



**DÉVELOPPEUR
DE PROJETS
PHOTOVOLTAÏQUES**



Sommaire



3

5

7

8

39

55

62

99

102

Définissez vos besoins, nous avons UNE solution

POSE / RÉNOVATION / CONSTRUCTION - CLÉ EN MAIN / TIERS-FINANCEMENT - AUTOCONSOMMATION / INJECTION ...



Stéphane Vialettes : Associé-Président

Diplômé en Droit des Affaires et avec plus de 15 ans d'expérience dans le domaine du management d'entreprises (énergie, instrumentation, finances), Stéphane a souhaité fonder Exer'Green afin d'apporter son expérience et sa force de développement au profit des tiers investisseurs mais aussi pour le développement de projets RTB.

Thierry Darier : Associé en charge des finances

Thierry apporte son expertise financière aux projets portés par Exer'Green et ce grâce à sa connaissance fine du secteur des énergies renouvelables et du financement des opérations de financements de projets et de M&A.

Quentin Vialettes : Ingénieur Commercial

Quentin est diplômé en MBA commerce et marketing Montpellier BS . Il est en charge de la prospection commerciale et de l'animation des réseaux de partenaires.

Mégane Dubessy : Gestion / Administratif

Mégane apporte son expérience et sa polyvalence dans la gestion des dossiers administratifs, mais aussi opérationnels en assurant le suivi entre les différents acteurs des projets.

Les partenaires techniques

DRAVW réalise le dimensionnement technique de tous types de centrales, les calculs de productible, les schémas de raccordement.

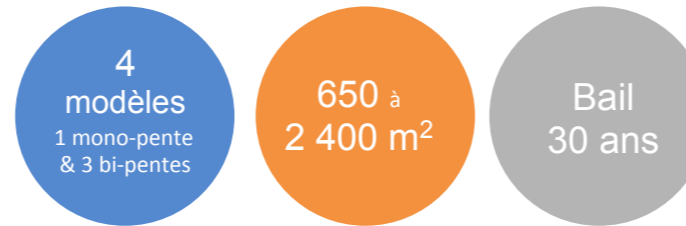
Archis54 pilote l'équipe d'architectes et de dessinateurs en charge des obtentions et suivi des permis de construire



BÂTIMENTS AGRICOLES

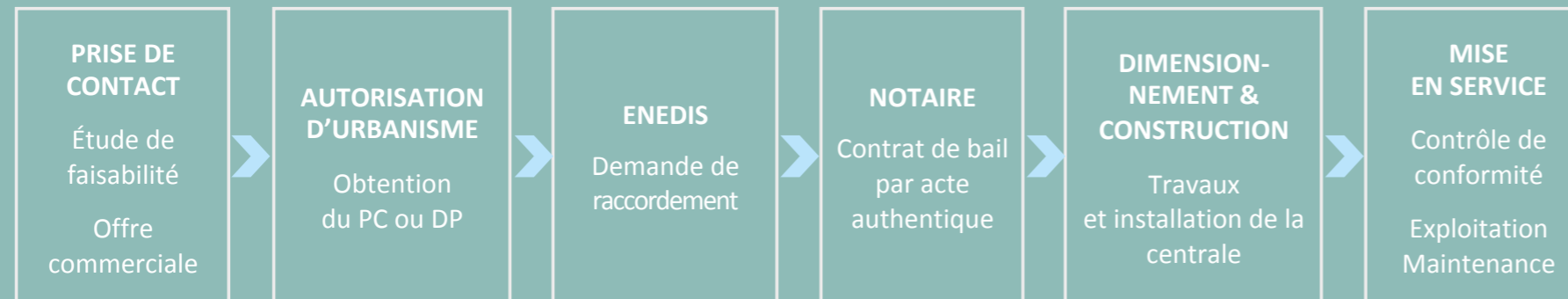
jusqu'à 100 % financés par le photovoltaïque

- ▶ Protégez votre matériel
- ▶ Abritez vos animaux
- ▶ Stockez votre fourrage
- ▶ ...



PROCESSUS DE MISE EN ŒUVRE

Développement du projet 12 à 14 mois • Travaux 2 à 3 mois • Mise en service 1 mois



NOUS PRENONS EN CHARGE :

- Démarches administratives
- Études techniques & dimensionnement
- Fondations, structure, charpente, couverture PV, chéneaux, gouttières
- Tranchée publique
- Assurance du bâtiment

RESTE À VOTRE CHARGE :

- Terrassement
- Tranchée privée
- Options (bardage, éclairage, pare-bottes, boxes...)

NOUS GÉRONS AUSSI :

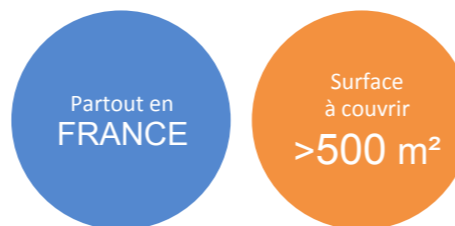
- Transfert de propriété de l'installation
- Démantèlement de la centrale PV sur demande et recyclage des modules

EN FIN DE CONTRAT,

OFFRE SOLARISATION DES TOITURES

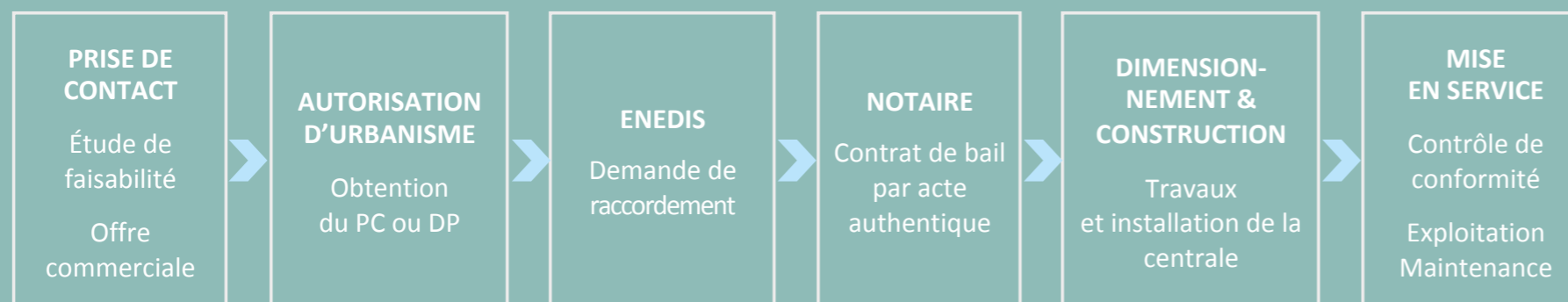
Rénovez - Valorisez votre patrimoine foncier

- ▶ Percevez un loyer ou une soulte
- ▶ Financez la rénovation de vos toitures
- ▶ Prenez part à la transition énergétique



PROCESSUS DE MISE EN ŒUVRE

Développement du projet 8 à 10 mois • Travaux 1 à 2 mois • Mise en service 1 mois



NOUS PRENONS EN CHARGE :

- Démarches administratives
- Étude structure
- Dimensionnement de la centrale
- Travaux de renforcement / rénovation de la toiture (si nécessaire)
- Fourniture et pose du lot électrique PV
- Raccordement au réseau
- Assurance et entretien de la toiture

FINANCEMENT :

L'investisseur prend en charge tout ou partie des coûts de rénovation de la toiture et/ou vous verse un loyer annuel, selon le potentiel du projet.

EN FIN DE CONTRAT, NOUS GÉRONS AUSSI :

Démantèlement de l'installation solaire à la demande et recyclage des modules.



*selon résultats études



Typologie des bâtiments

TYPE A1 - Bipente (1/7 - 6/7)

10 variantes

TYPE A2 - Bipente (1/3 - 2/3)

5 variantes

TYPE B - Monopente

2 variantes

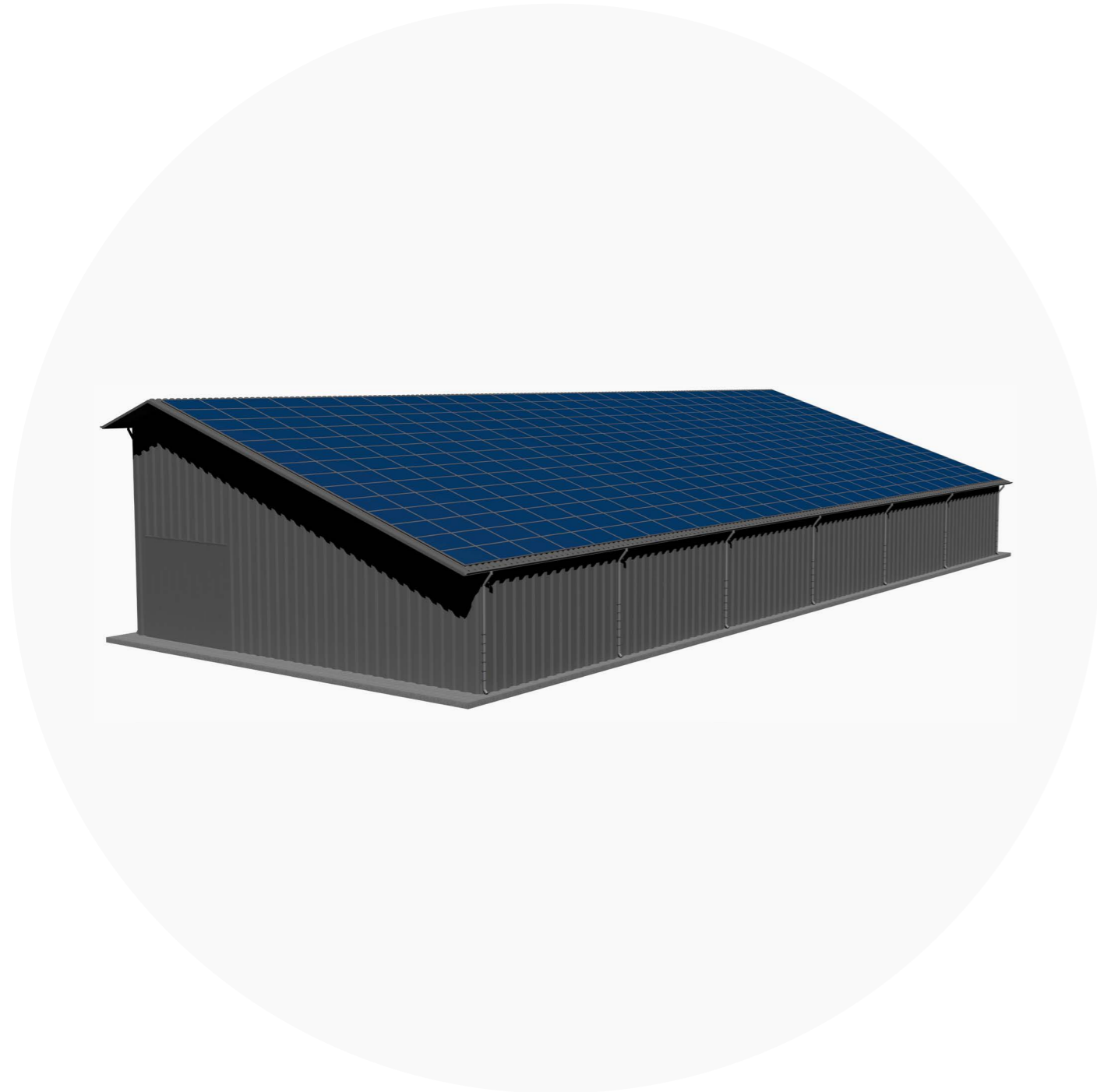
TYPE C - Bipente symétrique

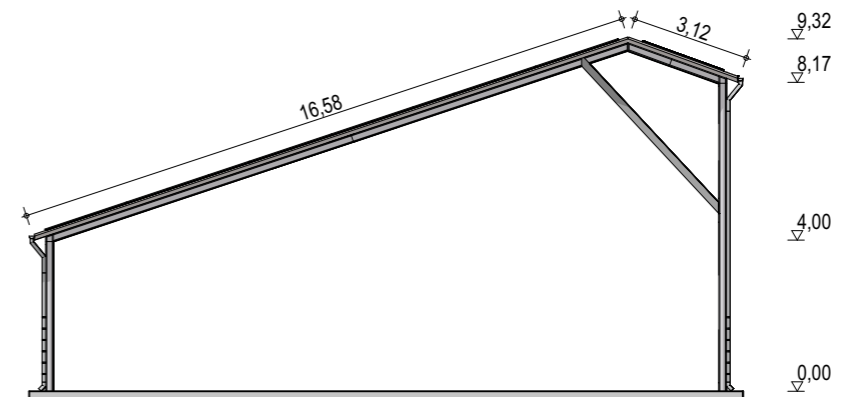
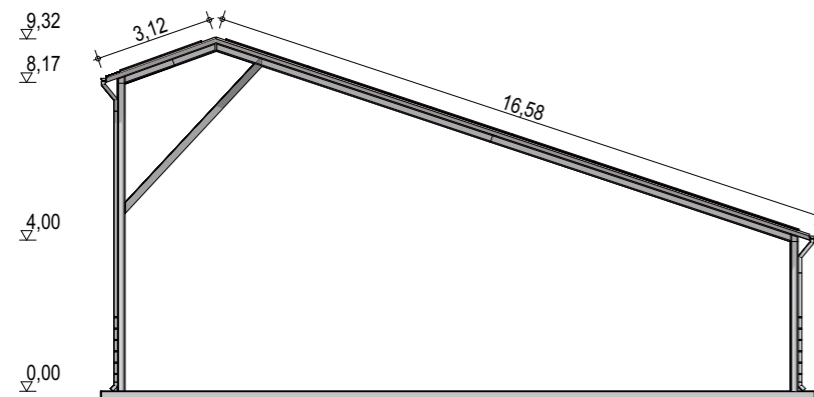
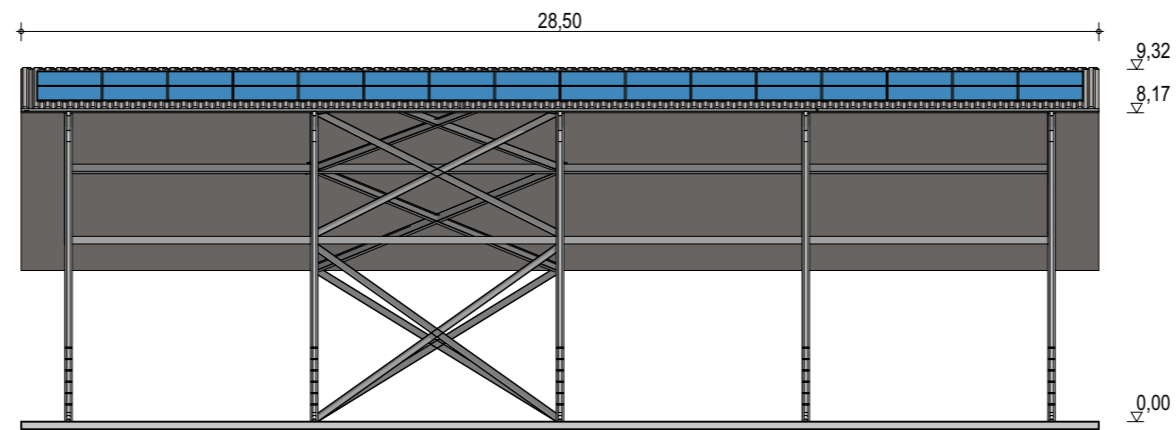
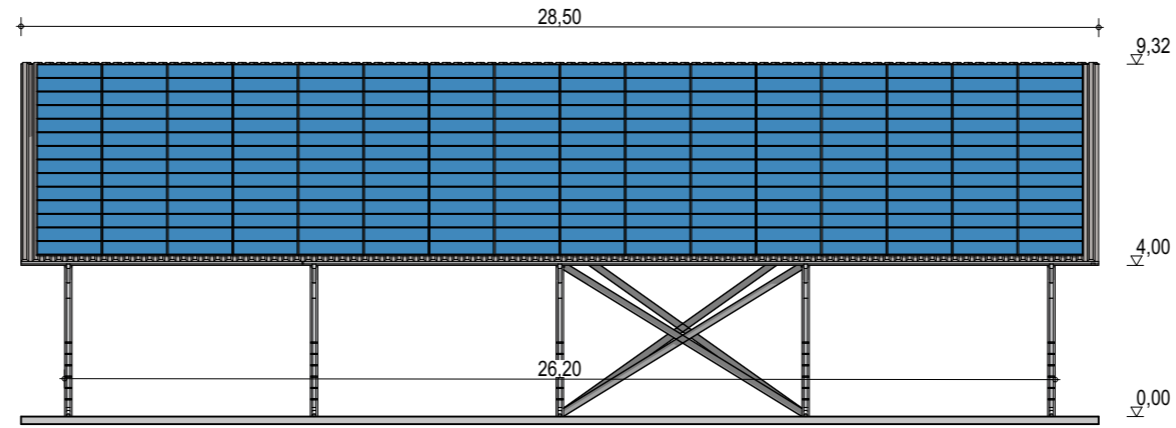
12 variantes

OMBRIÈRES



VARIANTES





Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 26 m

468 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 106,24 kWc
256 modules

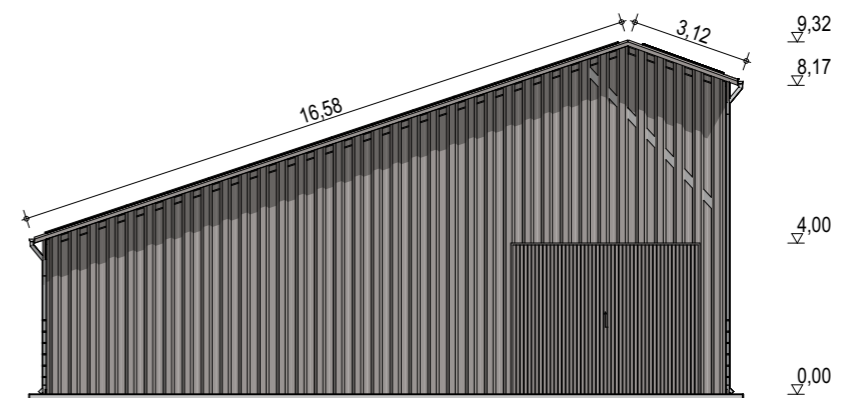
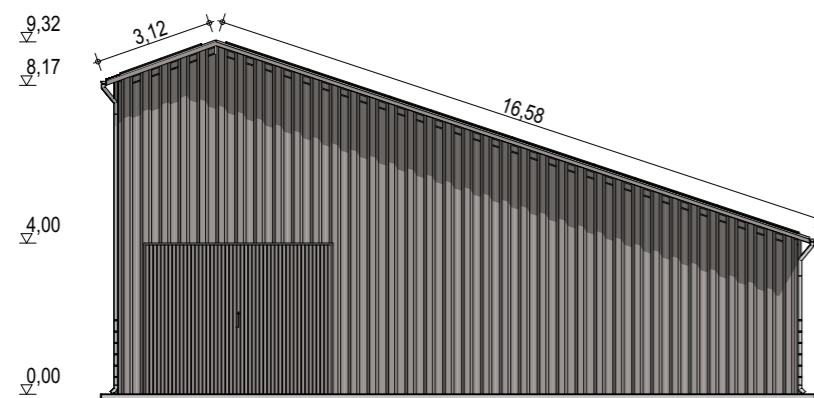
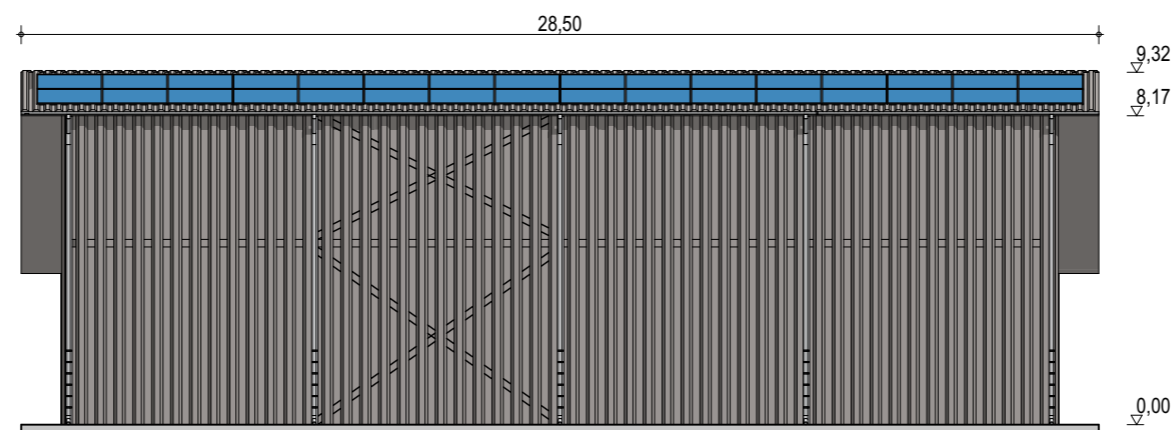
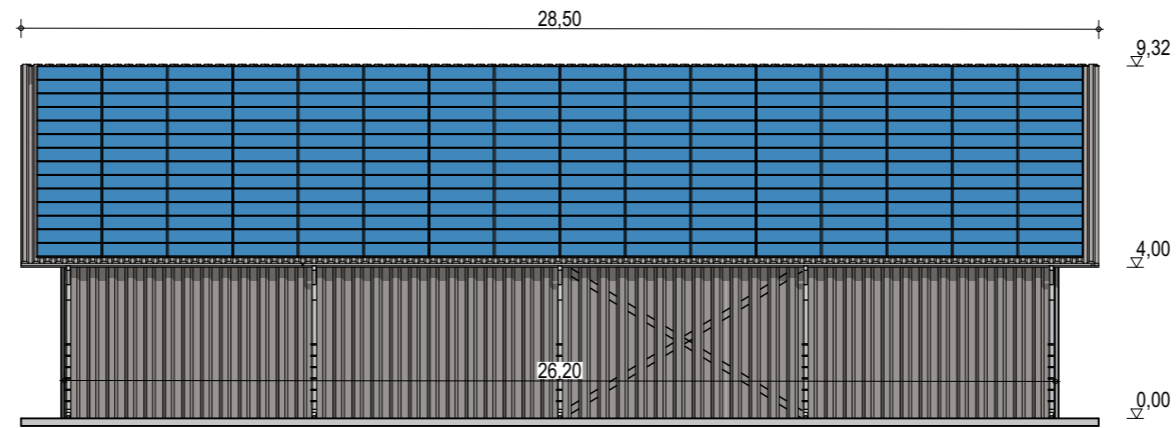
Façades

ECHELLE
1:200

EDITION
A3

DATE
13/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 26 m

468 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 106,24 kWc
 256 modules

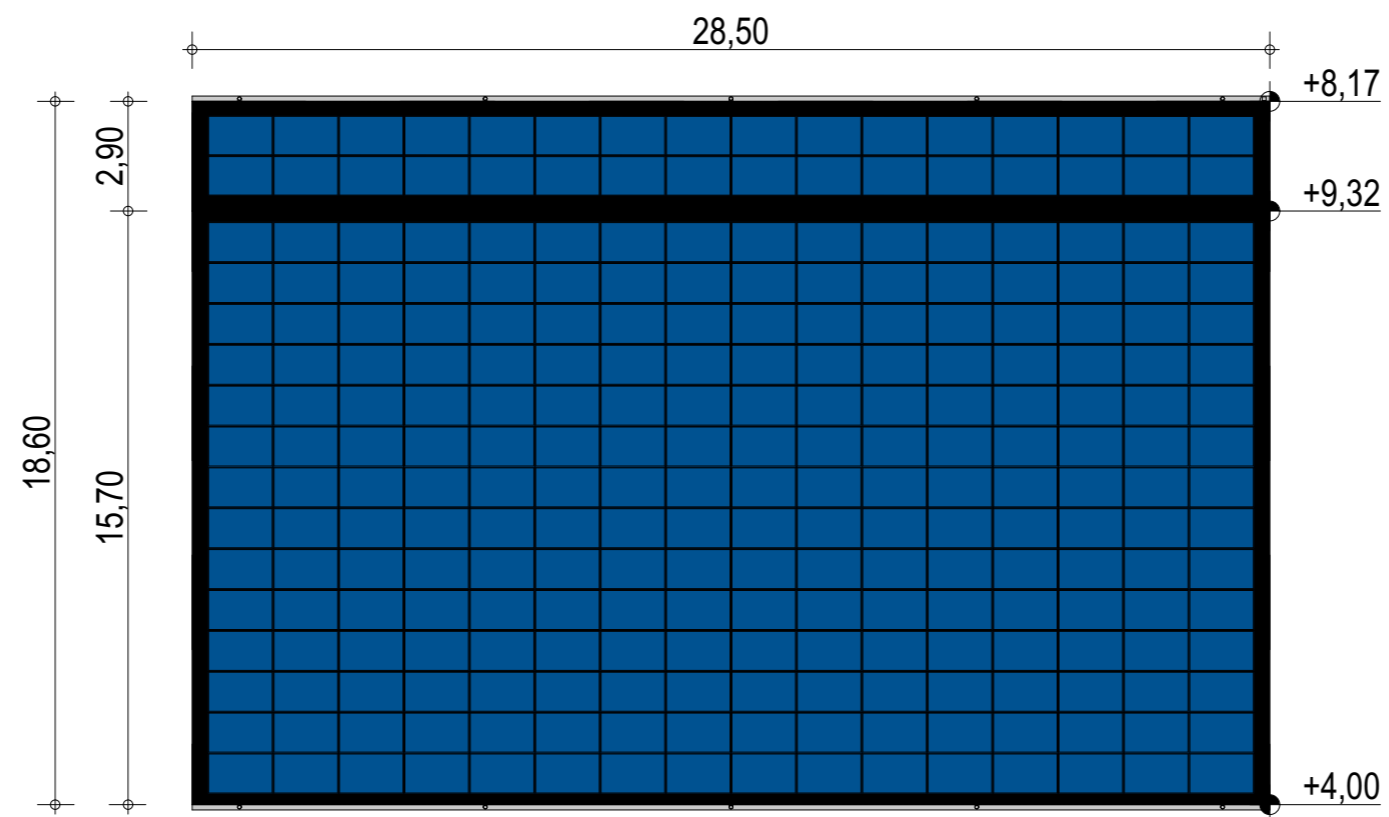
Façades avec bardage

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 13/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exer'Green Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 26 m

468 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 106,24 kWc
 256 modules

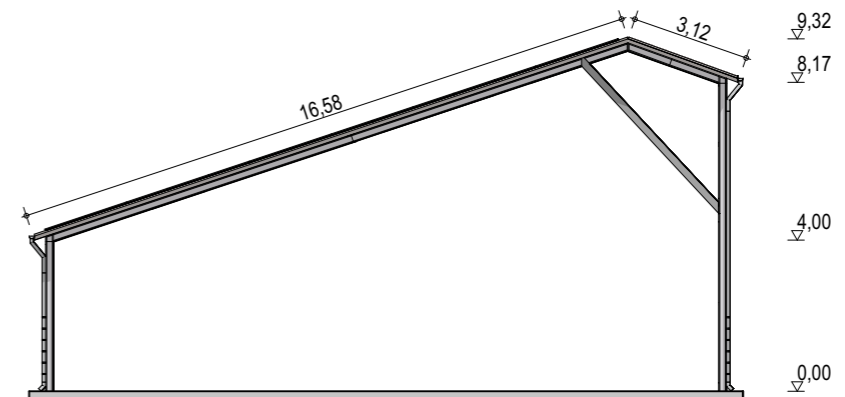
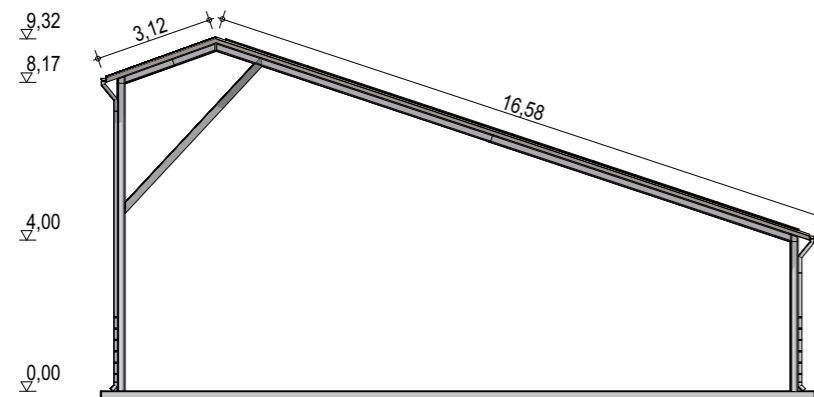
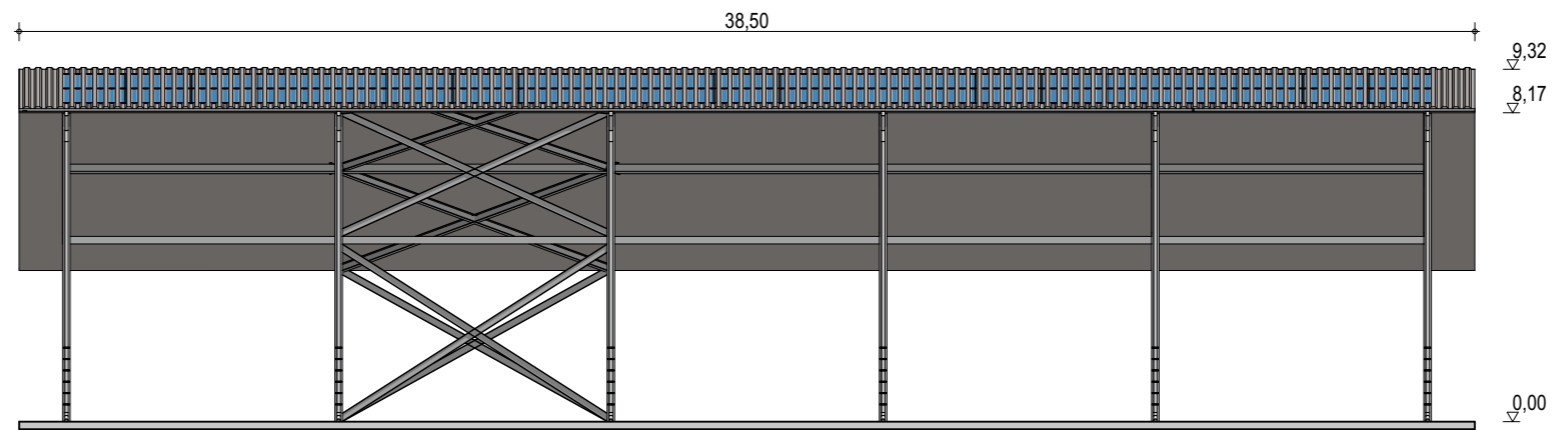
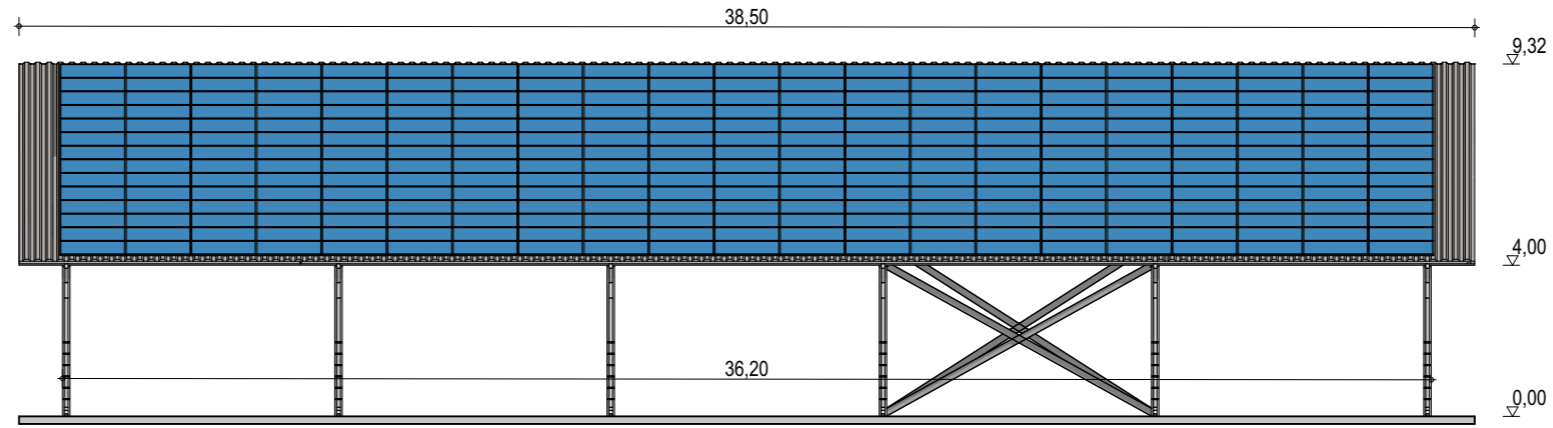
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 13/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 36 m

648 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 139,44 kWc
 336 modules

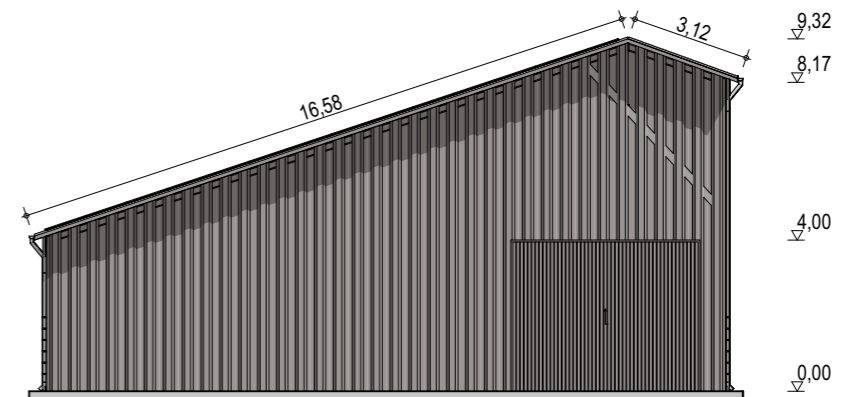
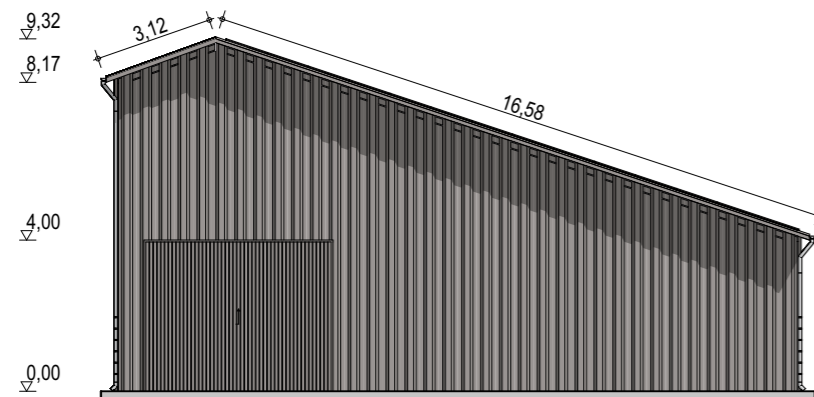
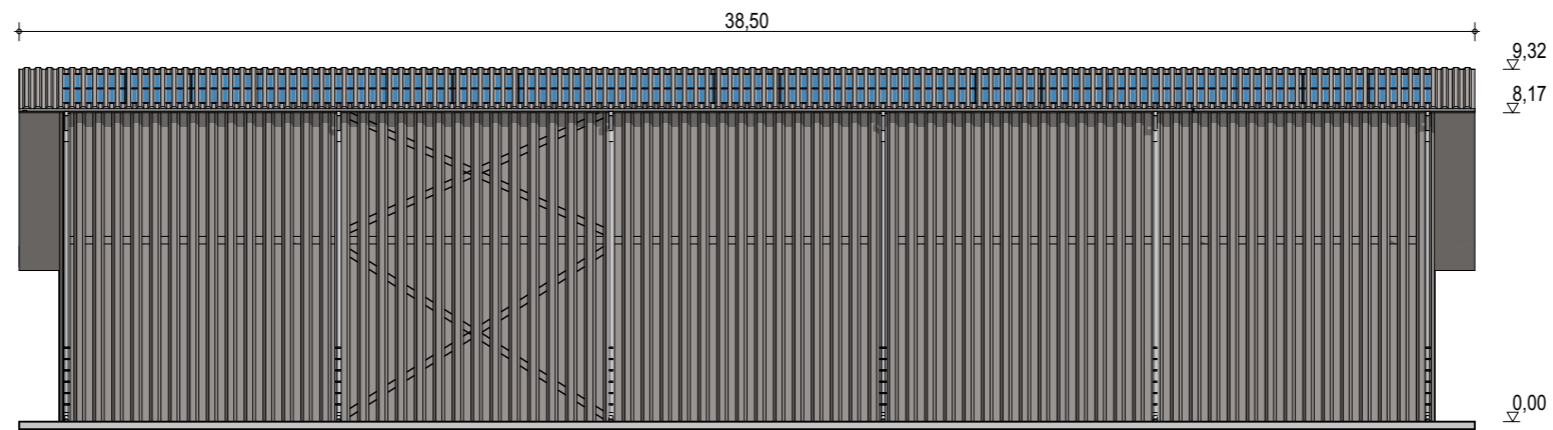
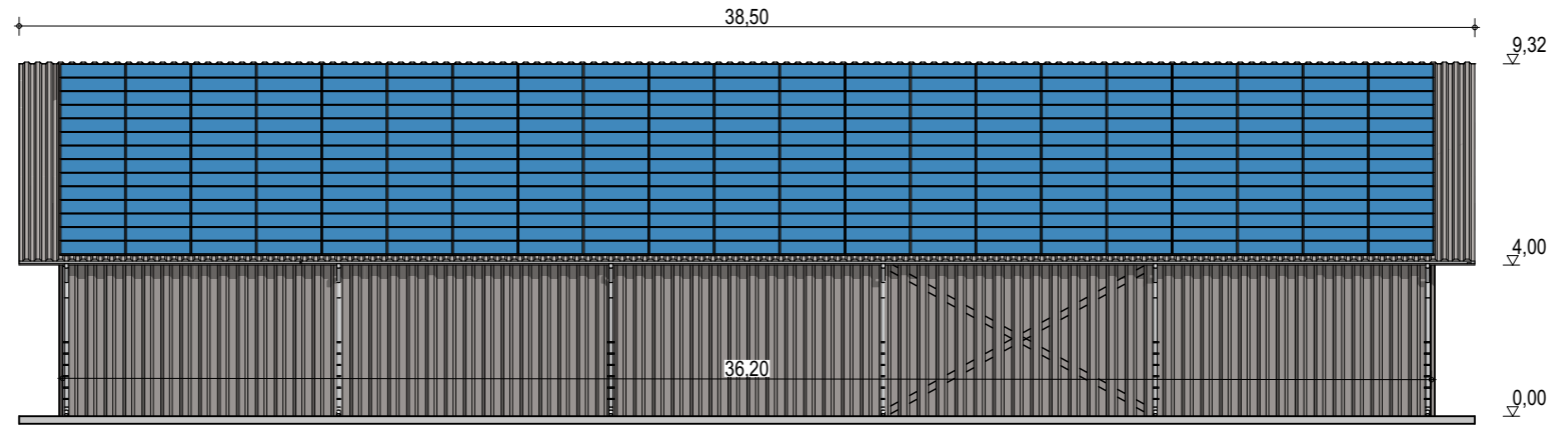
Façades

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 36 m

648 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 139,44 kWc
336 modules

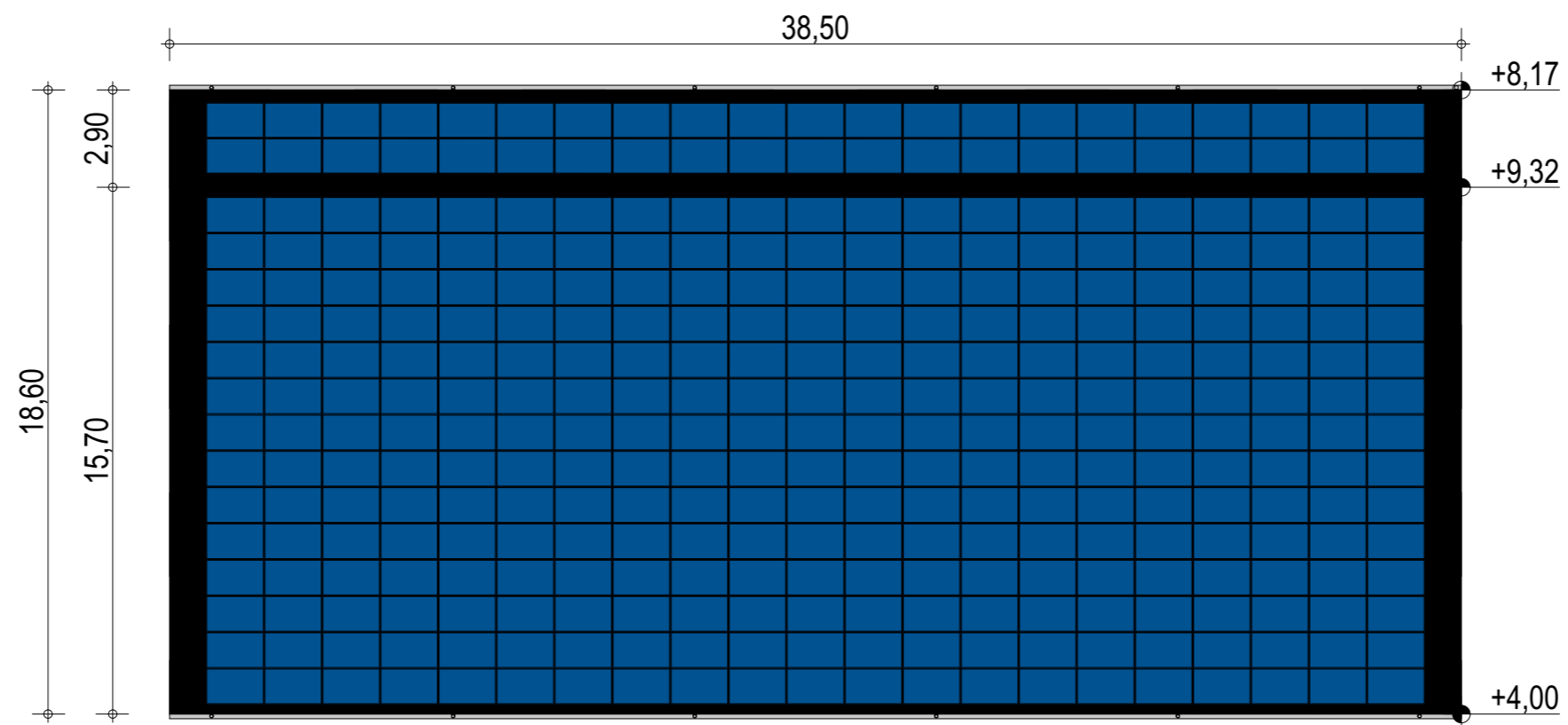
Façades avec bardage

ECHELLE
1:200

EDITION
A3

DATE
08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 36 m

648 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 139,44 kWc
 336 modules

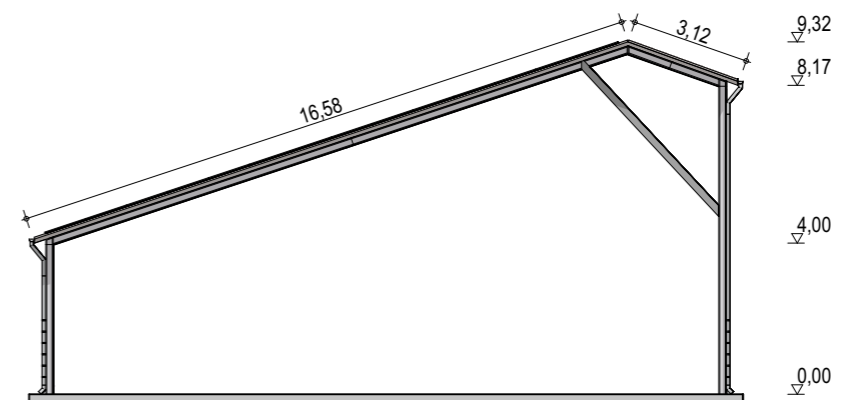
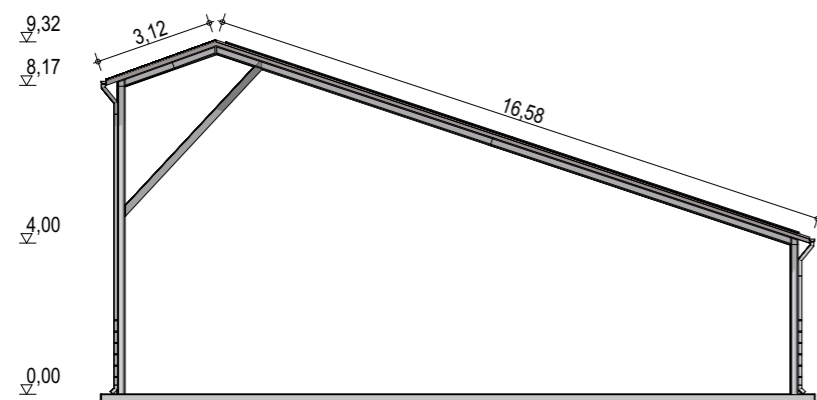
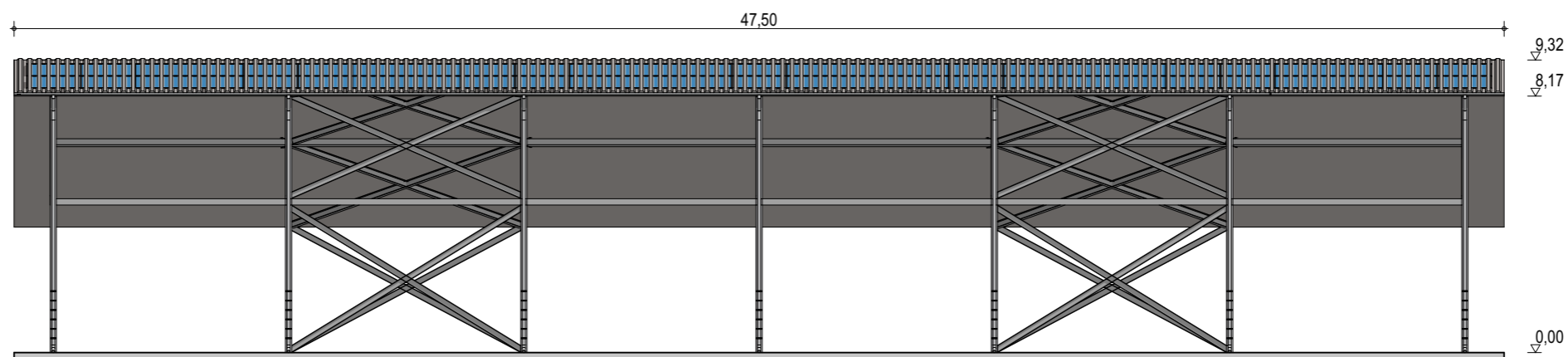
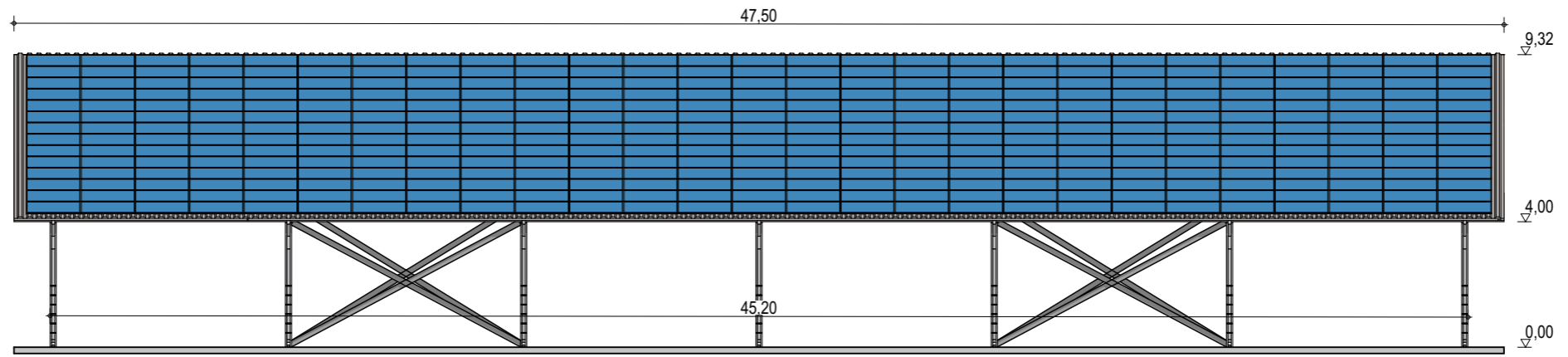
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 45 m

810 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 179,28 kWc
432 modules

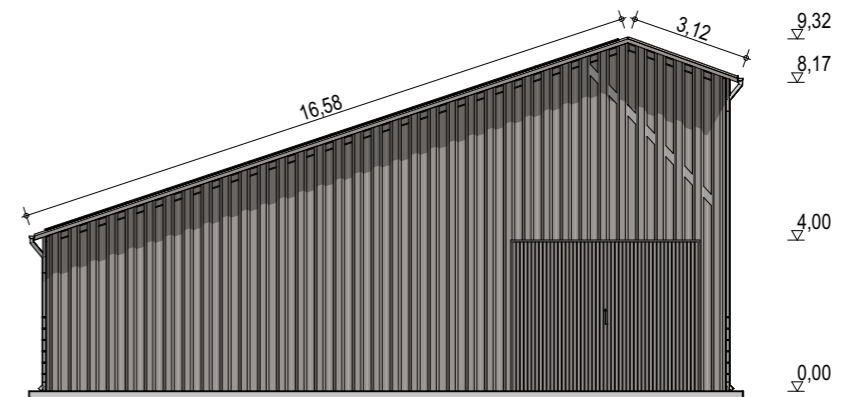
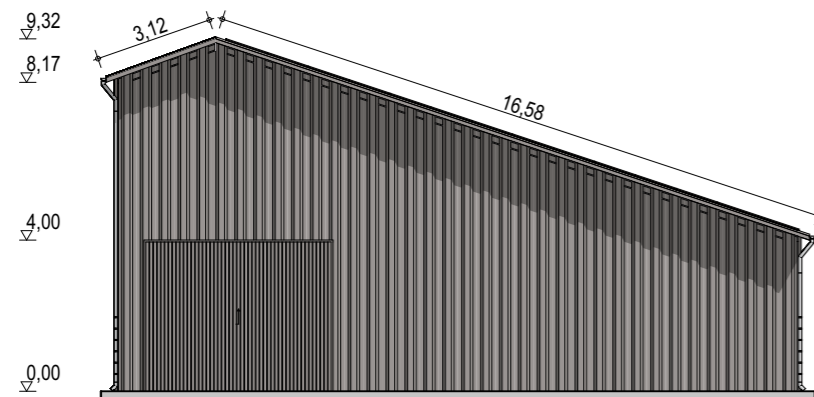
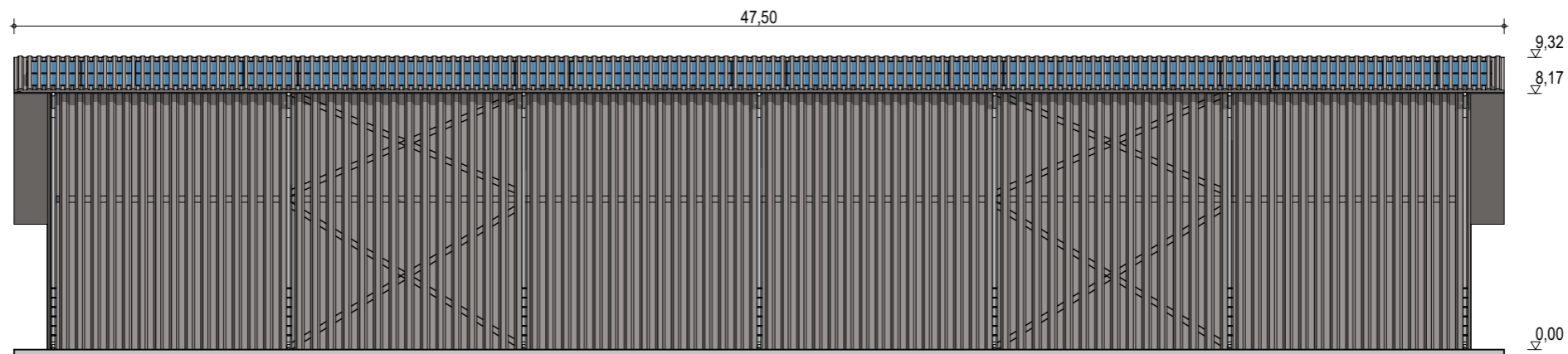
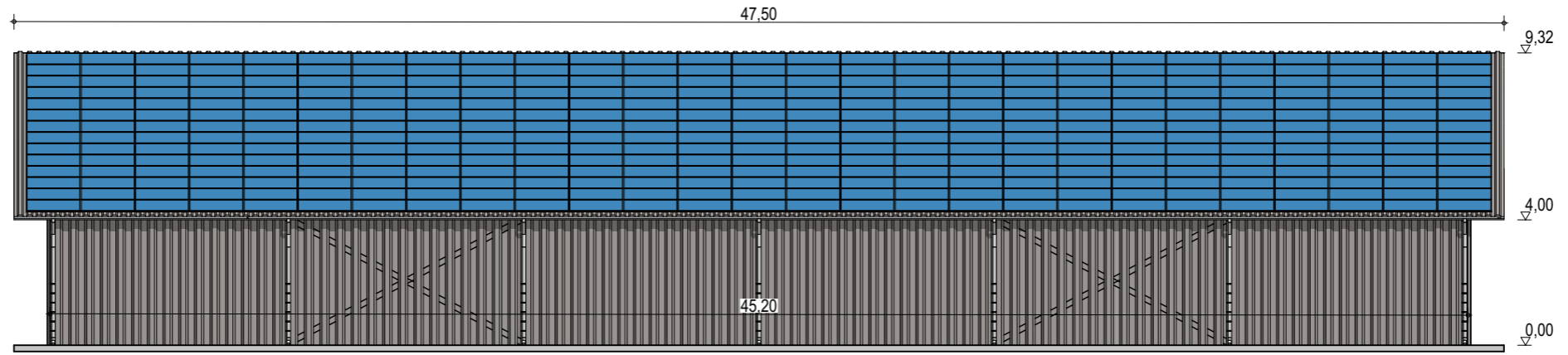
Façades

ECHELLE
1:200

EDITION
A3

DATE
08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 45 m

810 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 179,28 kWc
 432 modules

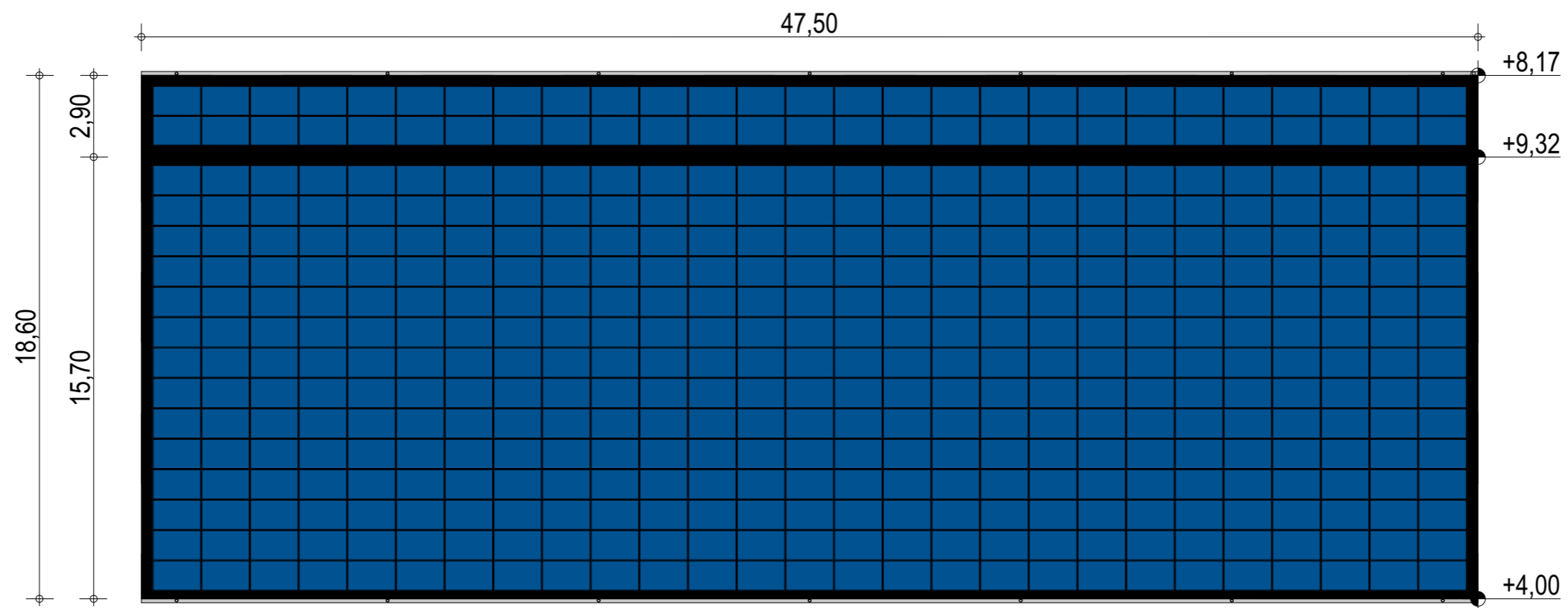
Façades avec bardage

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 45 m
 810 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 179,28 kWc
 432 modules

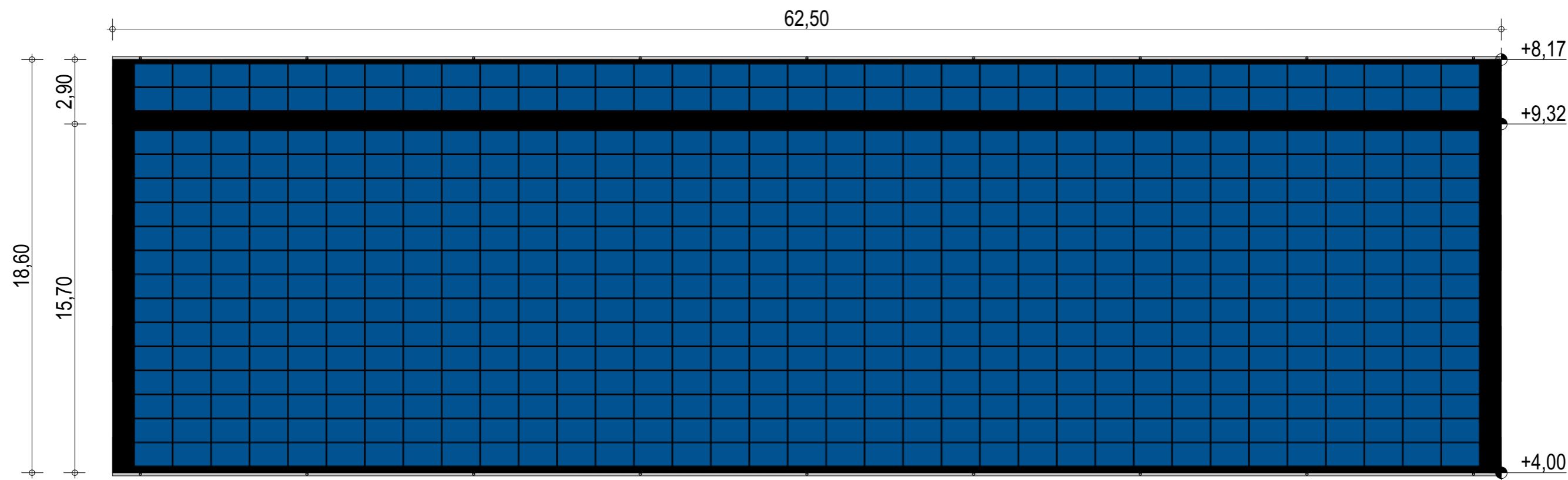

Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.

Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

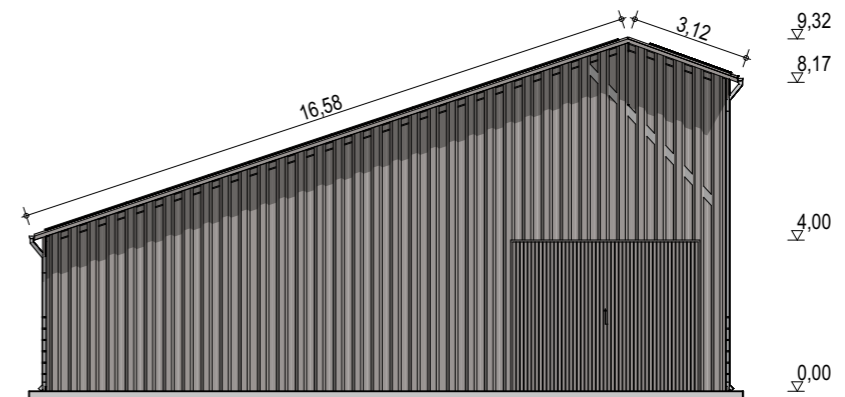
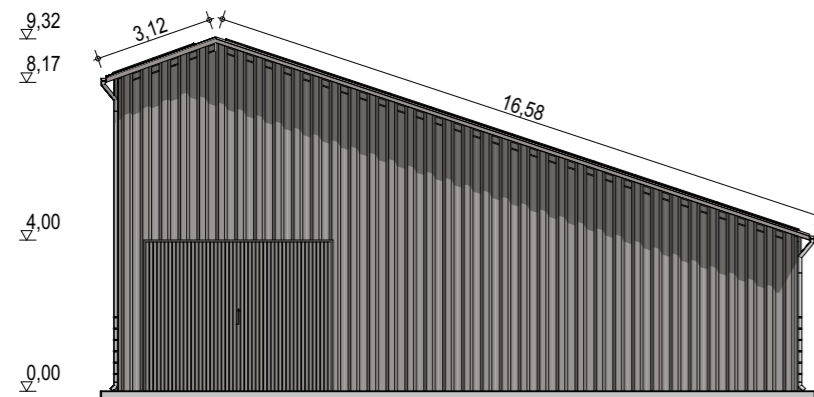
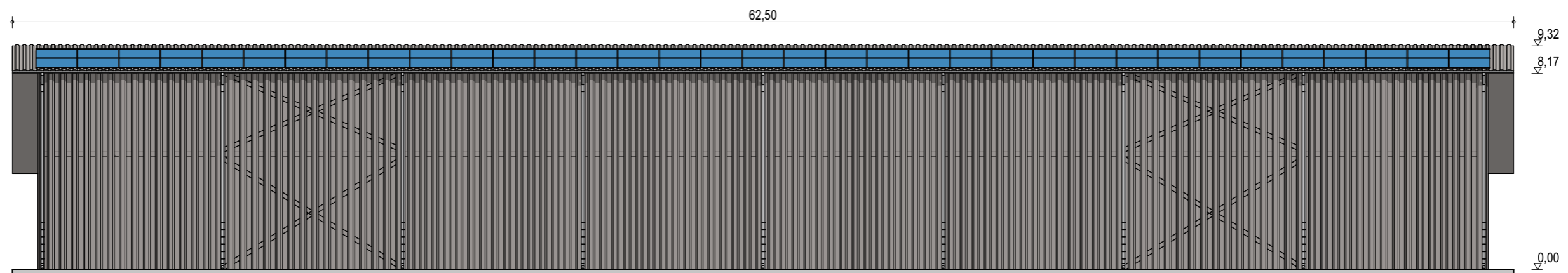
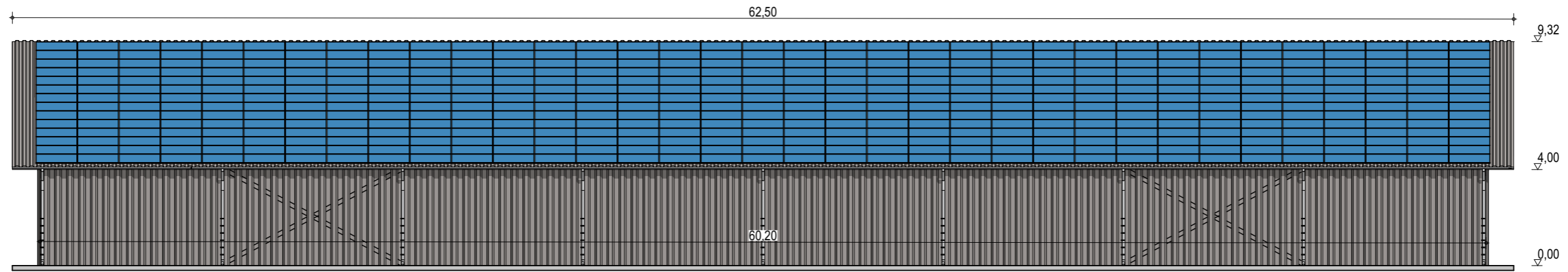
BÂTIMENT TYPE A1
18 x 60 m
1080 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 232,40 kWc
560 modules

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.

Plan de masse

ECHELLE	1:200
EDITION	A3
DATE	08/09/2022



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

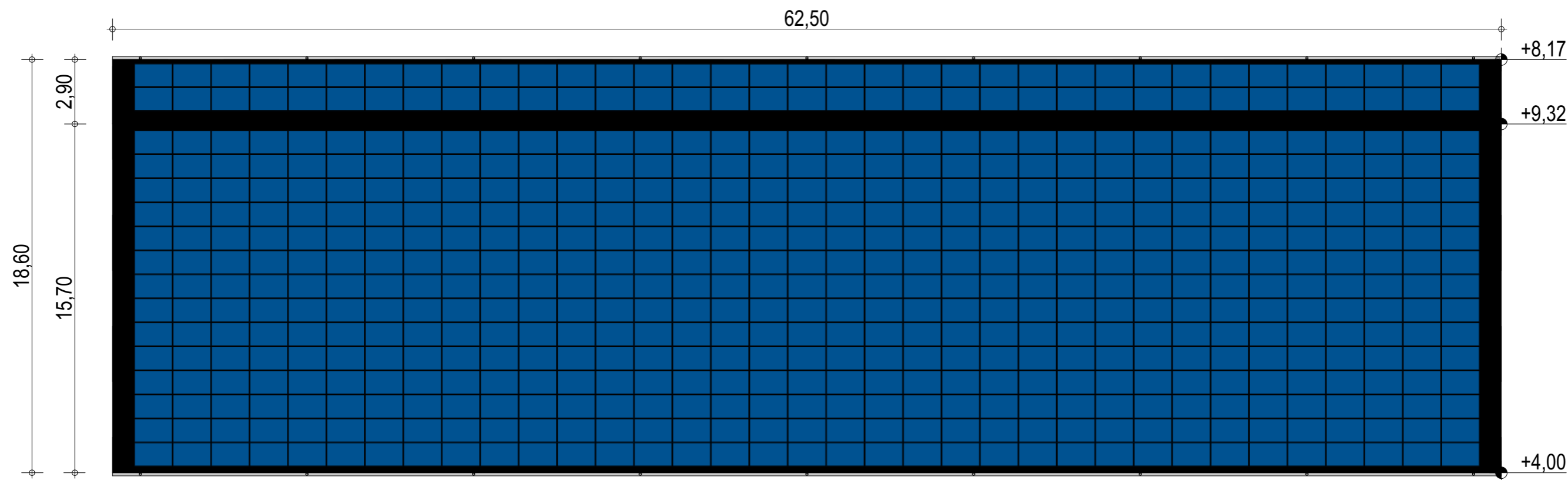
BÂTIMENT TYPE A1
18 x 60 m
1080 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 232,40 kWc
560 modules

Façades avec bardage

ECHELLE
1:200
EDITION
A3
DATE
08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 60 m
 1080 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 232,40 kWc
 560 modules

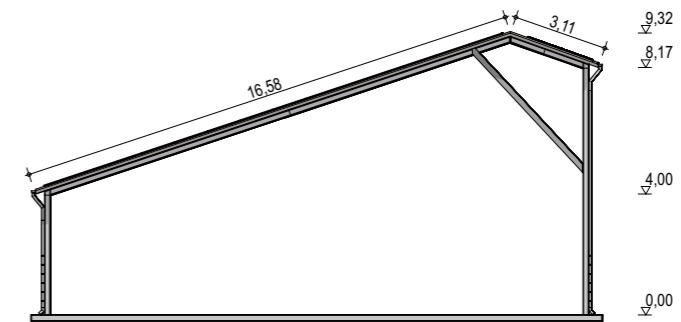
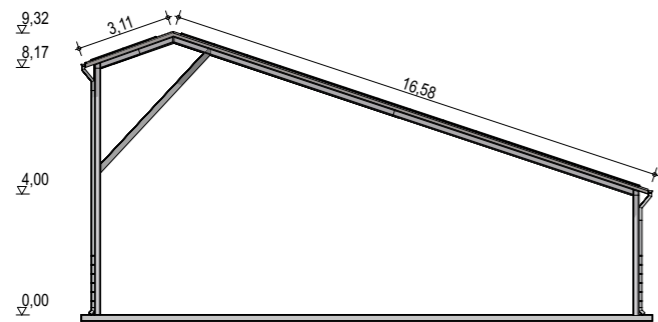
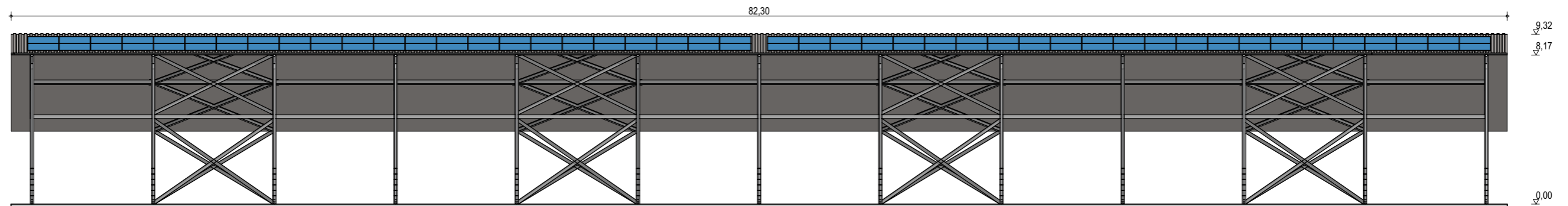
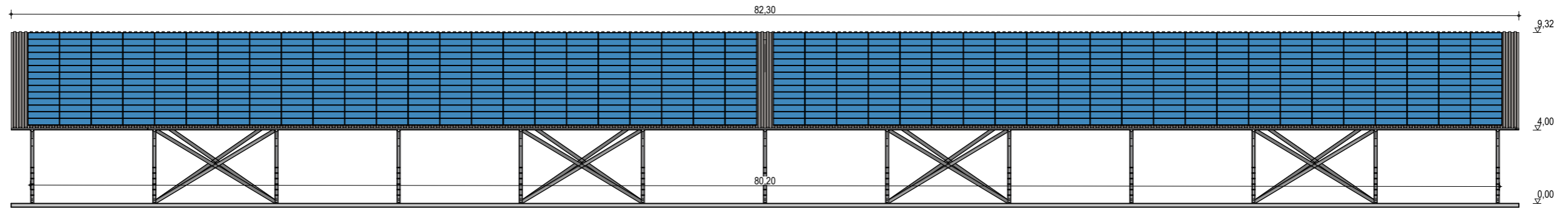
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 80 m
1440 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,44 kWc
736 modules

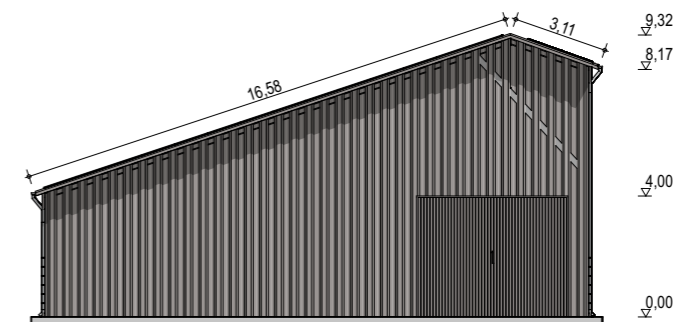
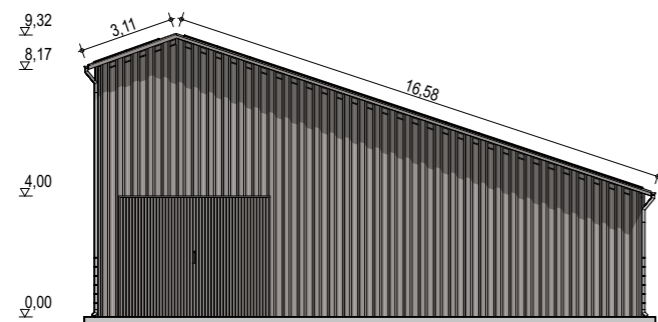
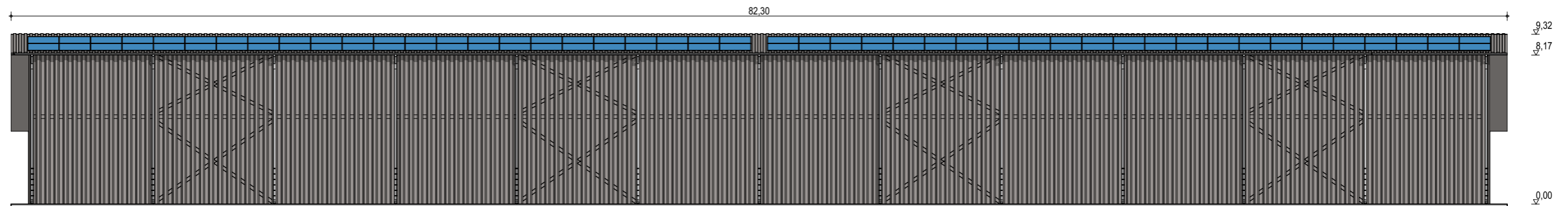
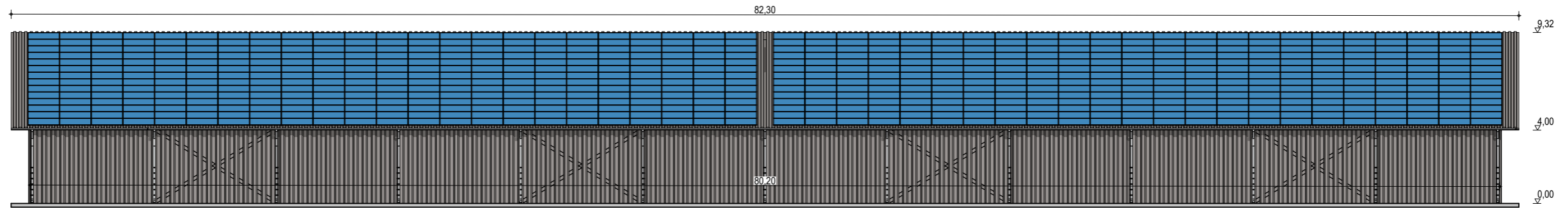
Façades

ECHELLE
1:250

EDITION
A3

DATE
08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

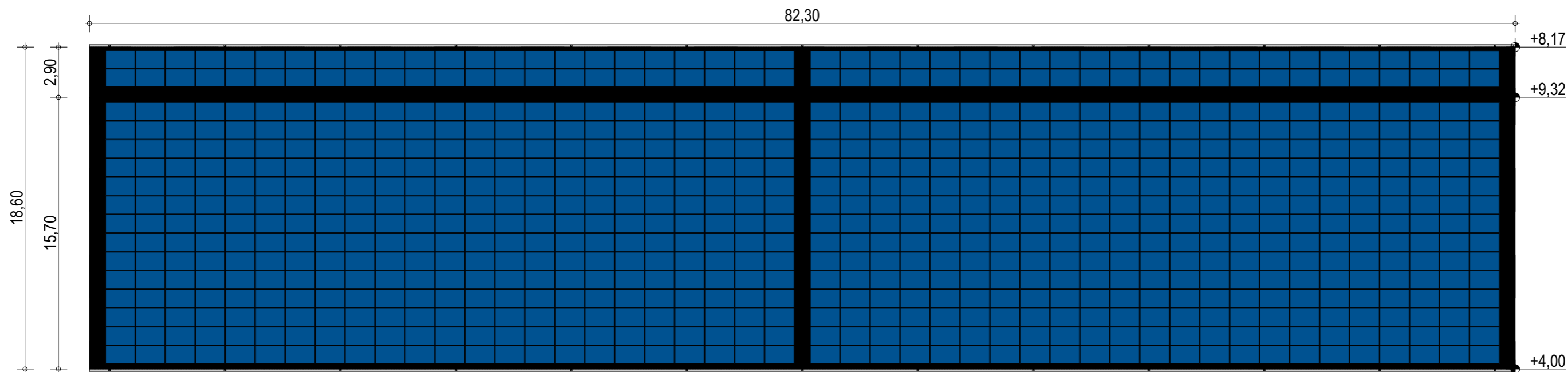
BÂTIMENT TYPE A1
18 x 80 m
1440 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,44 kWc
736 modules

Façades avec bardage

ECHELLE
1:250
EDITION
A3
DATE
08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
18 x 80 m
 1440 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,44 kWc
 736 modules

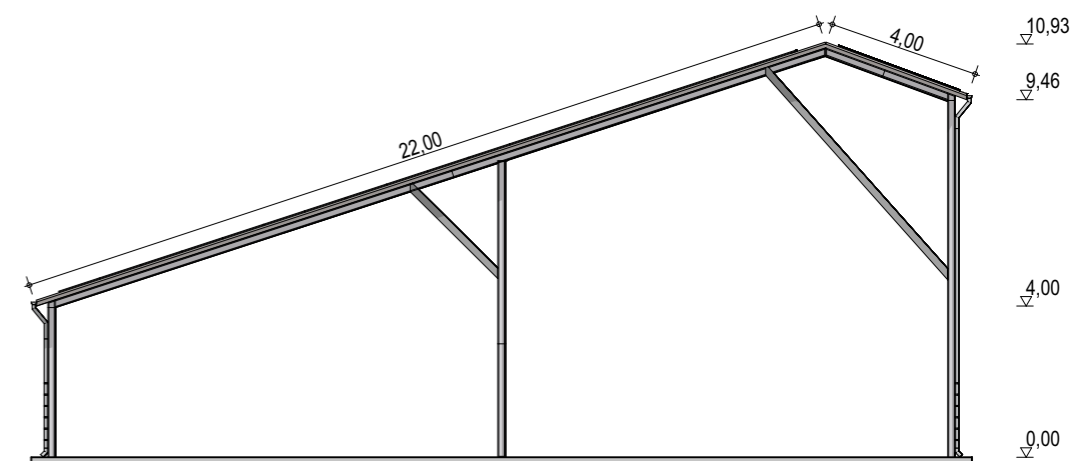
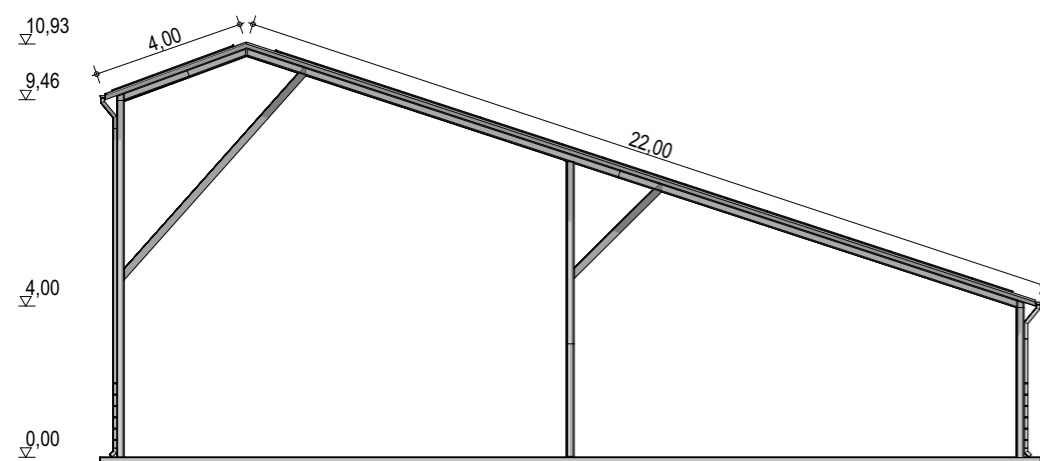
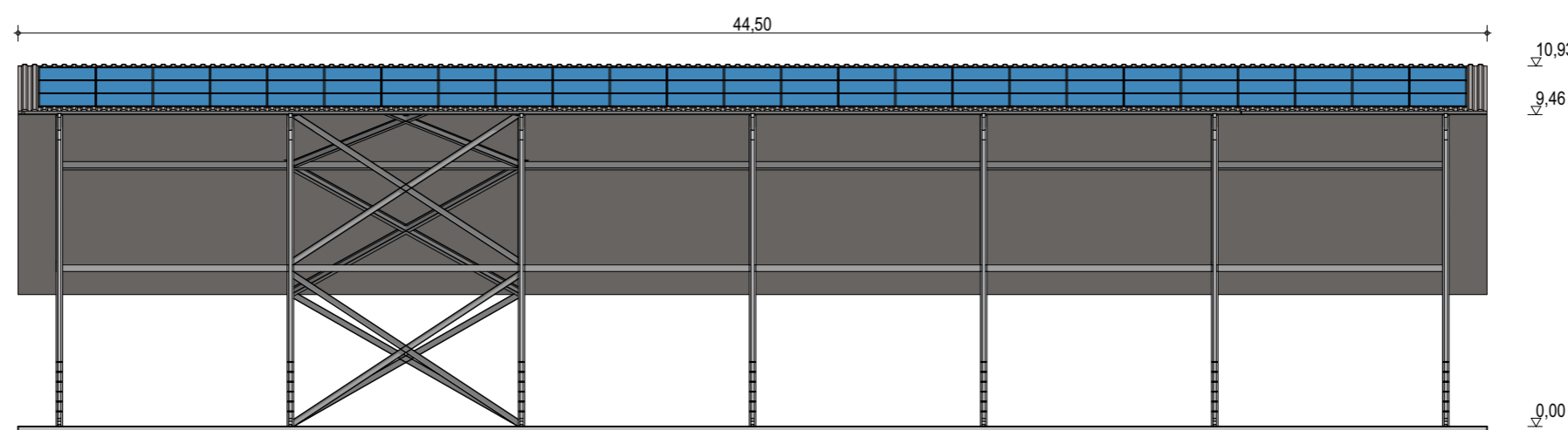
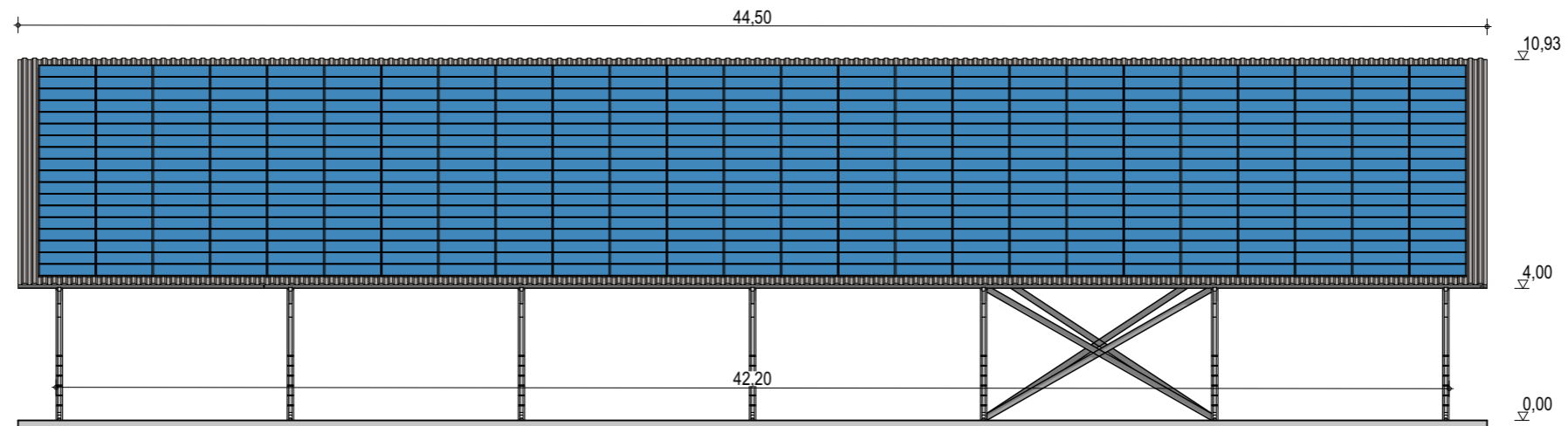
Plan de masse

ECHELLE
1:250

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
24 x 42 m
1104 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 217,88 kWc
525 modules

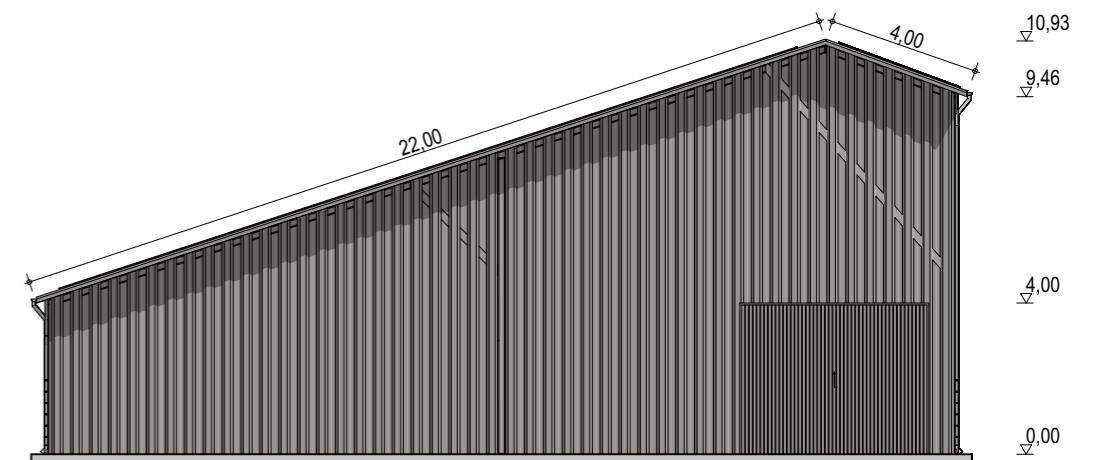
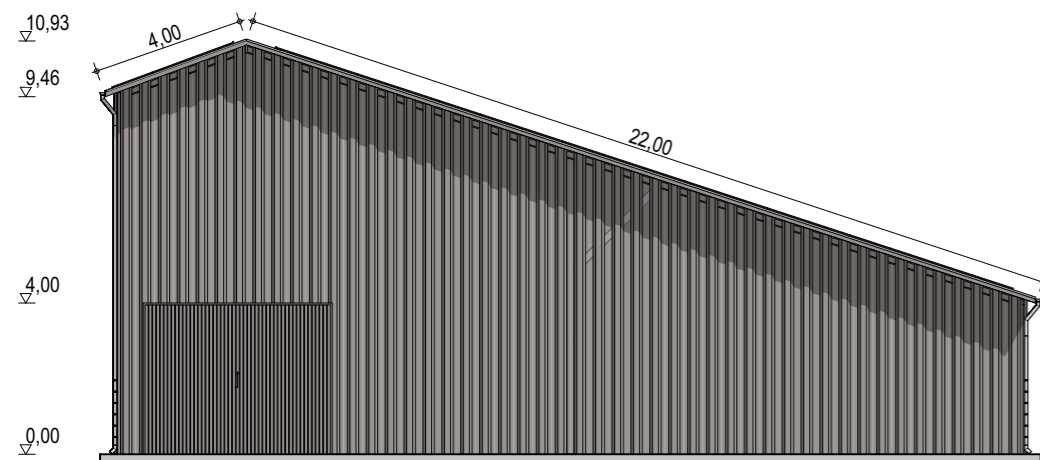
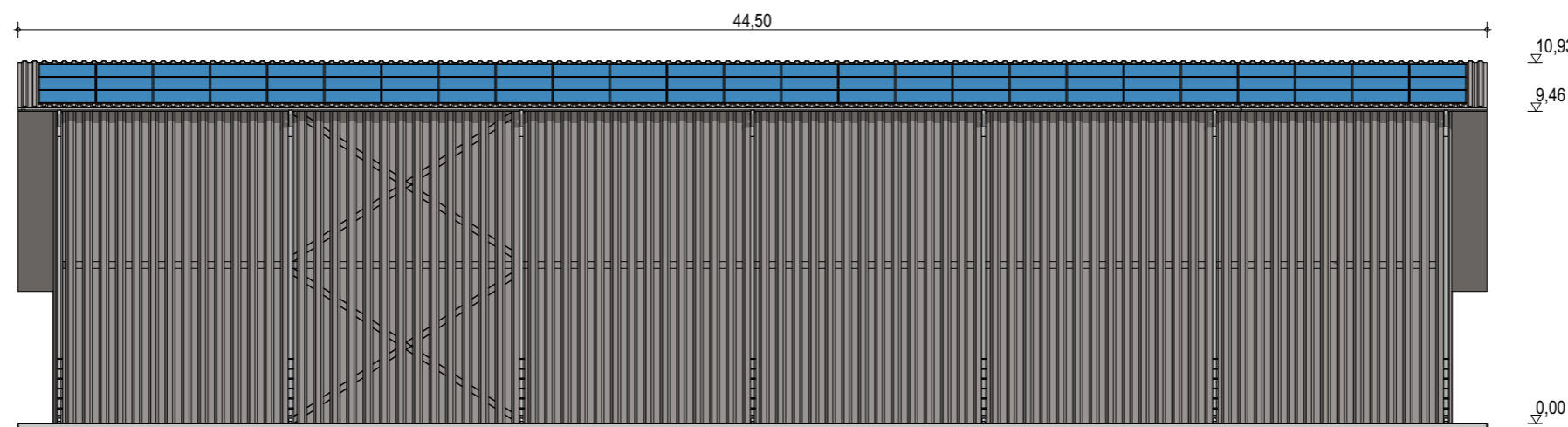
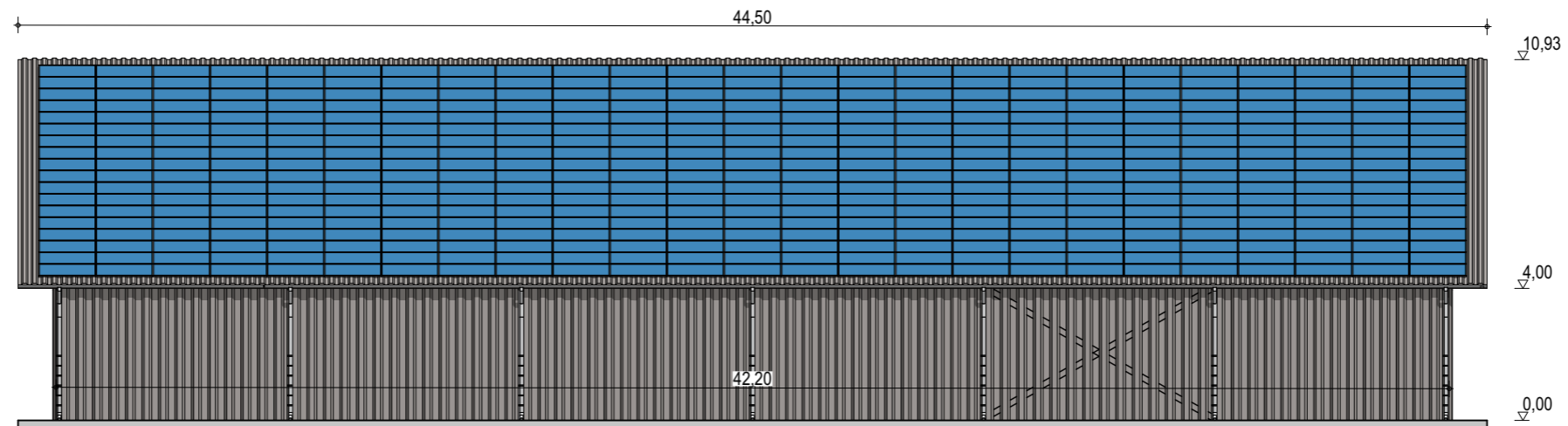
Façades

ECHELLE
1:200

EDITION
A3

DATE
06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

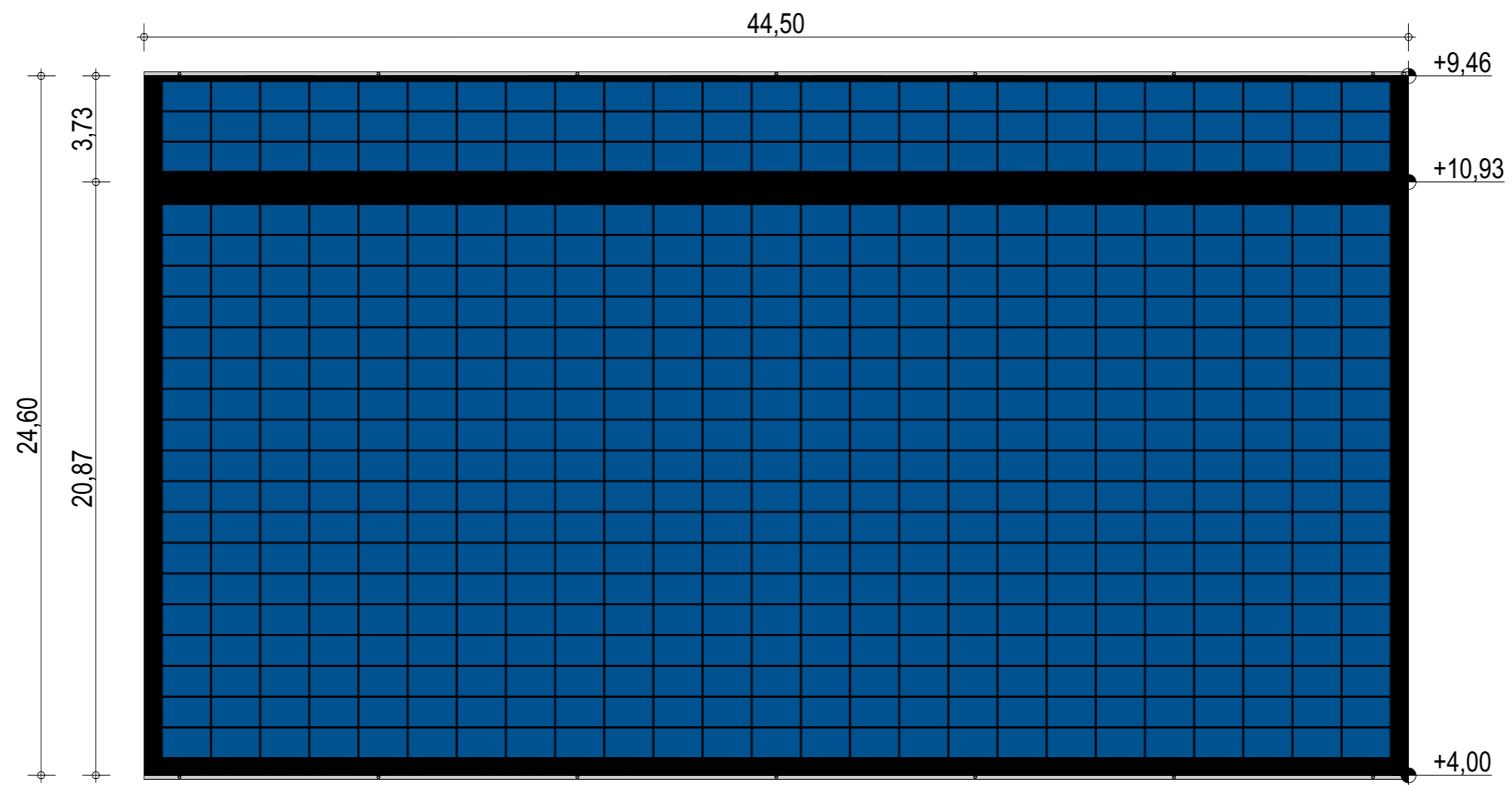
BÂTIMENT TYPE A1
24 x 42 m
 1104 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 217,88 kWc
 525 modules

Façades avec bardage

ECHELLE
1:200
 EDITION
 A3
 DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

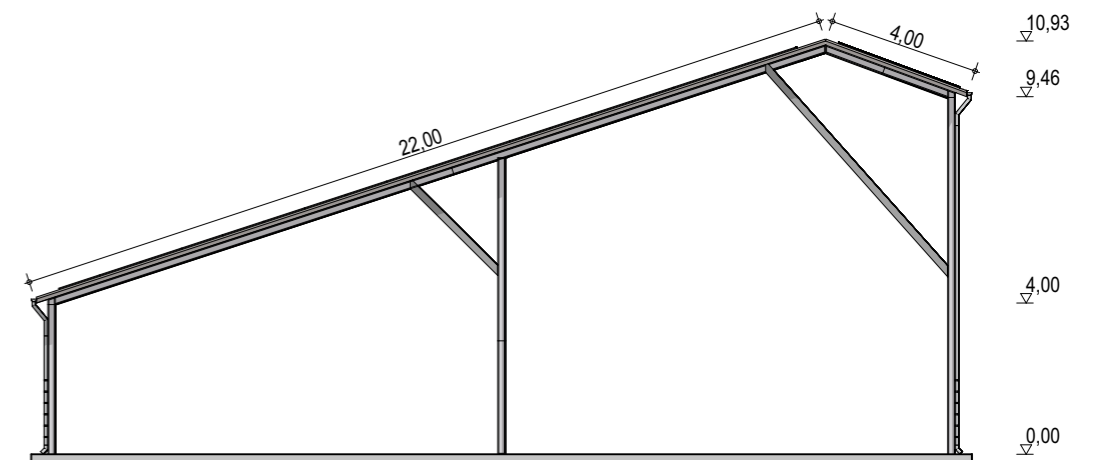
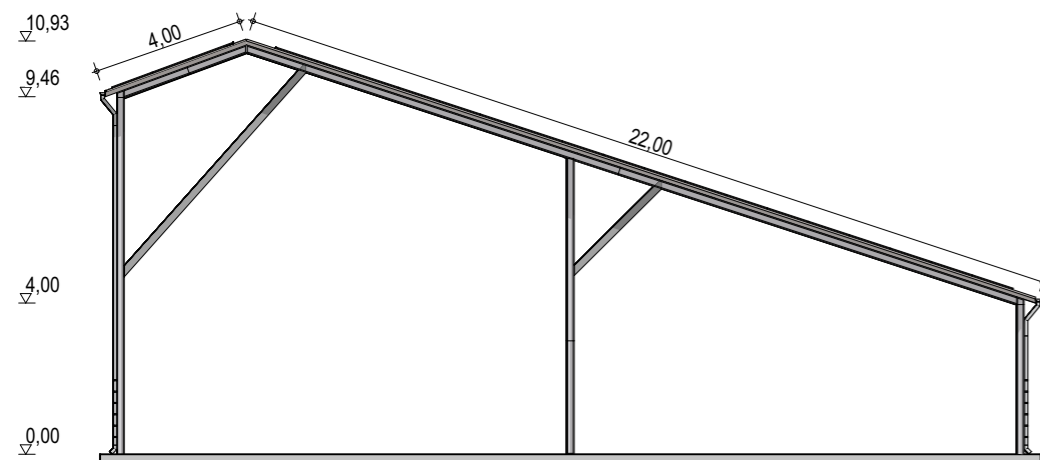
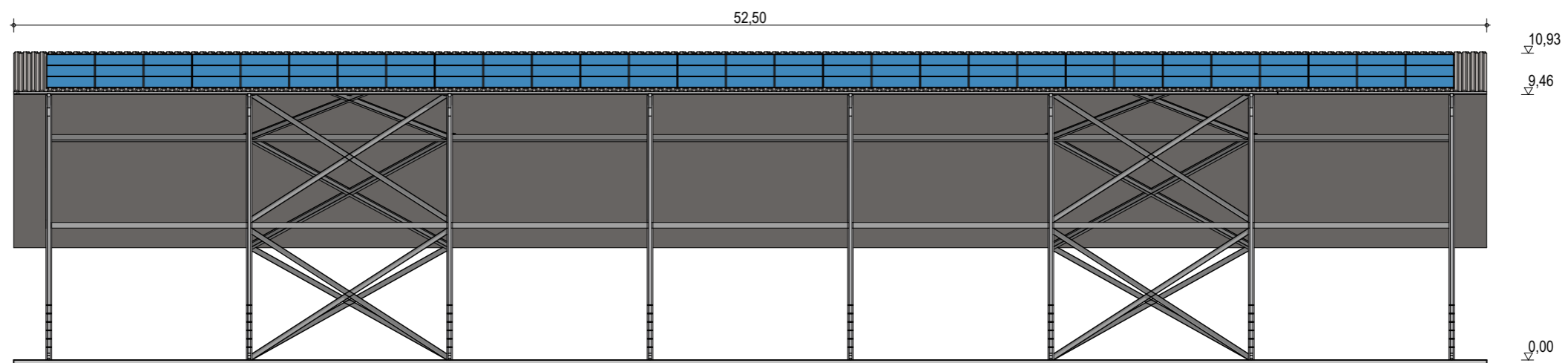
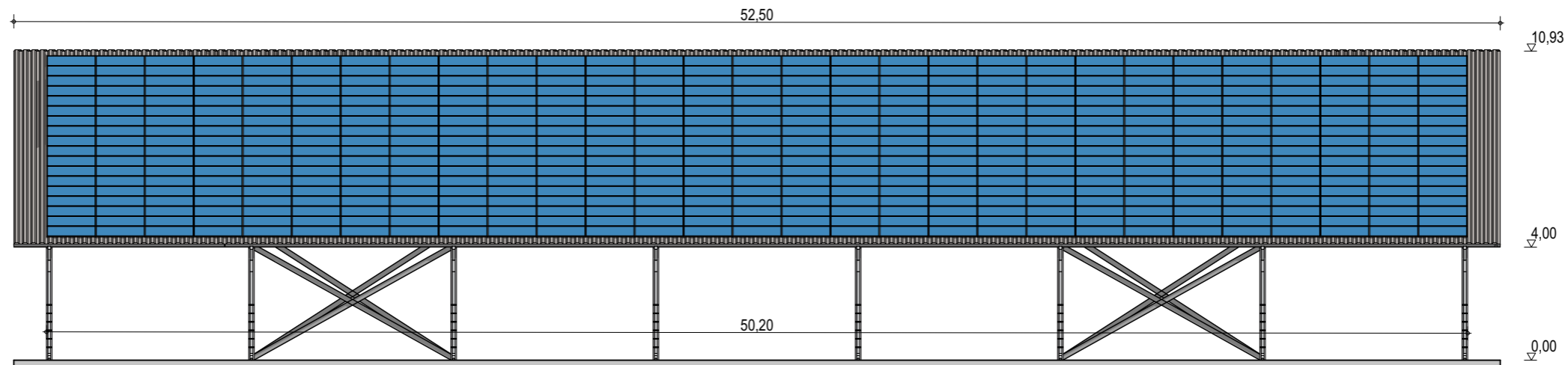
BÂTIMENT TYPE A1
24 x 42 m
 1104 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 217,88 kWc
 525 modules

Plan de masse

ECHELLE	1:200
EDITION	A3
DATE	06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

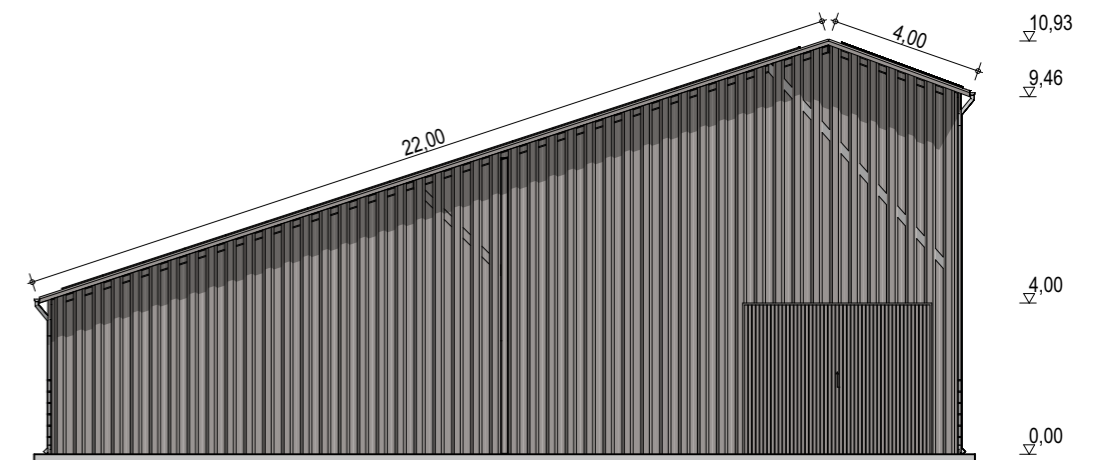
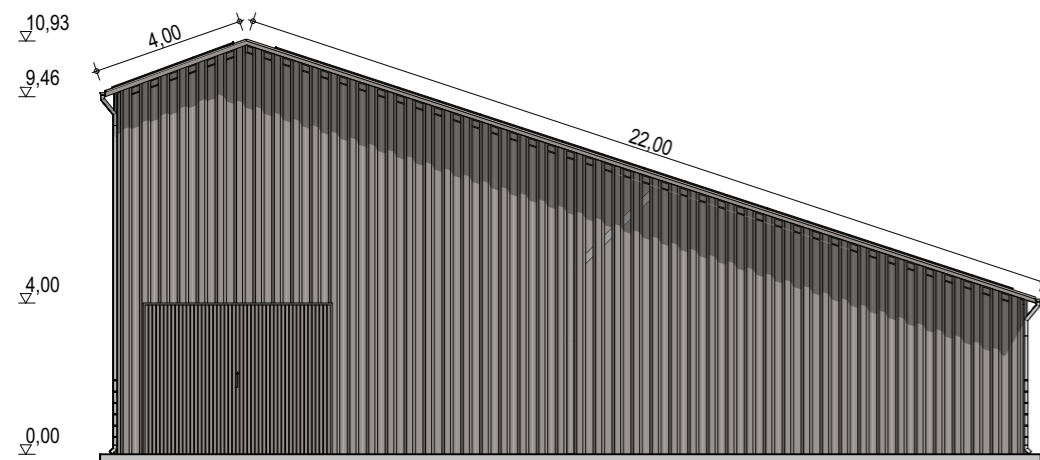
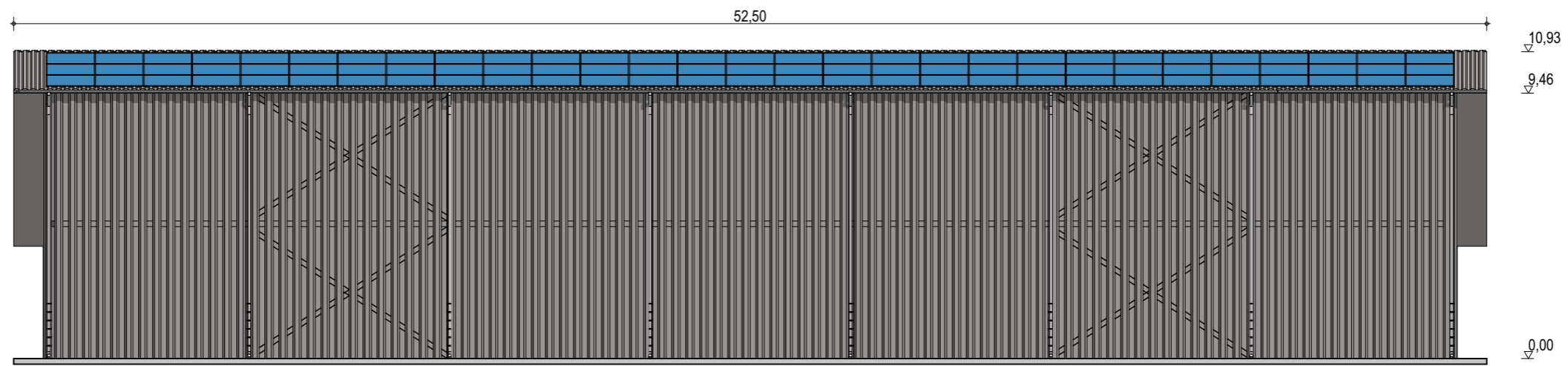
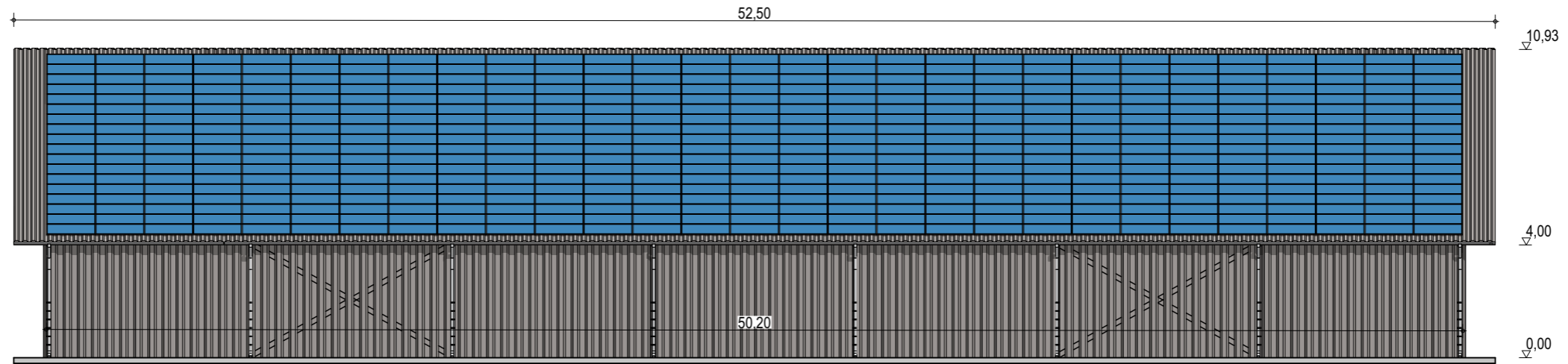
BÂTIMENT TYPE A1
24 x 50 m
 1200 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 252,74 kWc
 609 modules

