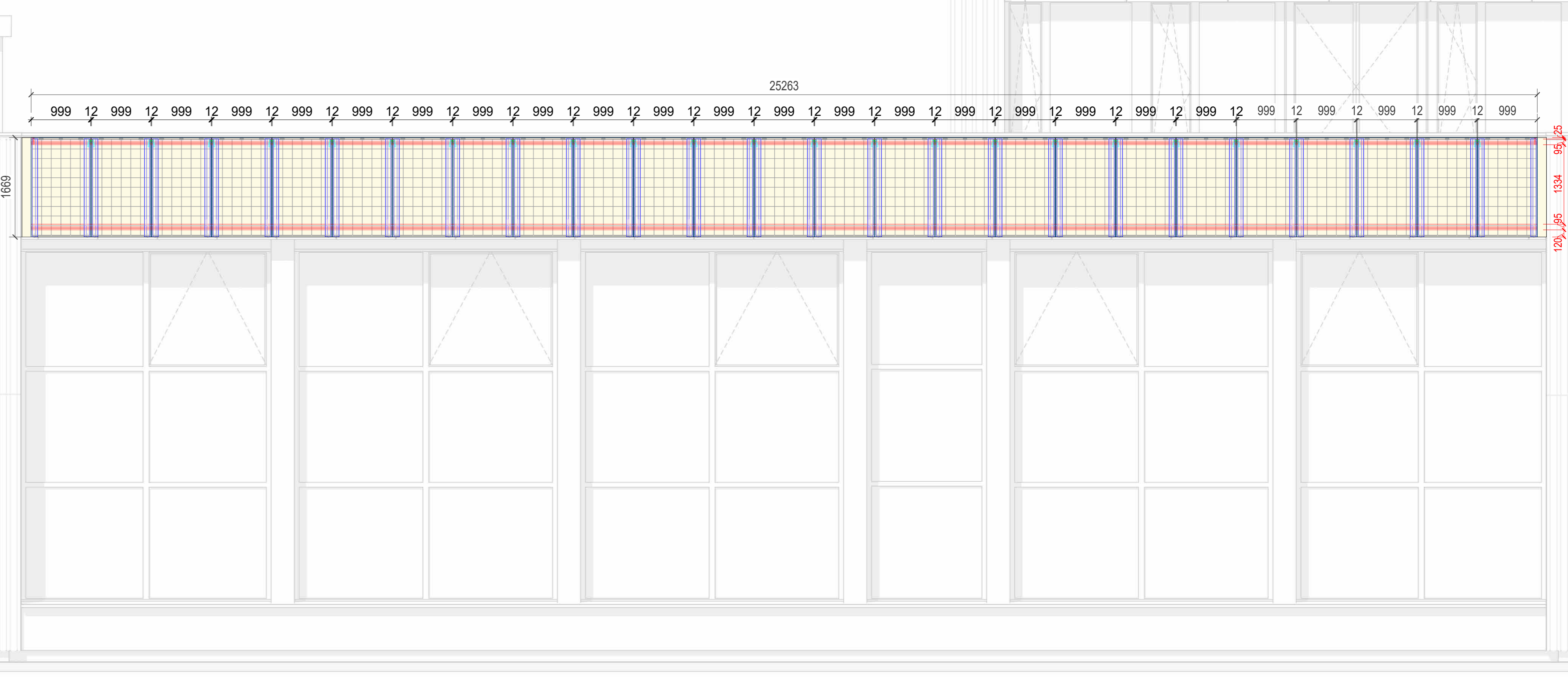
PISCINE - Façade Nord



PISCINE - Façade Est



GYM - Façade Sud



Client: Elgreen SA  
 Adresse: Rue de Lancetot 1, 2023 Gorgier  
 Hypothèses de conception FAST 2 - UK  
 Cette information doit être vérifiée par le client!  
 Centre-pression q<sub>02</sub>: 0,9 kN/m<sup>2</sup>  
 Catégorie de terrain: III (Ortschaften, freies Feld)  
 Hauteur du bâtiment: 25 m  
 Coefficient de profil (i<sub>red</sub>): 1,25 (25m & catégorie de terrain III (Ortschaften, freies Feld))  
 Facteur de sécurité: 1,5  
 max. forces d'aspiration du vent (Zone limite avec facteur 0,9, selon le Tableau 32, SIA261, 2020):  
 0,9 kN/m<sup>2</sup> x 0,9 x 1,25 x 1,5 = 1,5 kN/m<sup>2</sup>  
 force d'aspiration du vent (gamme): Moyenne avec facteur 0,75, selon le tableau Tablelle 32, SIA261, 2020):  
 0,9 kN/m<sup>2</sup> x 0,75 x 1,25 x 1,5 = 1,3 kN/m<sup>2</sup>