Façades

ECHELLE
1:200
 EDITION
 A3
 DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

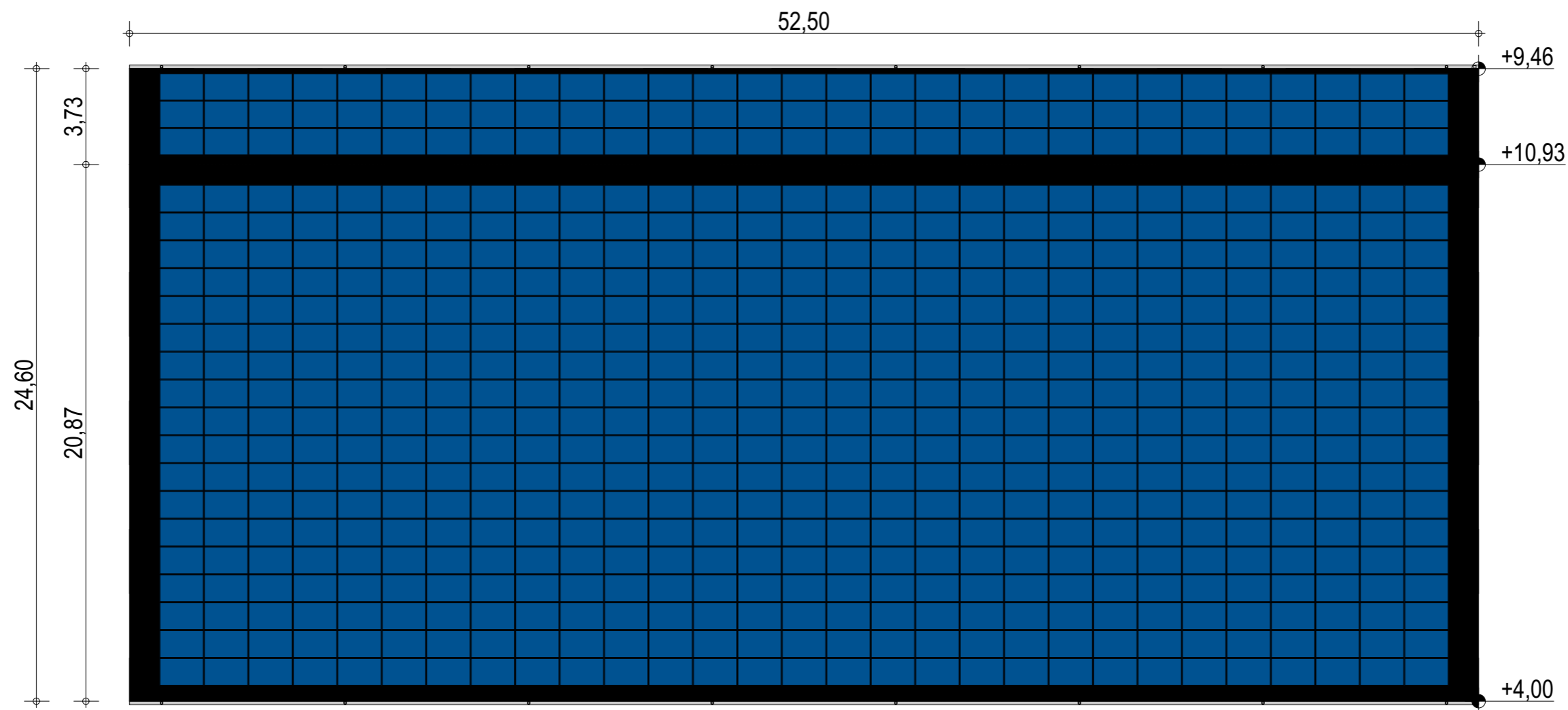
BÂTIMENT TYPE A1
24 x 50 m
1200 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 252,74 kWc
609 modules

Façades avec bardage

ECHELLE
1:200
EDITION
A3
DATE
06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
24 x 50 m
 1200 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 252,74 kWc
 609 modules

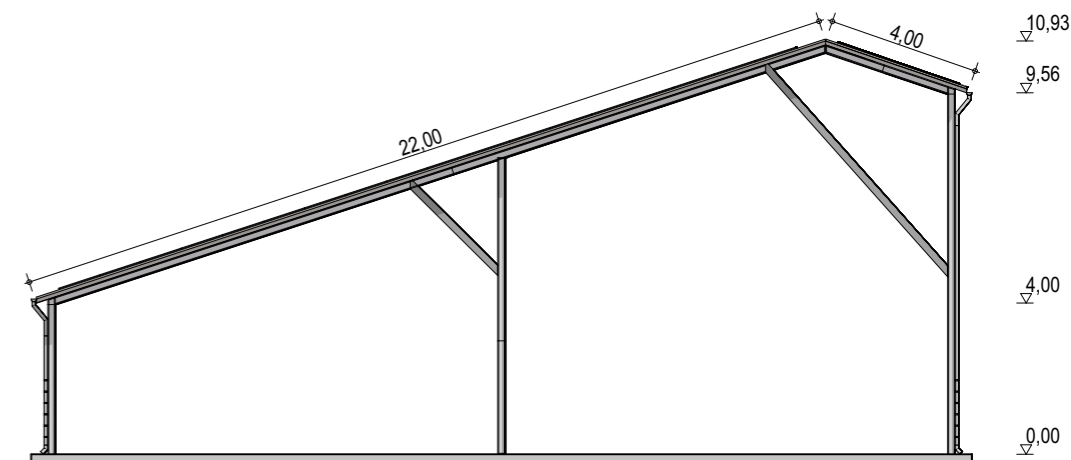
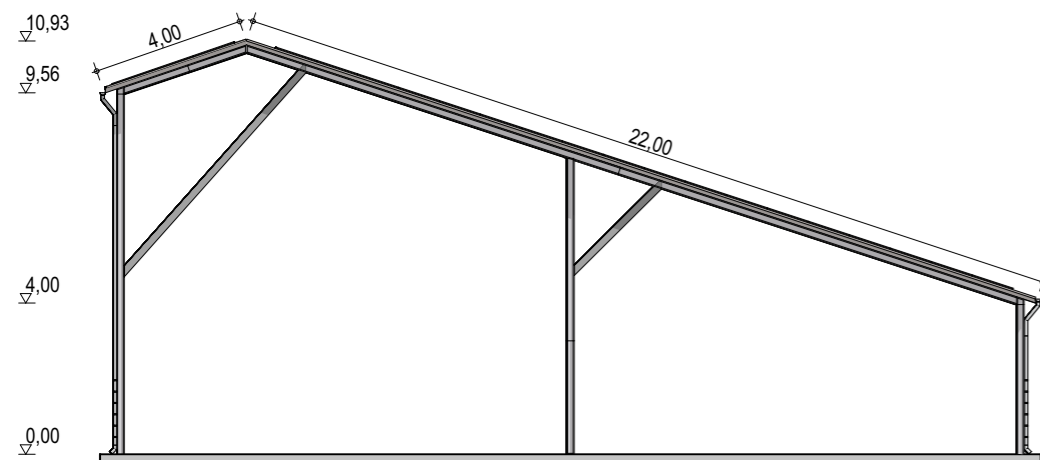
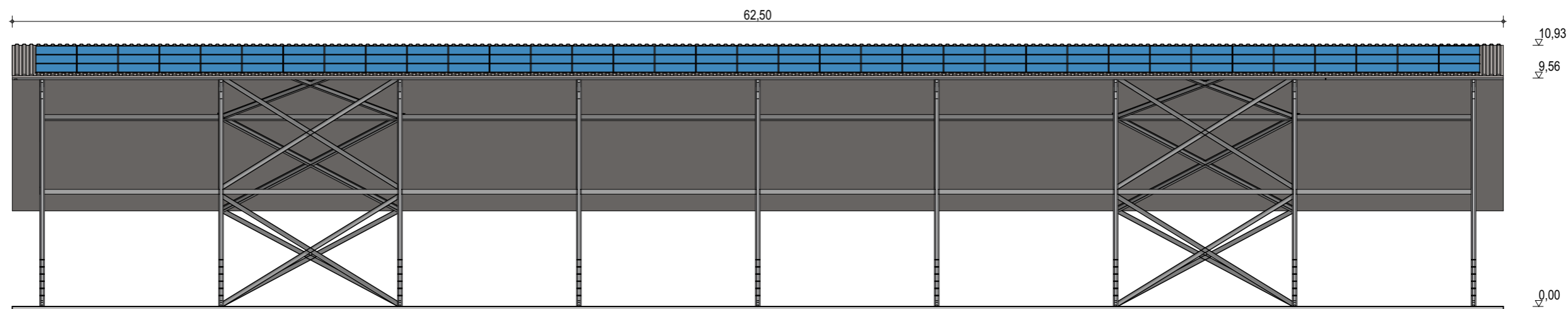
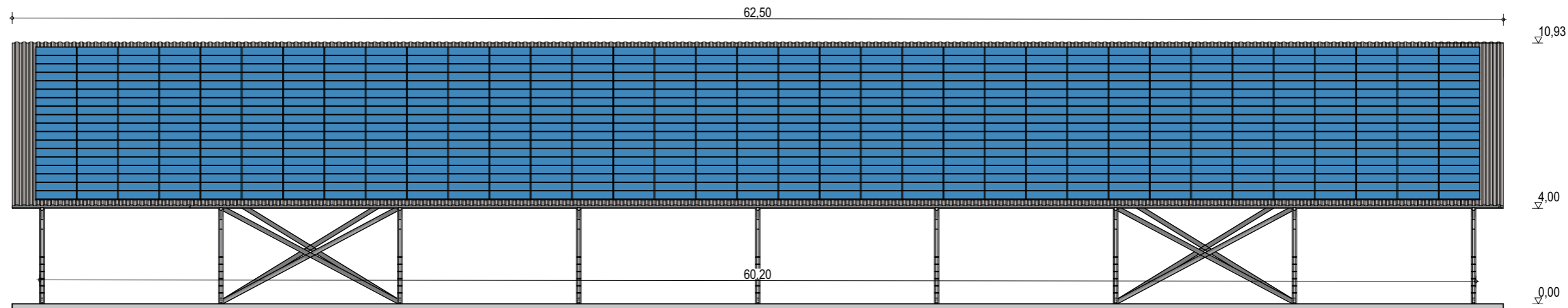
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
24 x 60 m
 1440 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,03 kWc
 735 modules

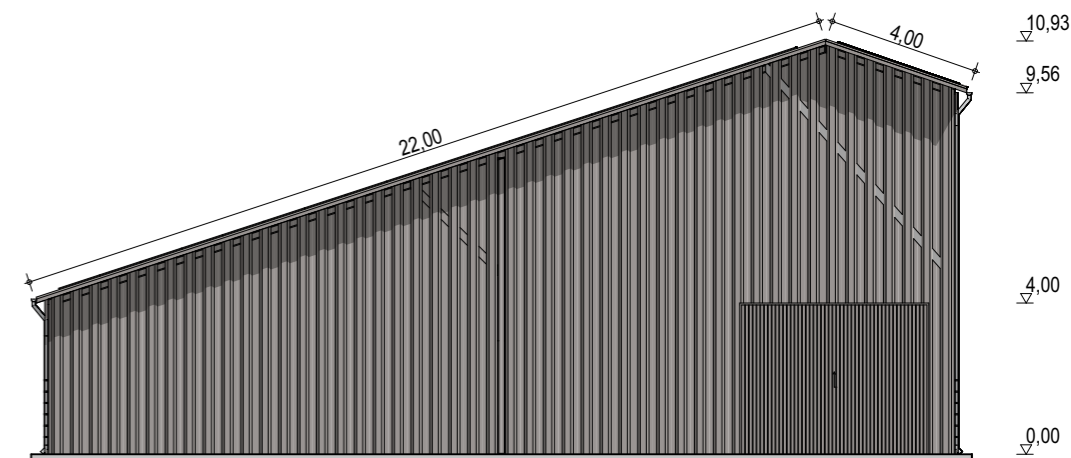
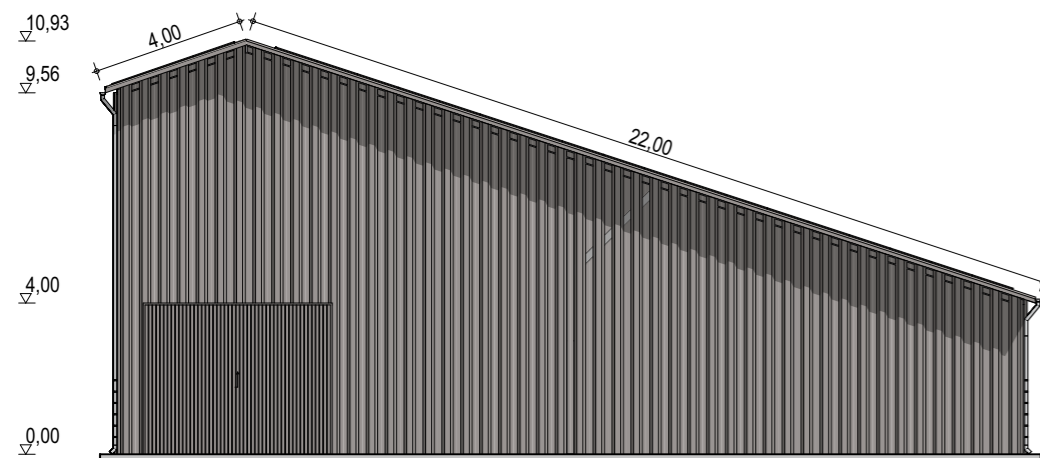
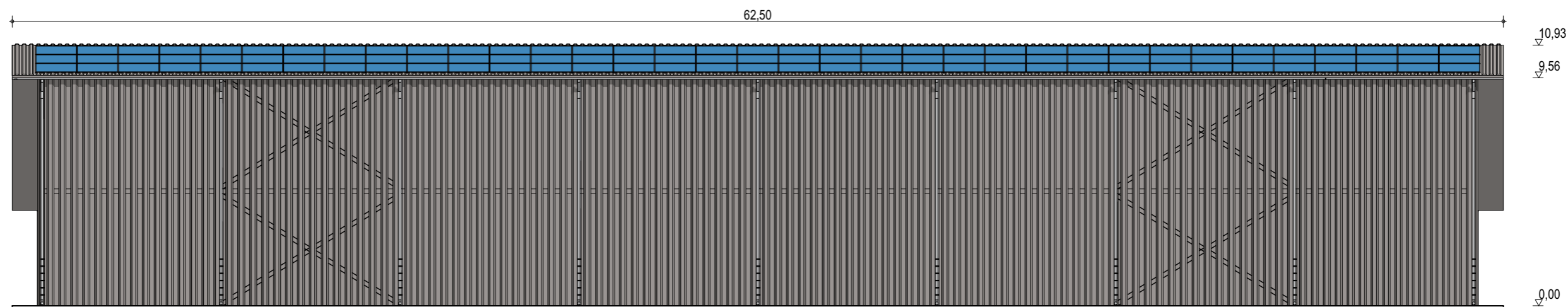
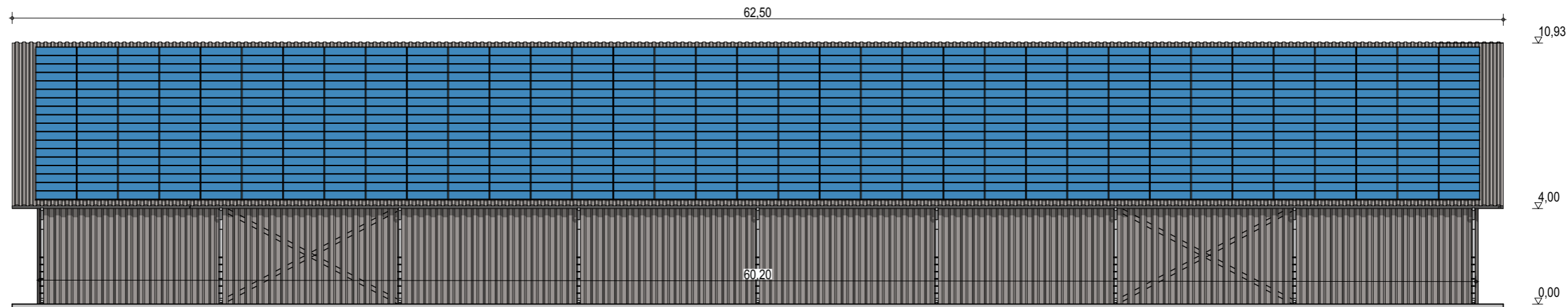
Façades

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
24 x 60 m
1440 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,03 kWc
735 modules

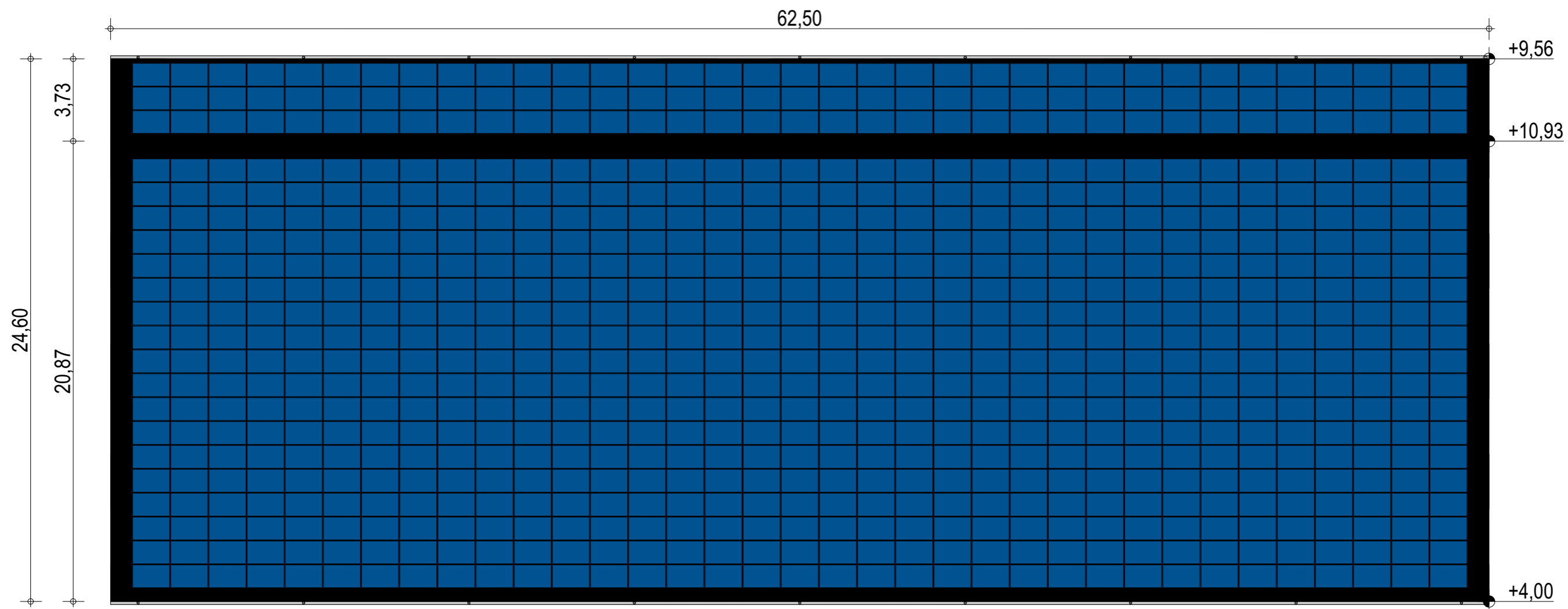
Façades avec bardage

ECHELLE
1:200

EDITION
A3

DATE
06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
24 x 60 m
 1440 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,03 kWc
 735 modules

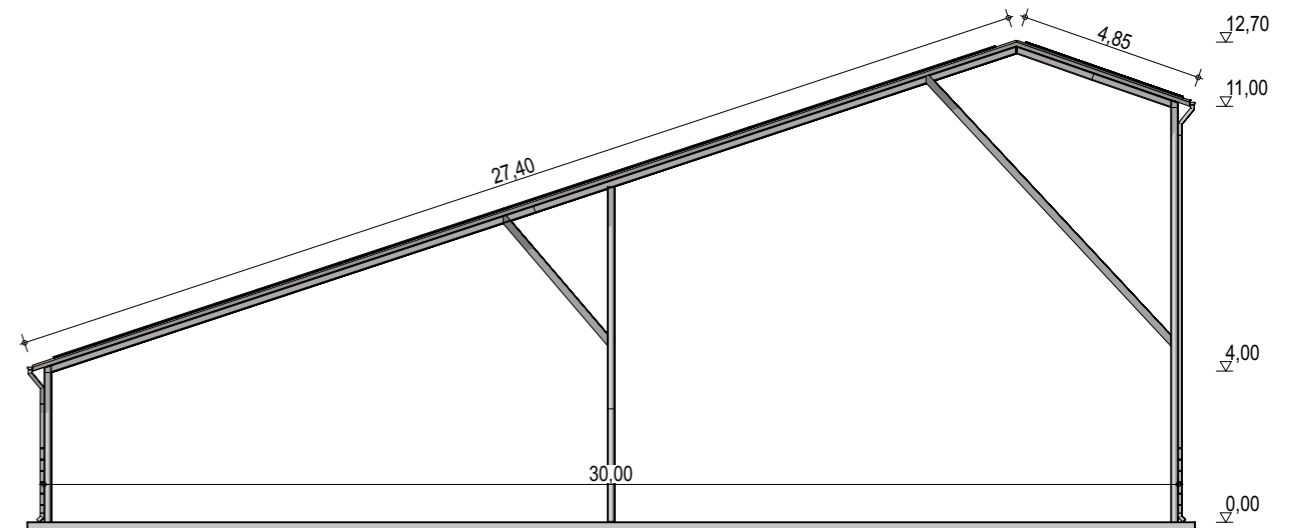
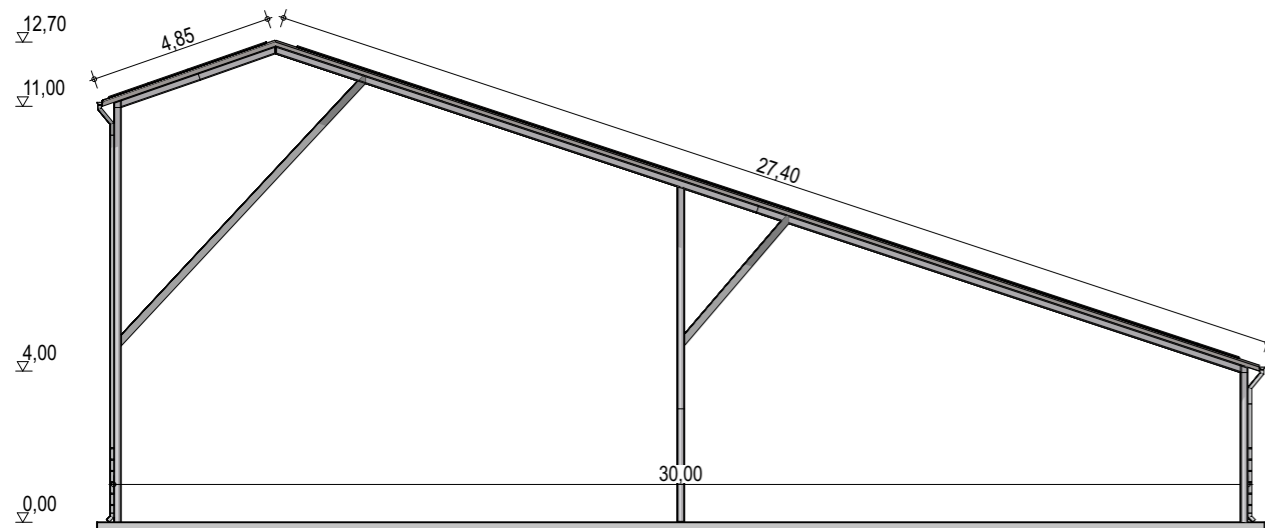
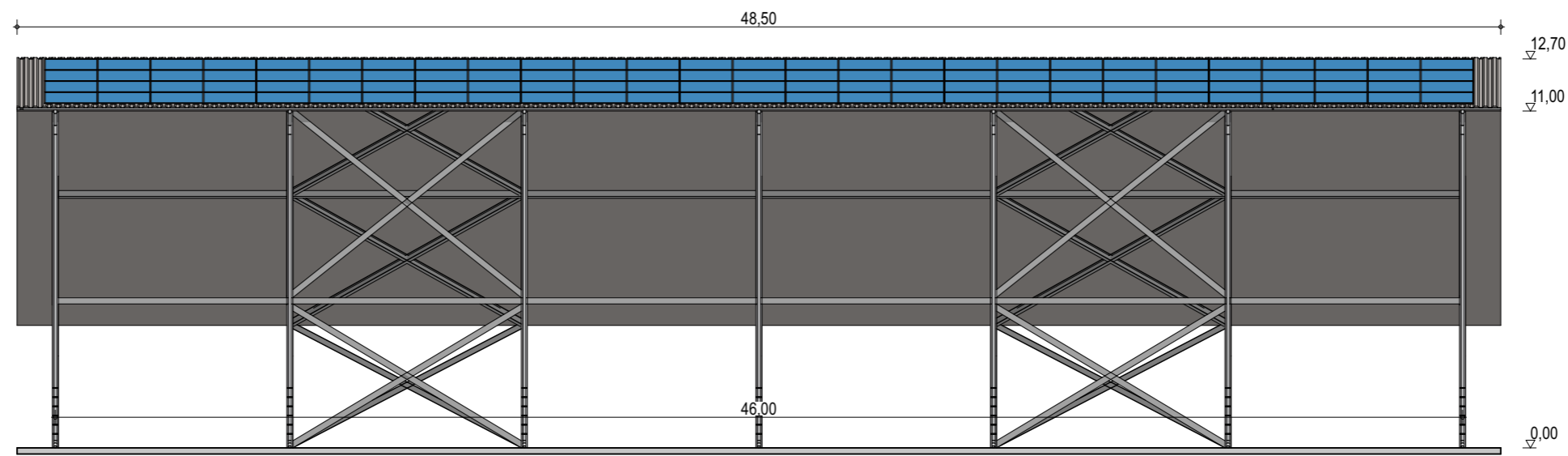
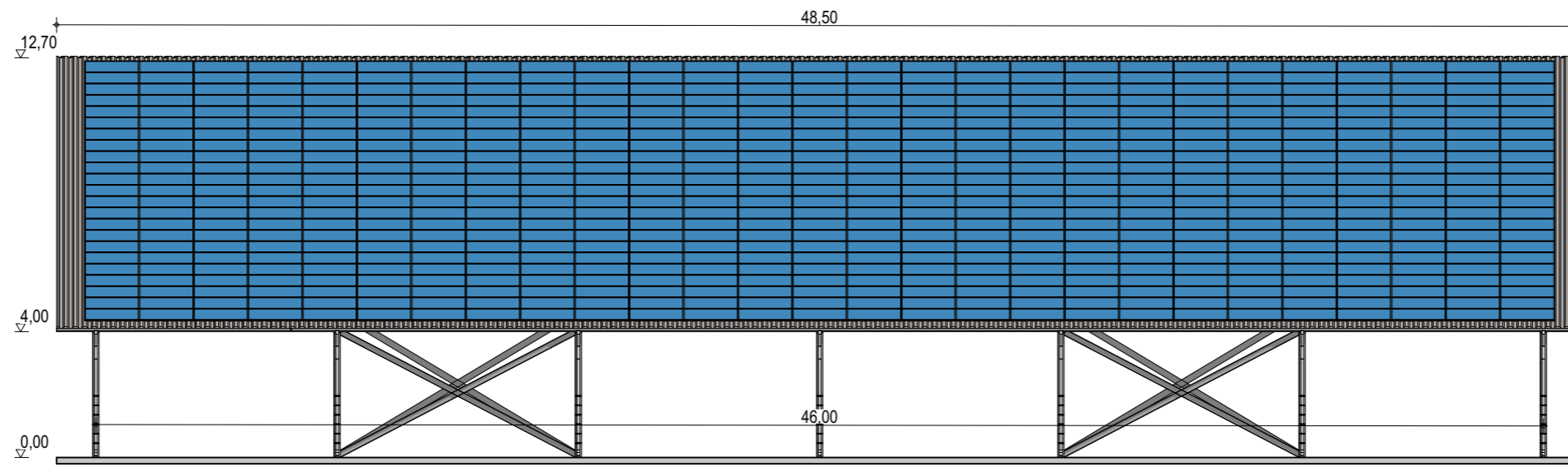
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

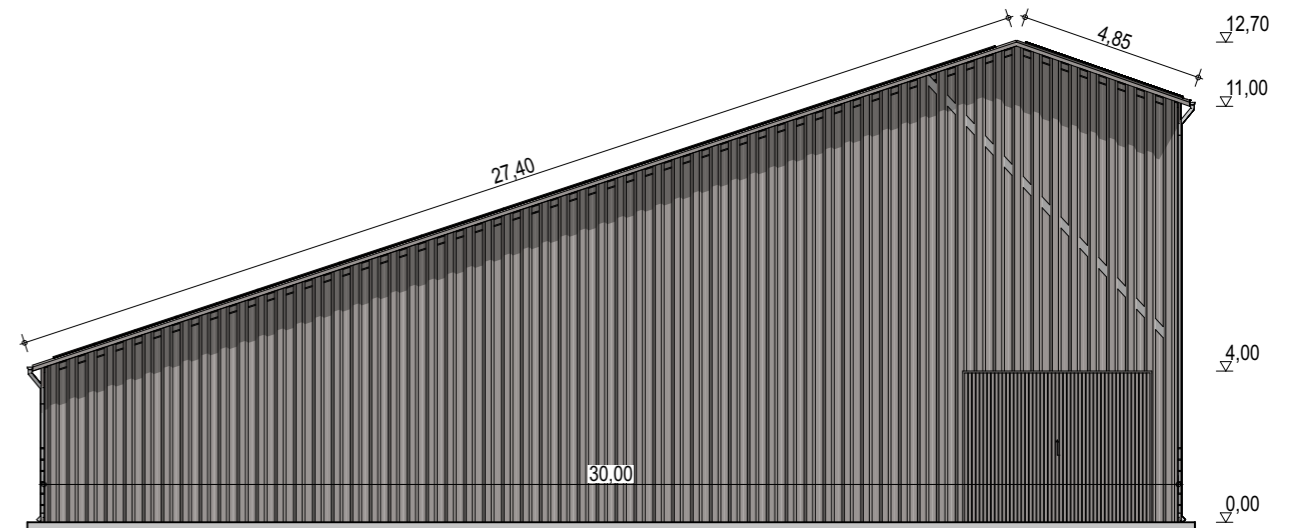
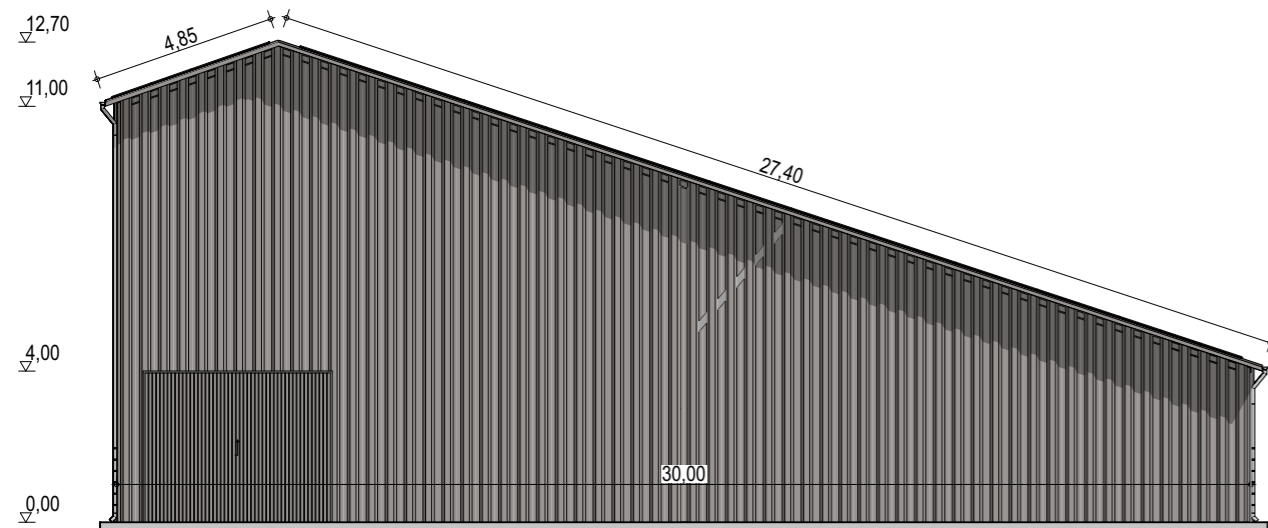
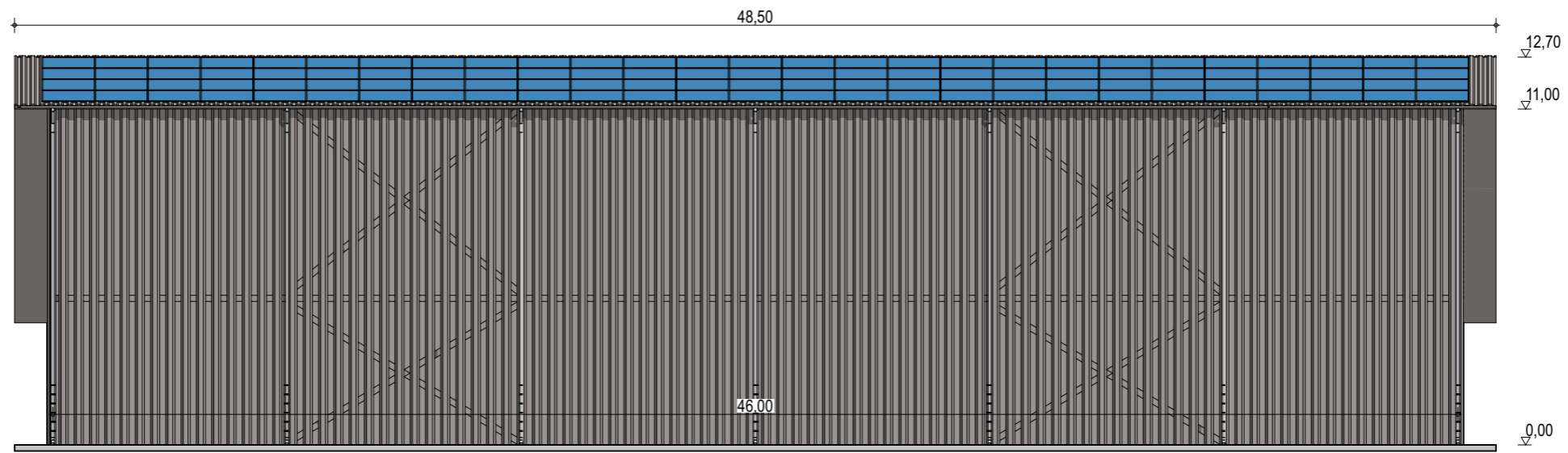
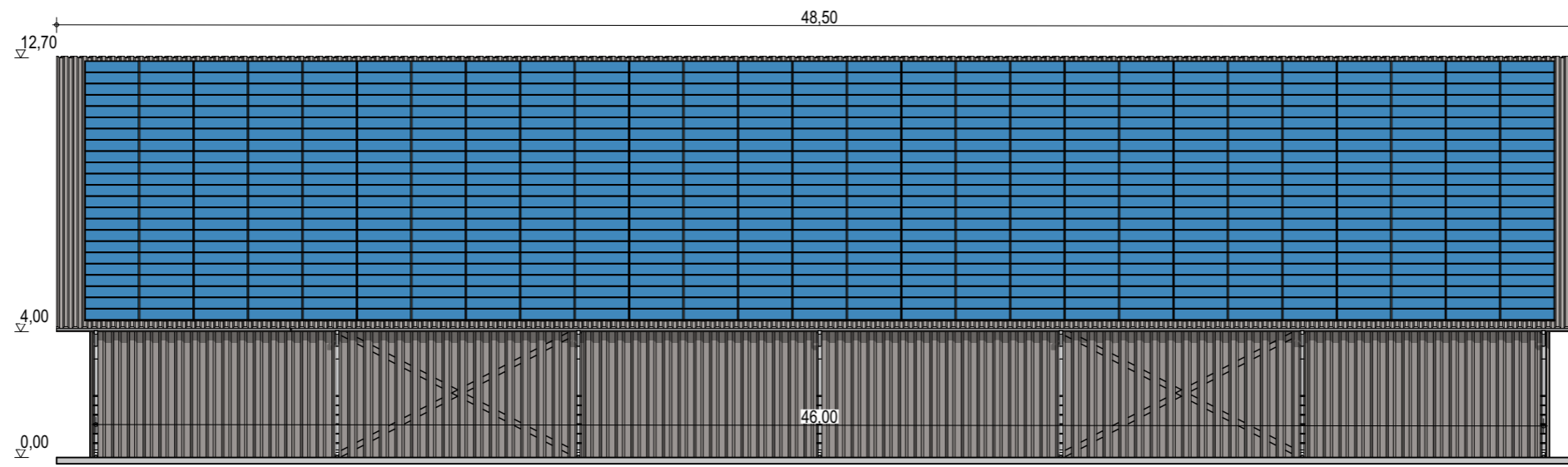
BÂTIMENT TYPE A1
30 x 46 m
 1380 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 302,54 kWc
 729 modules

Façades

ECHELLE
1:200
 EDITION
 A3
 DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

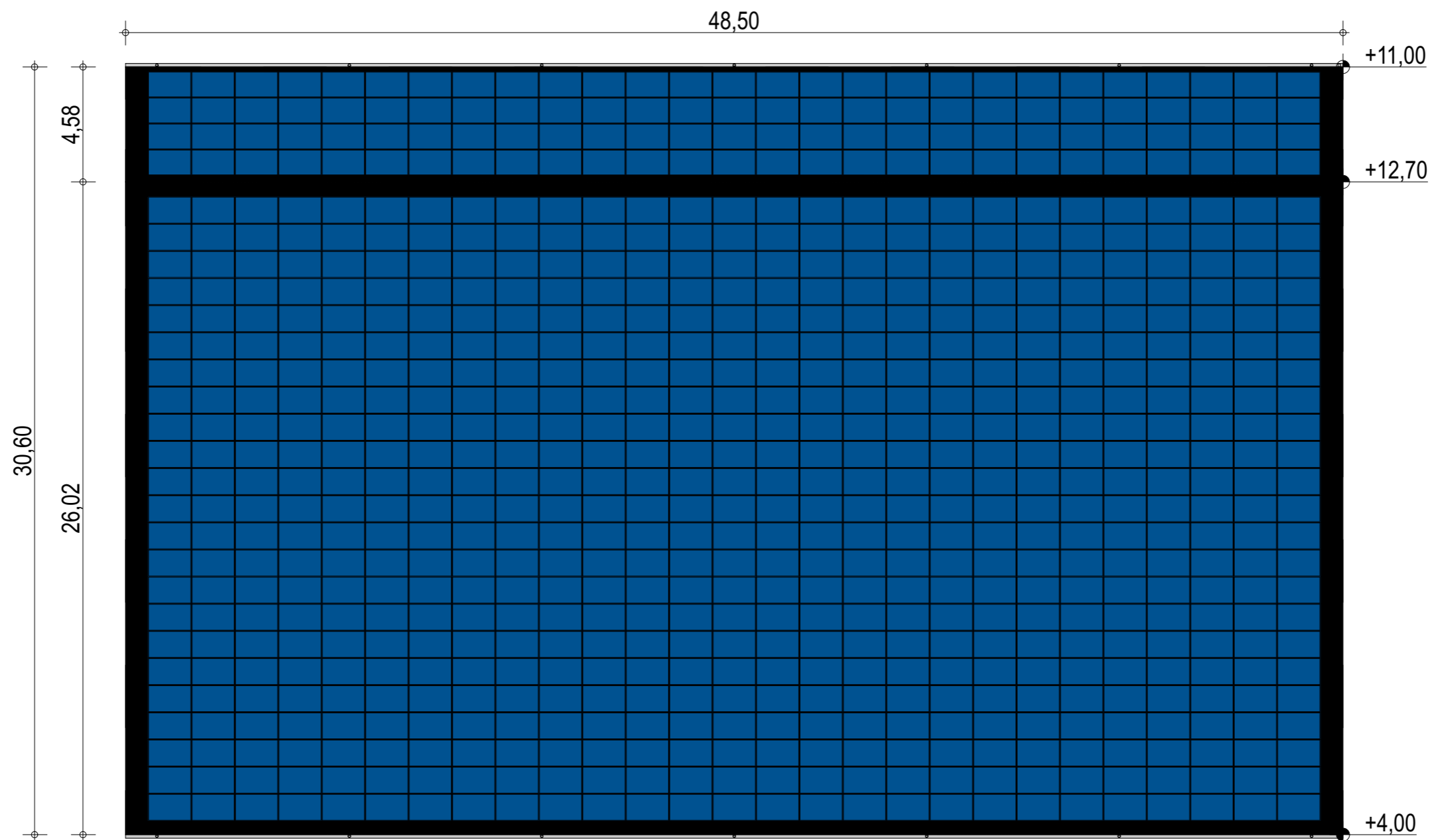
BÂTIMENT TYPE A1
30 x 46 m
 1380 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 302,54 kWc
 729 modules

Façades avec bardage

ECHELLE
1:200
 EDITION
 A3
 DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
30 x 46 m
 1380 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 302,54 kWc
 729 modules

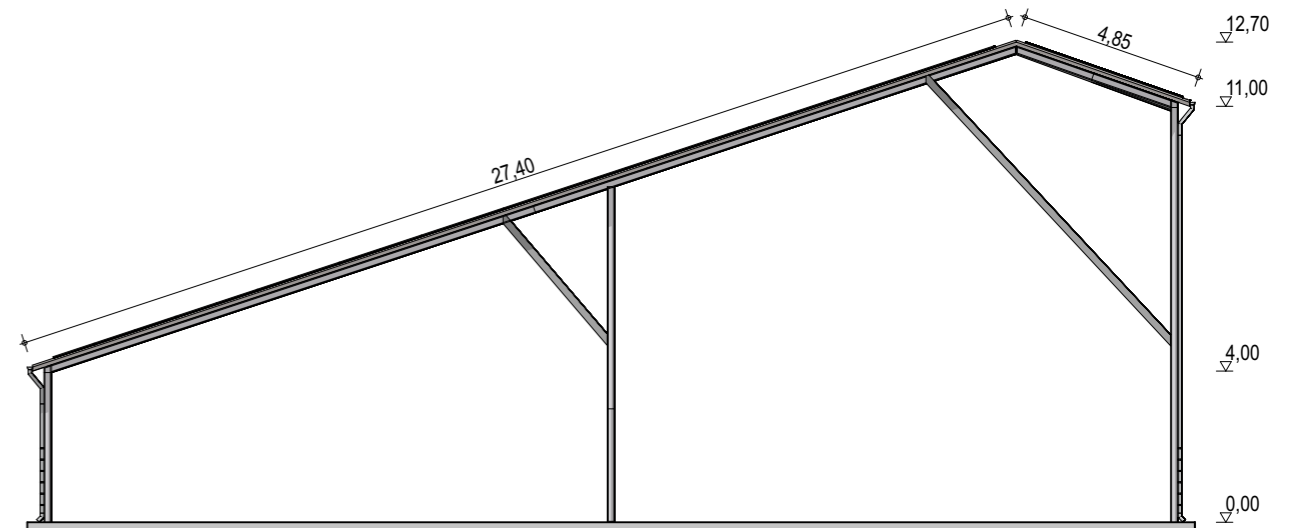
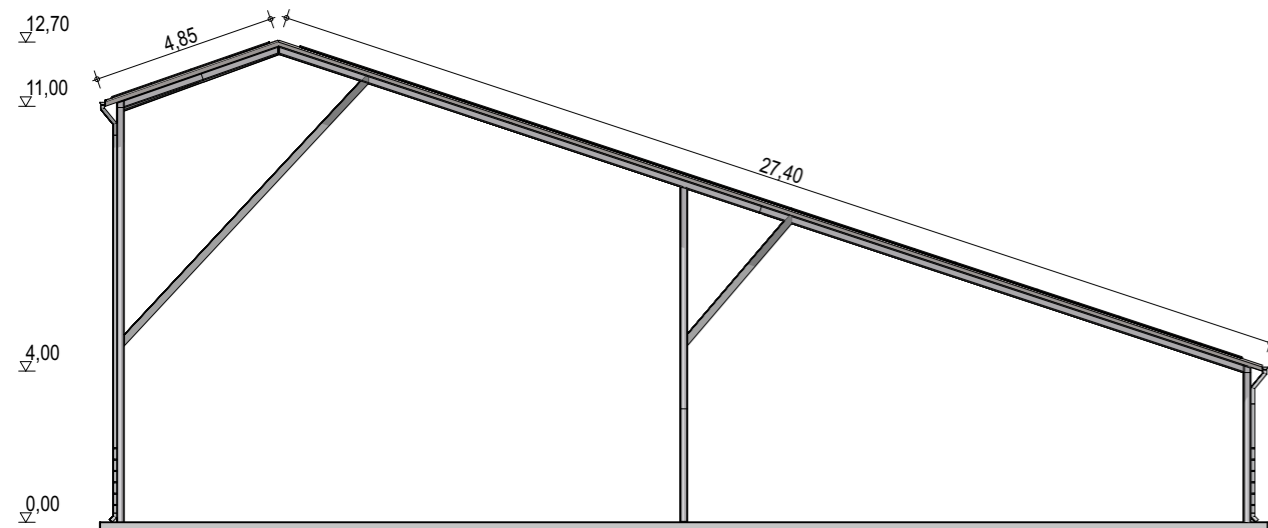
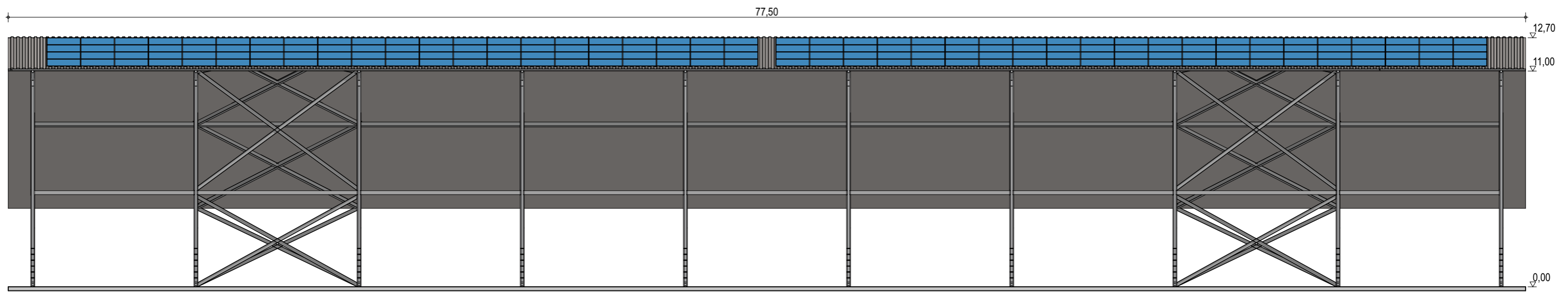
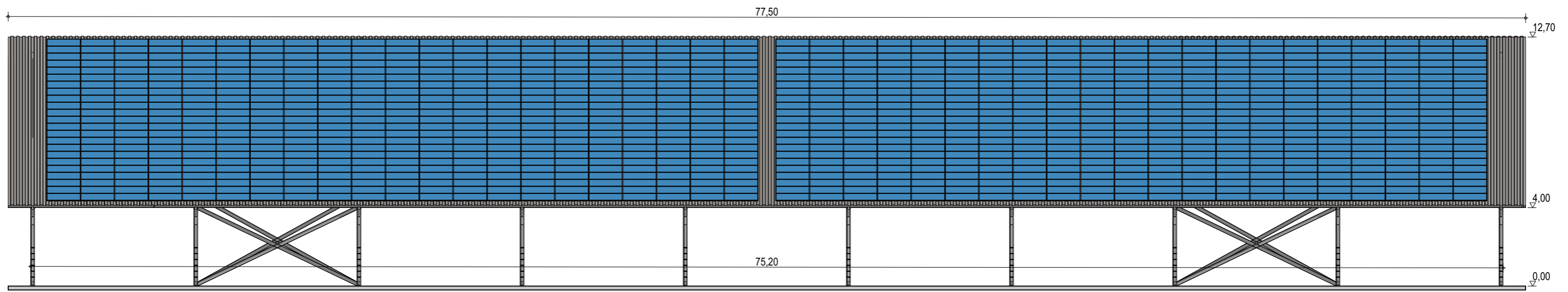
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

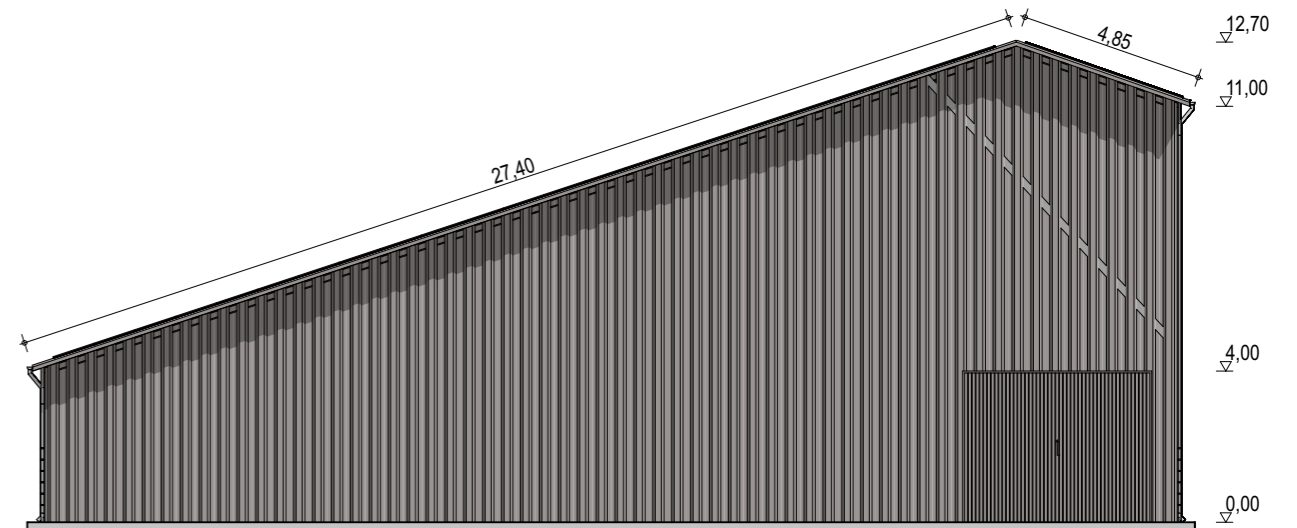
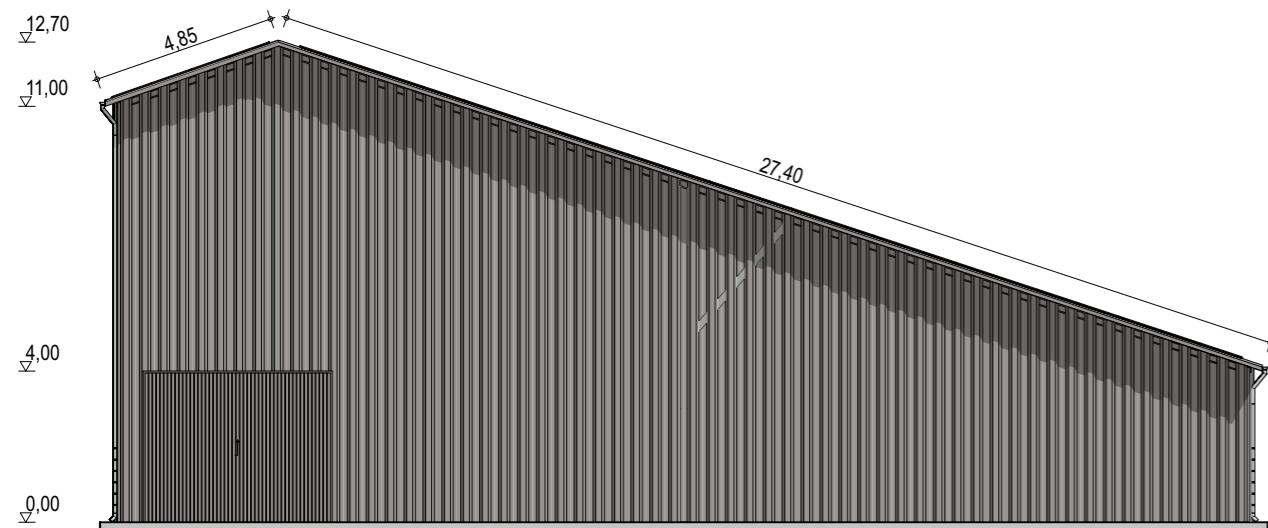
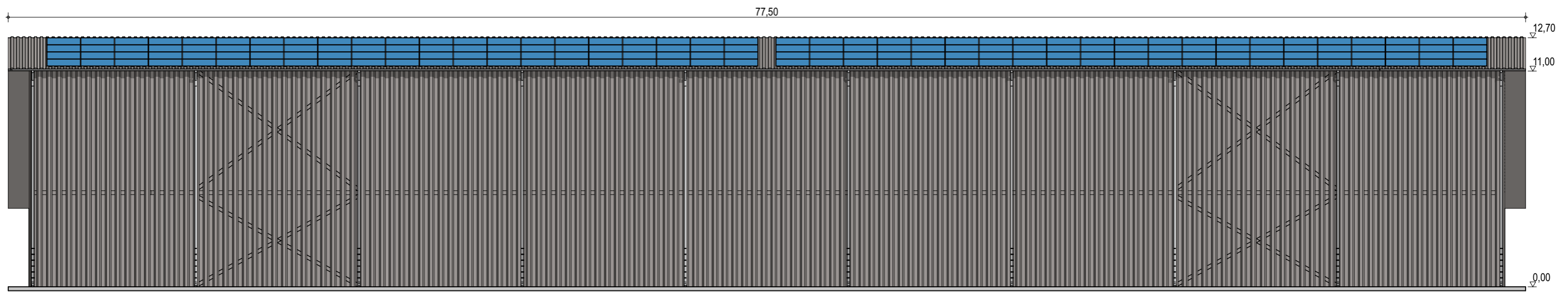
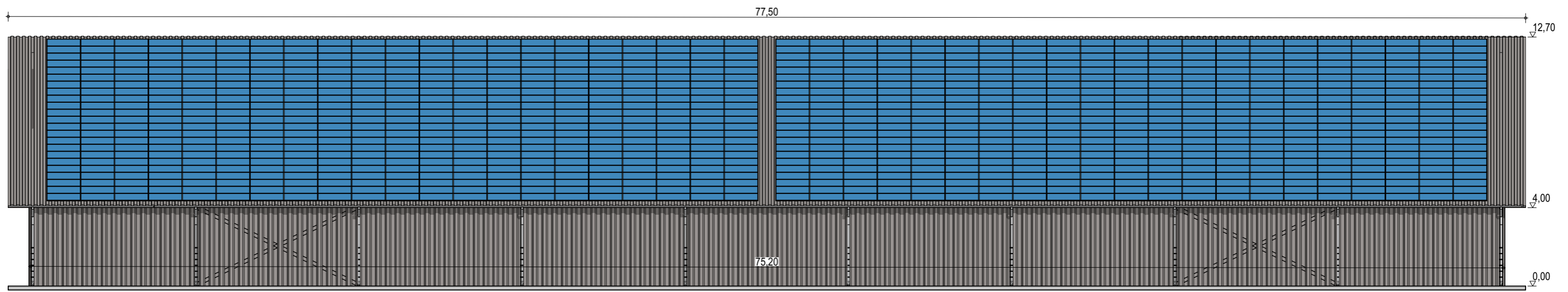
BÂTIMENT TYPE A1
30 x 75 m
2250 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 370,61 kWc
1134 modules

Façades

ECHELLE
1:200
EDITION
A3
DATE
06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

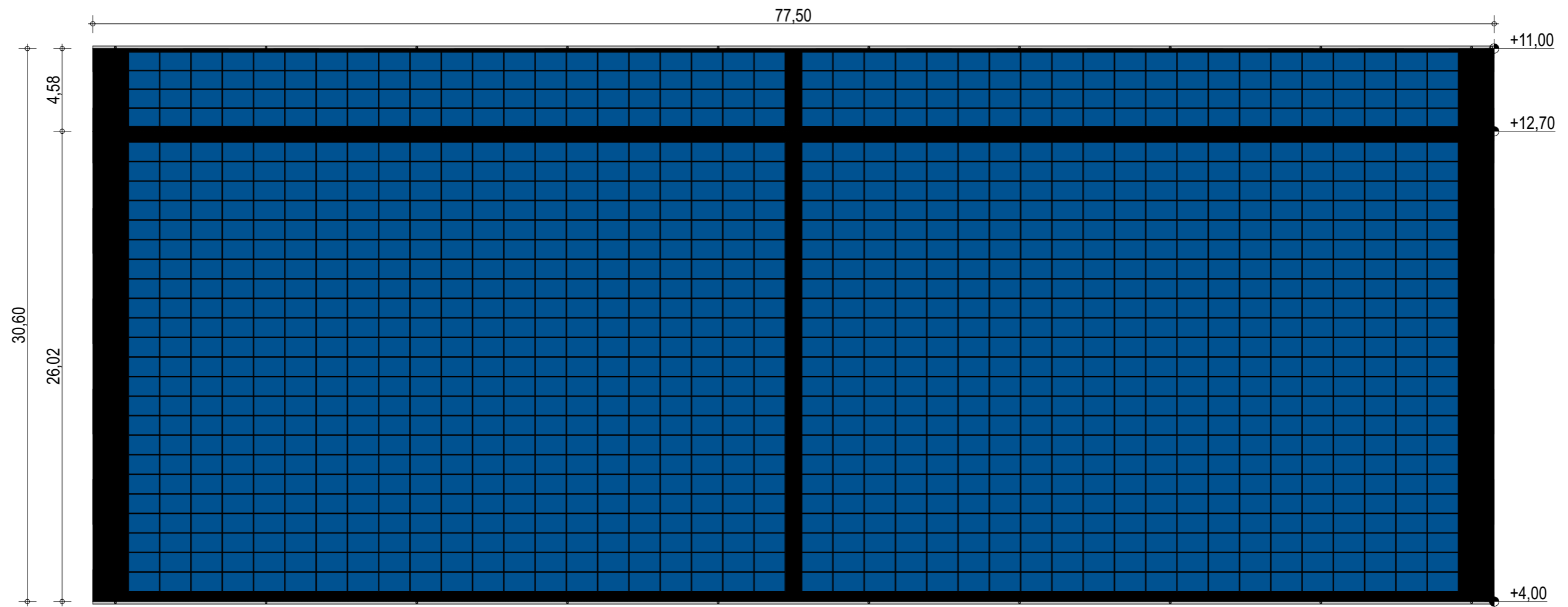
BÂTIMENT TYPE A1
30 x 75 m
 2250 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 370,61 kWc
 1134 modules

Façades avec bardage

ECHELLE
1:200
 EDITION
 A3
 DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE A1
30 x 75 m
 2250 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 370,61 kWc
 1134 modules

Plan de masse

ECHELLE
1:250

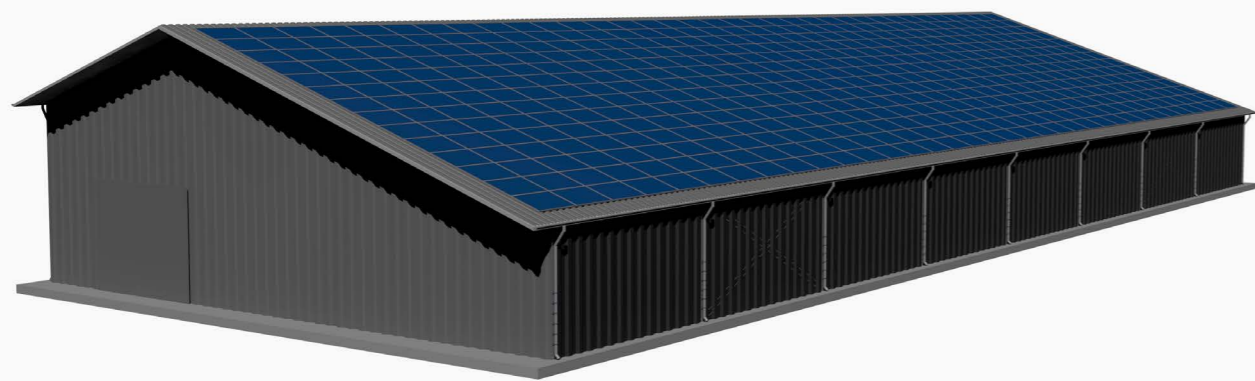
EDITION
 A3

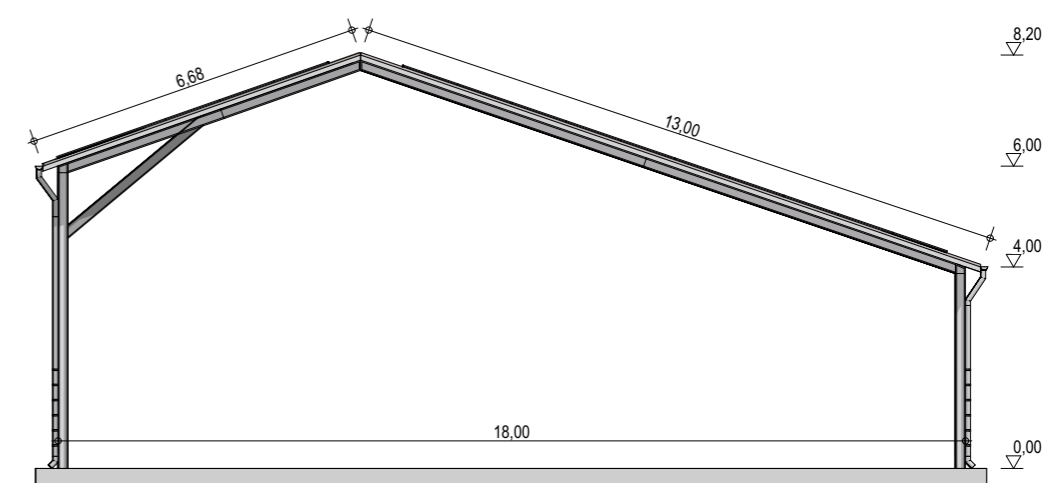
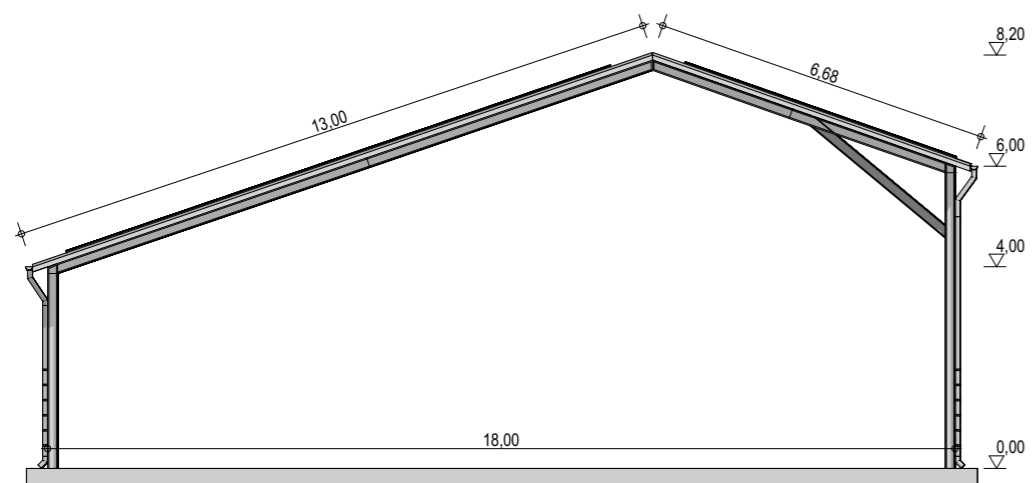
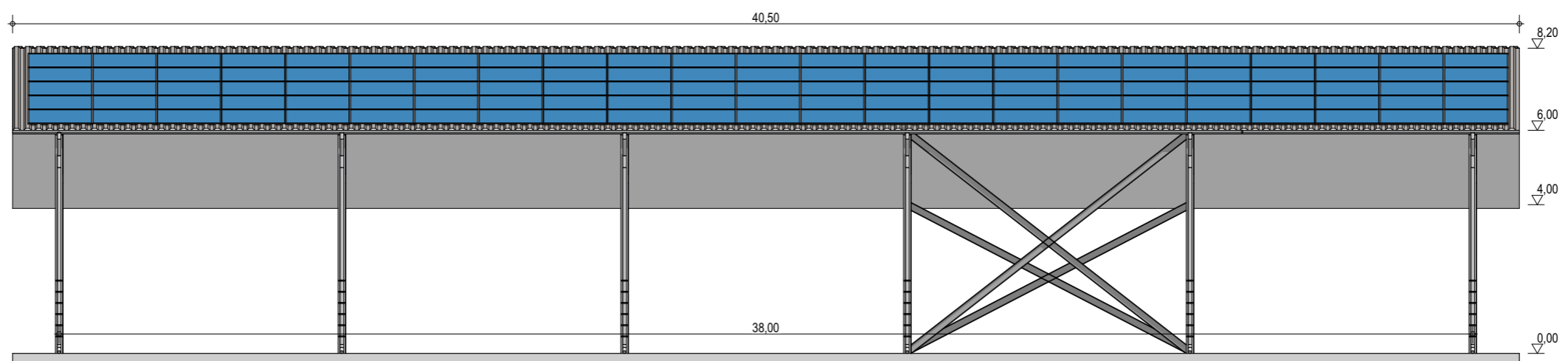
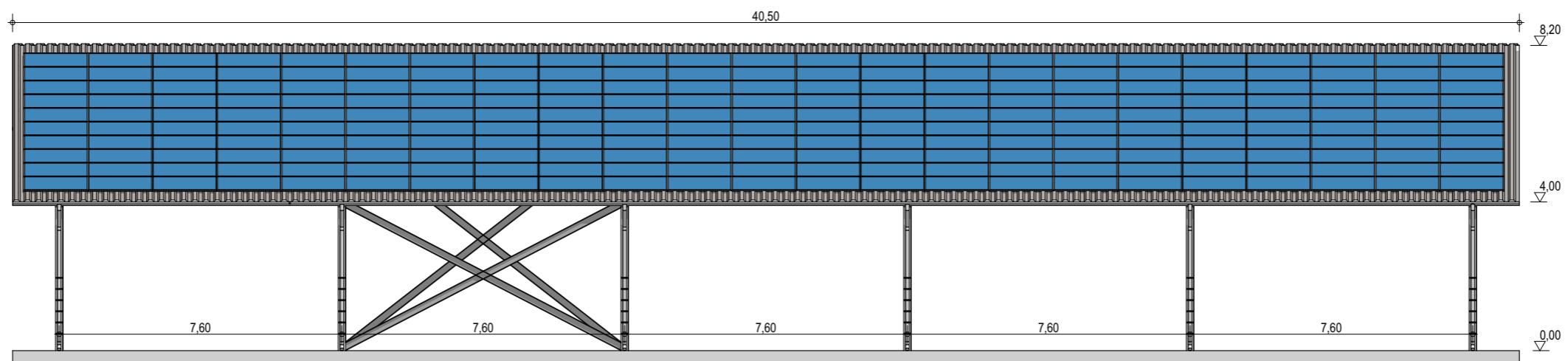
DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.

BÂTIMENT TYPE A2 - Bipente (1/3 - 2/3)

VARIANTES





Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 18*38
 684 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 133,63 kWc
 322 modules

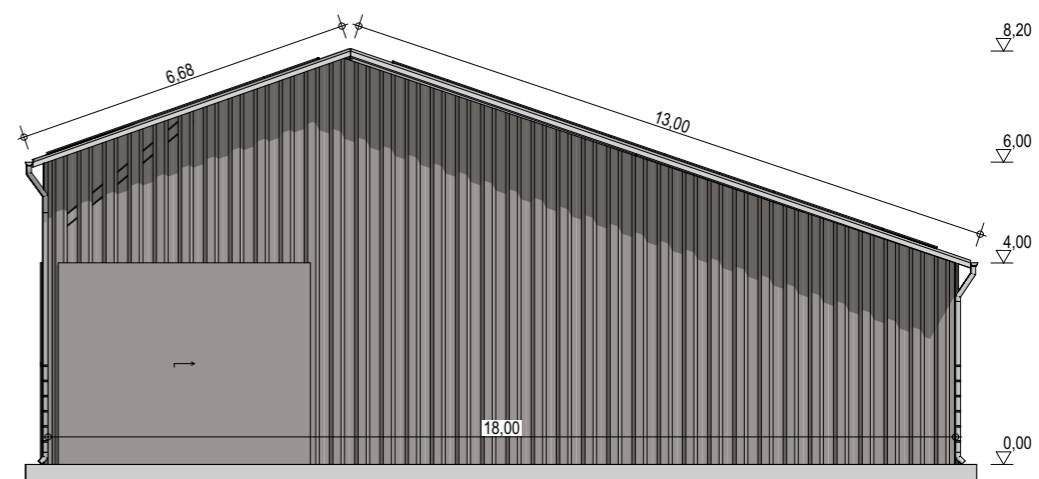
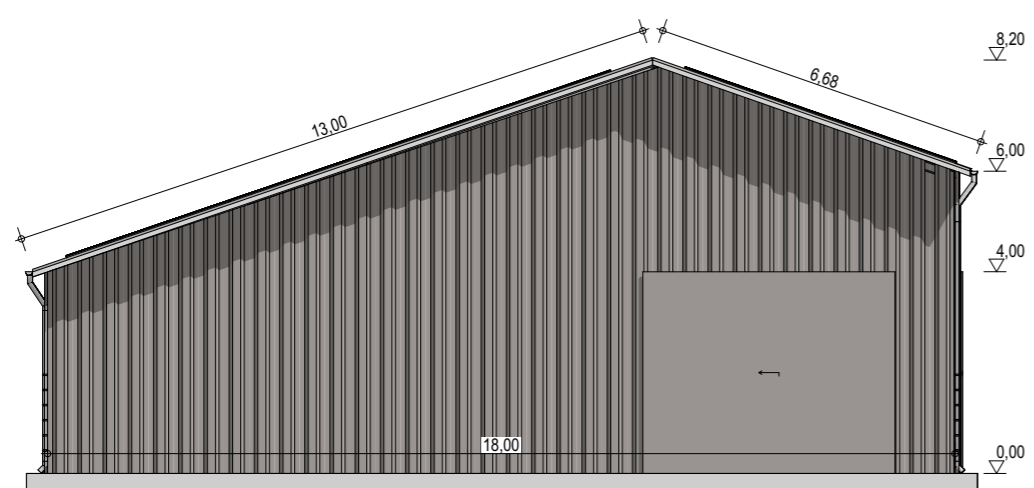
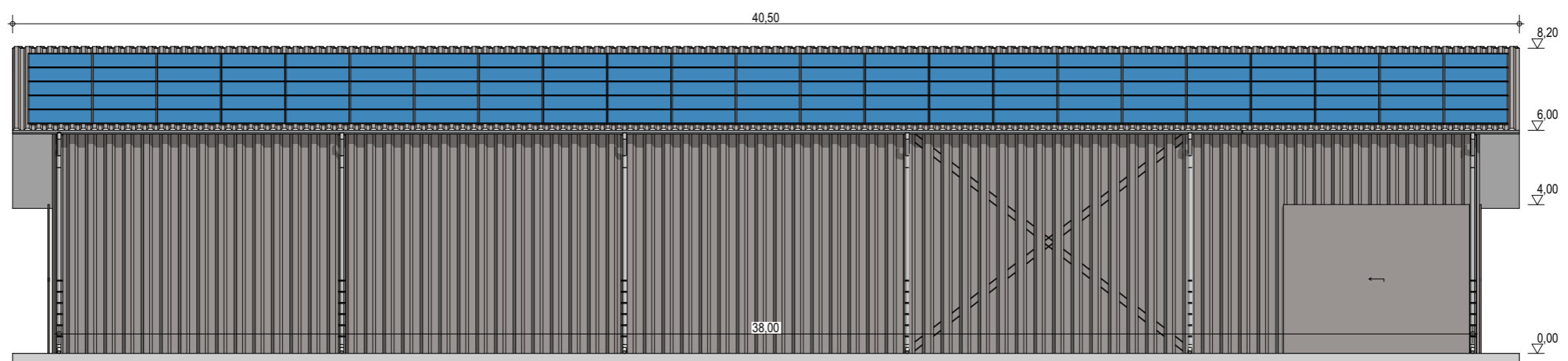
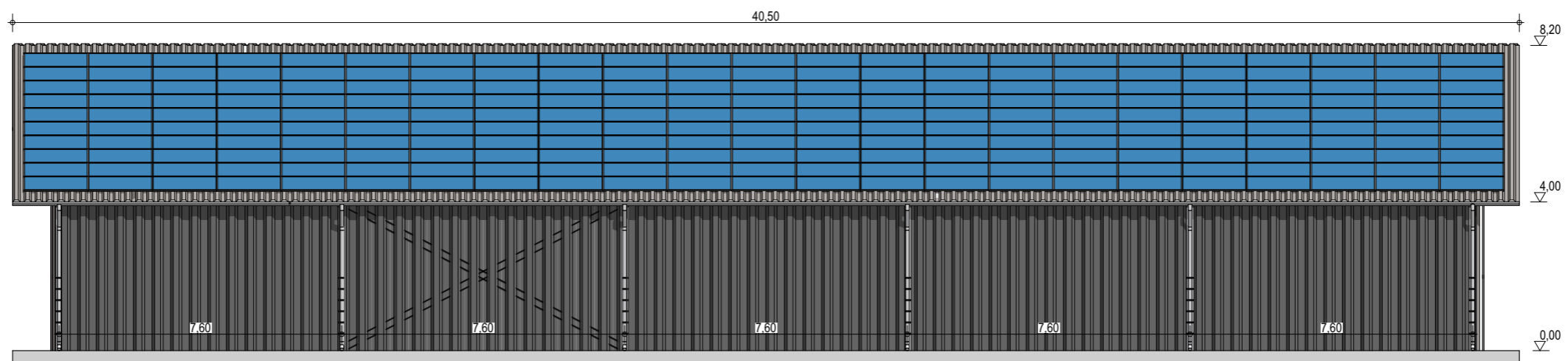
Façades

ECHELLE
1:150

EDITION
 A3

DATE
 19/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 18*38
 684 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 133,63 kWc
 322 modules

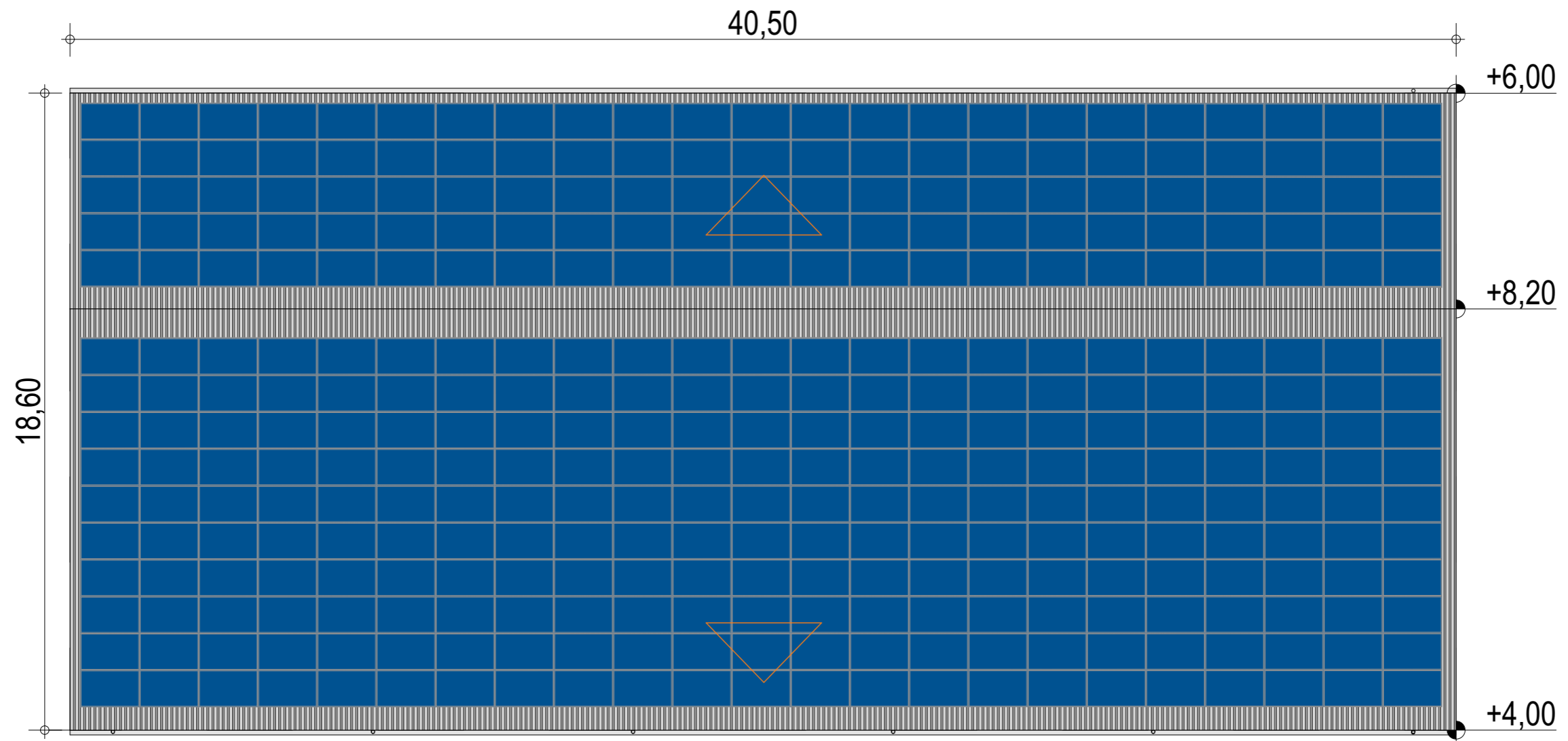
Façades avec bardage

ECHELLE
1:150

EDITION
 A3

DATE
 19/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 18*38
 684 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 133,63 kWc
 322 modules

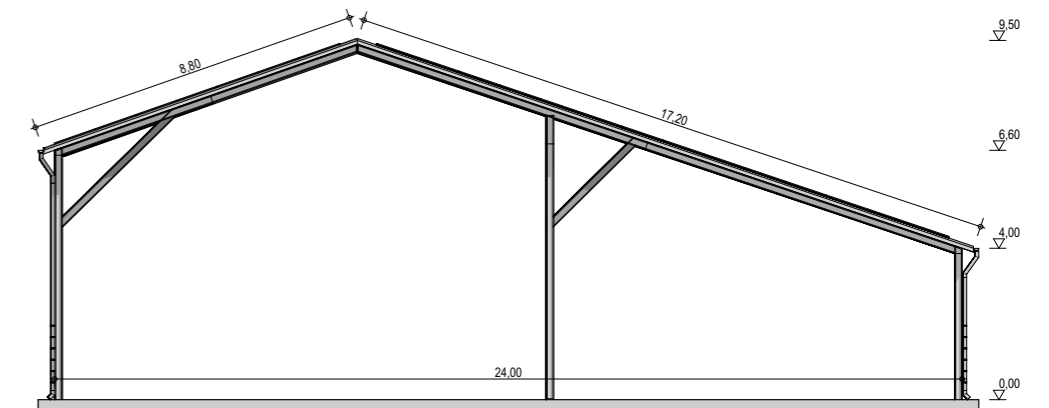
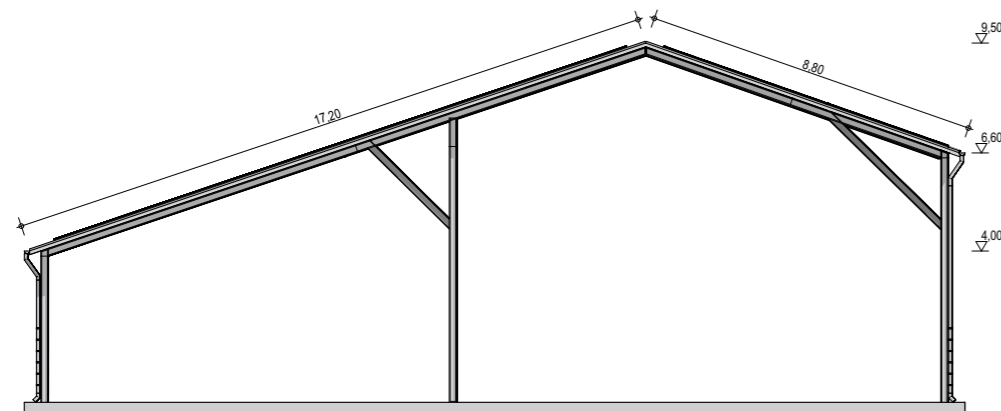
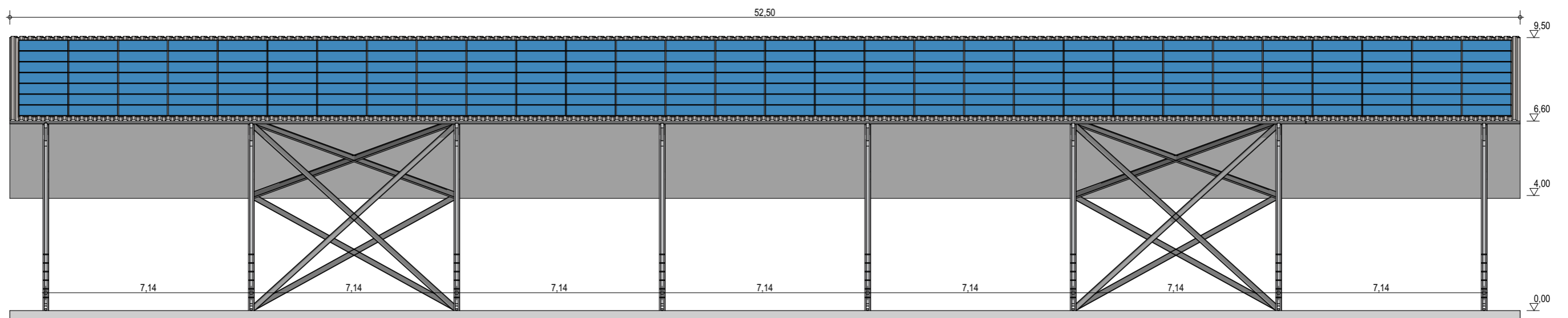
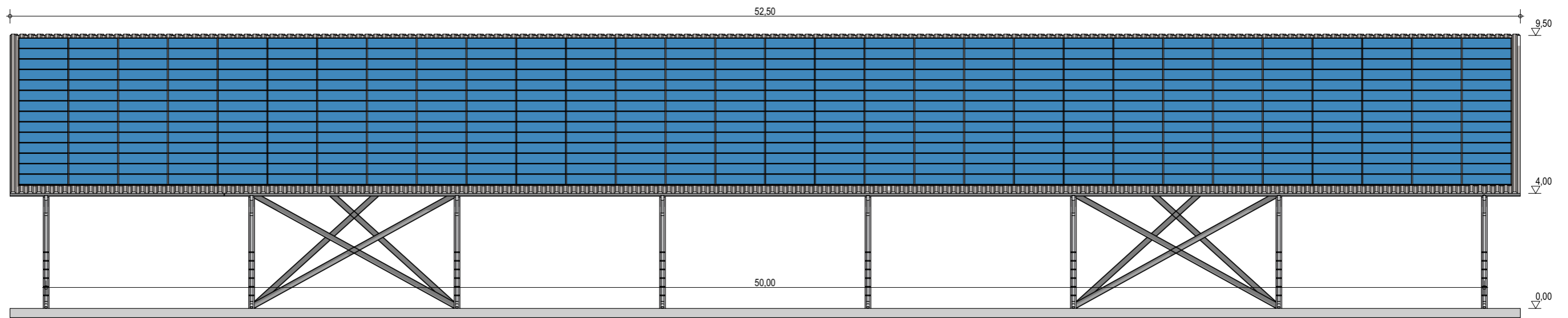
Plan de masse

ECHELLE
1:150

EDITION
 A3

DATE
 19/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 24*50
 1 205 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 261,45 kWc
 630 modules

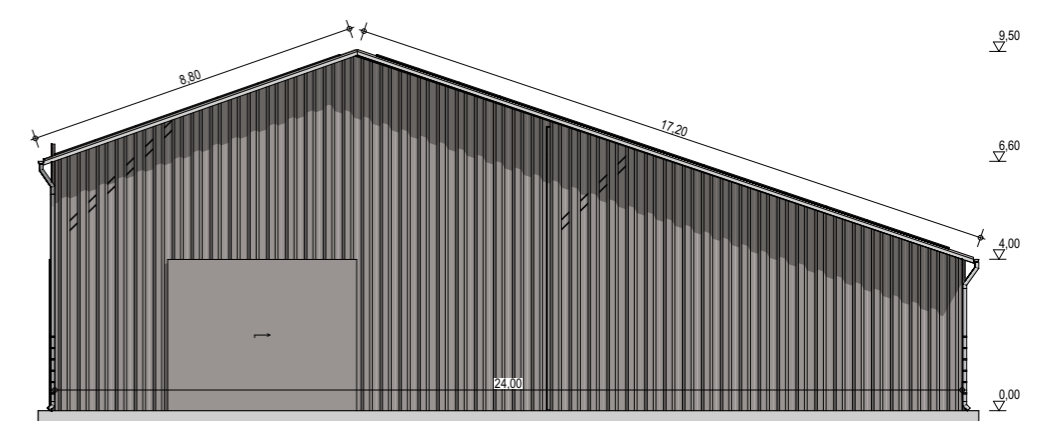
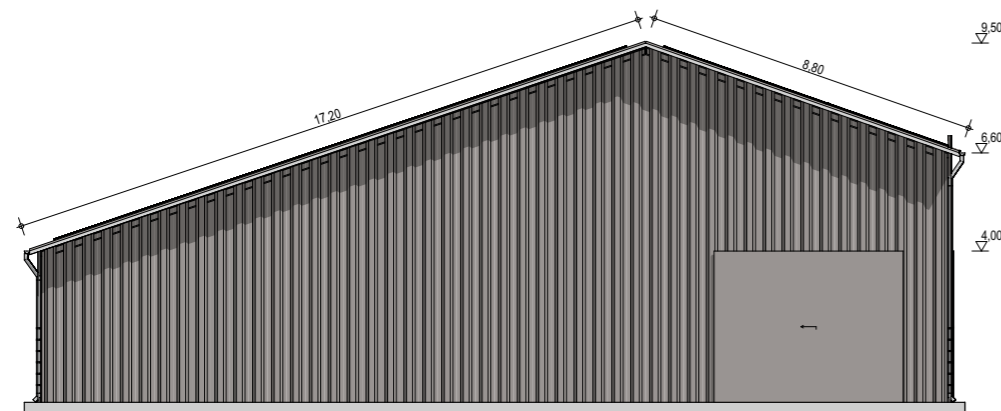
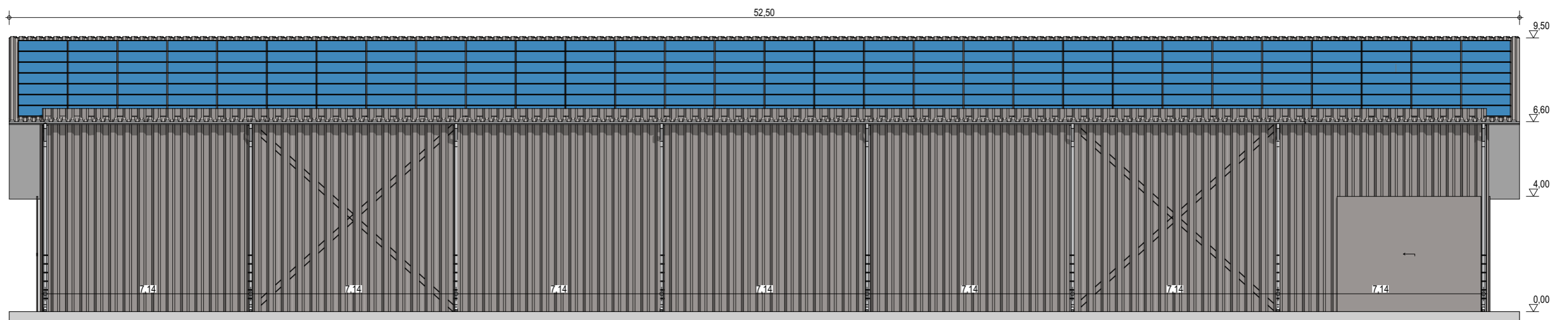
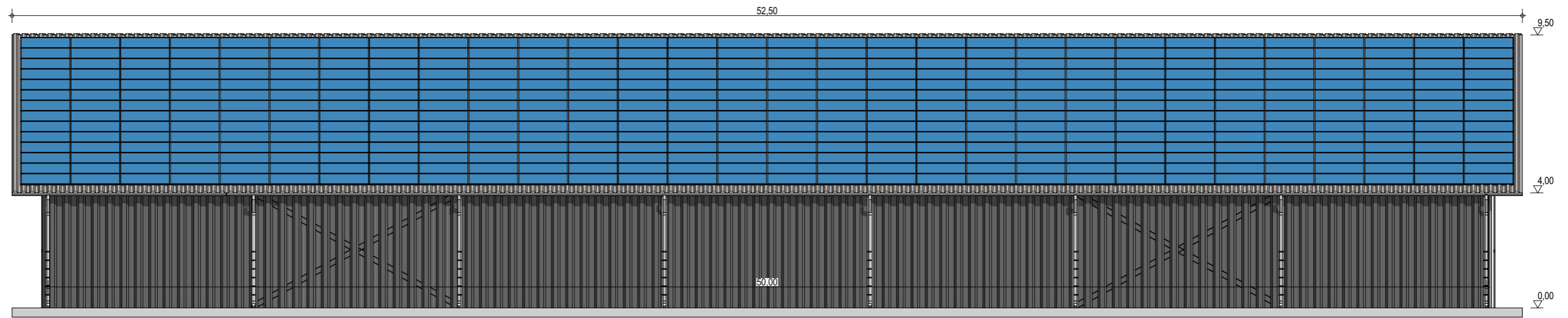
Façades

ECHELLE
1:150, 1:200

EDITION
 A3

DATE
 15/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 24*50
 1 205 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 261,45 kWc
 630 modules

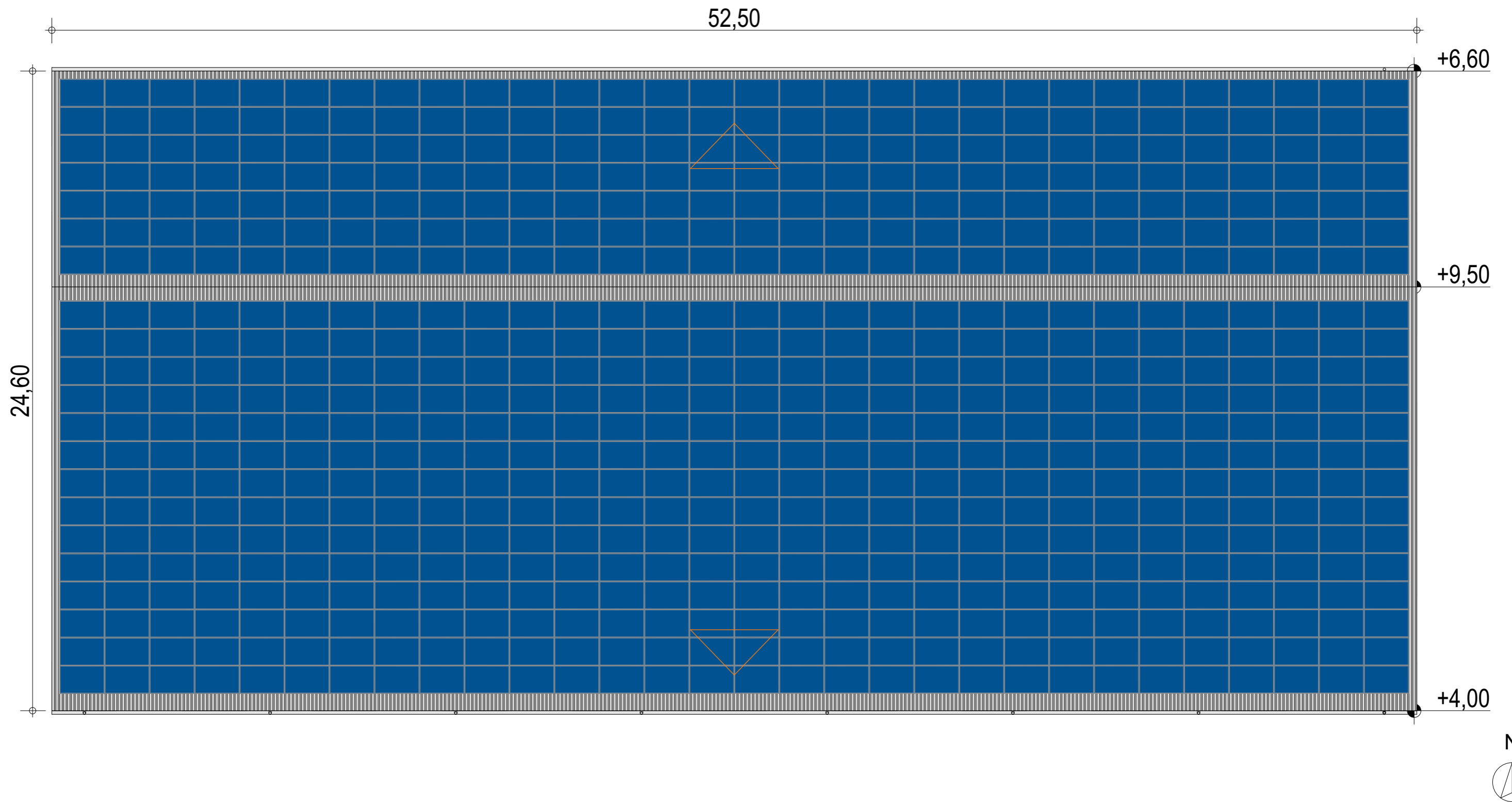
Façades avec bardage

ECHELLE
1:150, 1:200

EDITION
 A3

DATE
 15/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.




Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

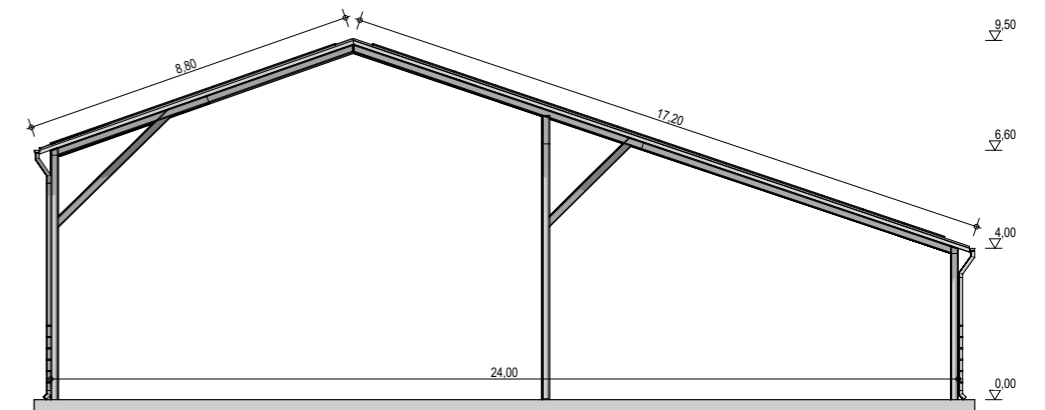
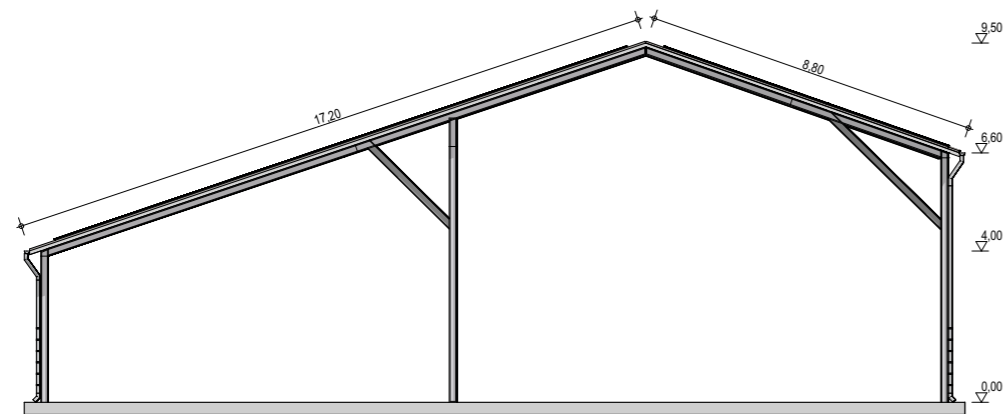
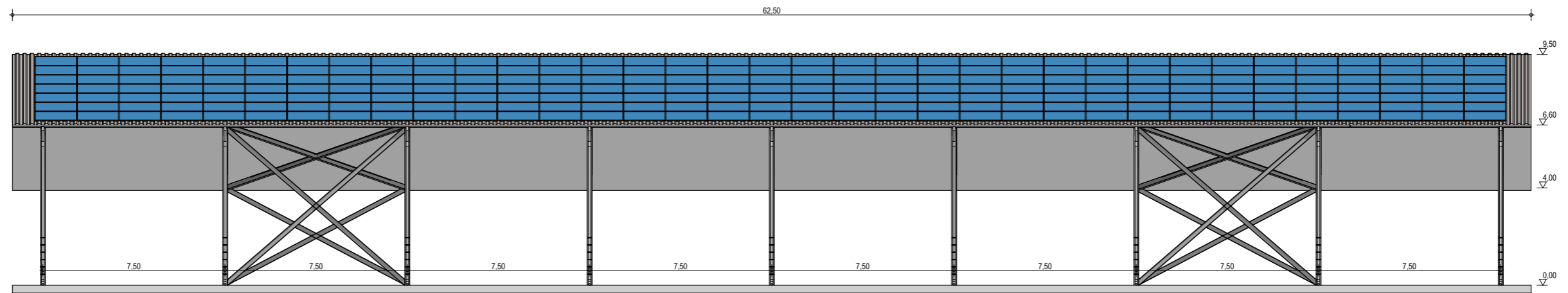
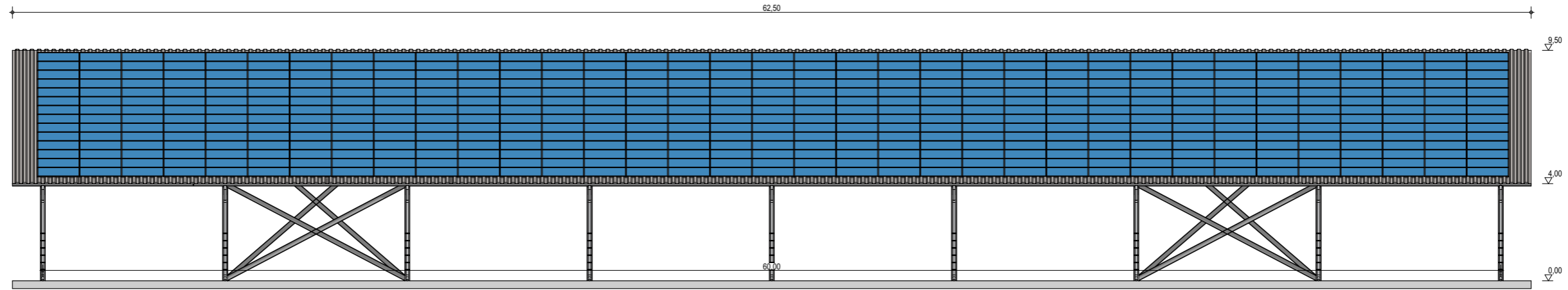
BATIMENT TYPE A2 24*50
1 205 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 261,45 kWc
630 modules

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.

Plan de masse

ECHELLE	1:150
EDITION	A3
DATE	15/09/2022



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 24*60
 1 446 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,03 kWc
 735 modules

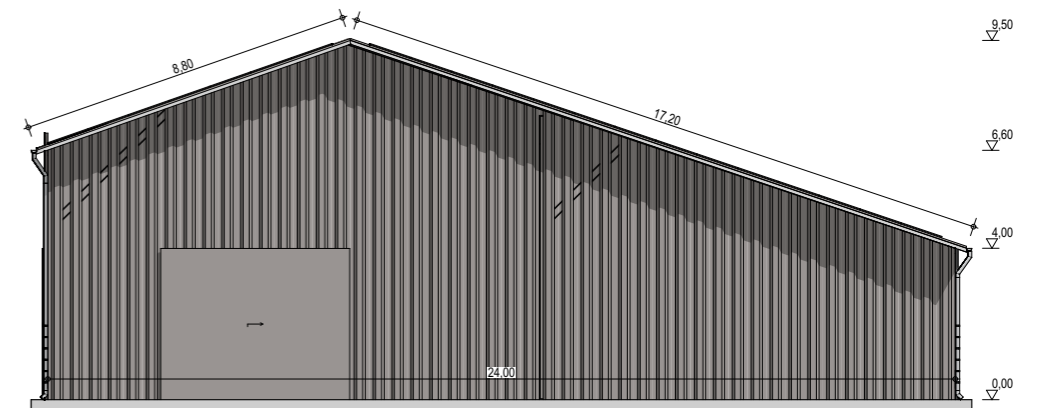
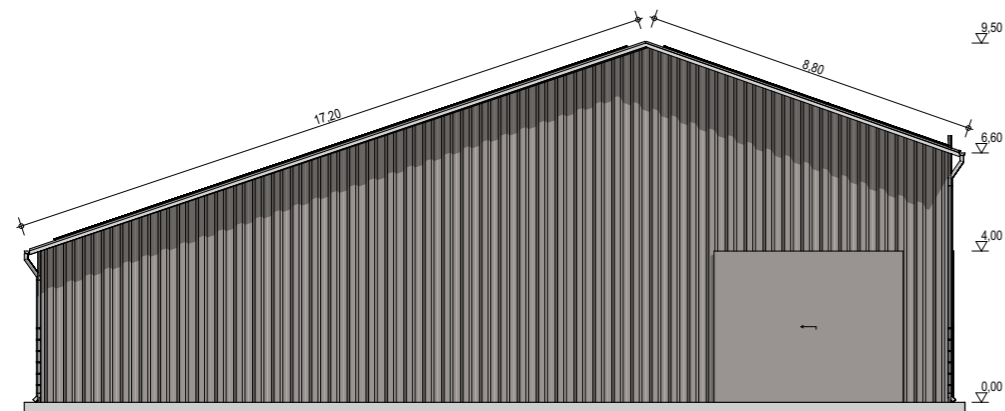
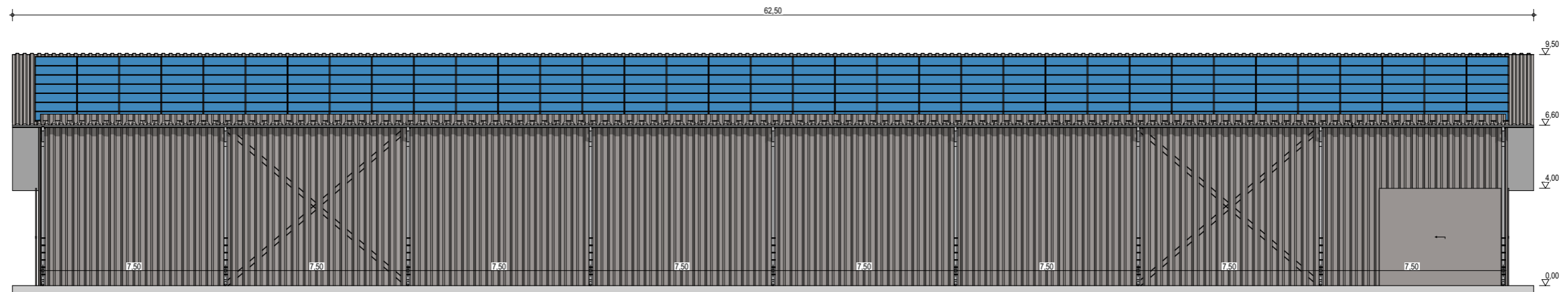
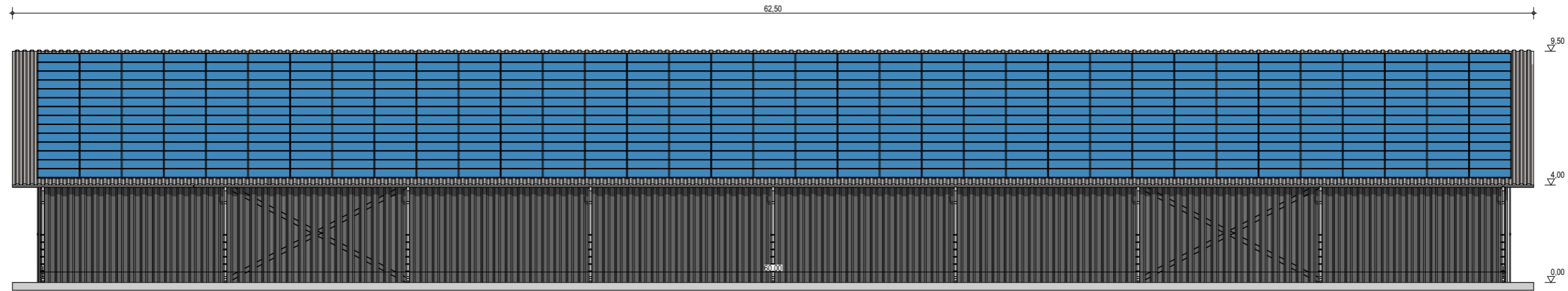
Façades

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 15/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 24*60
 1 446 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,03 kWc
 735 modules

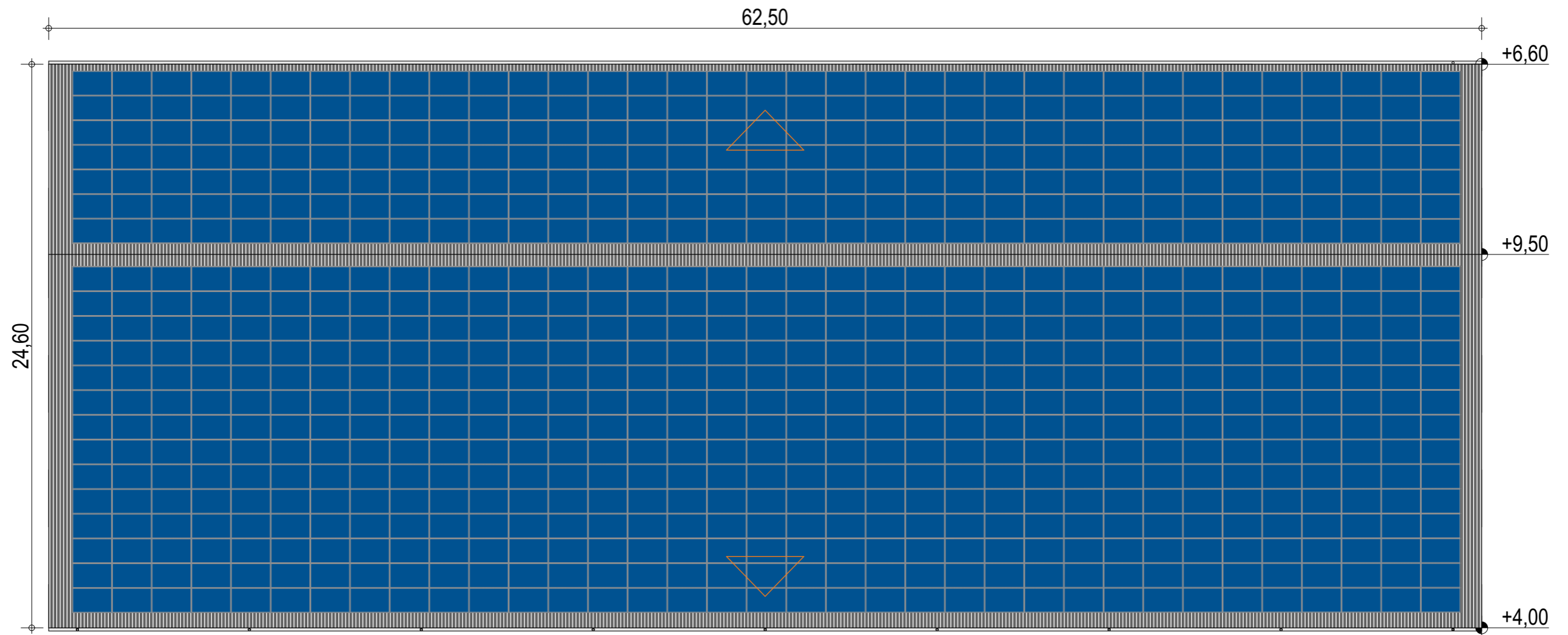
Façades avec bardage

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 15/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 24*60
 1 446 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,03 kWc
 735 modules

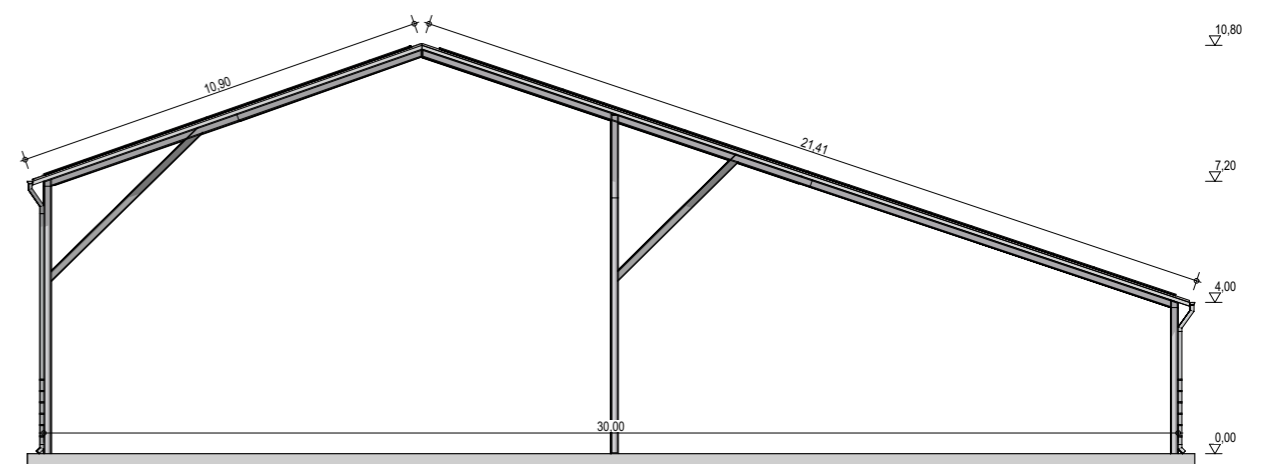
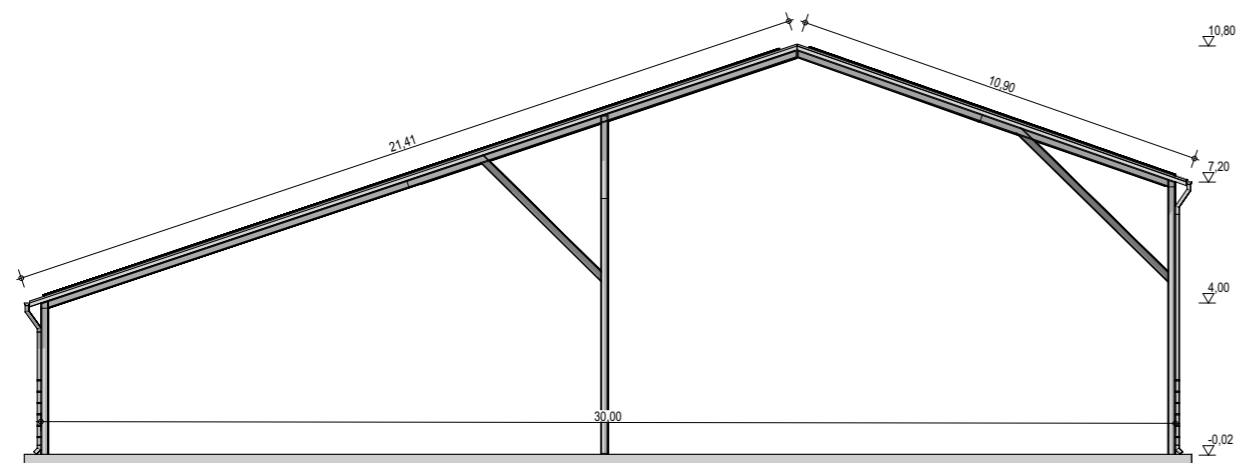
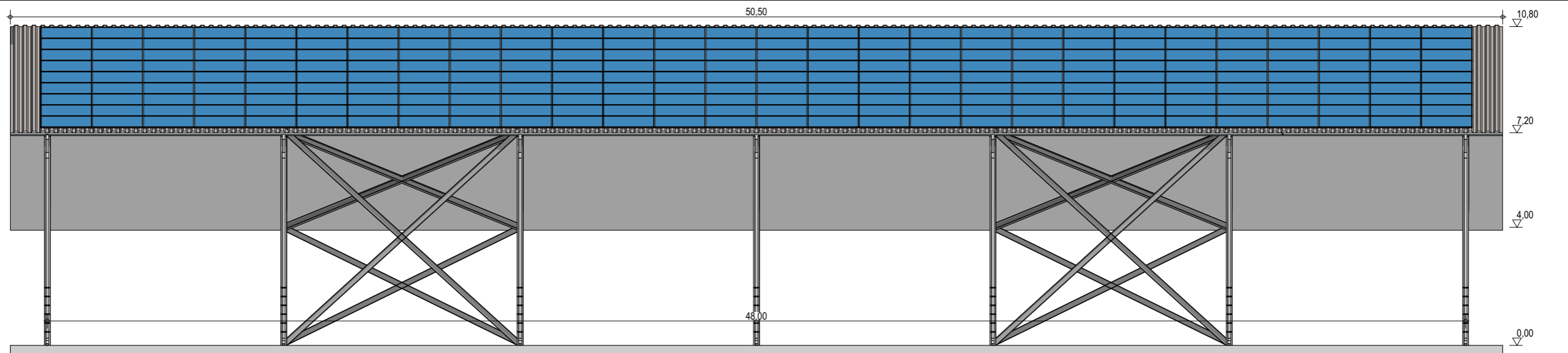
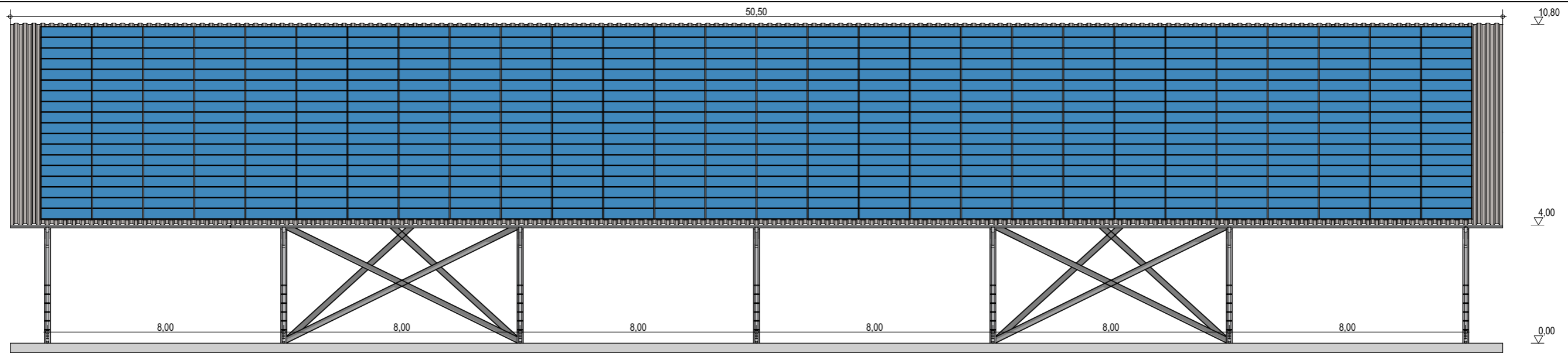
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 15/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 30*48
 1 446 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 313,74 kWc
 756 modules

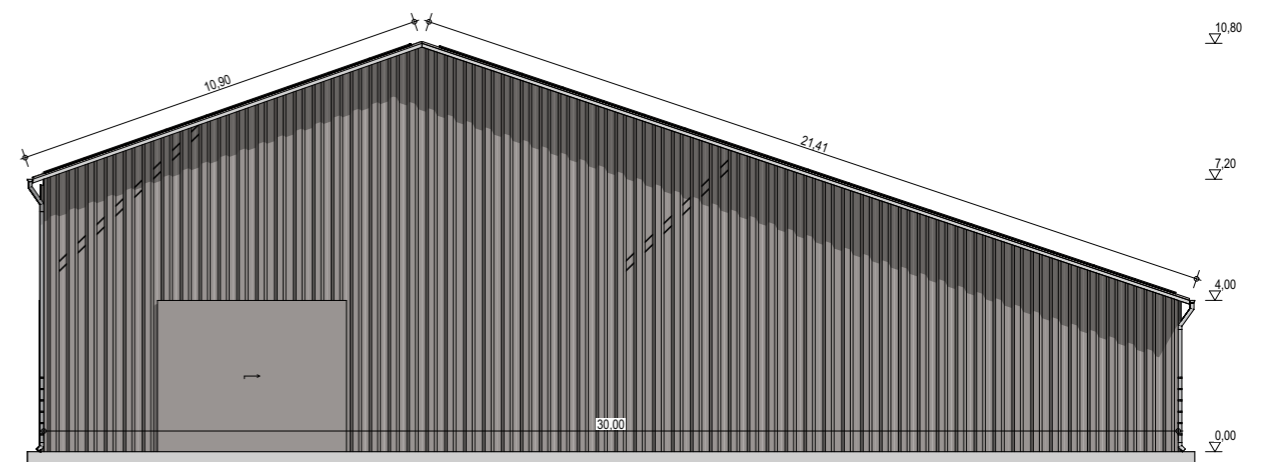
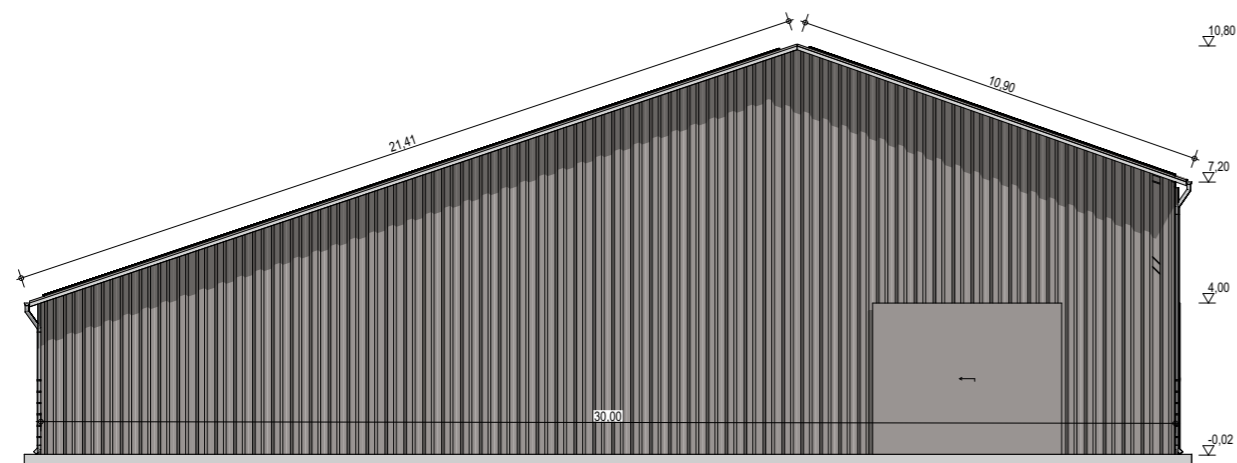
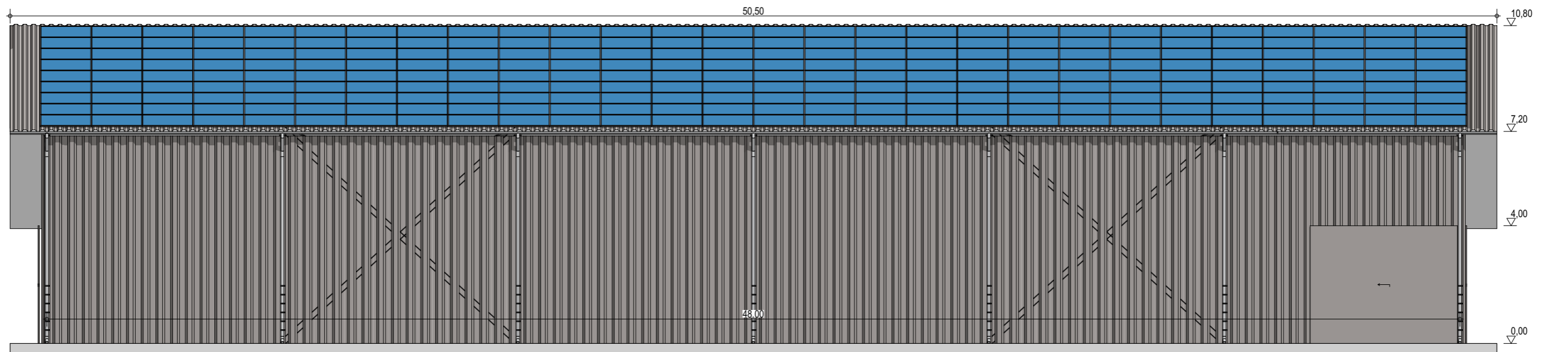
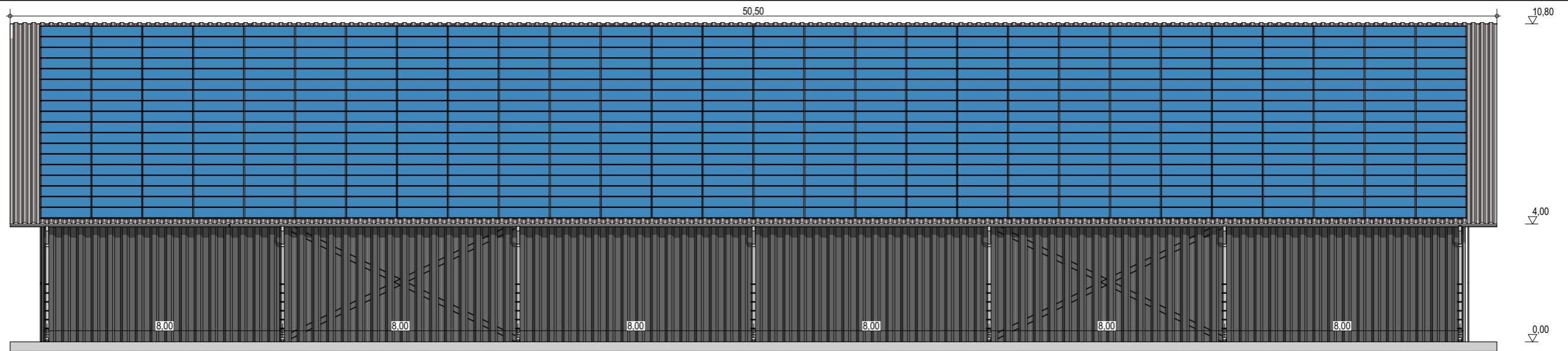
Façades

ECHELLE
1:150, 1:200

EDITION
 A3

DATE
 13/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 30*48
 1 446 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 313,74 kWc
 756 modules

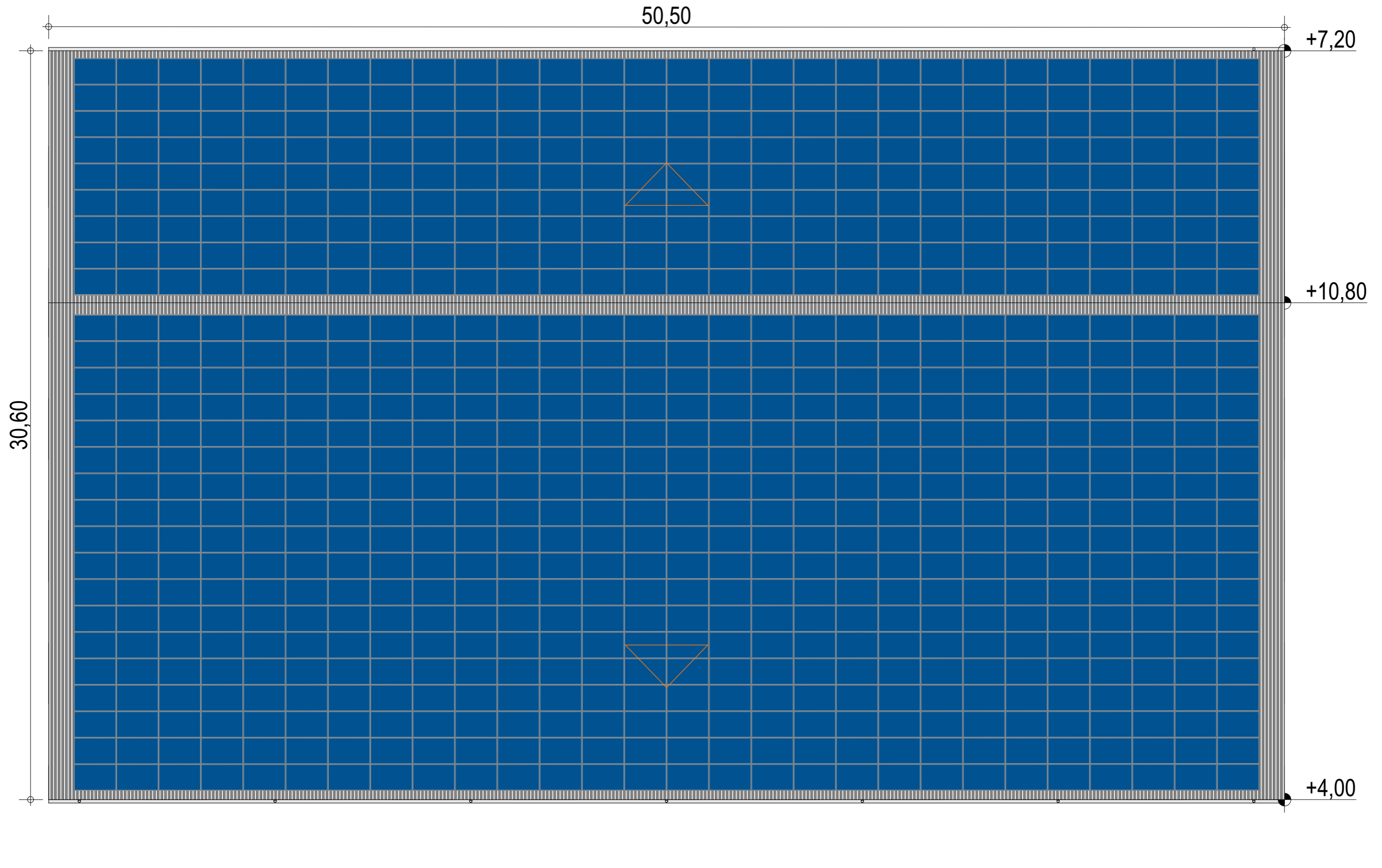
Façades avec bardage

ECHELLE
1:150, 1:200

EDITION
 A3

DATE
 13/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 30*48
 1 446 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 313,74 kWc
 756 modules

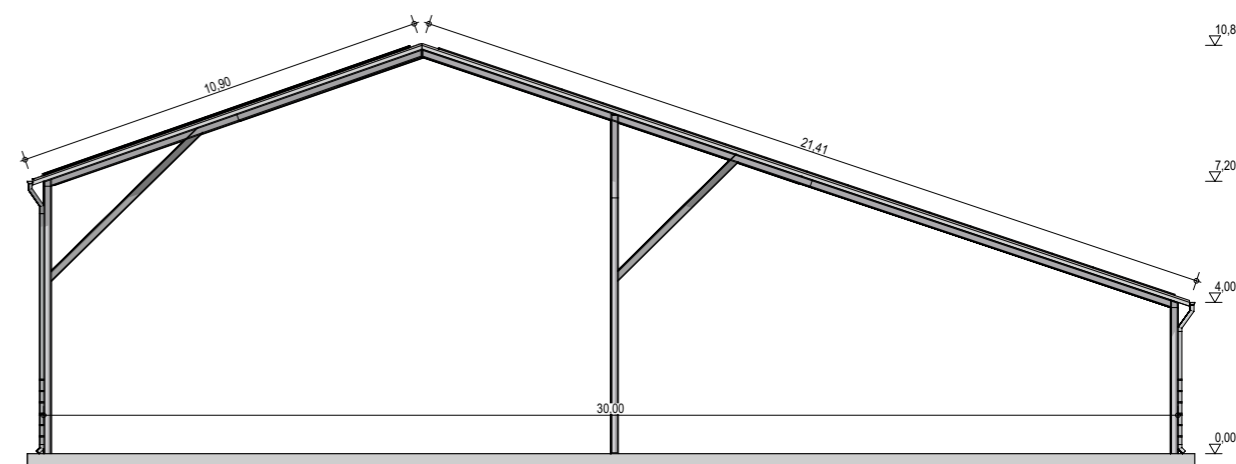
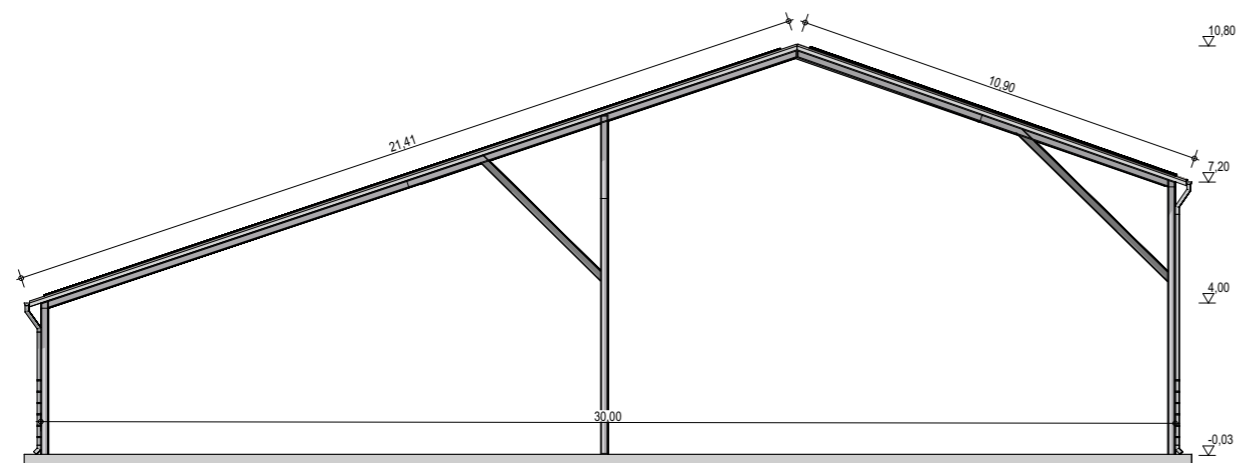
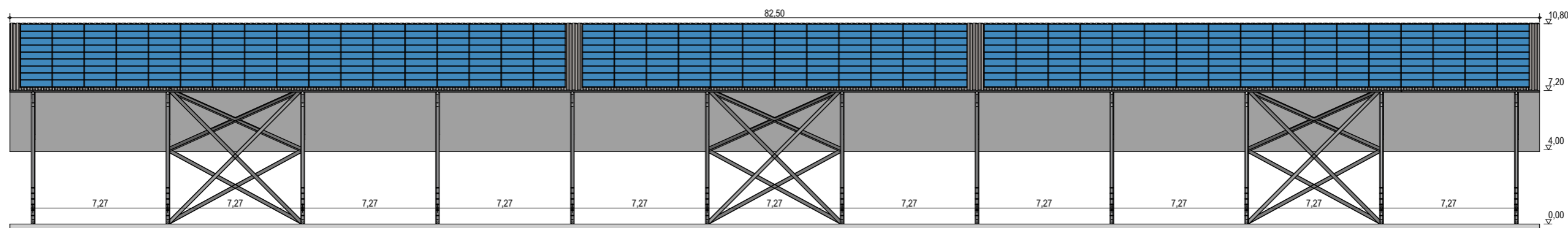
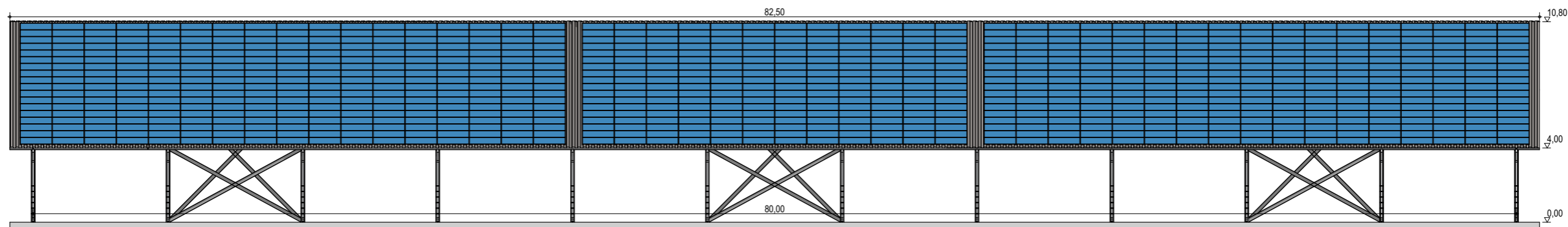
Plan de masse

ECHELLE
1:150

EDITION
 A3

DATE
 13/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 30*80
 2 406 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 515,43 kWc
 1 242 modules

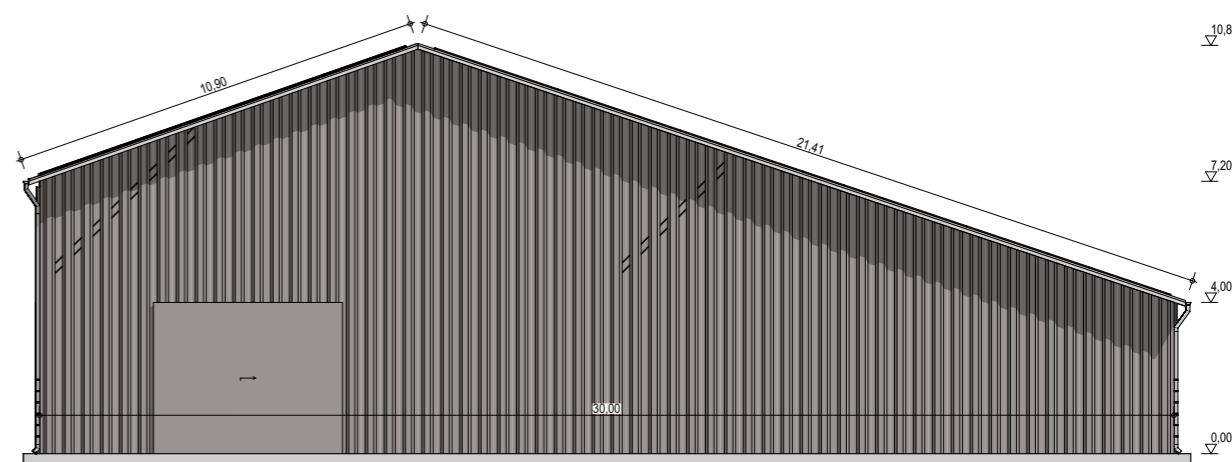
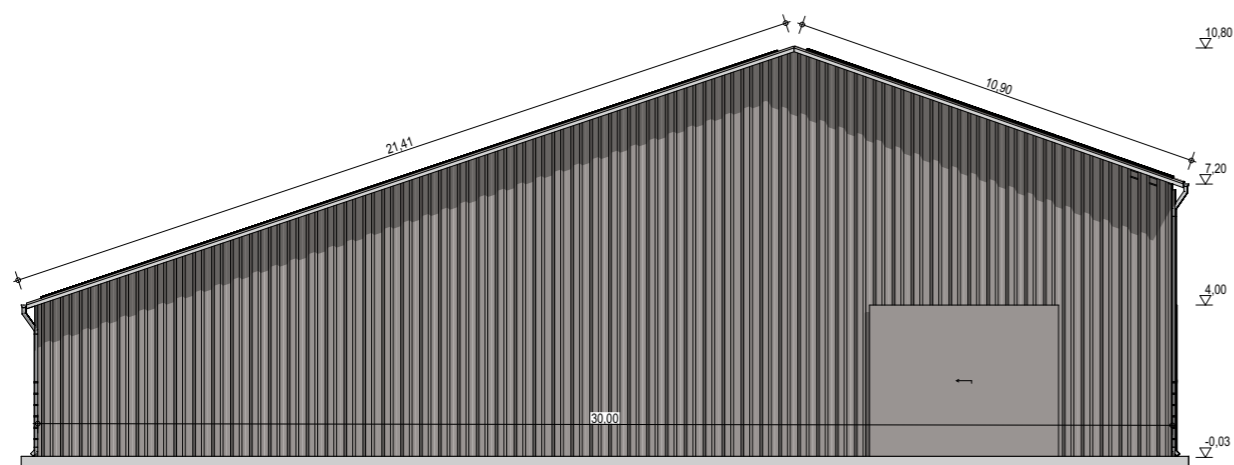
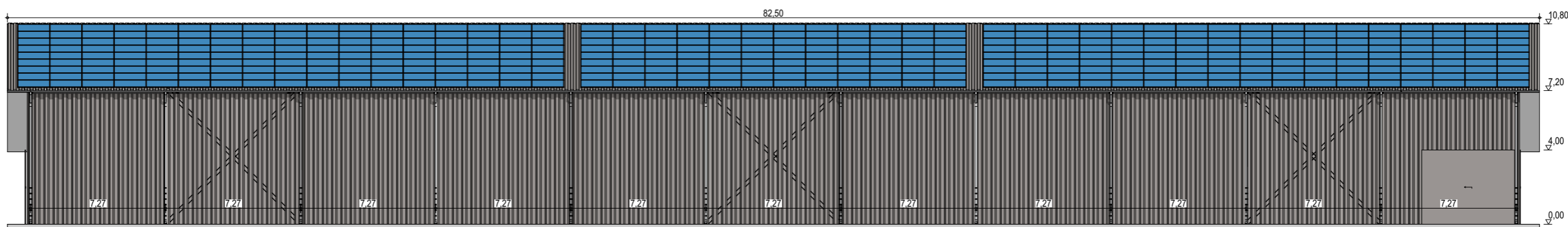
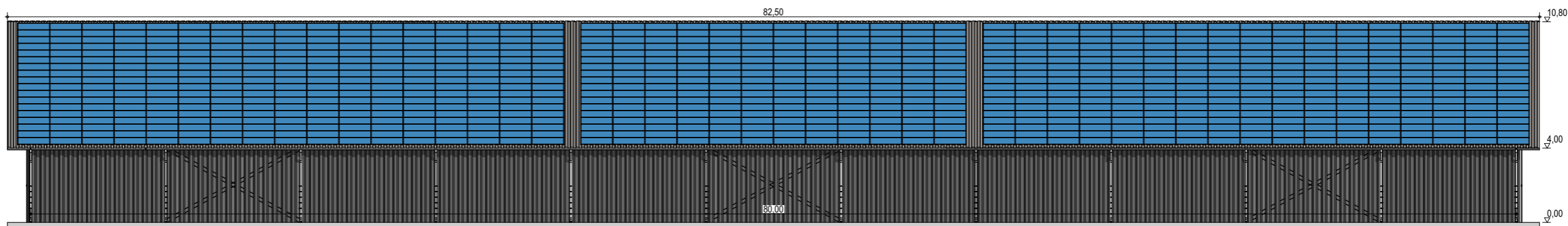
Façades

ECHELLE
1:250, 1:200

EDITION
 A3

DATE
 22/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 30*80
2 406 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 515,43 kWc
1 242 modules

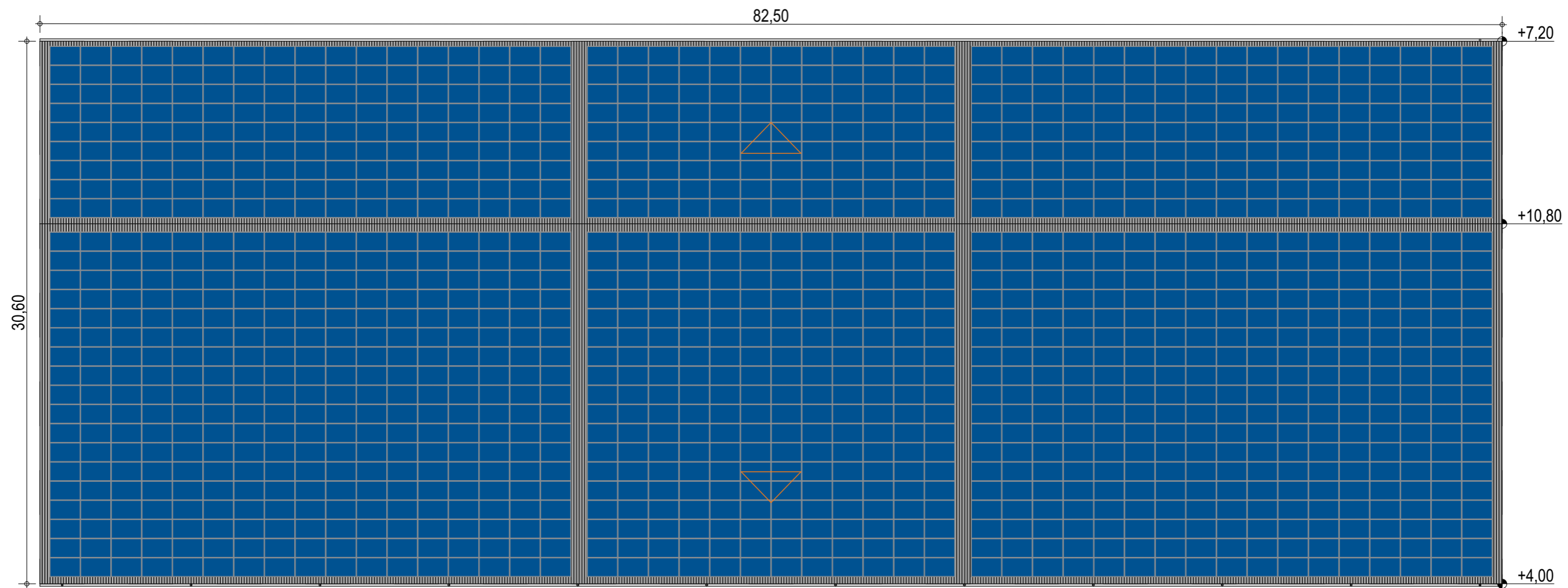
Façades avec bardage

ECHELLE
1:200, 1:250

EDITION
A3

DATE
22/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.




Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BATIMENT TYPE A2 30*80
2 406 m² d'emprise au sol

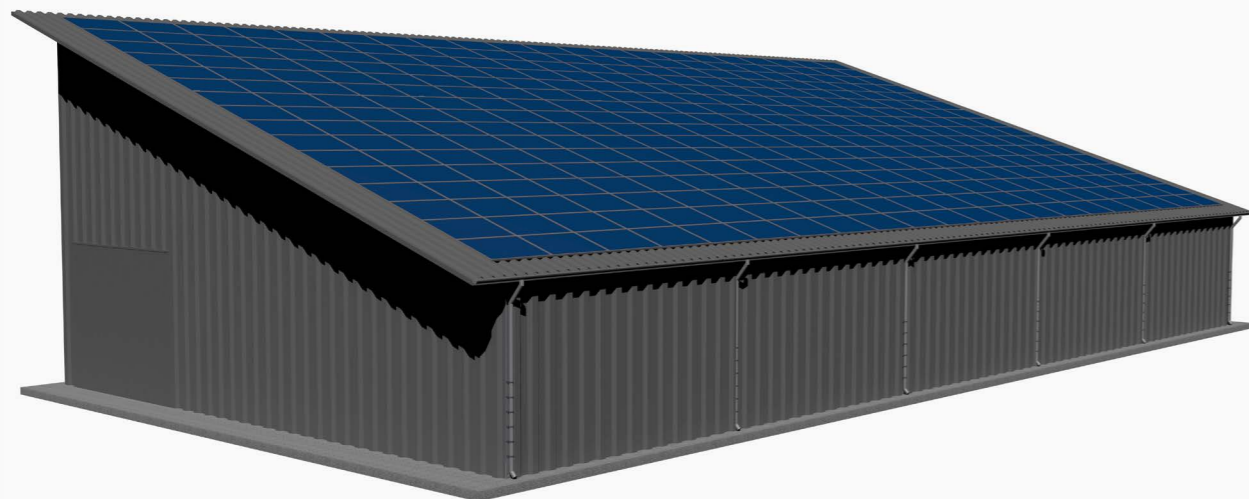
Puissance totale : 515,43 kWc
1 242 modules

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.

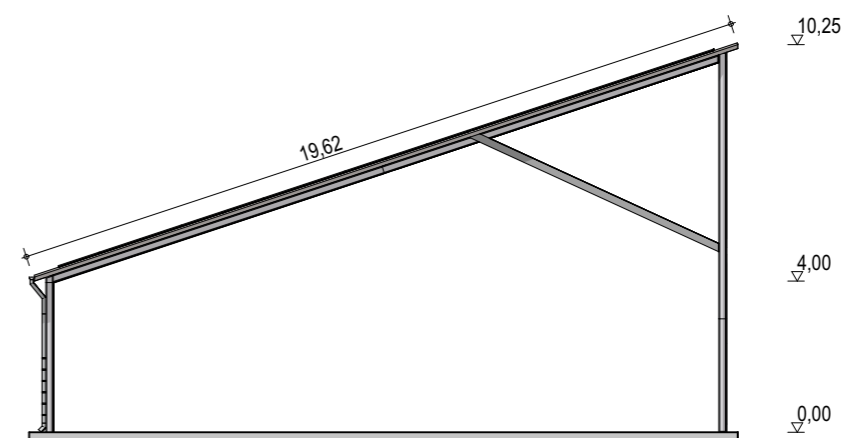
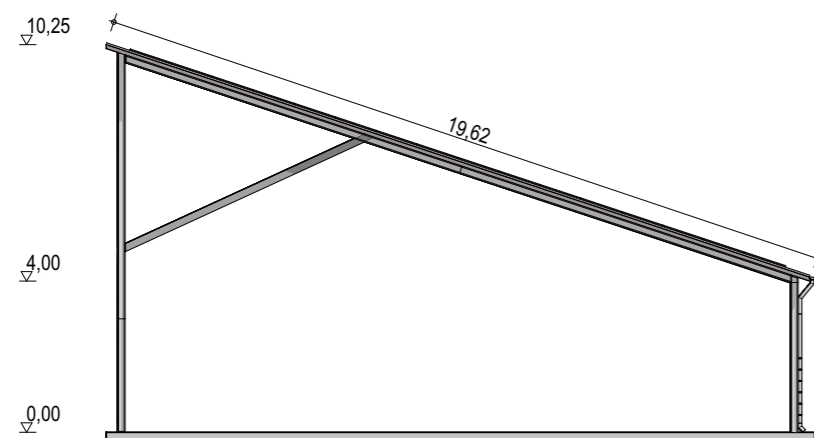
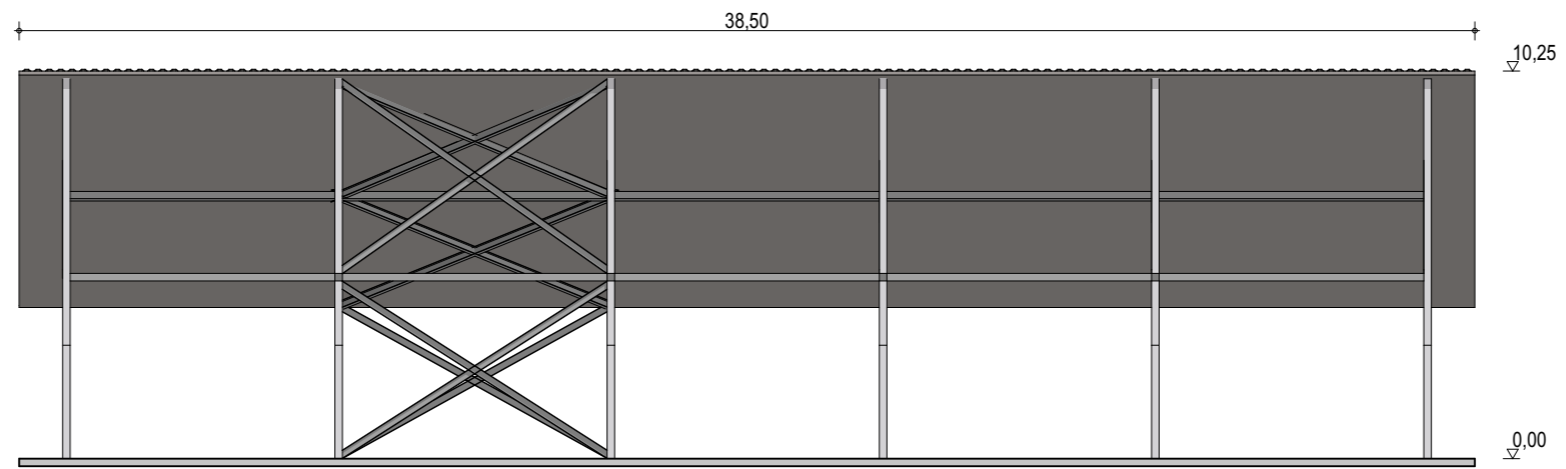
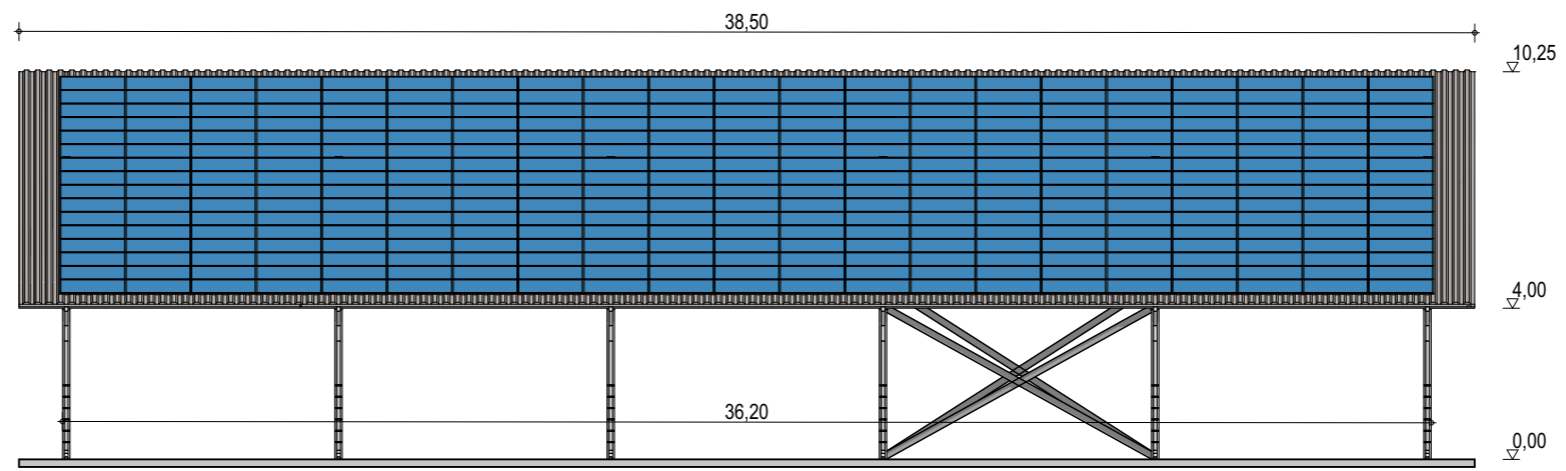
Plan de masse

ECHELLE	1:250
EDITION	A3
DATE	22/09/2022

BÂTIMENT TYPE B - Monopente



VARIANTES



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE B
18 x 36 m

648 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 139,44 kWc
 336 modules

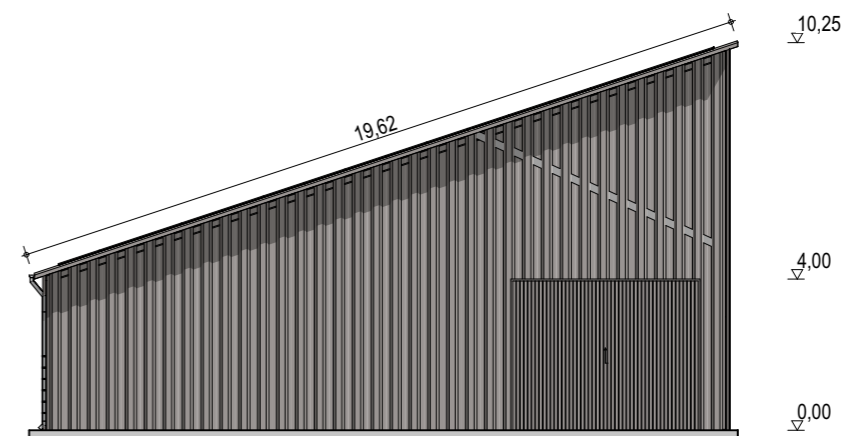
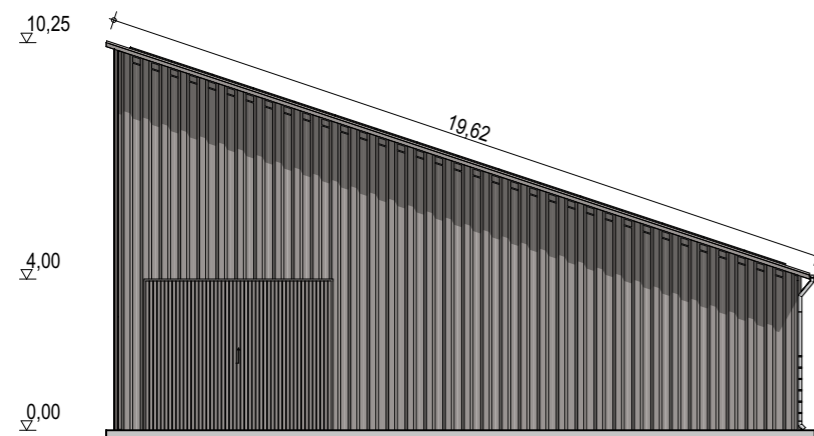
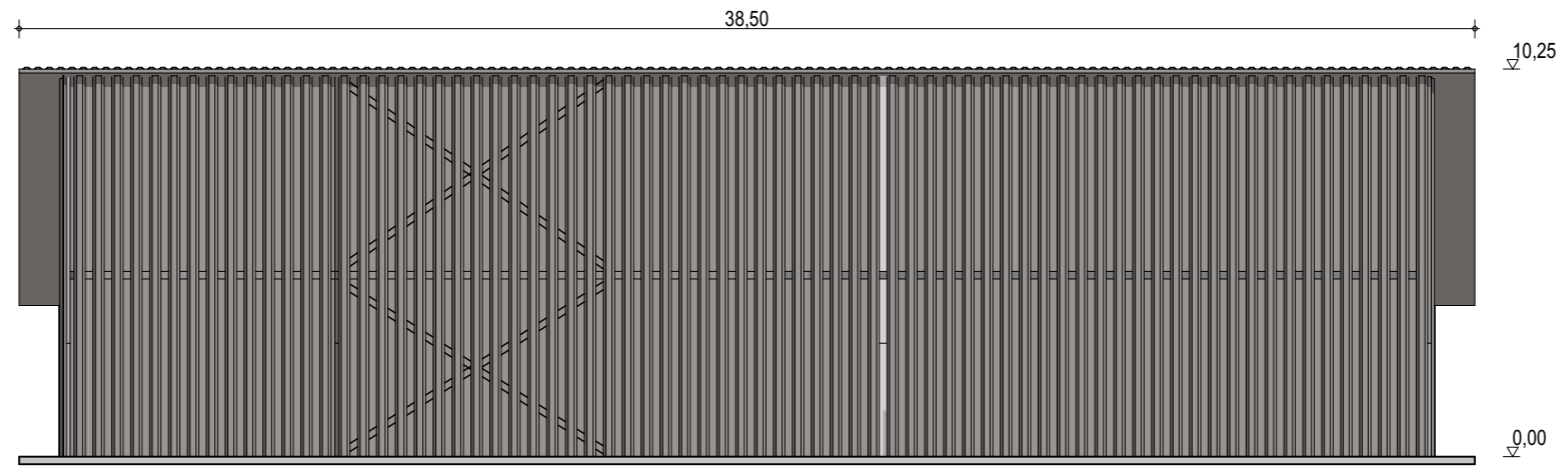
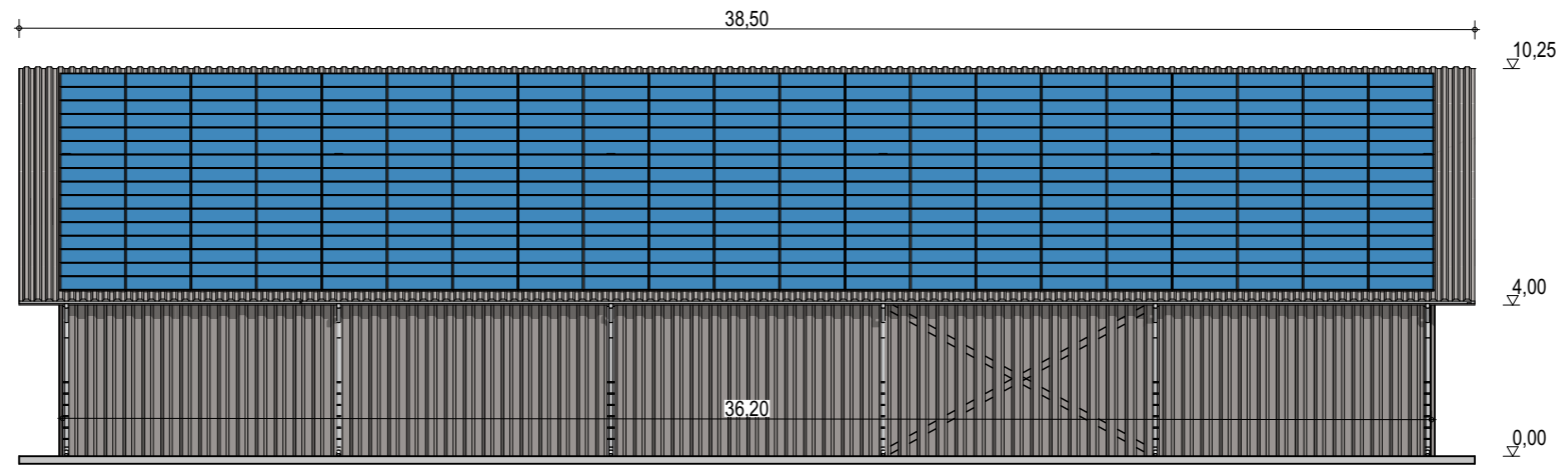
Façades

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 13/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE B
18 x 36 m

648 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 139,44 kWc
 336 modules

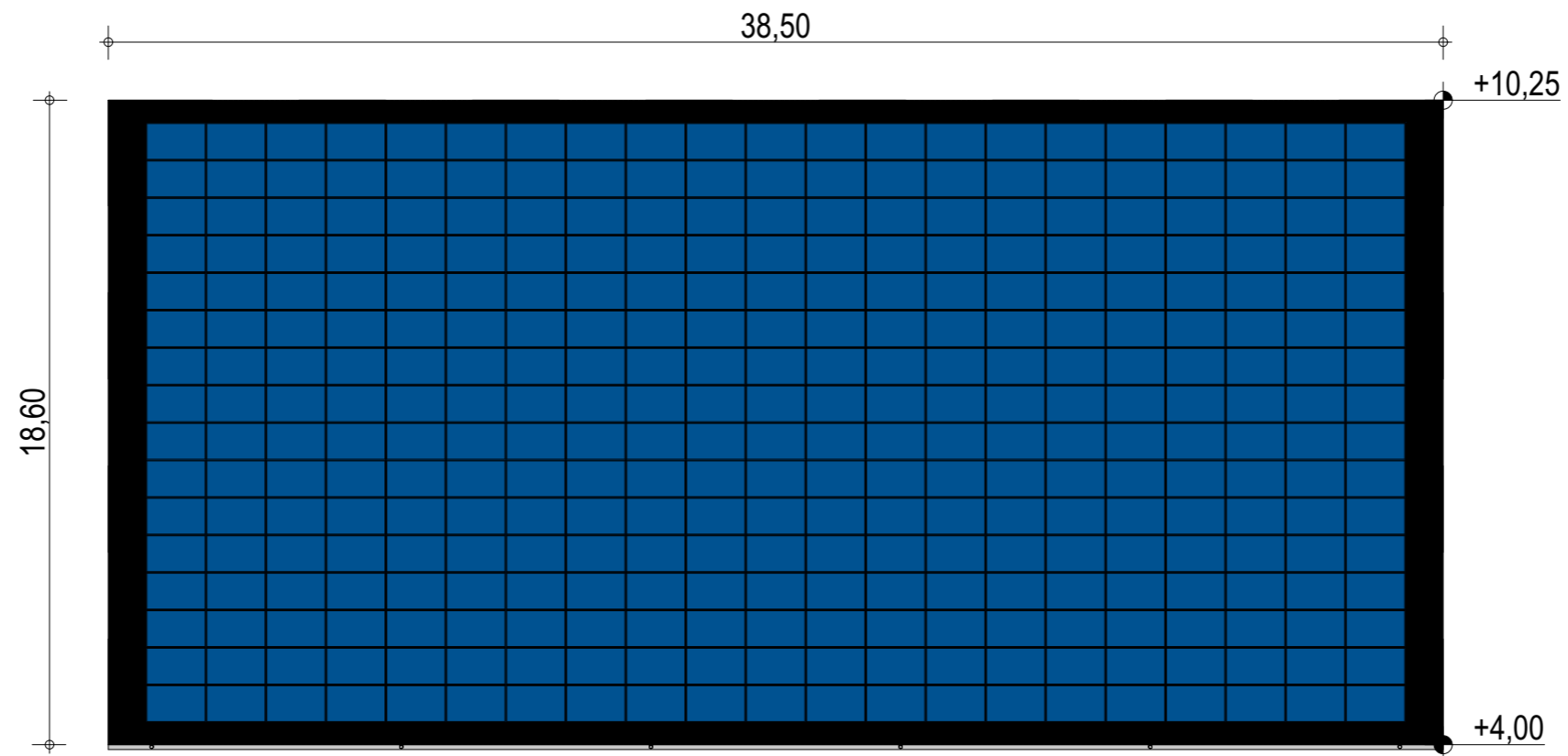
Façades avec bardage

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 13/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE B
18 x 36 m
 648 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 139,44 kWc
 336 modules

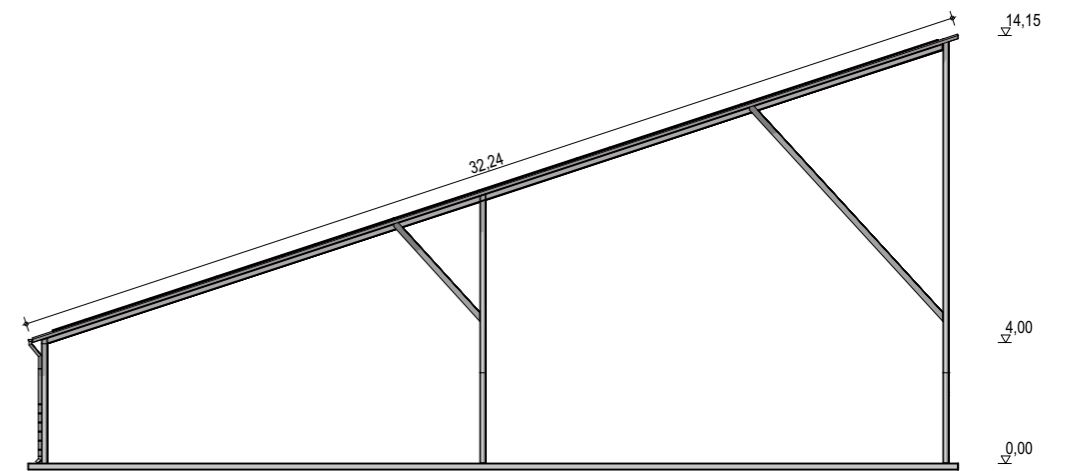
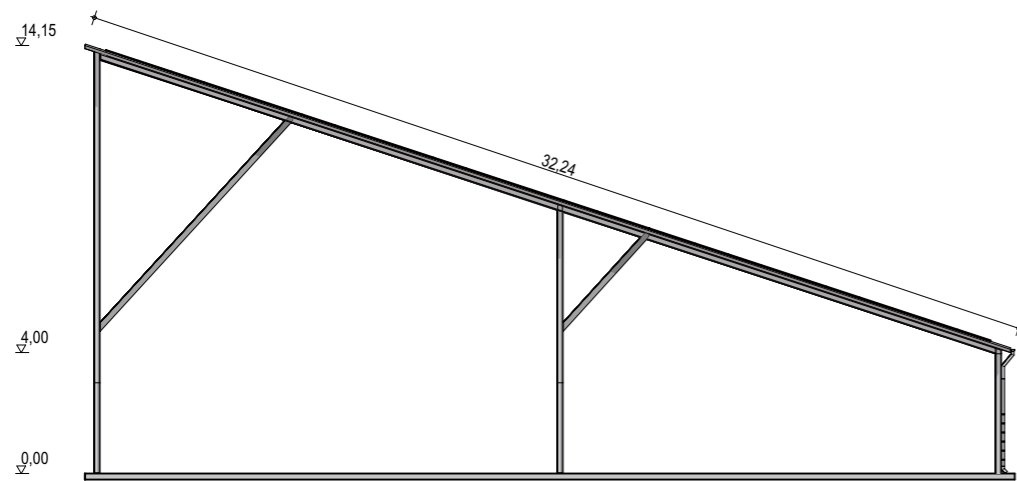
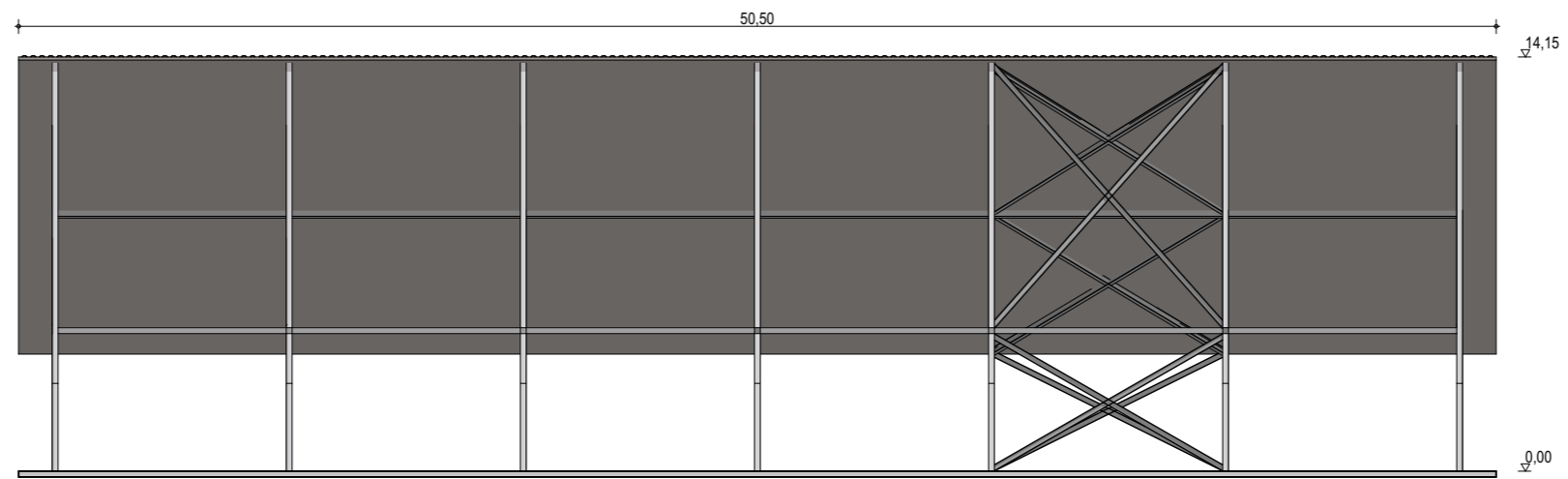
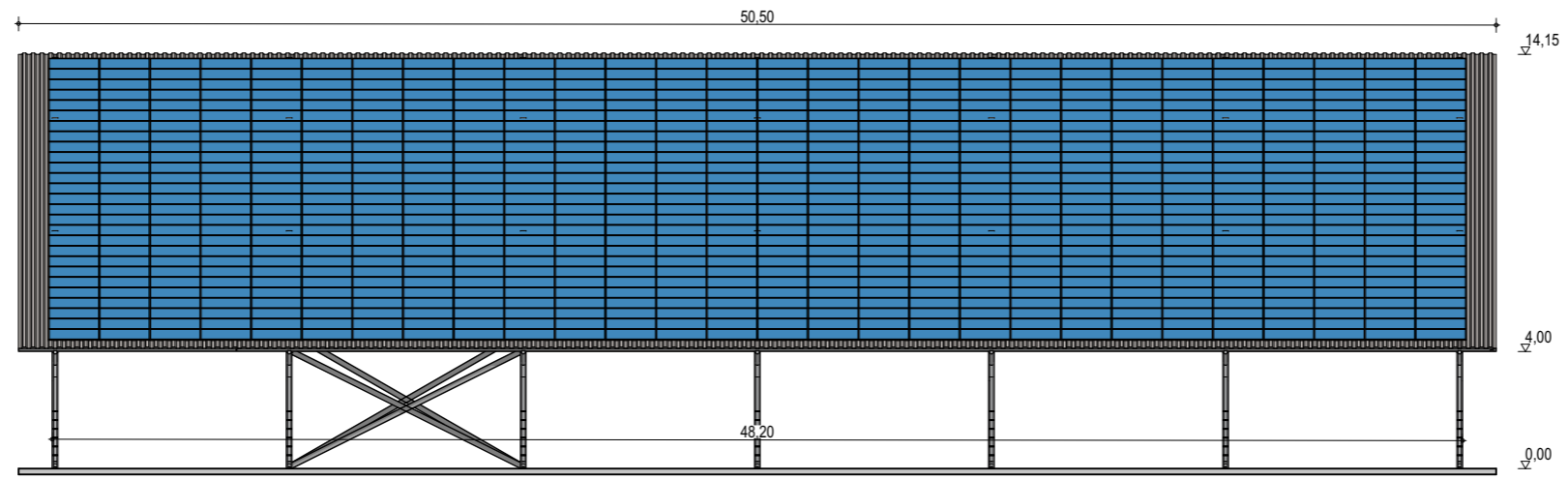
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 13/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

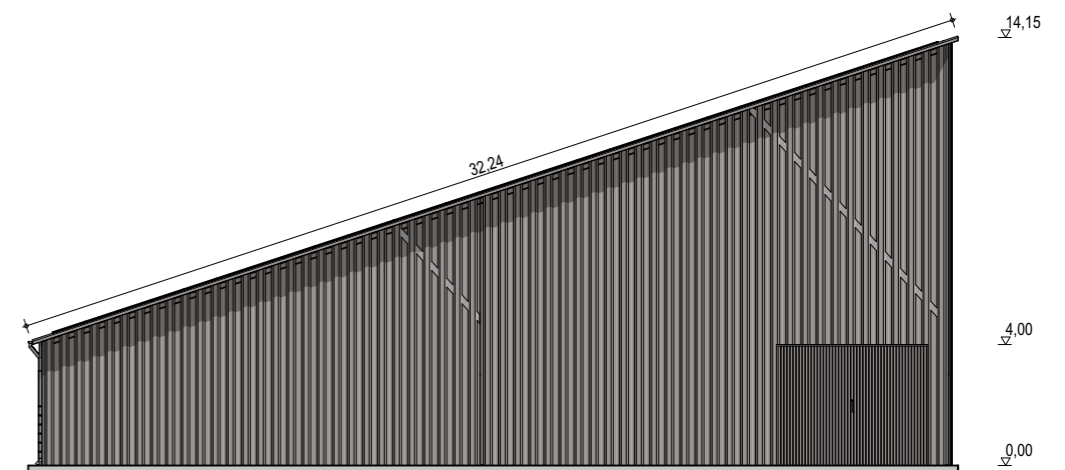
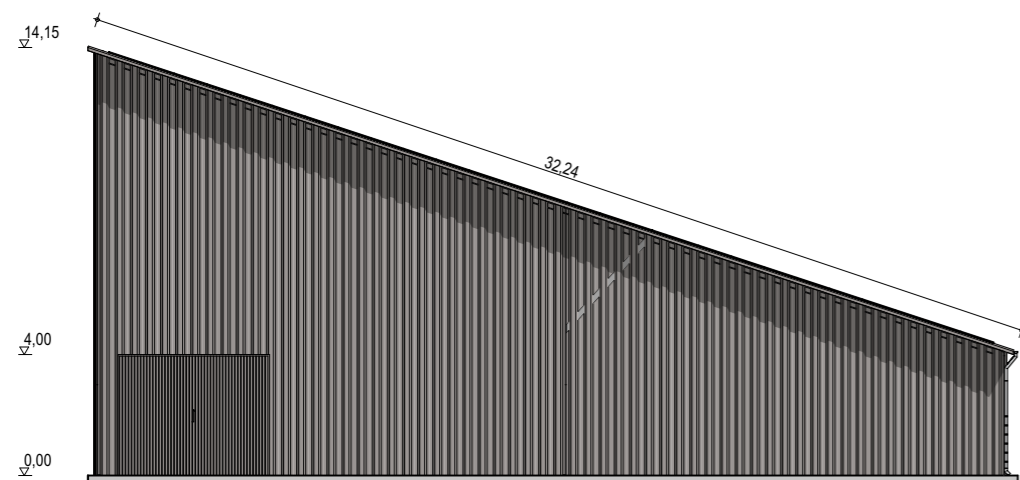
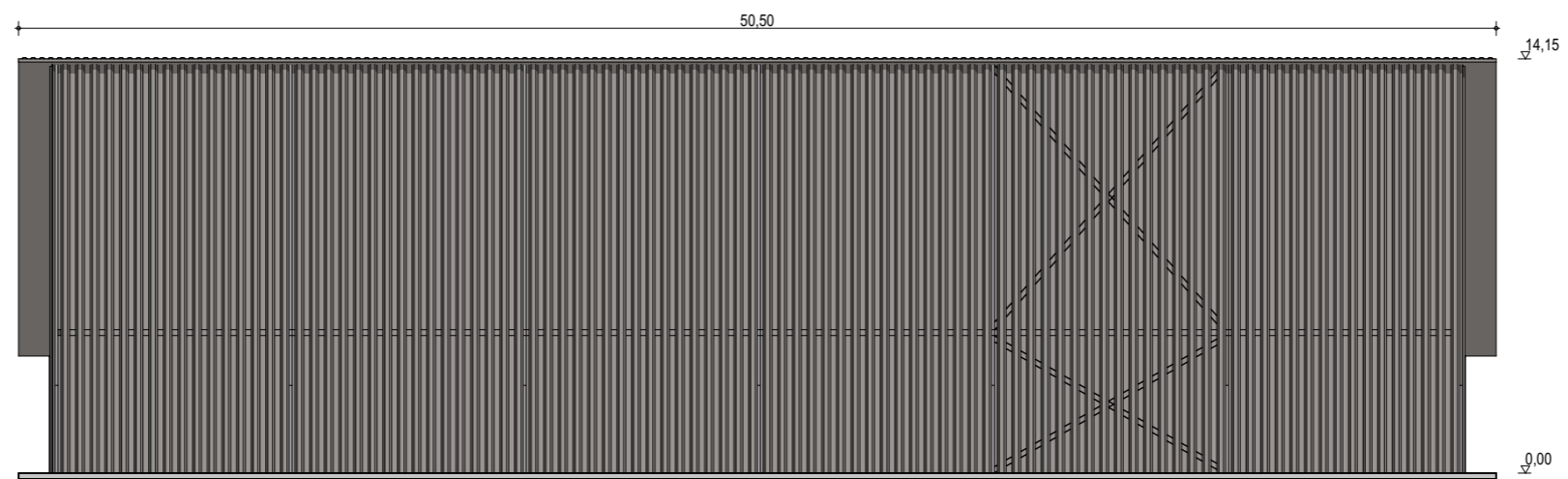
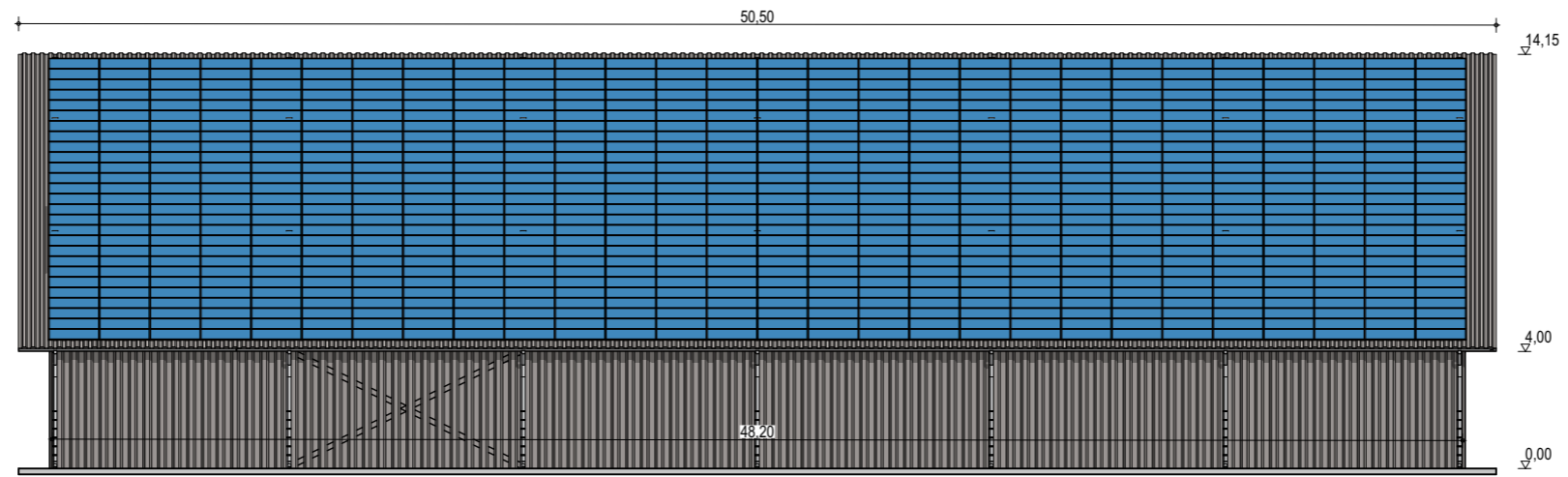
BÂTIMENT TYPE B
30 x 48 m
 1 440 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 313,74 kWc
 756 modules

Façades

ECHELLE
1:250
 EDITION
 A3
 DATE
 14/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

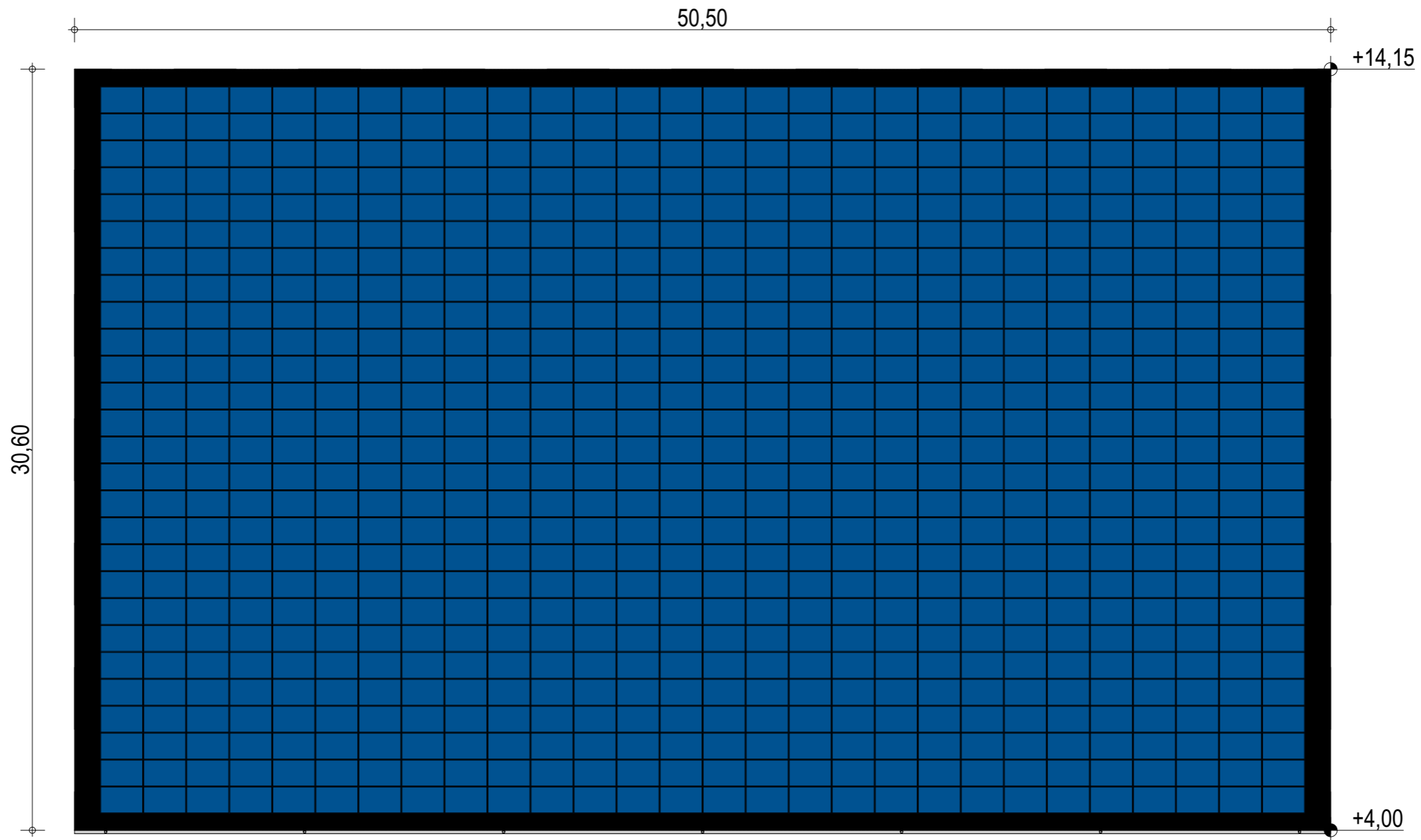
BÂTIMENT TYPE B
30 x 48 m
 1 440 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 313,74 kWc
 756 modules

Façades avec bardage

ECHELLE
1:250
 EDITION
 A3
 DATE
 14/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.




Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BÂTIMENT TYPE B
30 x 48 m
1 440 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 313,74 kWc
756 modules

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.

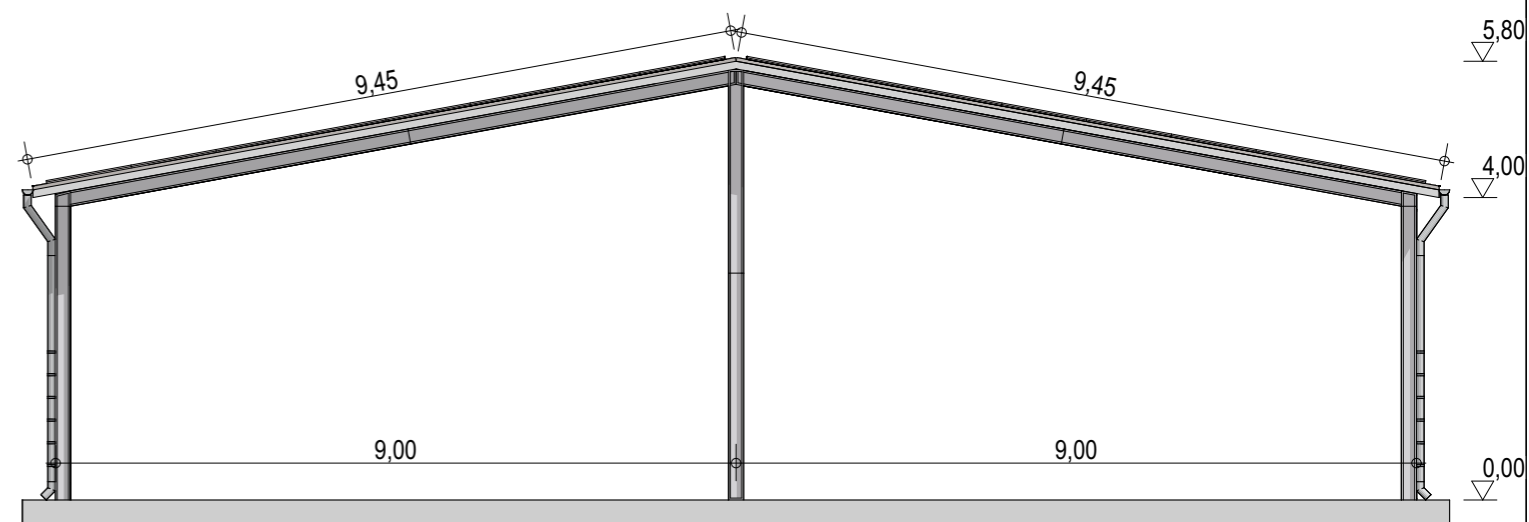
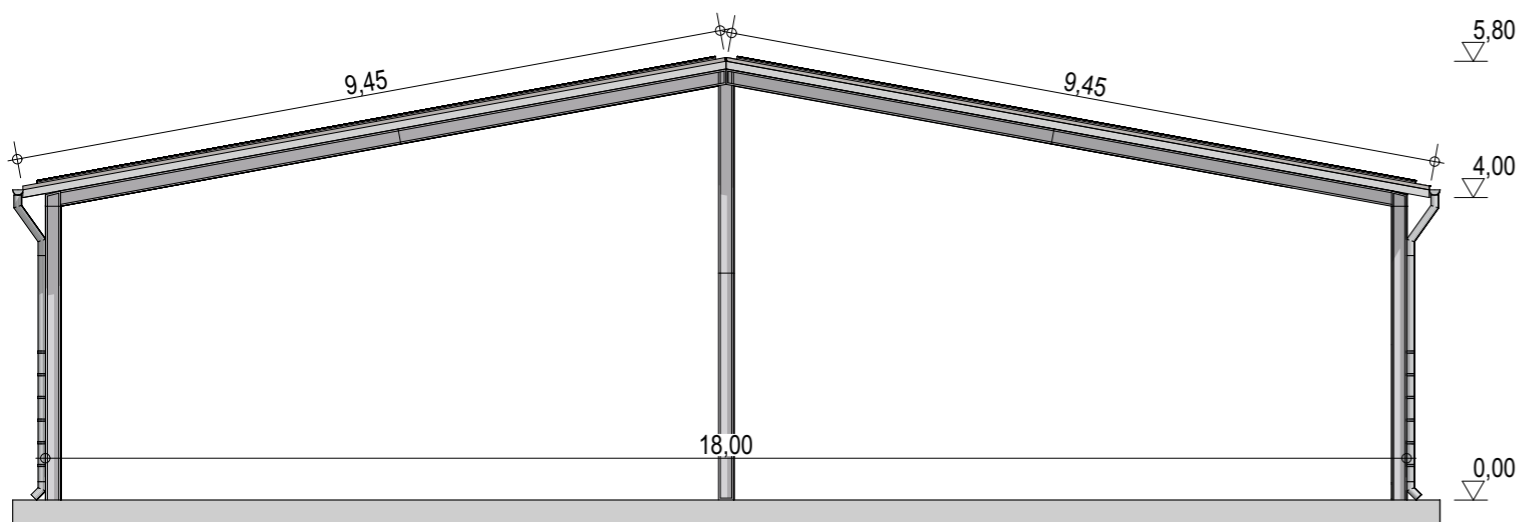
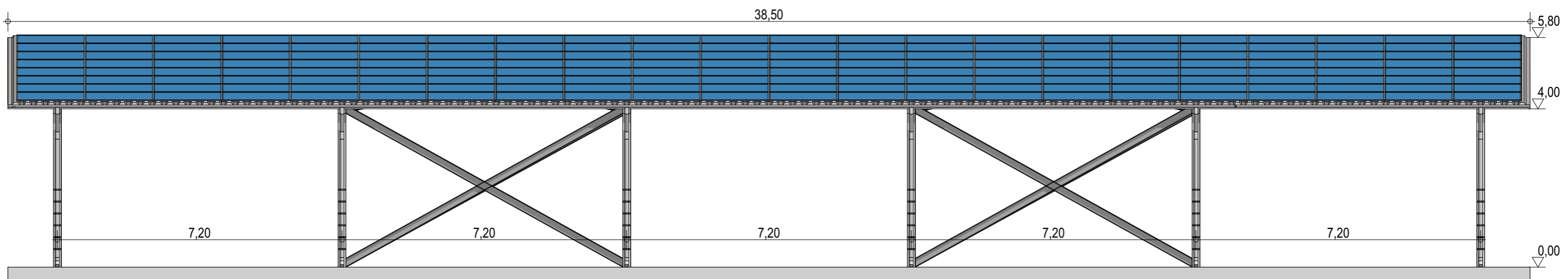
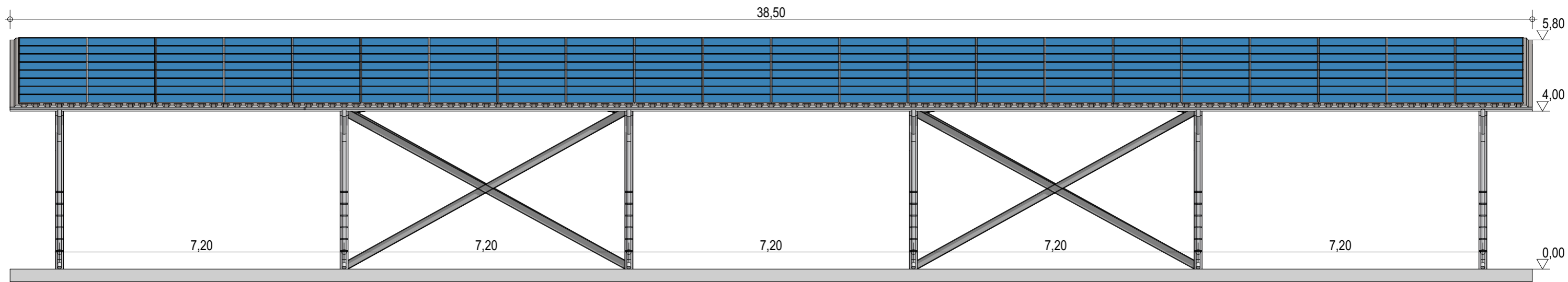
Plan de masse

ECHELLE	1:200
EDITION	A3
DATE	14/09/2022

BÂTIMENT TYPE C - Bipente symétrique

VARIANTES





Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 18*36
 648 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 146,1 kWc
 352 modules

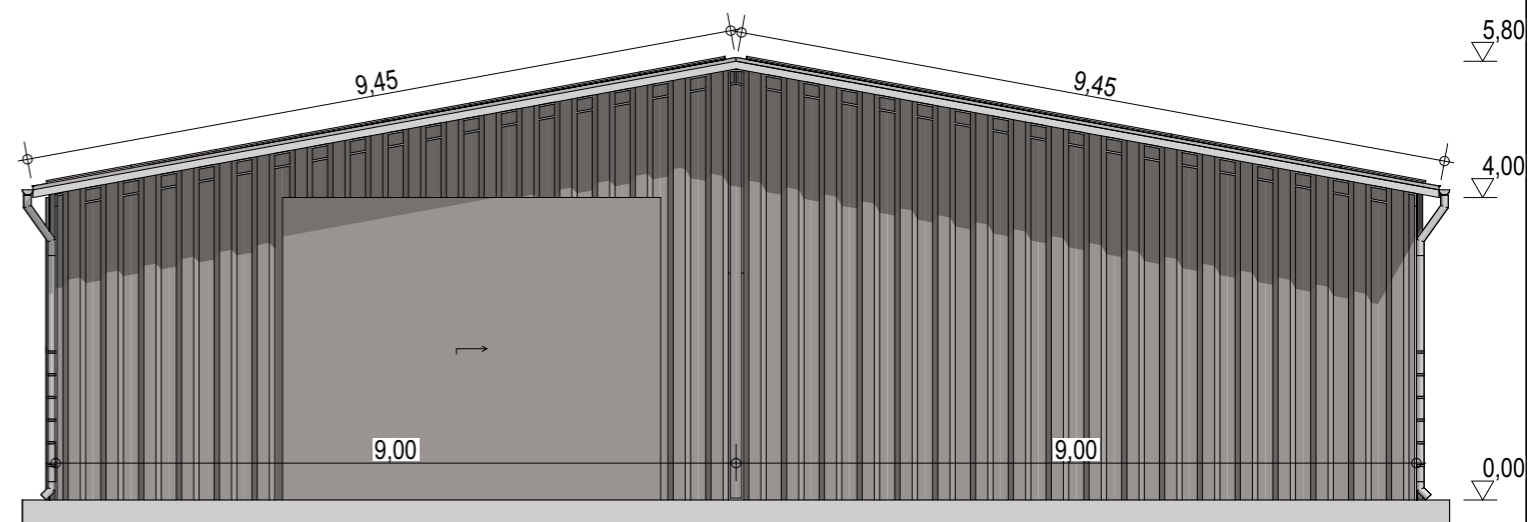
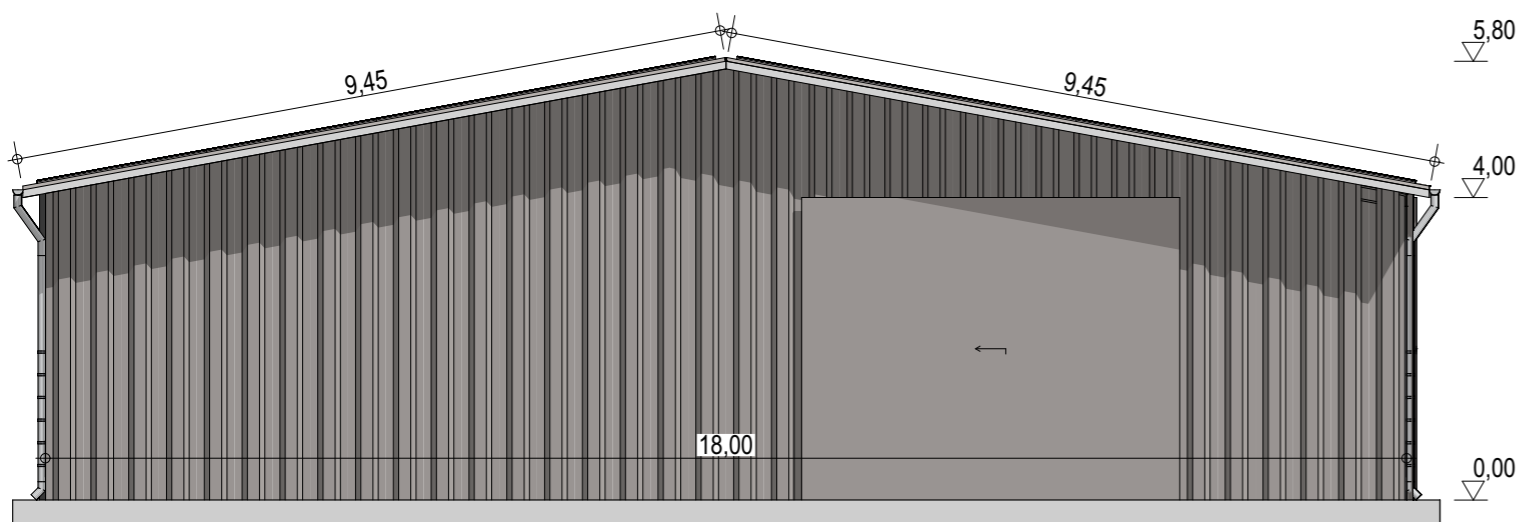
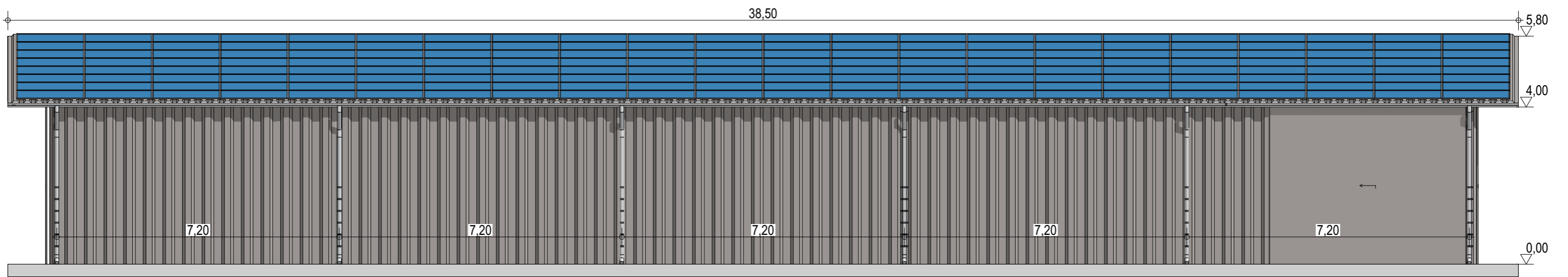
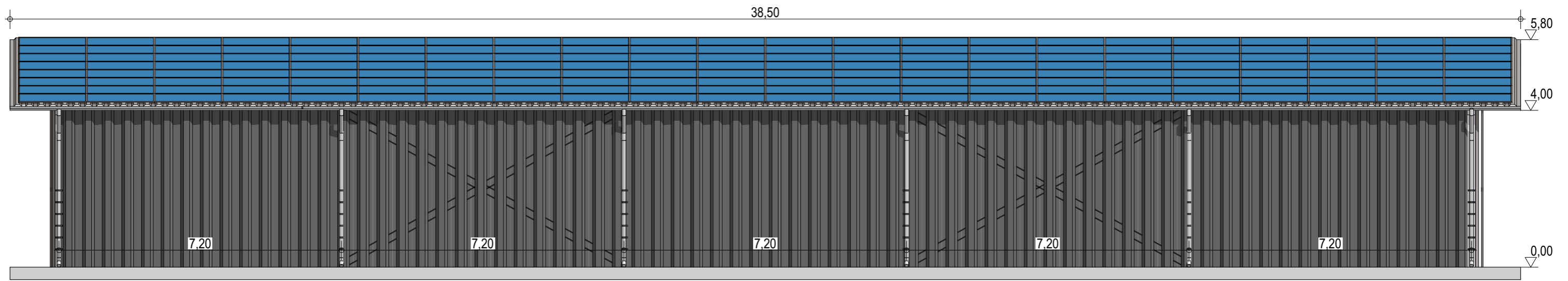
Façades

ECHELLE
1:100

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

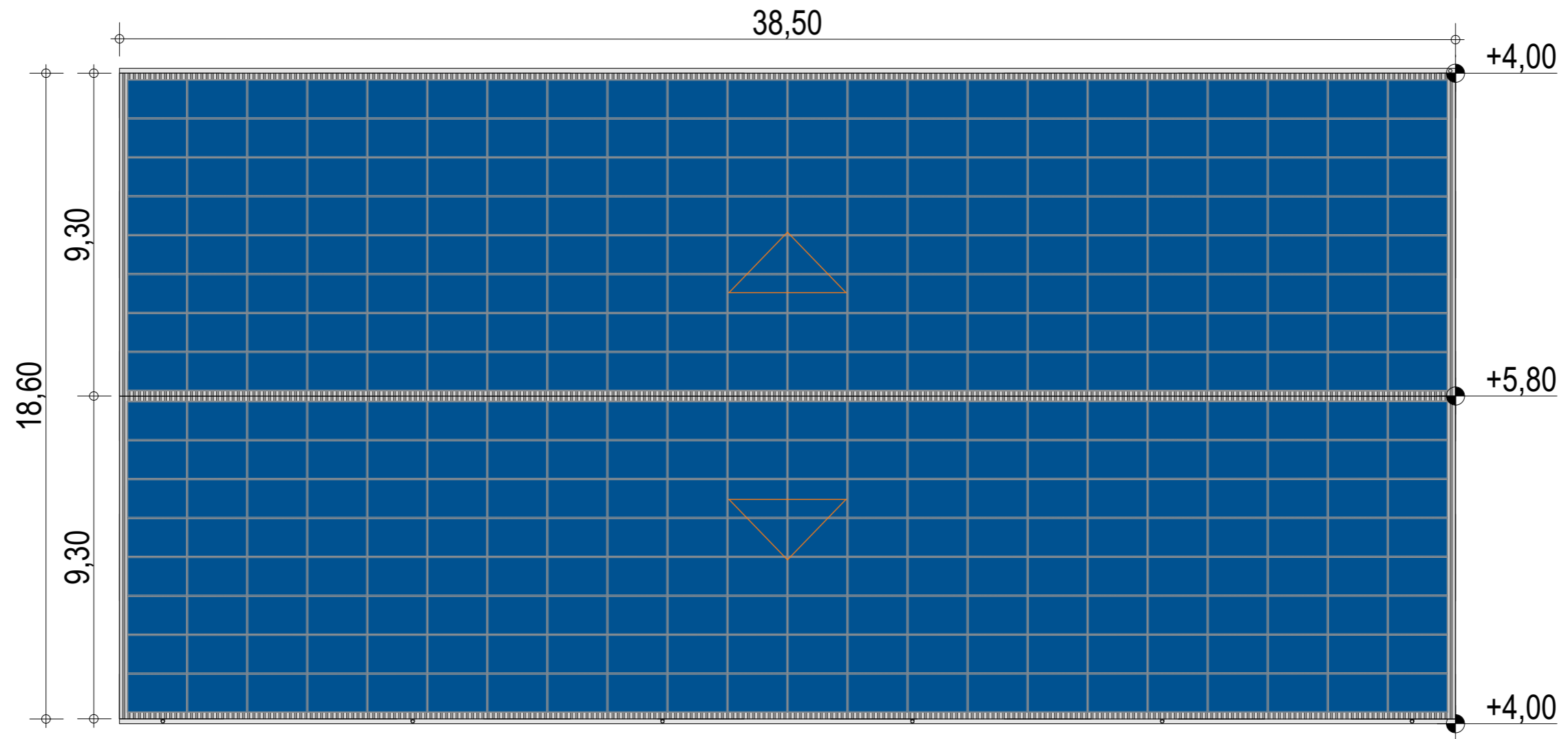
BATIMENT TYPE C 18*36
 648 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 146,1 kWc
 352 modules

Façades avec bardage

ECHELLE
1:100
 EDITION
 A3
 DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 18*36
 648 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 146,1 kWc
 352 modules

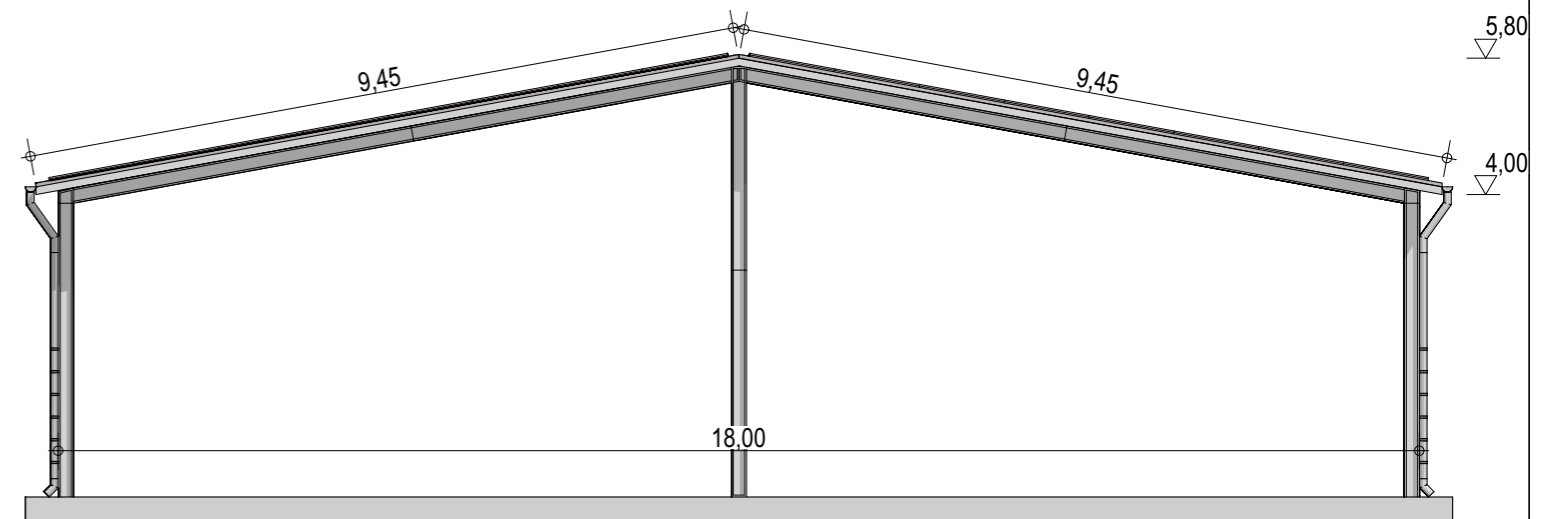
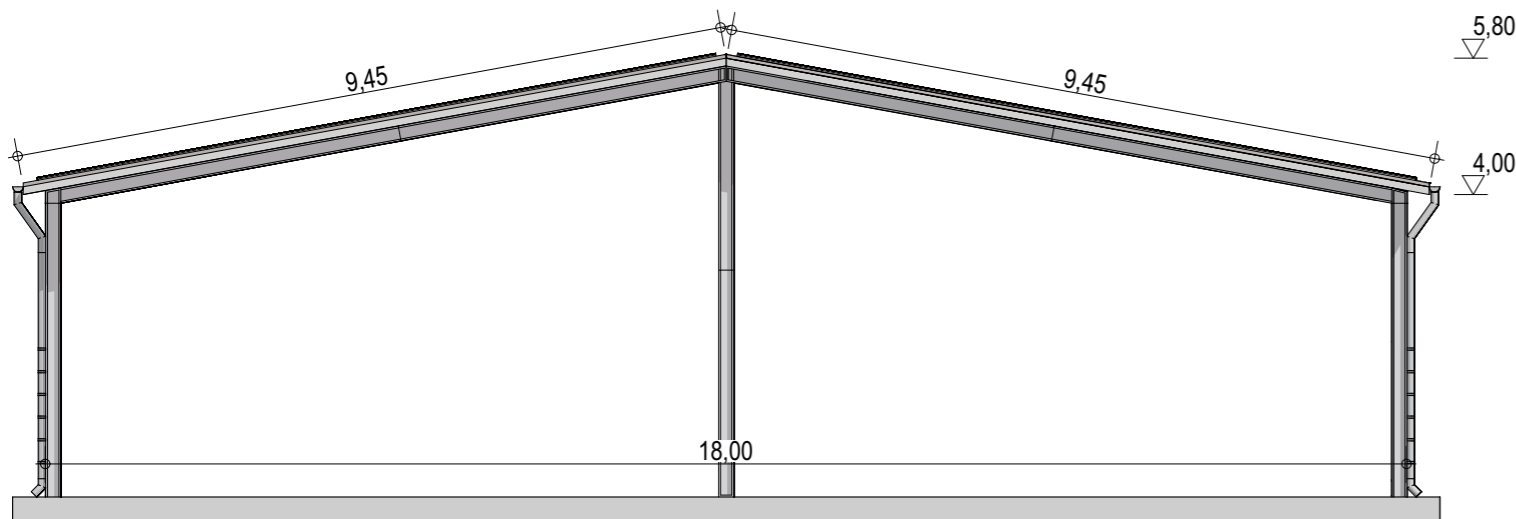
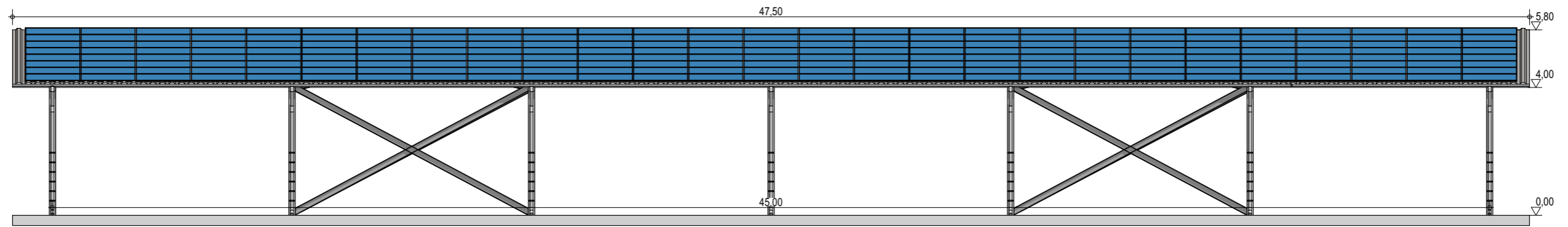
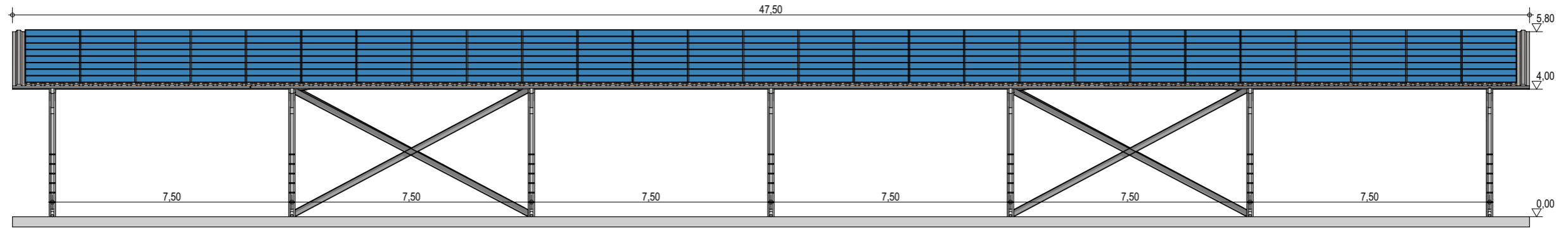
Plan de masse

ECHELLE
1:150

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.




Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

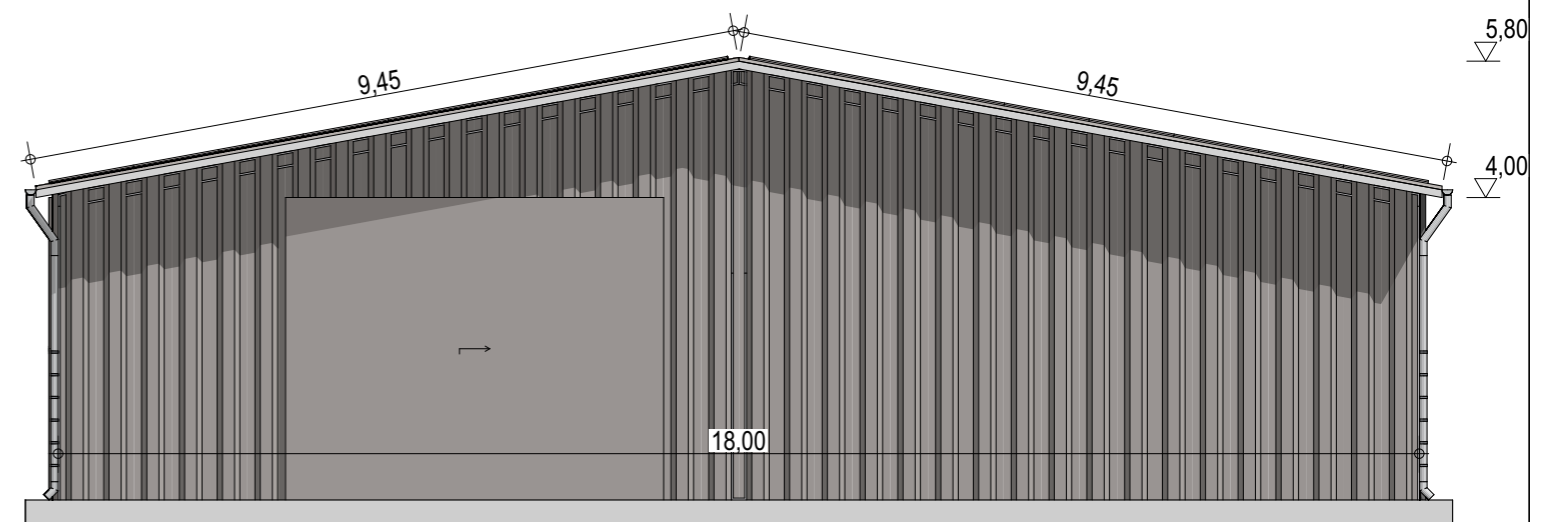
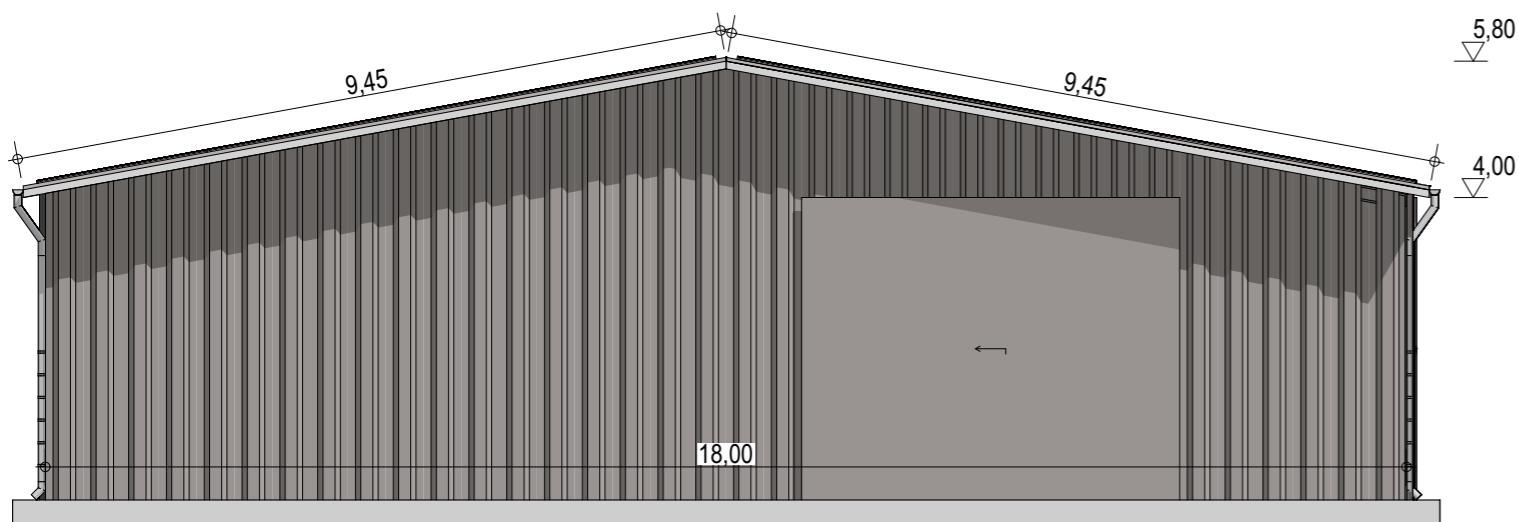
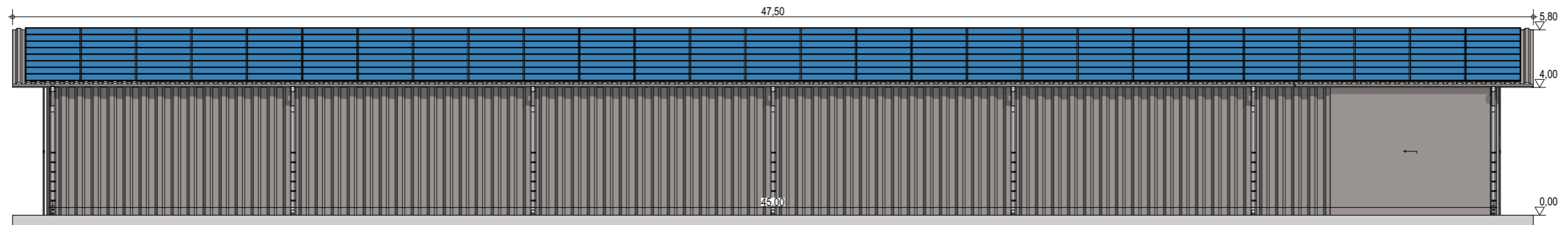
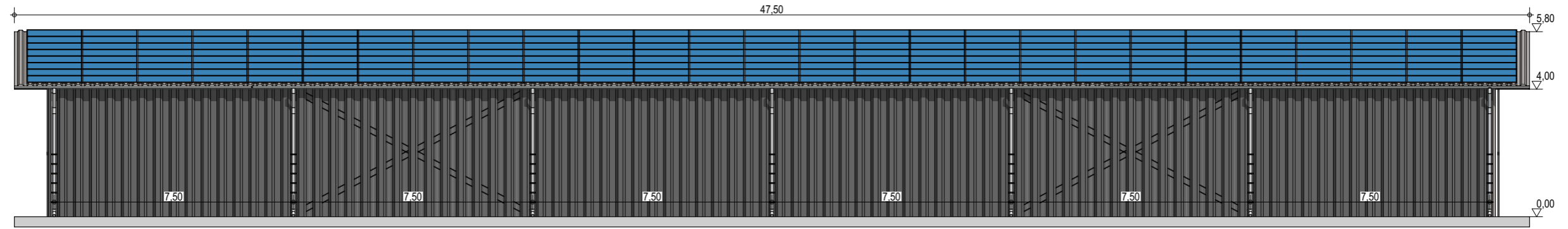
BATIMENT TYPE C 18*45
813 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 179,28 kWc
432 modules

Façades

ECHELLE	1:150, 1:100
EDITION	A3
DATE	06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 18*45
813 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 179,28 kWc
432 modules

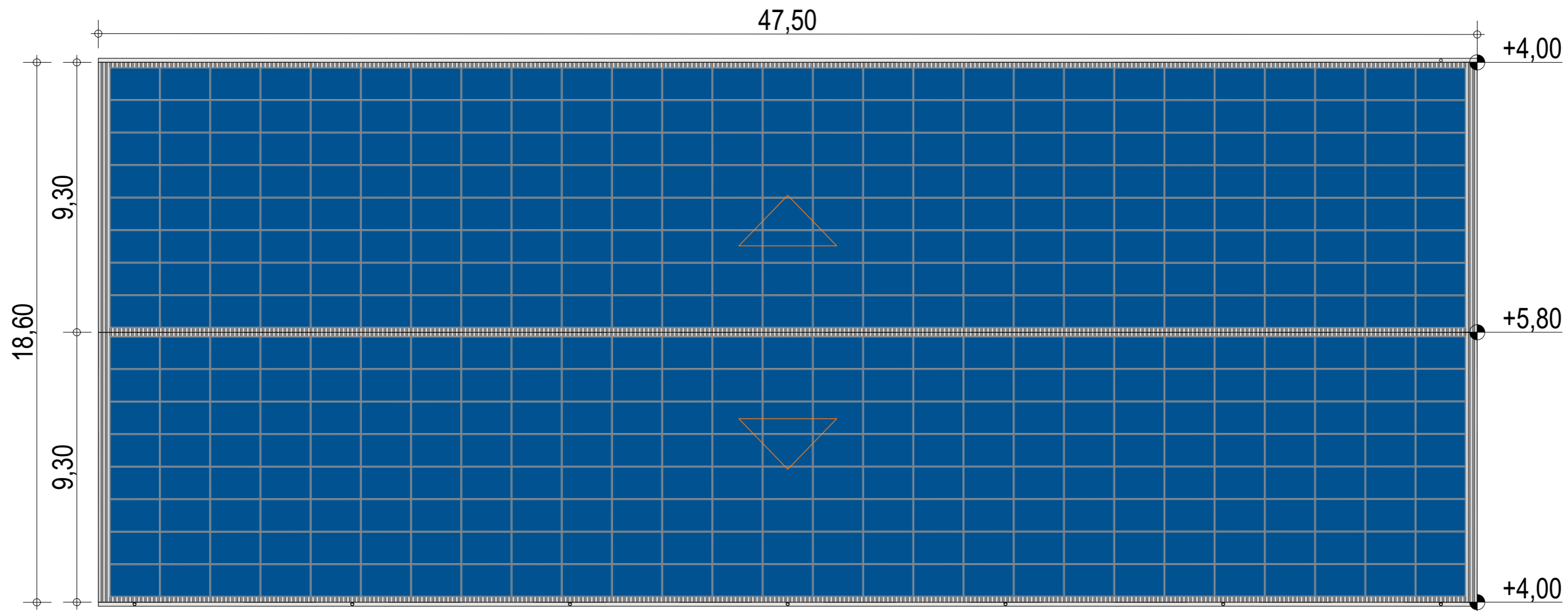
Façades avec bardage

ECHELLE
1:150, 1:100

EDITION
A3

DATE
06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

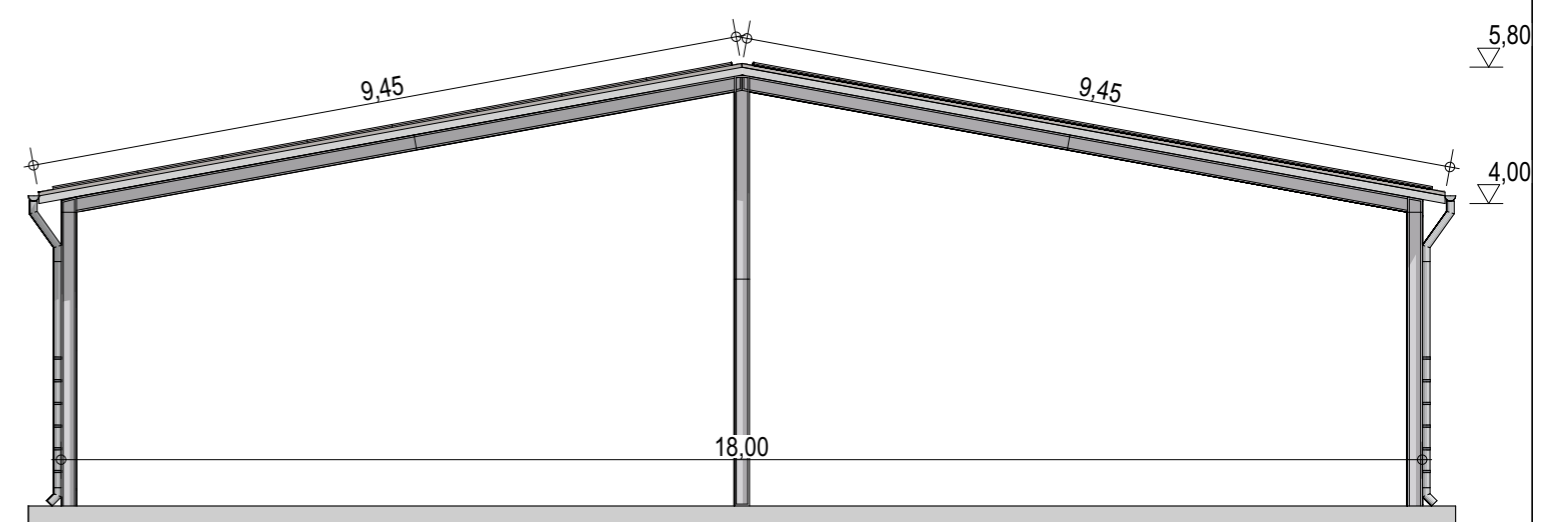
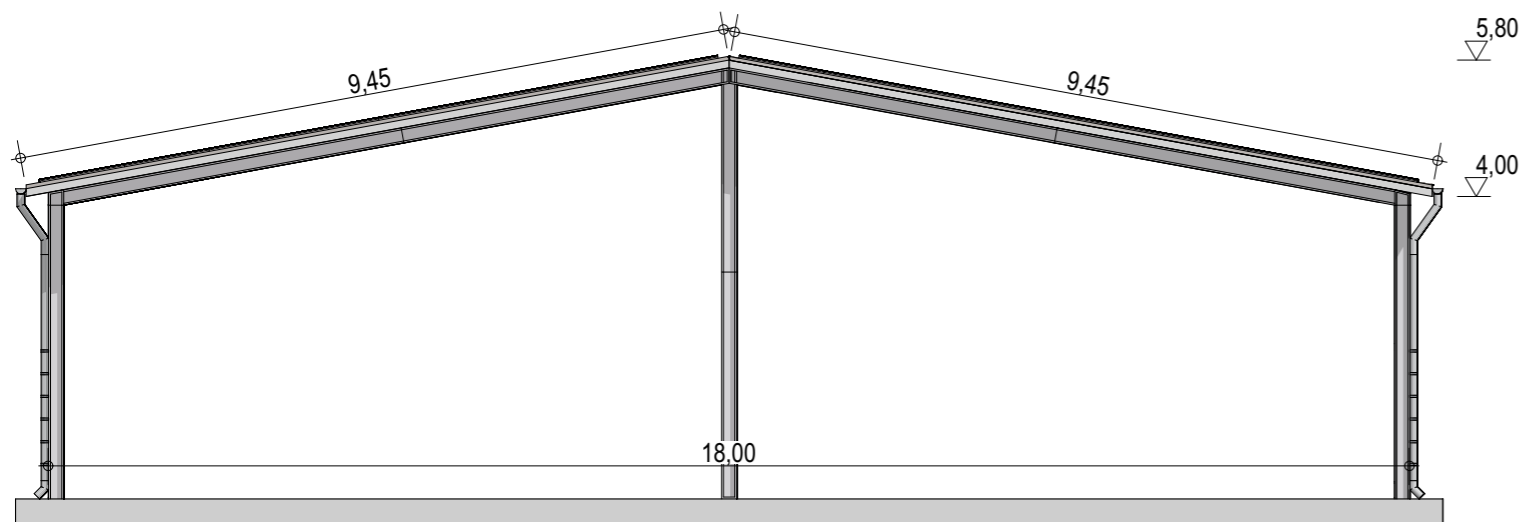
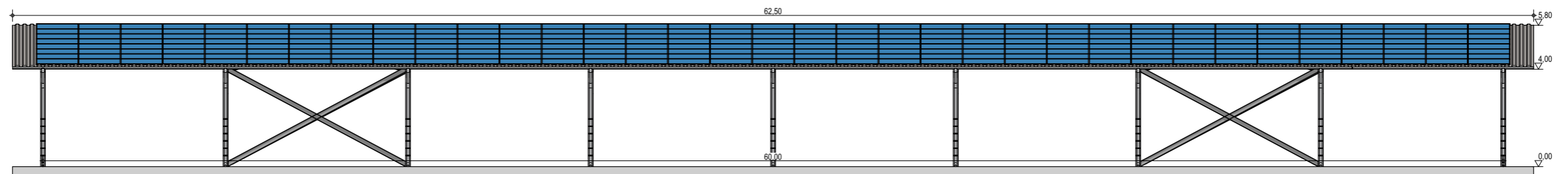
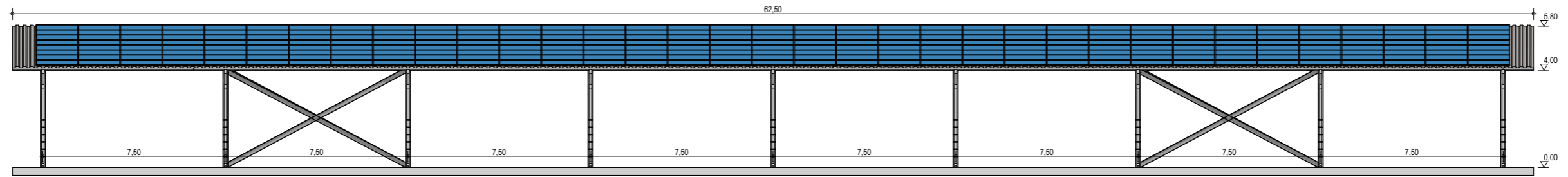
BATIMENT TYPE C 18*45
 813 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 179,28 kWc
 432 modules

Plan de masse

ECHELLE	1:150
EDITION	A3
DATE	06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.




Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

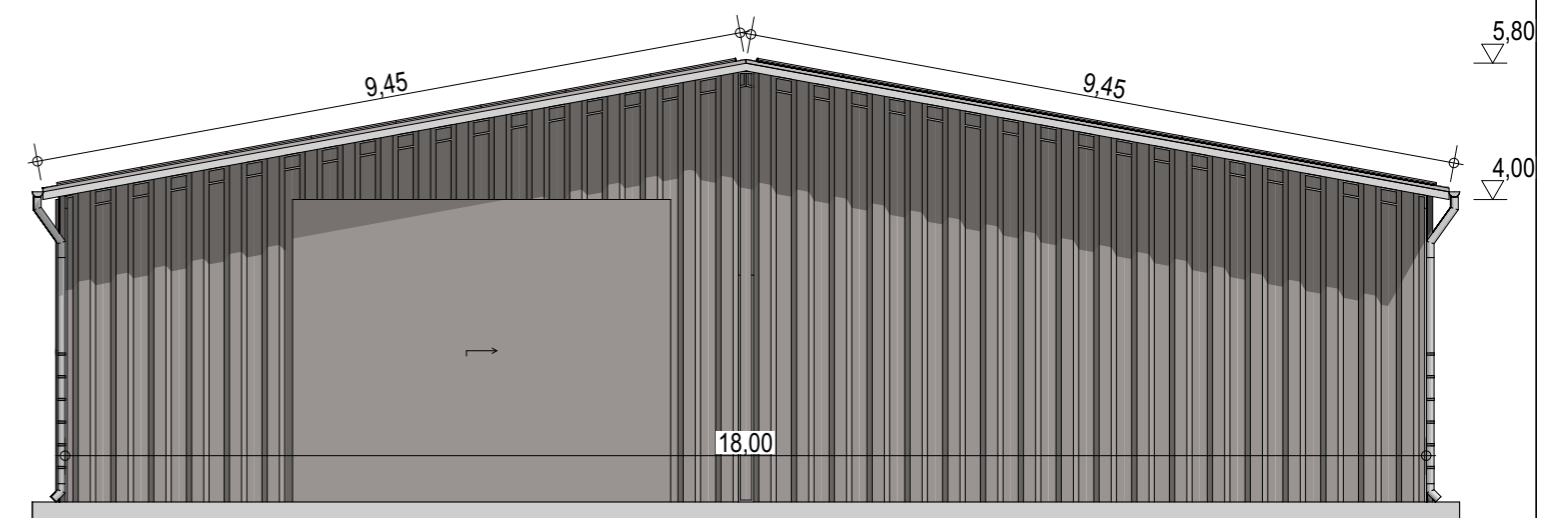
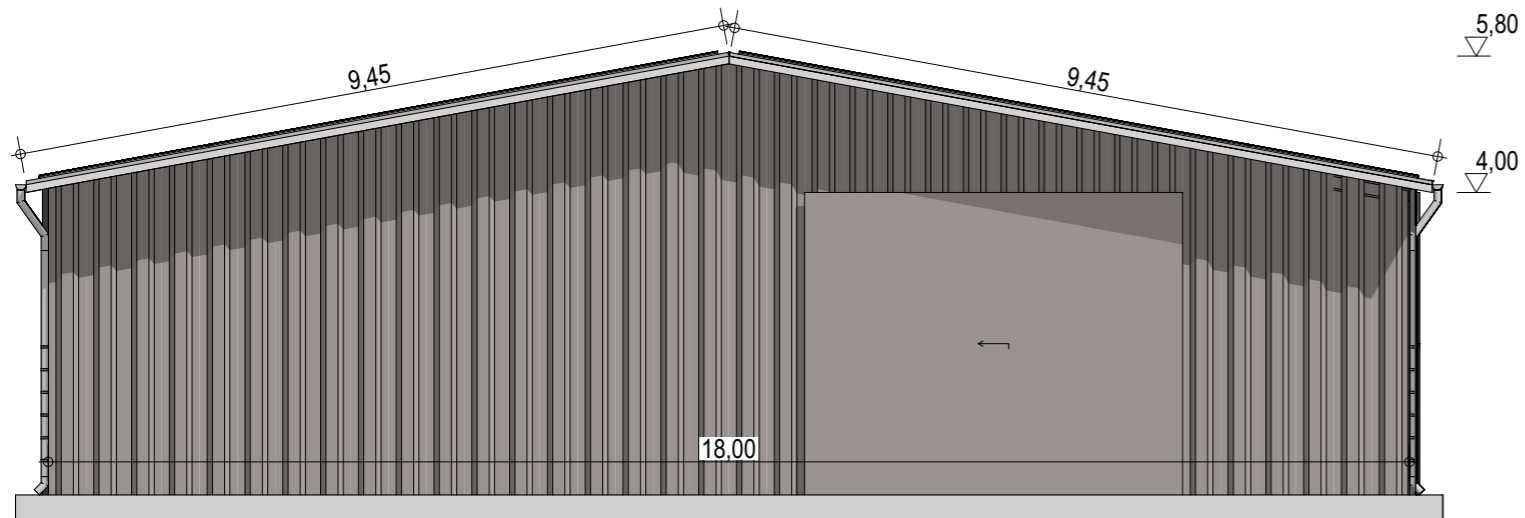
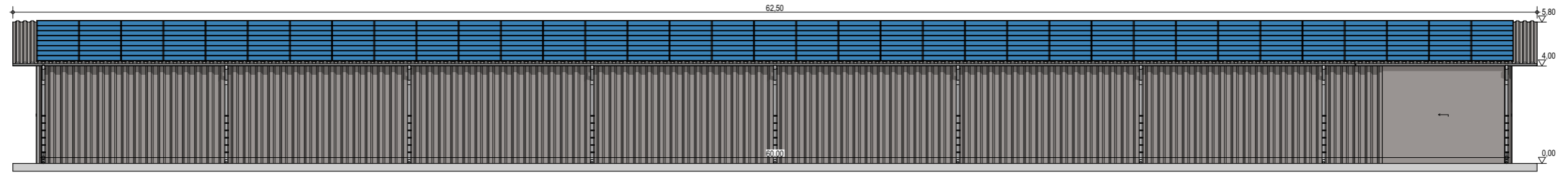
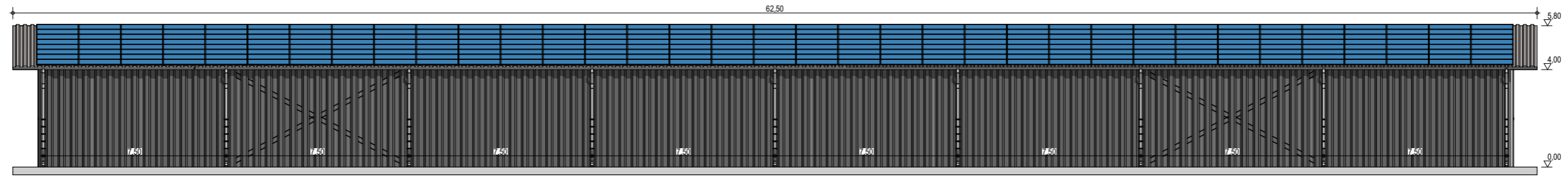
BATIMENT TYPE C 18*60
 1 084 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 232, 4 kWc
 560 modules

Façades

ECHELLE	1:200, 1:100
EDITION	A3
DATE	06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

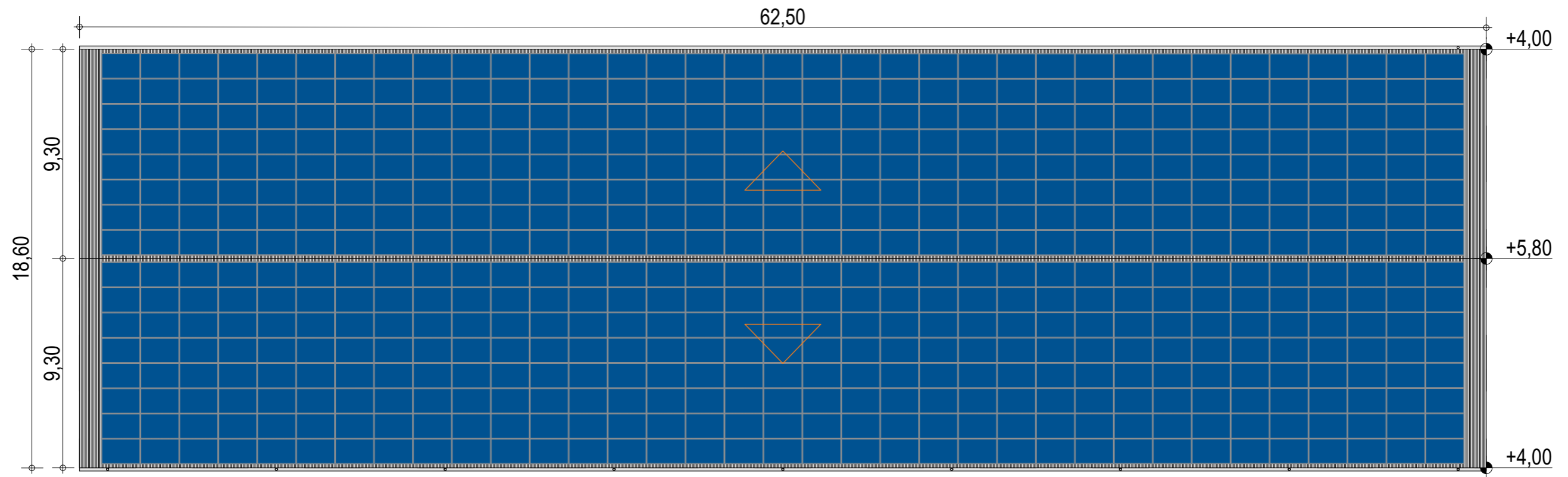
BATIMENT TYPE C 18*60
 1 084 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 232, 4 kWc
 560 modules

Façades avec bardage

ECHELLE	1:200, 1:100
EDITION	A3
DATE	06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

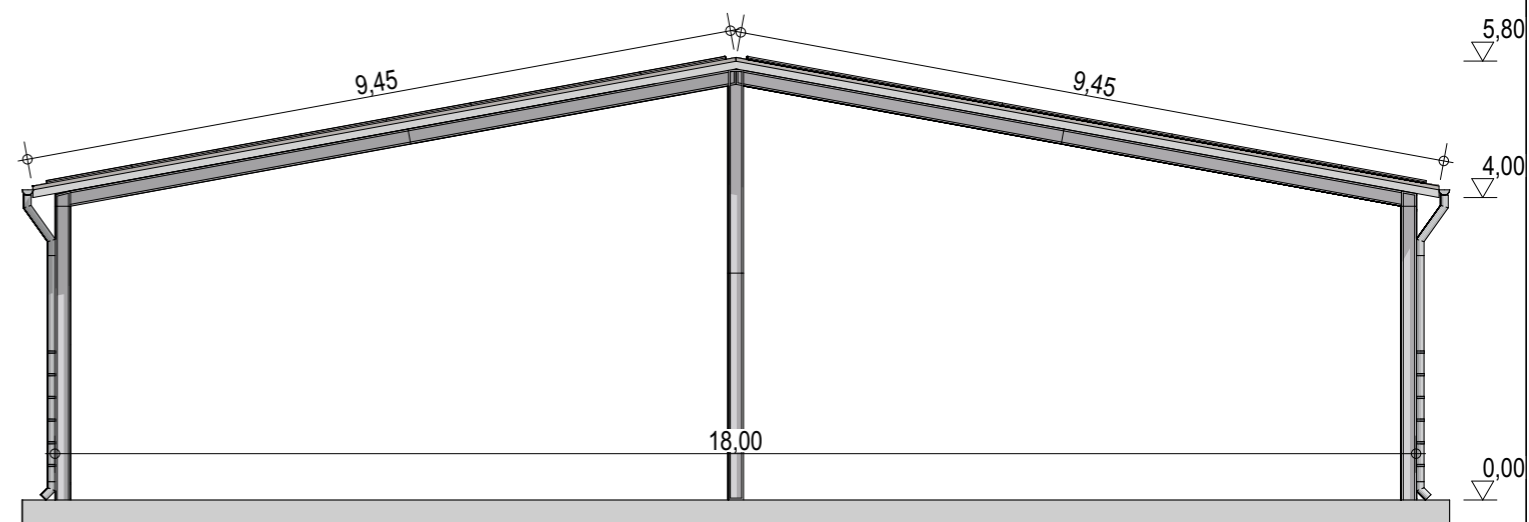
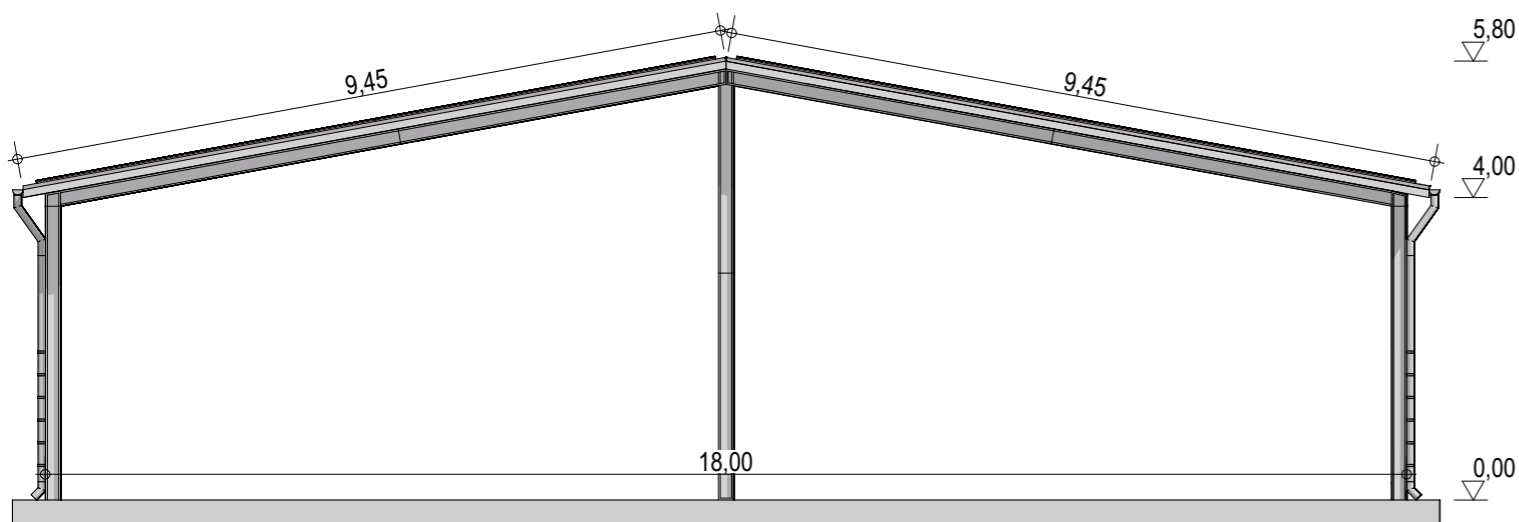
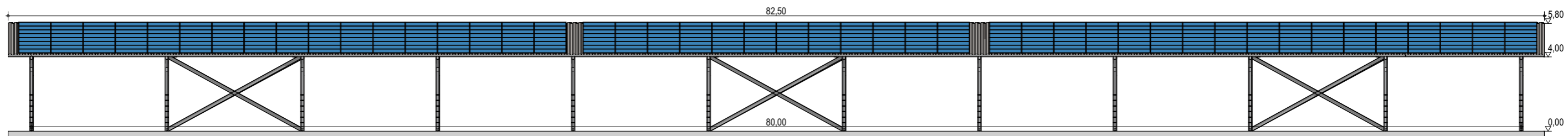
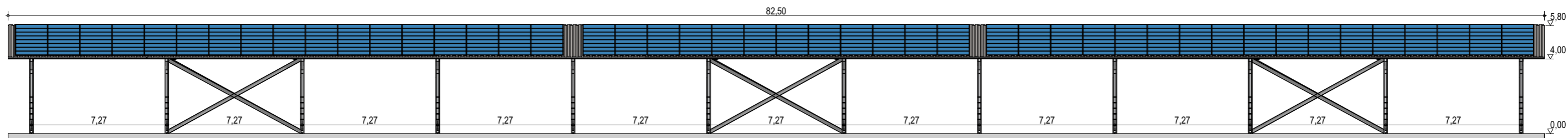
BATIMENT TYPE C 18*60
1 084 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 232, 4 kWc
560 modules

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.

Plan de masse

ECHELLE	1:200
EDITION	A3
DATE	06/09/2022



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 18*80
 1 084 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,44 kWc
 736 modules

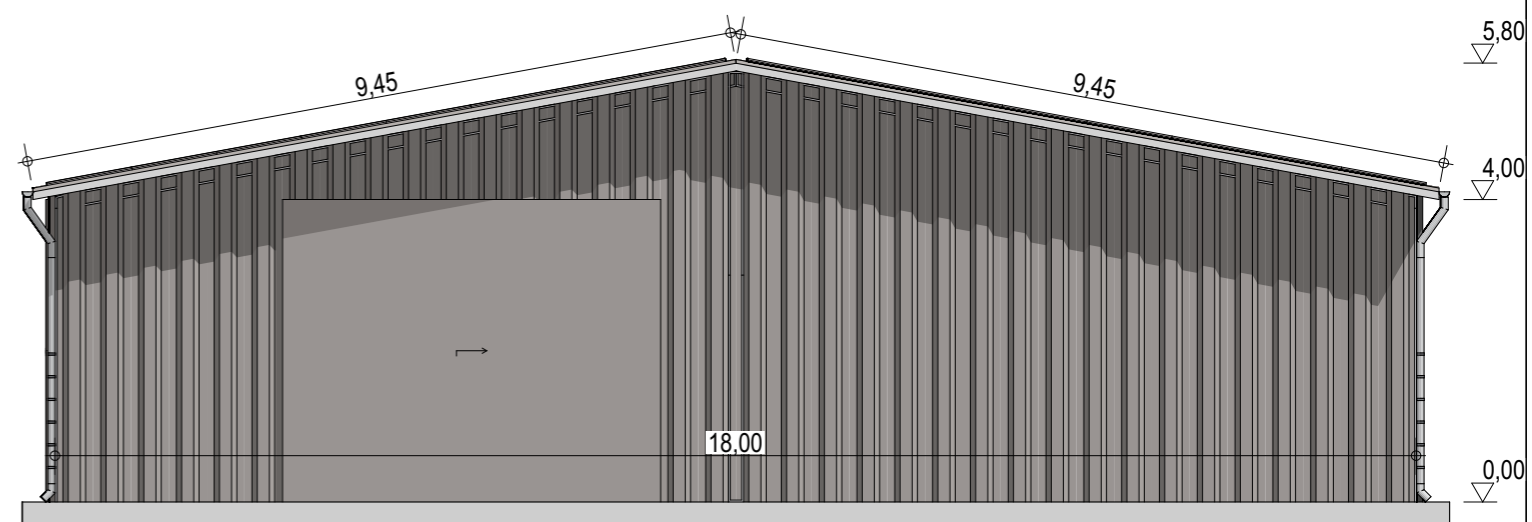
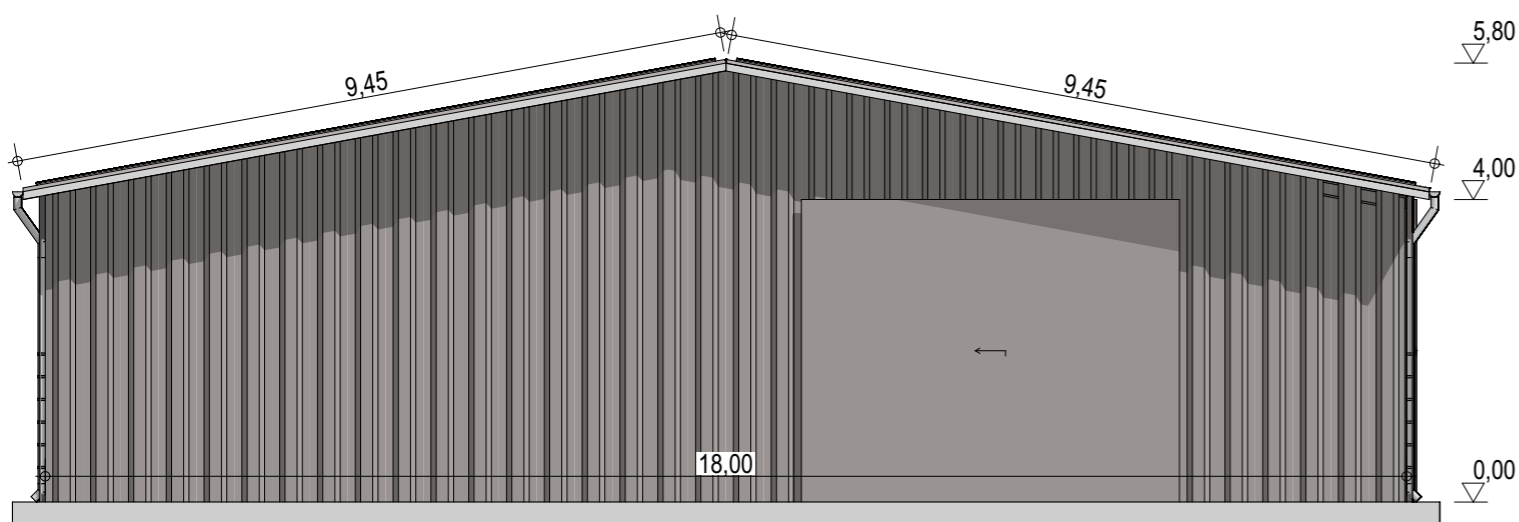
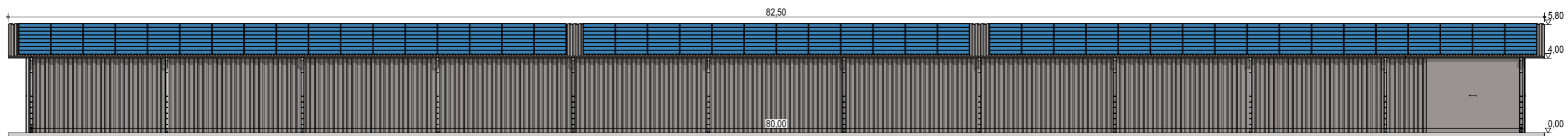
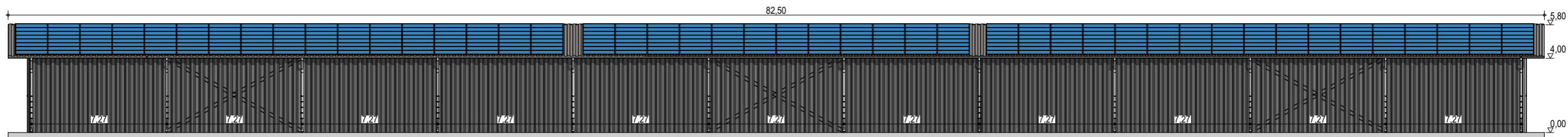
Façades

ECHELLE
1:225, 1:100

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.




Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

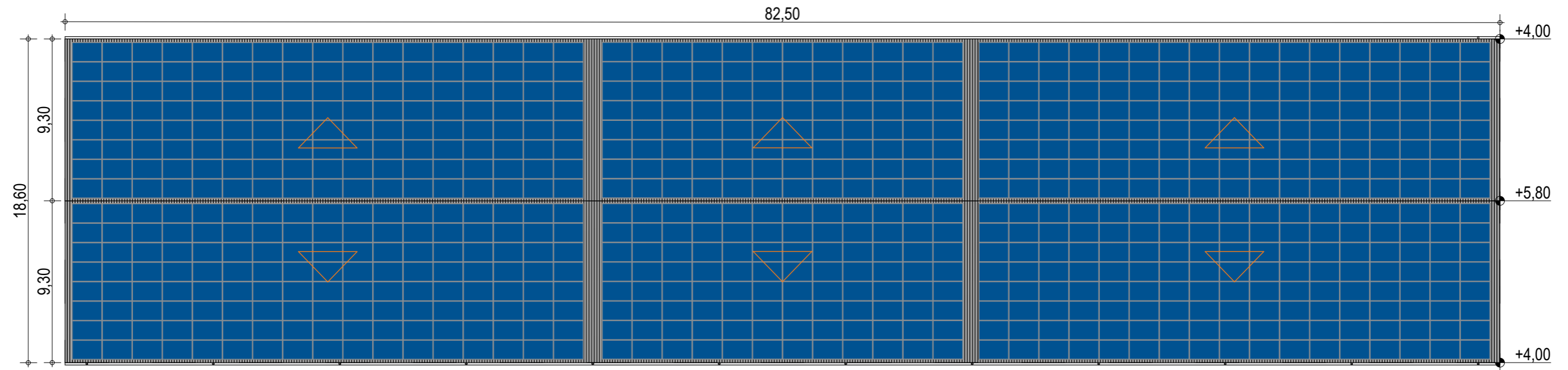
BATIMENT TYPE C 18*80
1 084 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,44 kWc
736 modules

Façades avec bardage

ECHELLE	1:225, 1:100
EDITION	A3
DATE	06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 18*80
 1 084 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 305,44 kWc
 736 modules

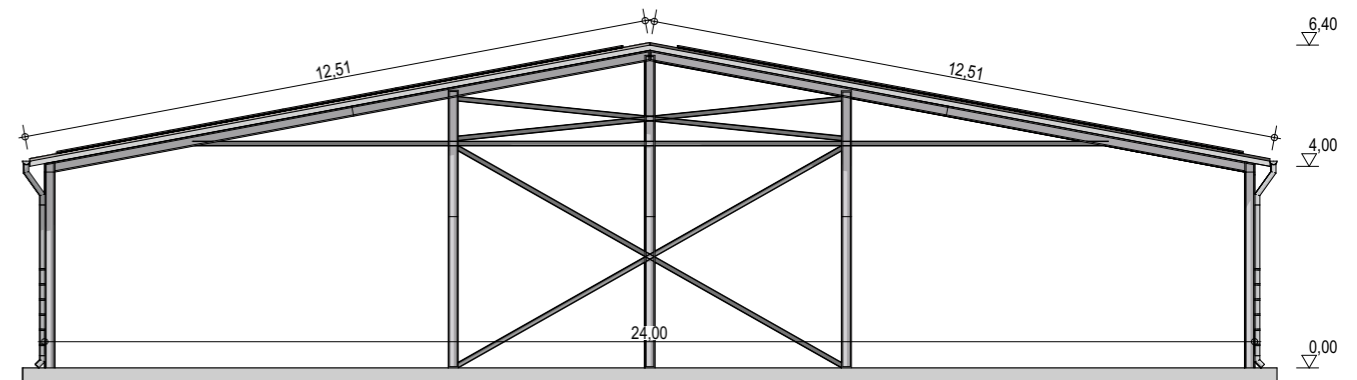
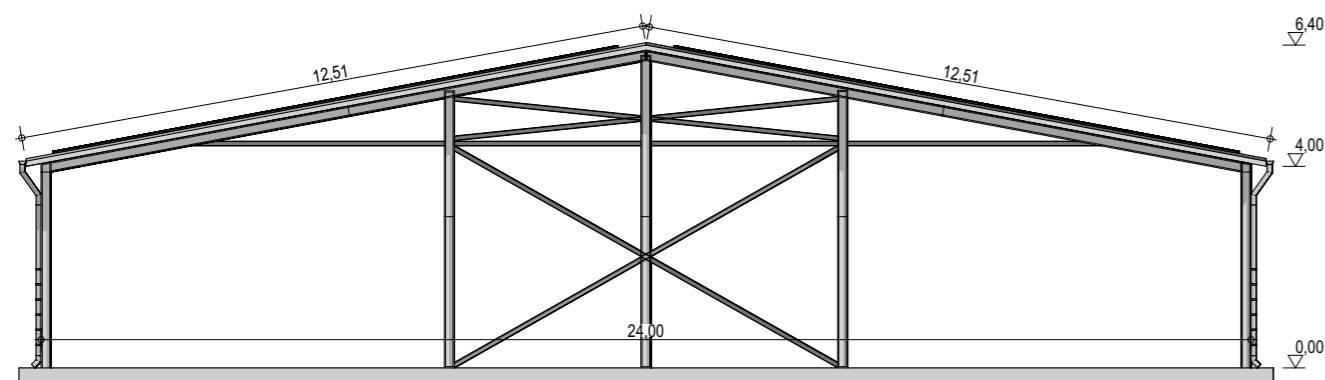
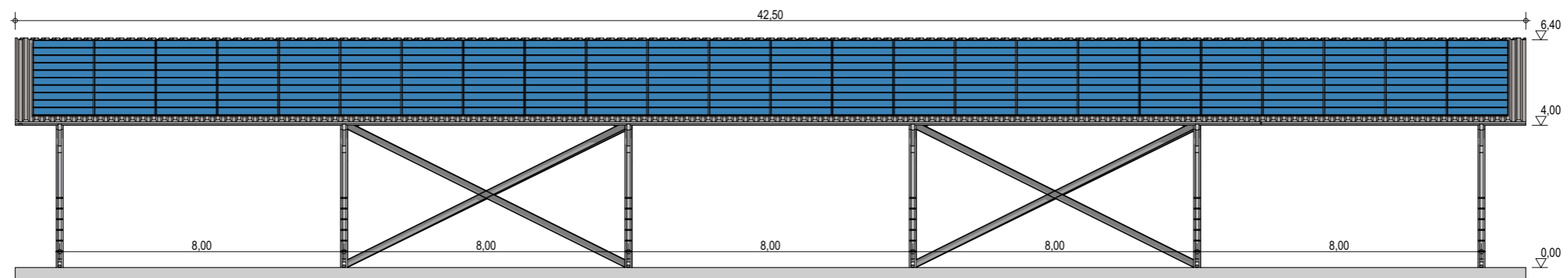
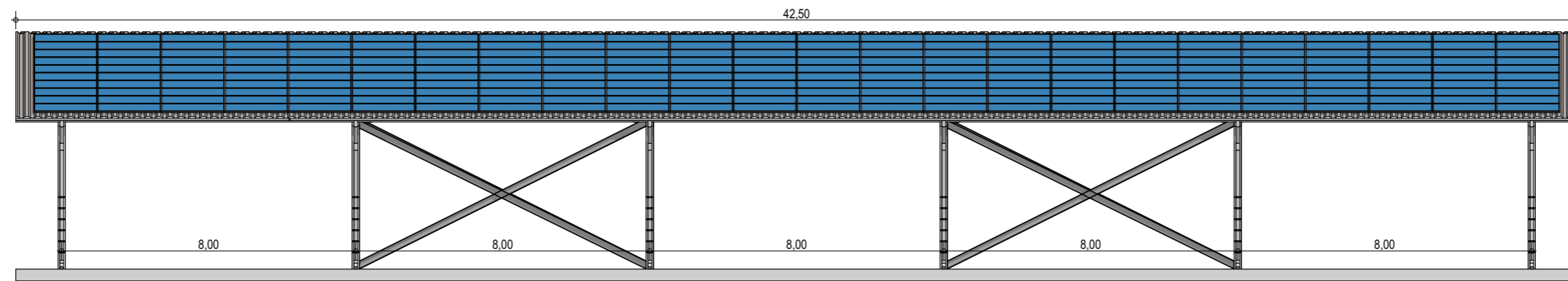
Plan de masse

ECHELLE
1:250

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

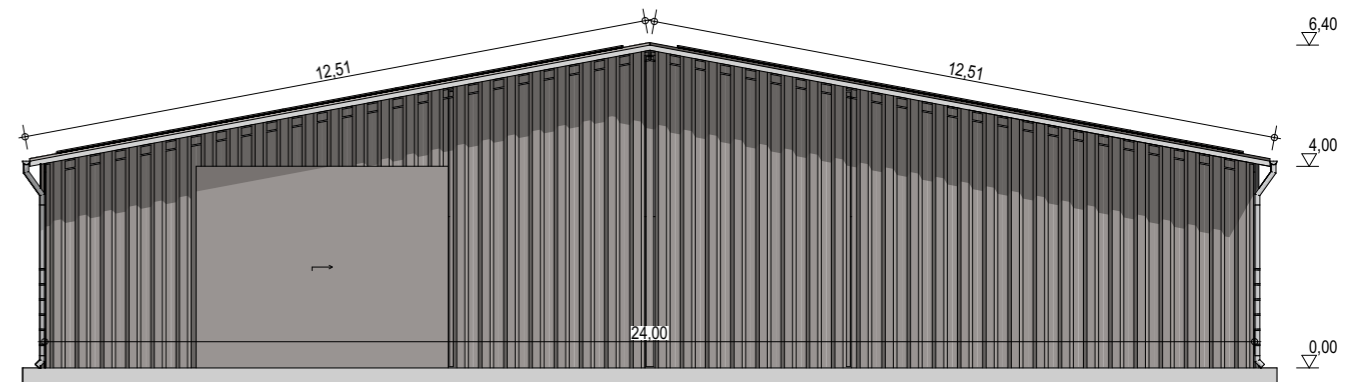
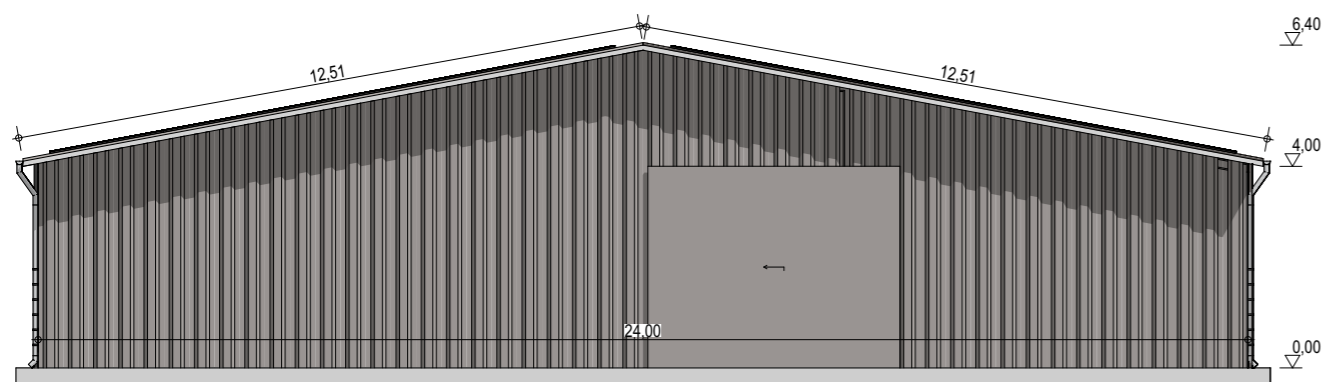
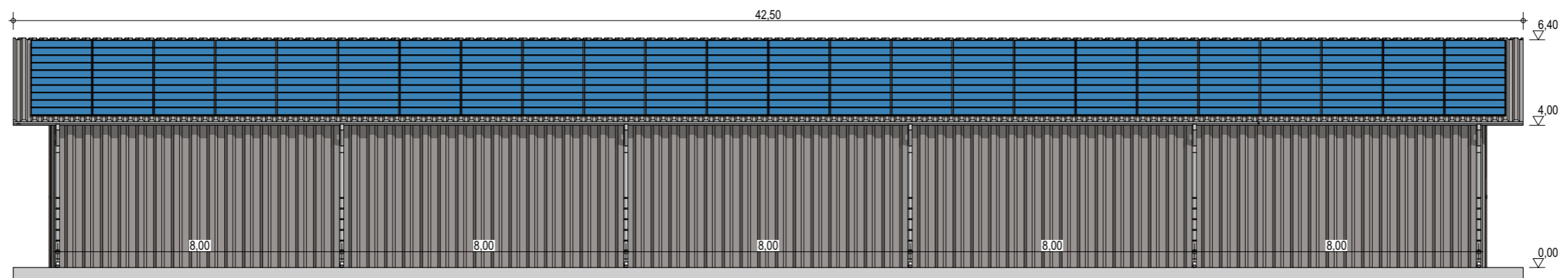
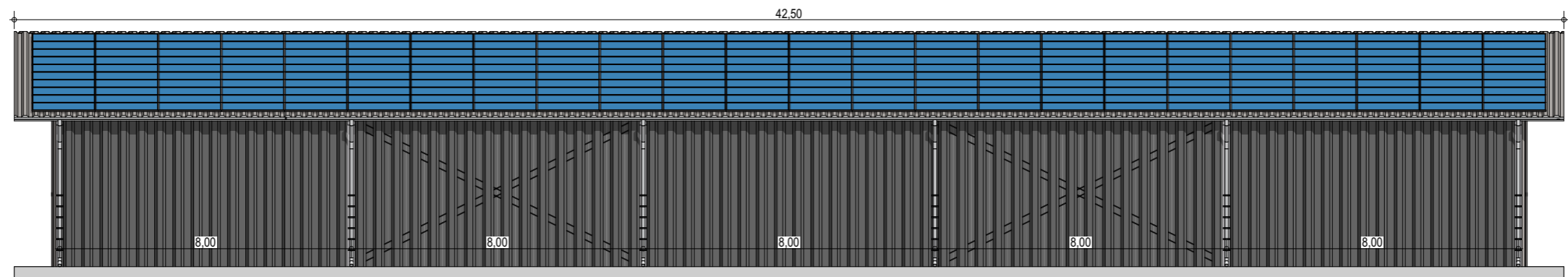
BATIMENT TYPE C 40*24
 965 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 199,2 kWc
 480 modules

Façades

ECHELLE
1:150
 EDITION
 A3
 DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

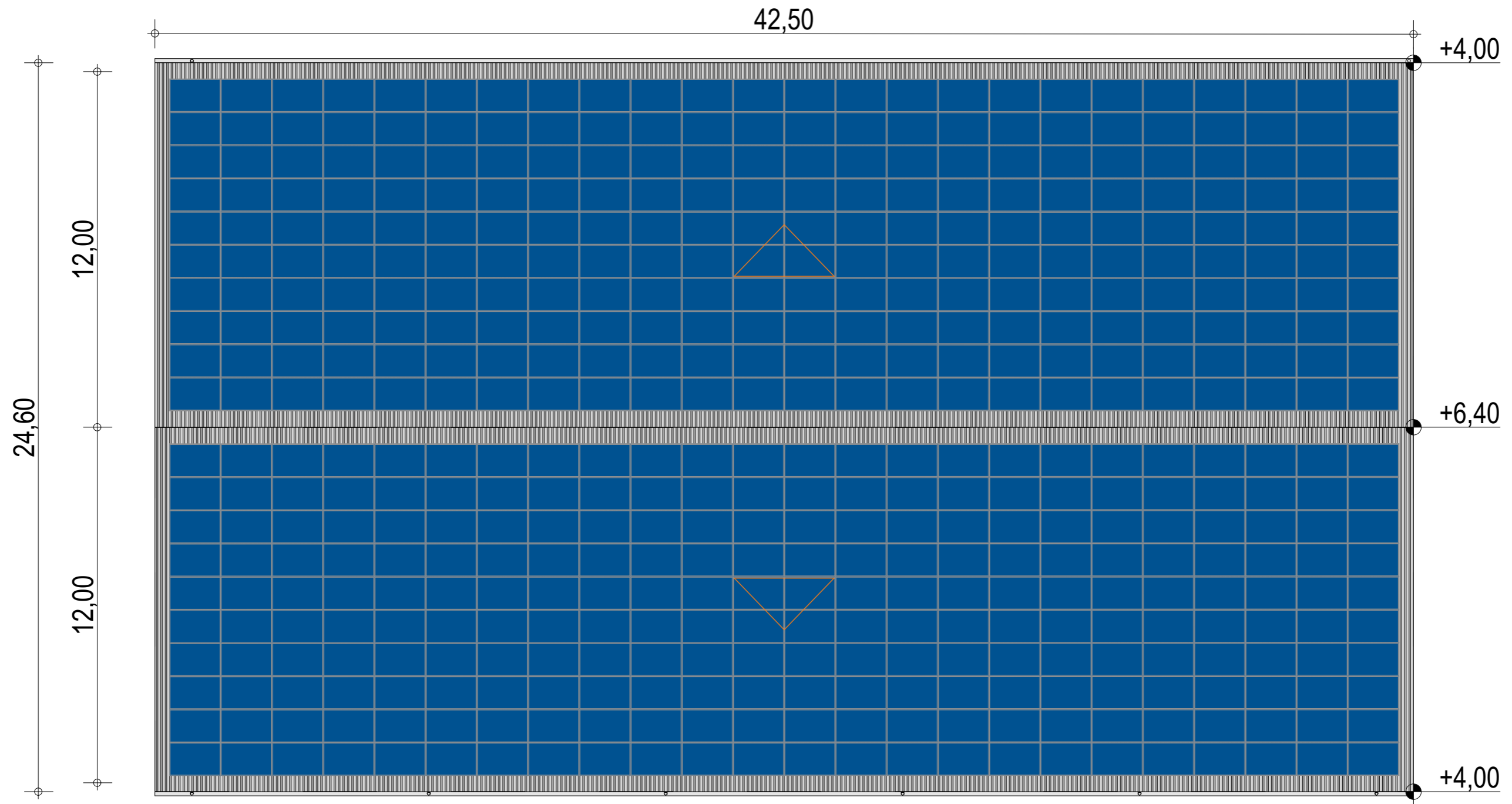
BATIMENT TYPE C 40*24
 965 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 199,2 kWc
 480 modules

Façades avec bardage

ECHELLE
1:150
 EDITION
 A3
 DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 40*24
 965 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 199,2 kWc
 480 modules

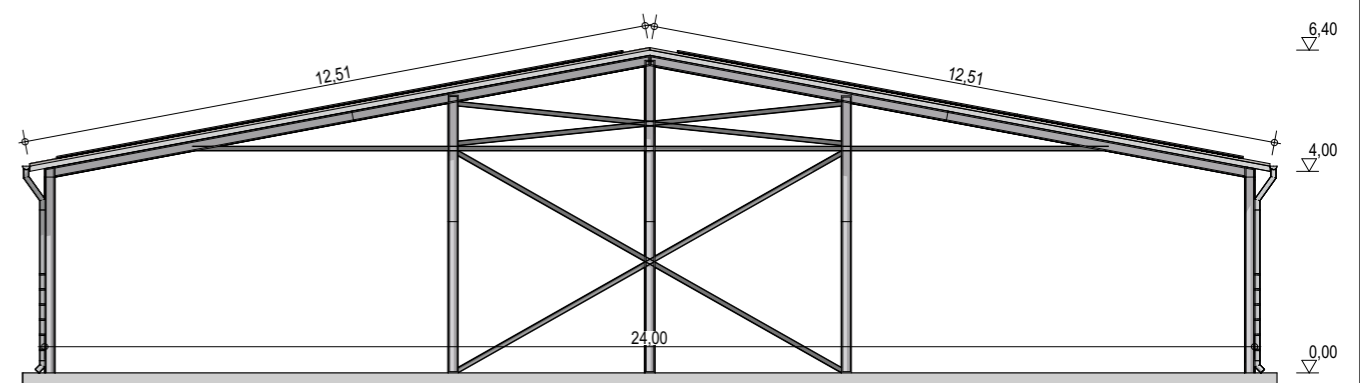
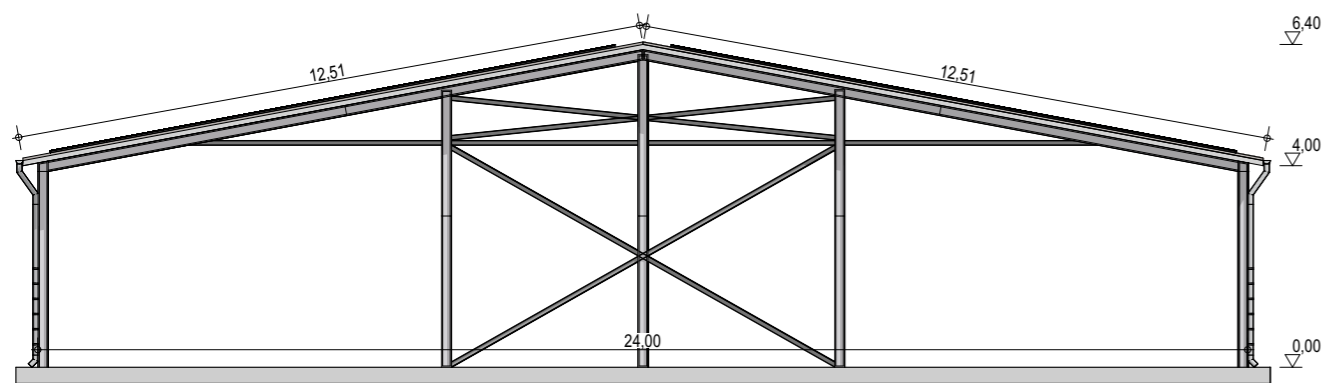
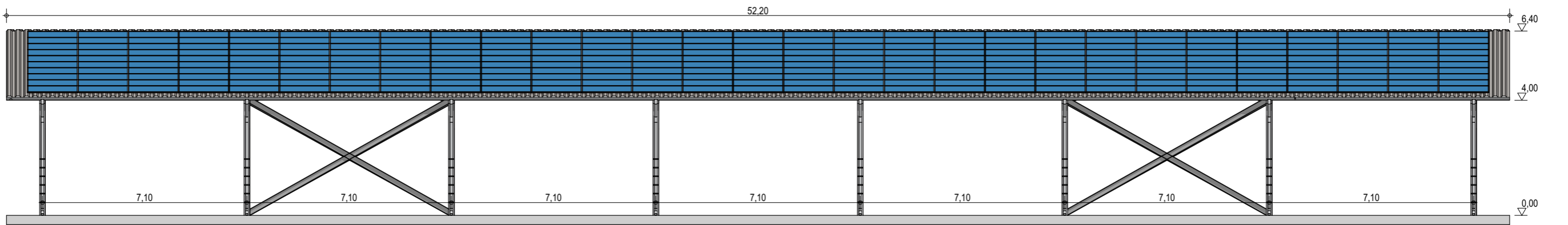
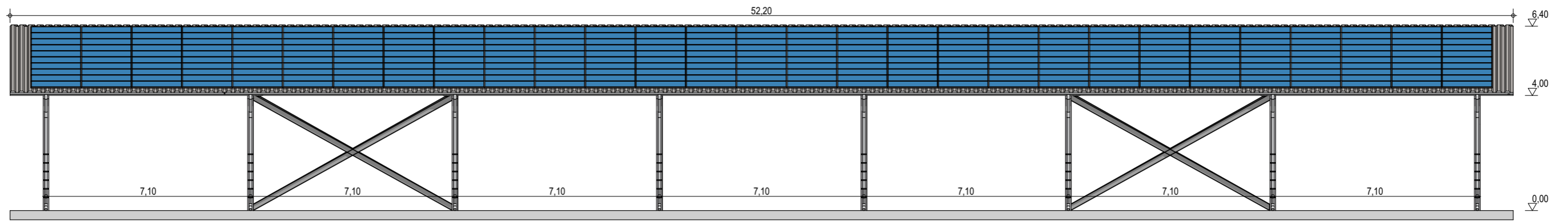
Plan de masse

ECHELLE
1:150

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

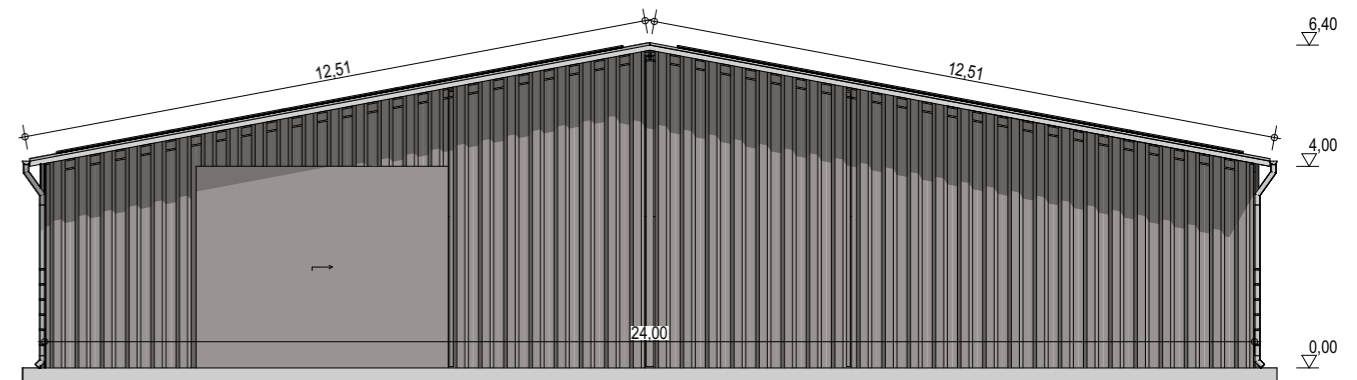
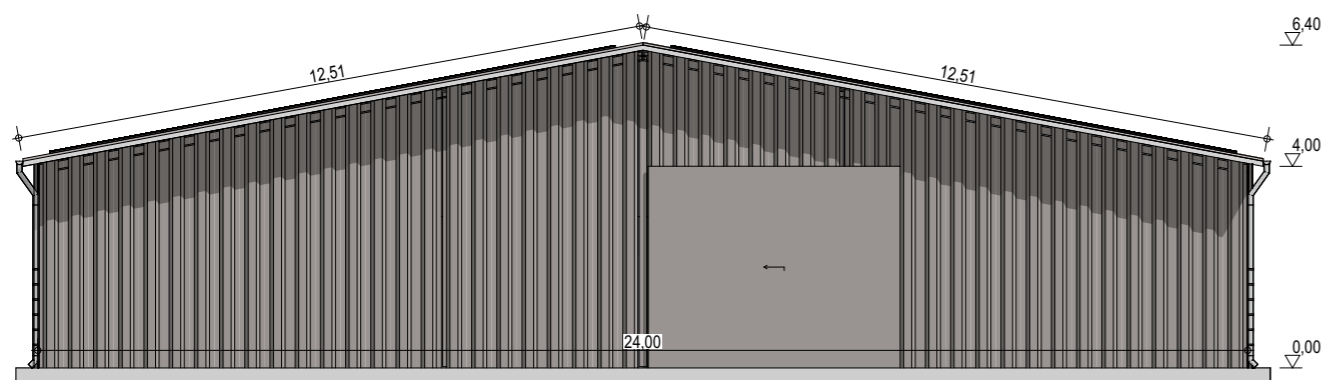
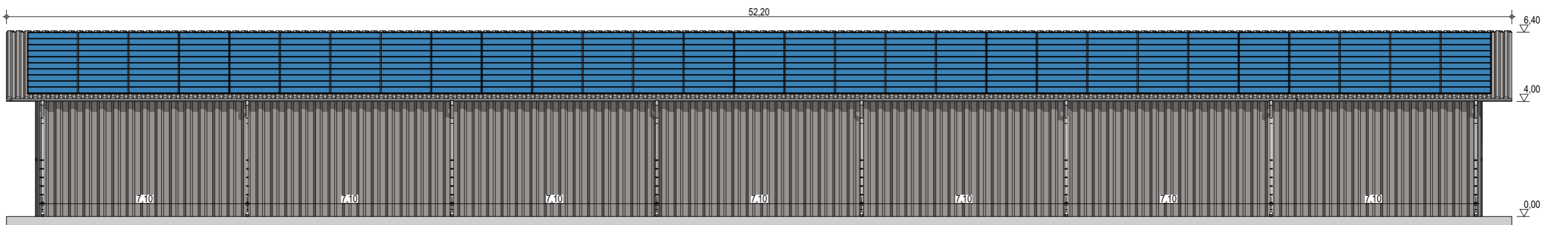
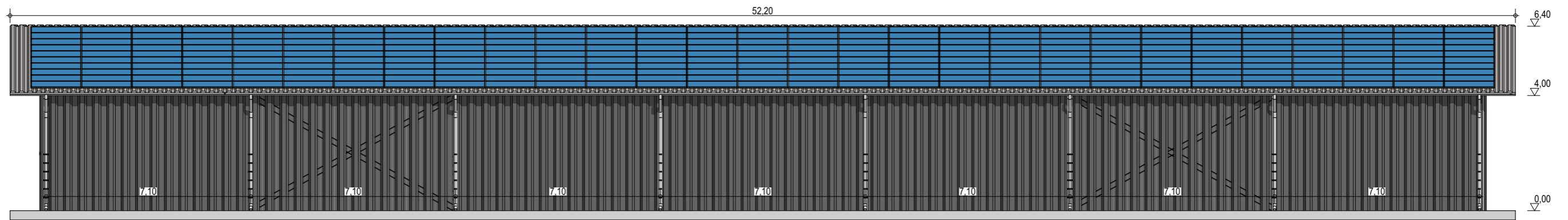
BATIMENT TYPE C 50*24
 1 200 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 240,7 kWc
 580 modules

Façades

ECHELLE
1:150
 EDITION
 A3
 DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 50*24
 1 200 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 240,7 kWc
 580 modules

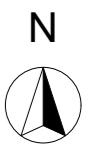
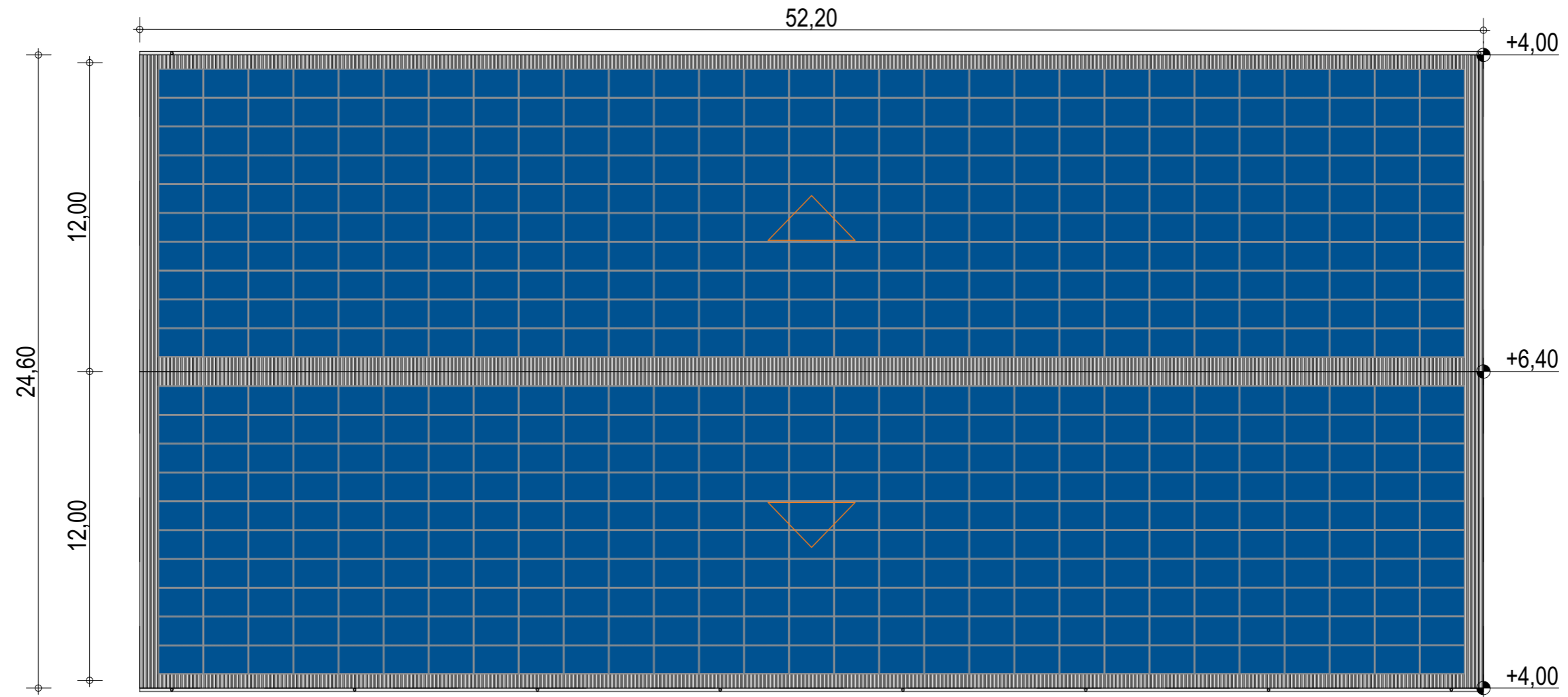
Façades avec bardage

ECHELLE
1:150

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

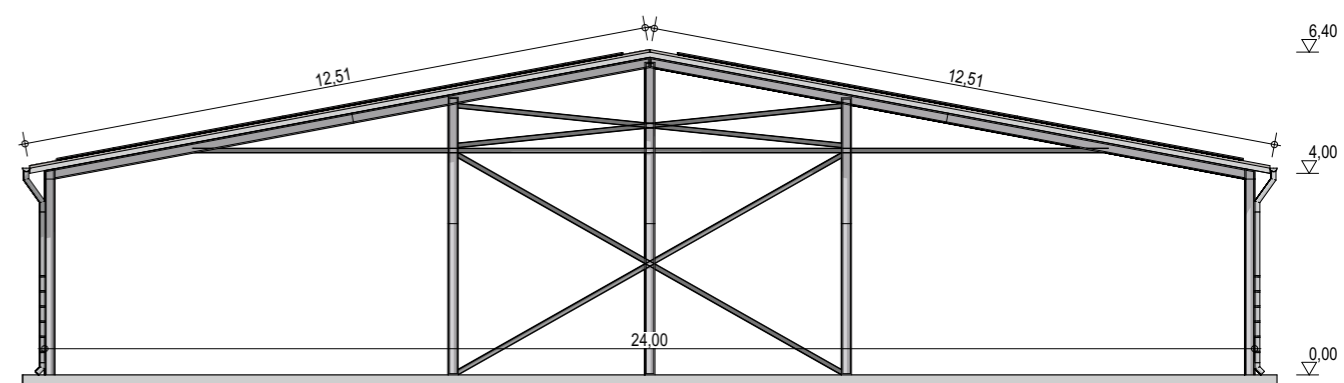
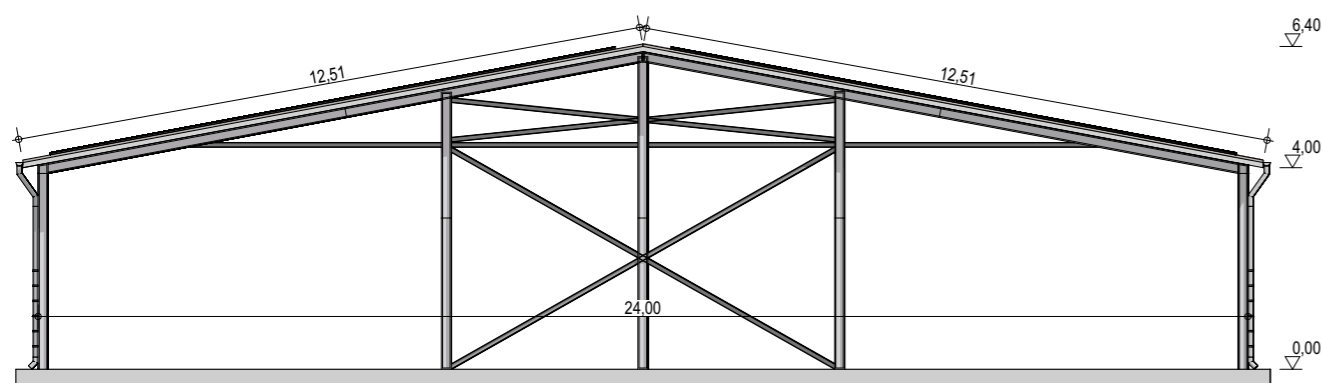
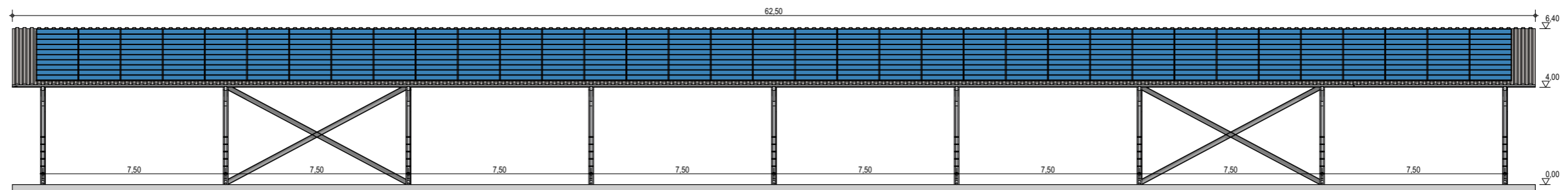
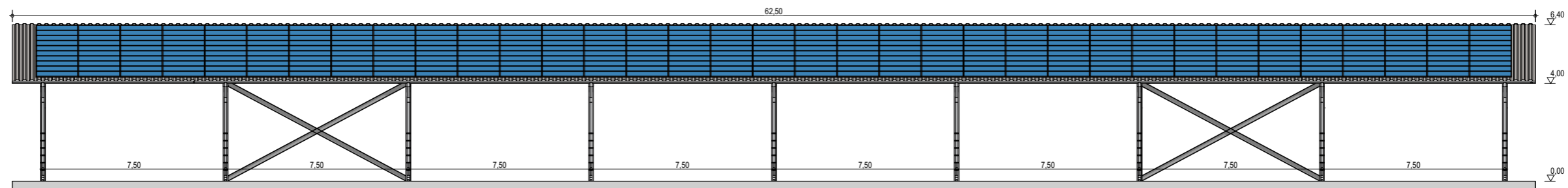
BATIMENT TYPE C 50*24
 1 200 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 240,7 kWc
 580 modules

Plan de masse

ECHELLE	1:200
EDITION	A3
DATE	06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 60*24
 1 445 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 290,5 kWc
 700 modules

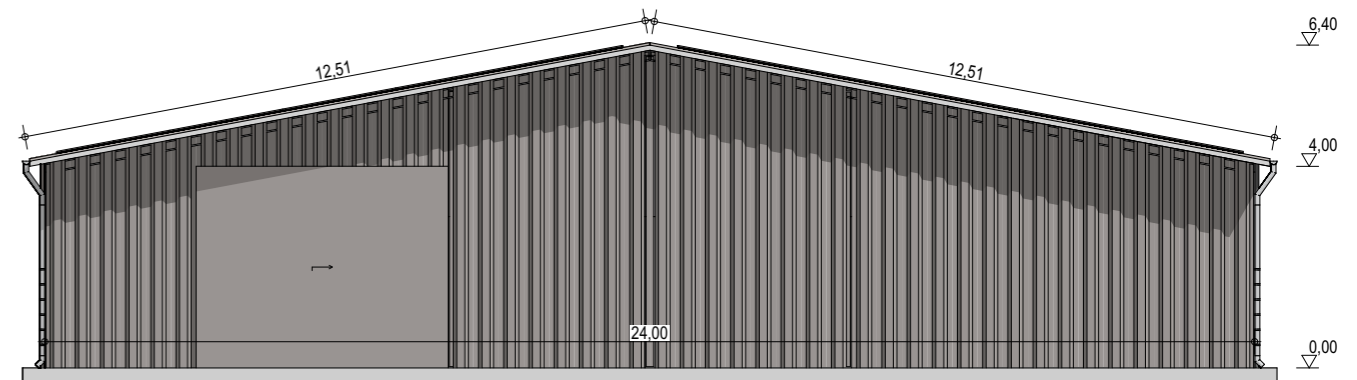
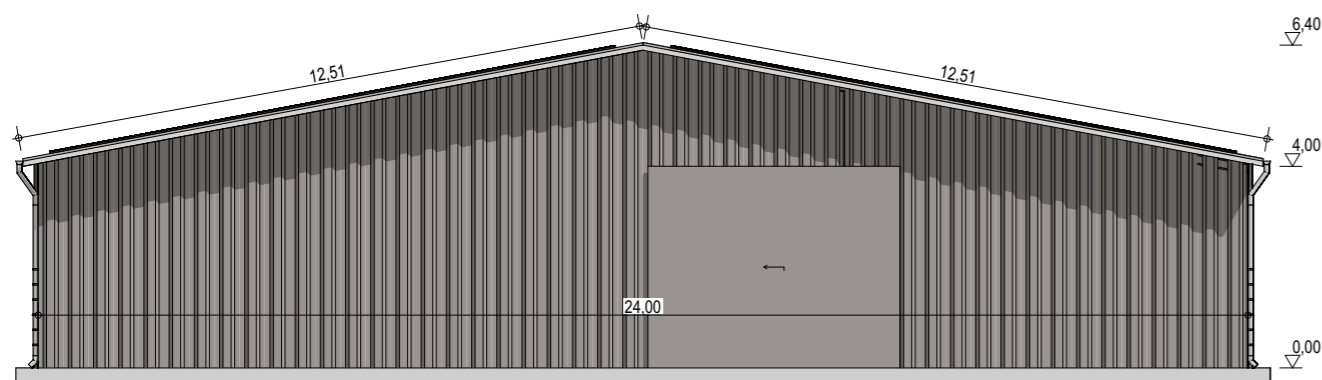
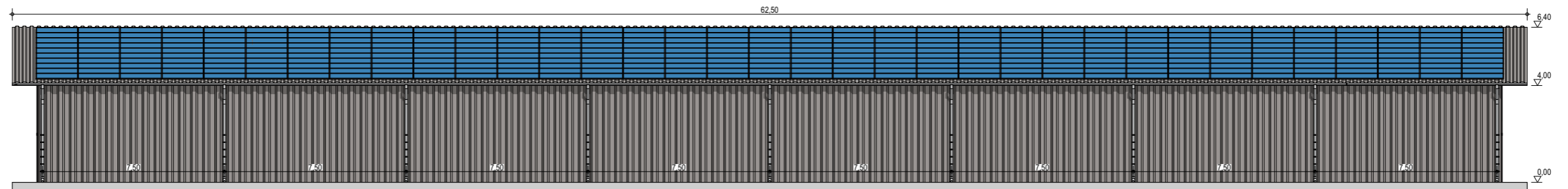
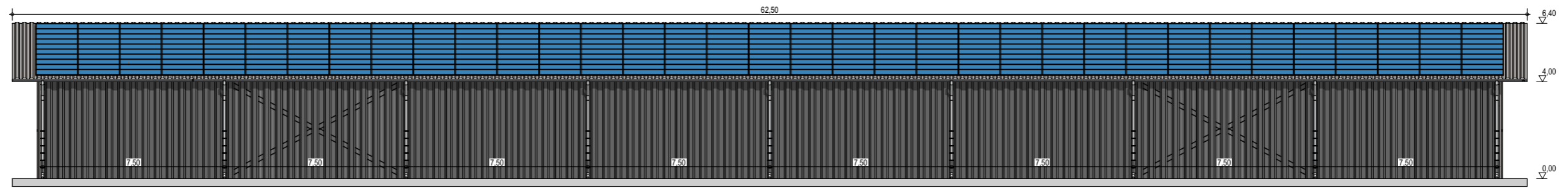
Façades

ECHELLE
1:200, 1:150

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 60*24
 1 445 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 290,5 kWc
 700 modules

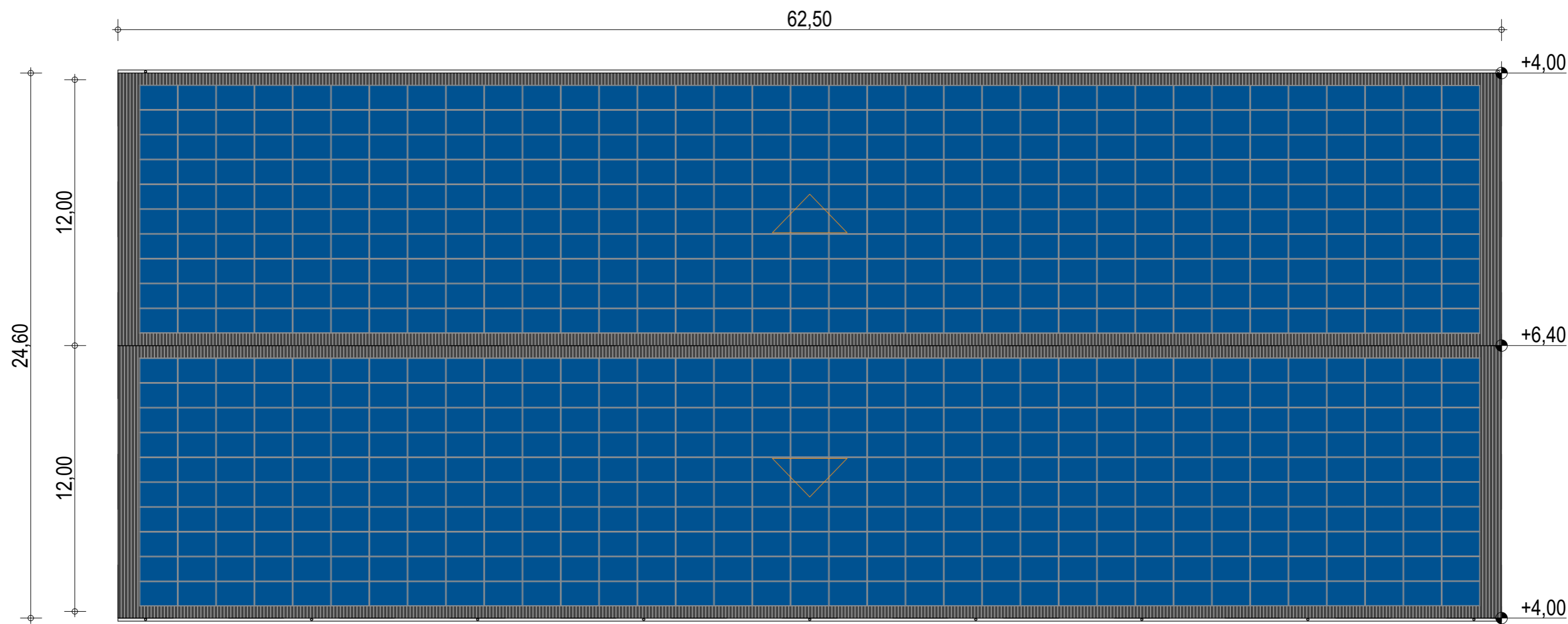
Façades avec bardage

ECHELLE
1:200, 1:150

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 60*24
 1 445 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 290,5 kWc
 700 modules

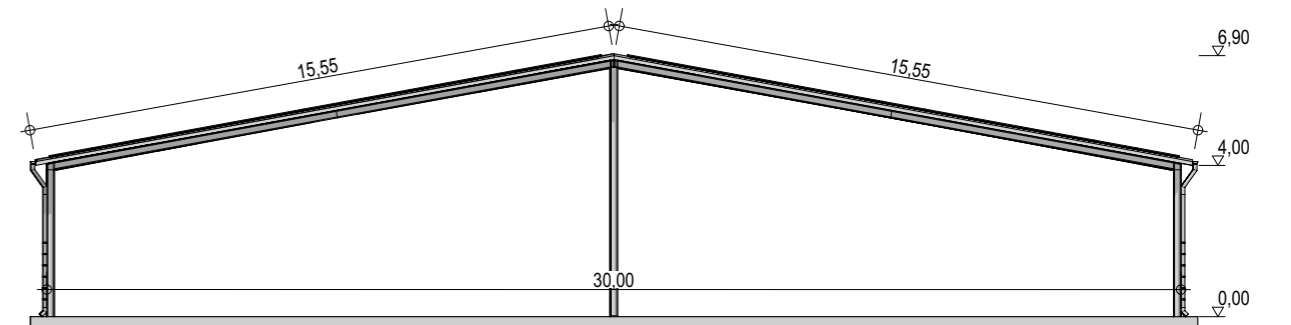
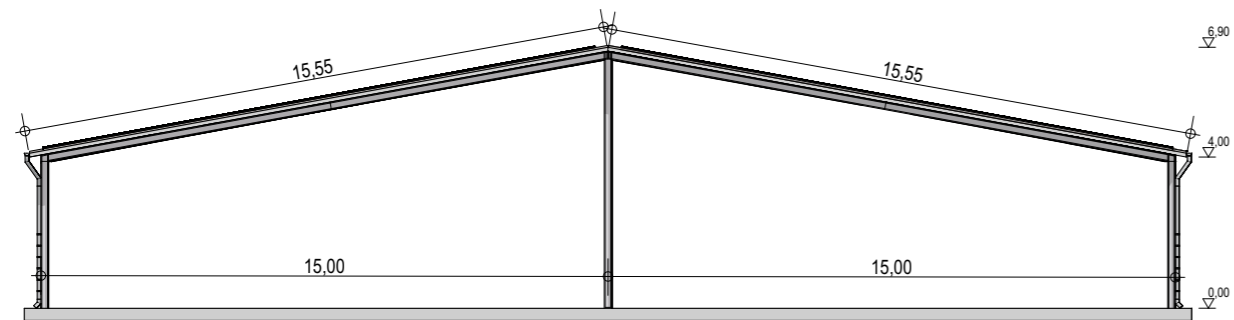
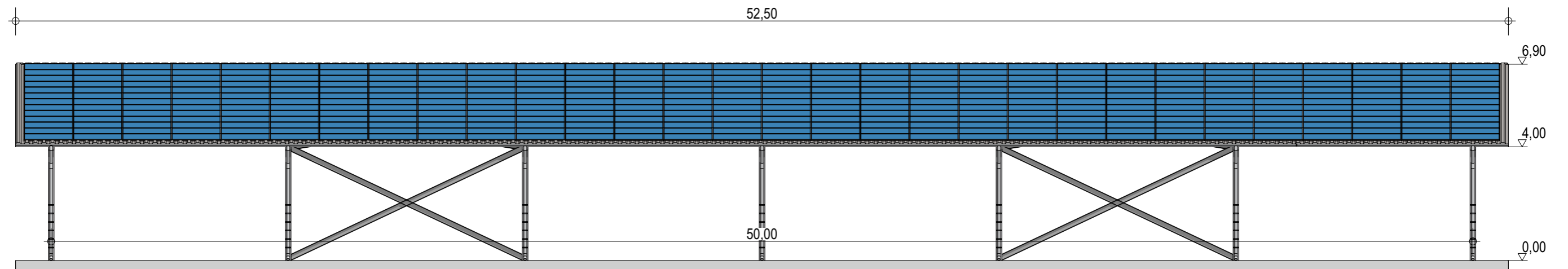
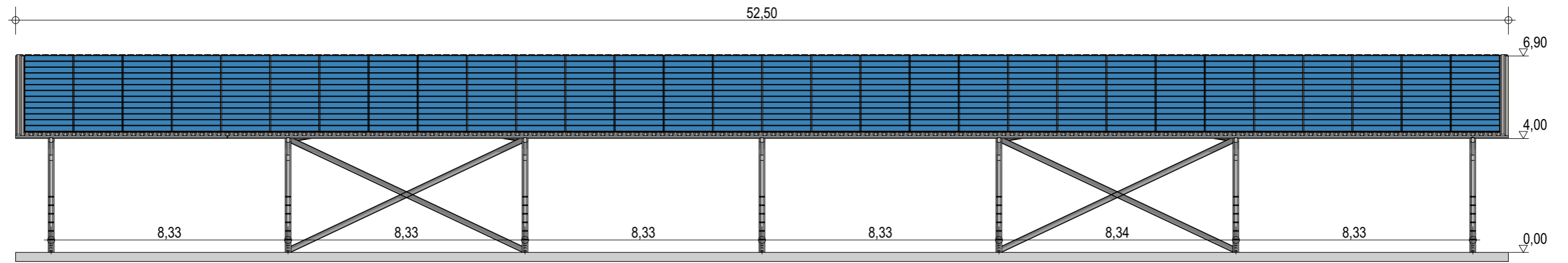
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 06/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 30*50
 1 506 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 323,7 kWc
 780 modules

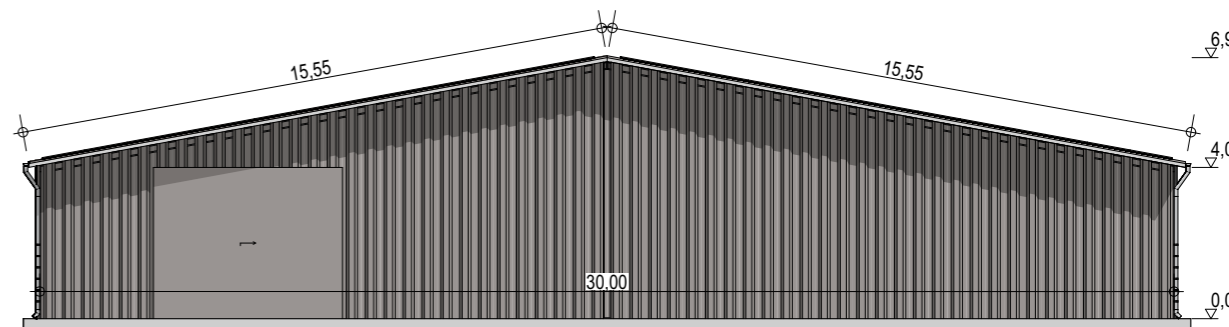
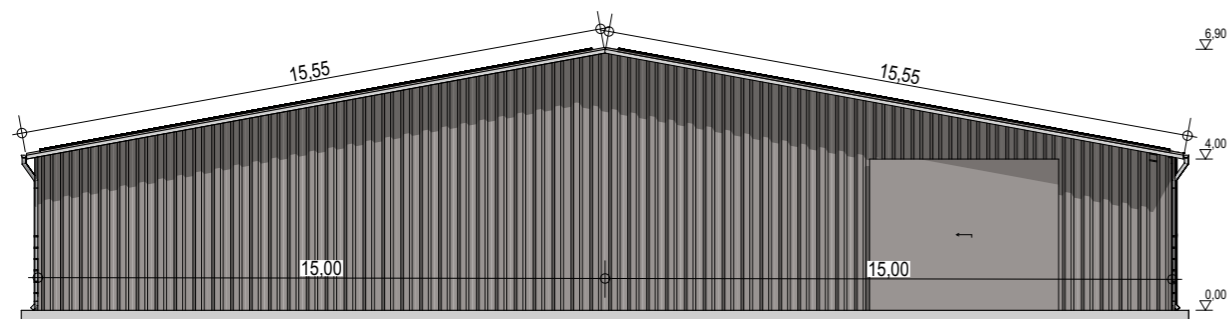
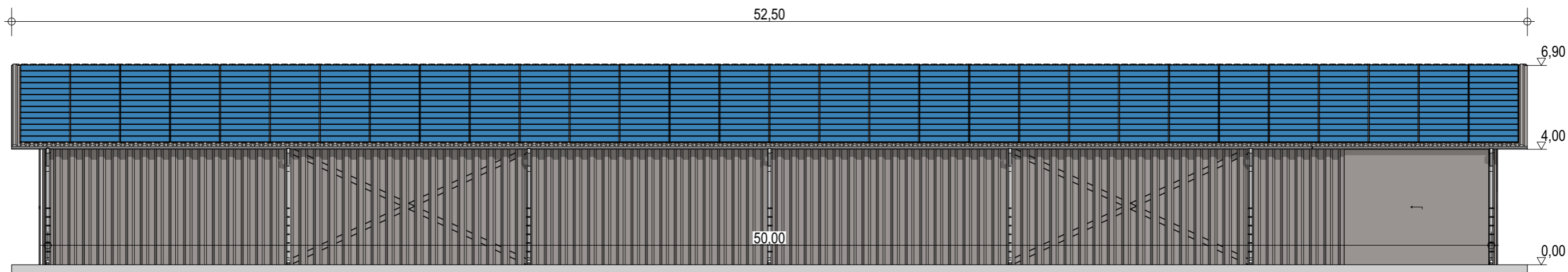
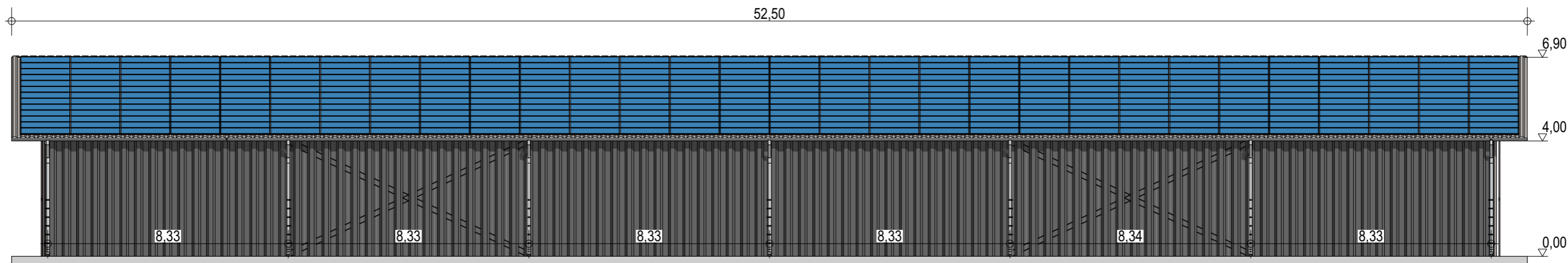
Façades

ECHELLE
1:150, 1:200

EDITION
 A3

DATE
 12/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 30*50
 1 506 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 323,7 kWc
 780 modules

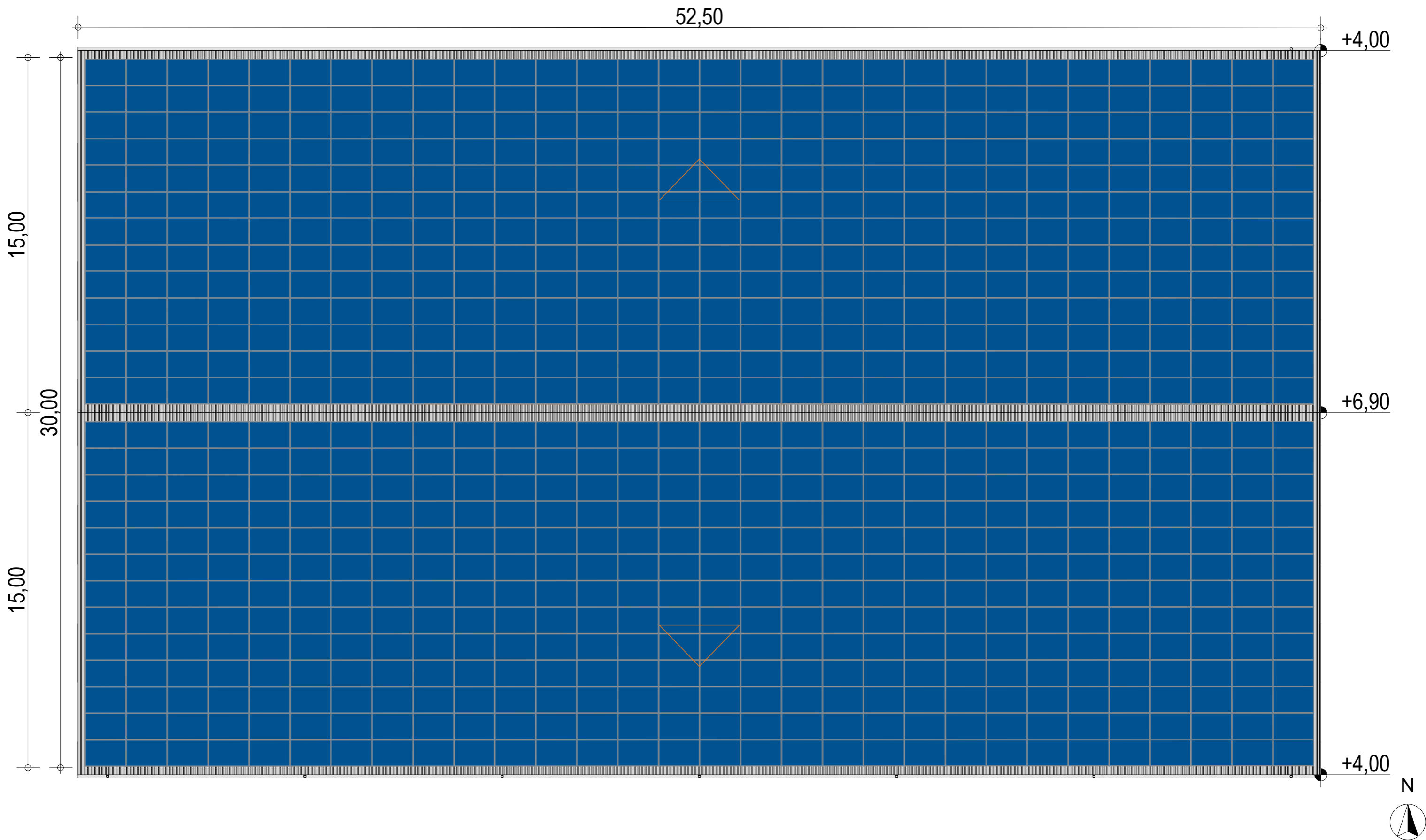
Façades avec bardage

ECHELLE
1:150, 1:200

EDITION
 A3

DATE
 12/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.




Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

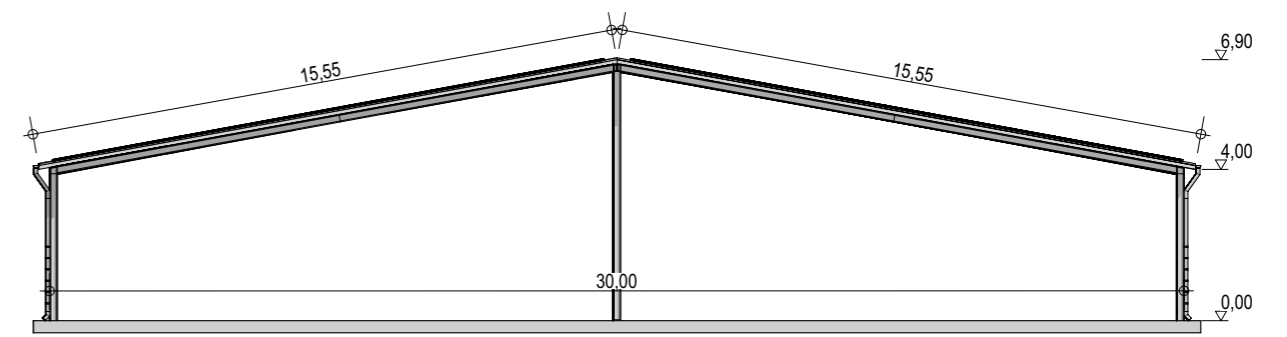
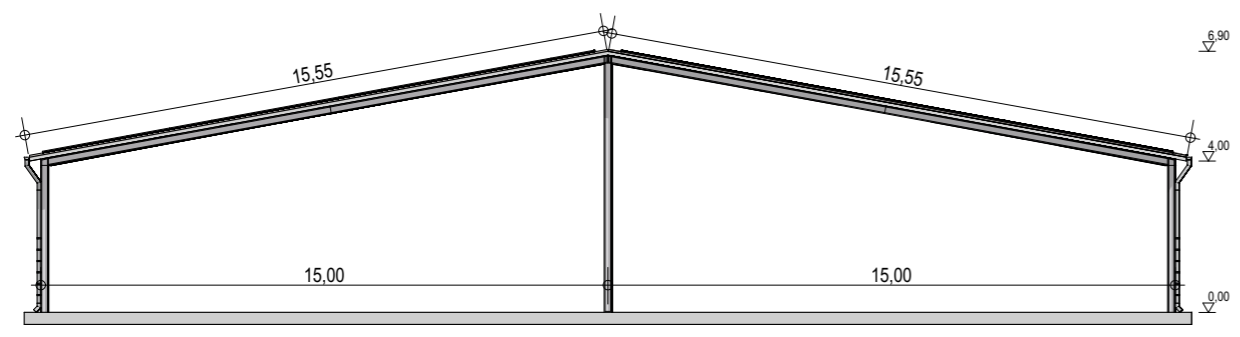
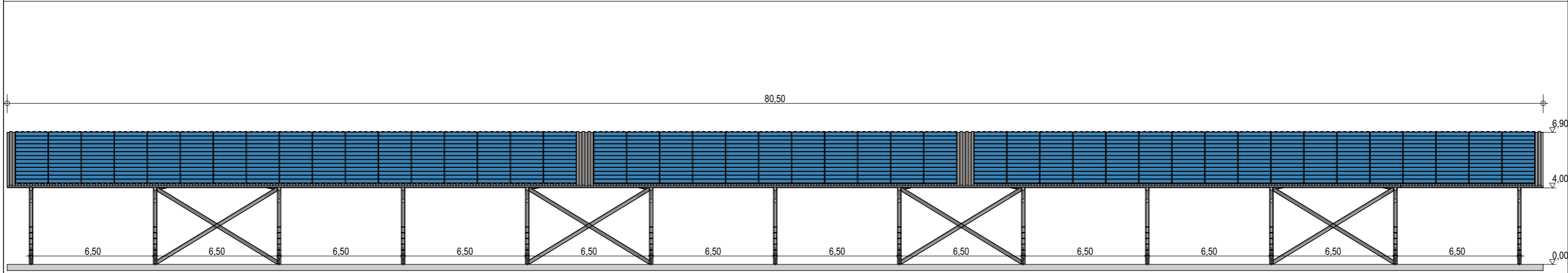
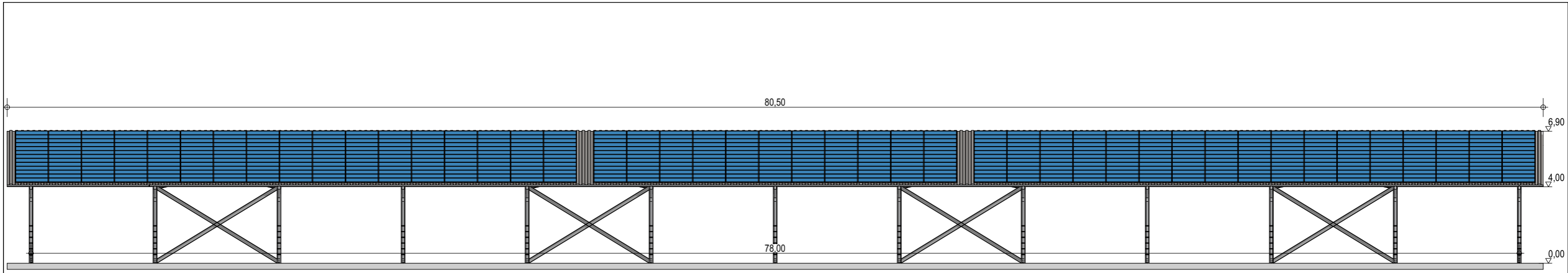
BATIMENT TYPE C 30*50
1 506 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 323,7 kWc
780 modules

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.

Plan de masse

ECHELLE	1:150
EDITION	A3
DATE	12/09/2022



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

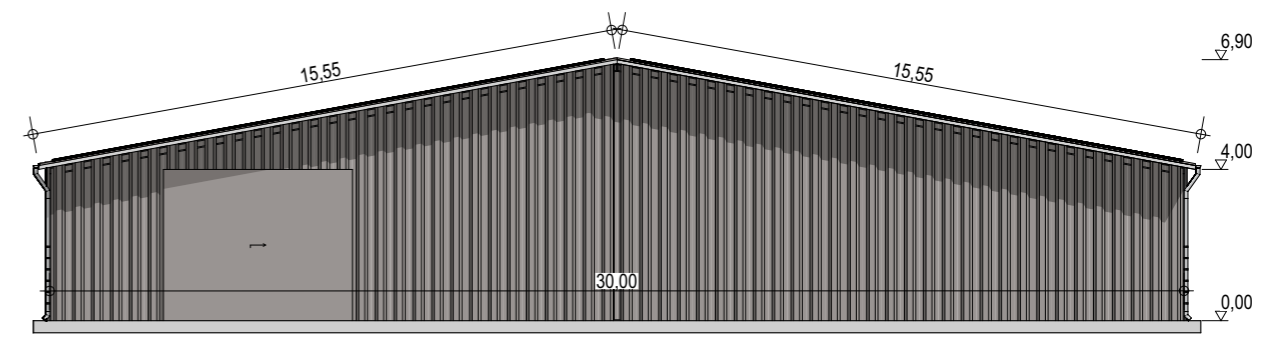
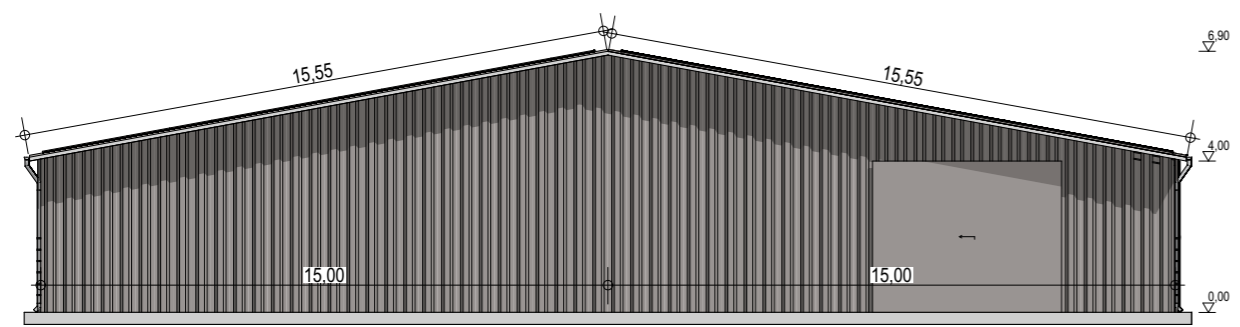
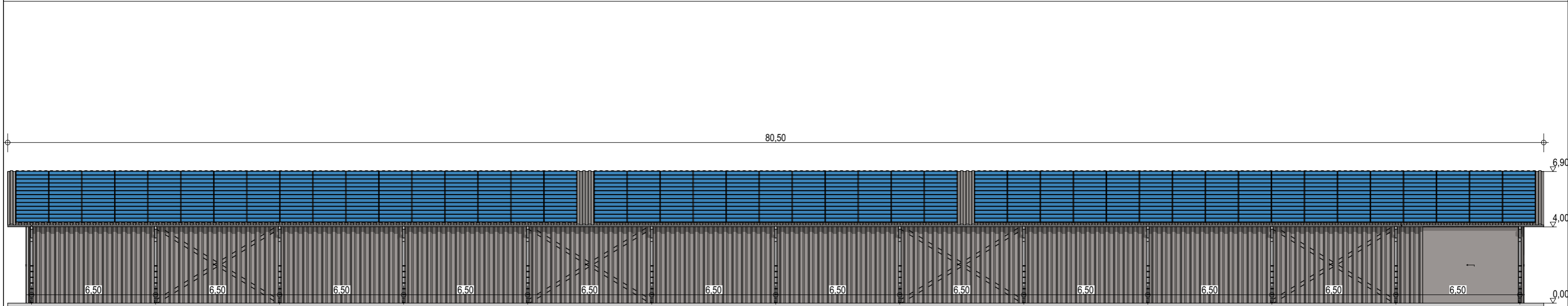
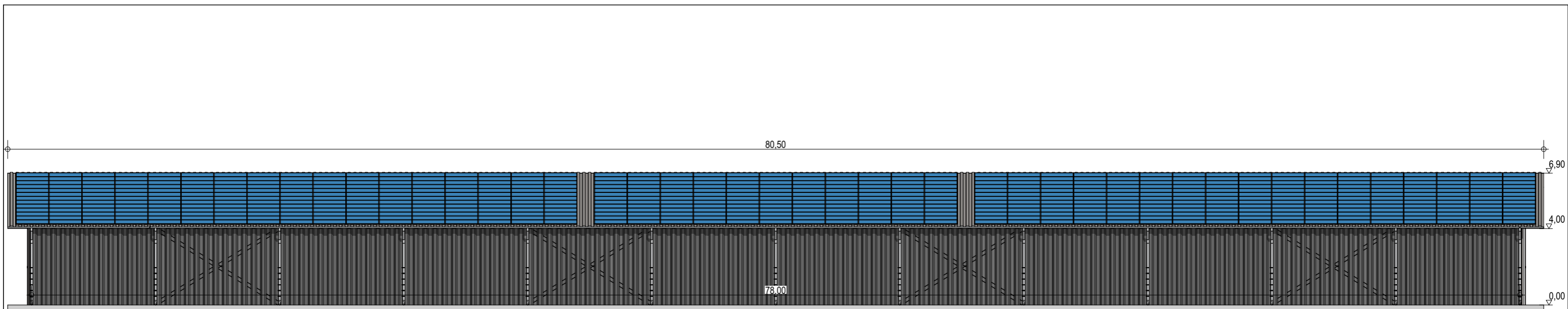
BATIMENT TYPE C 30*78
 2 340 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 485,55 kWc
 1 170 modules

Façades

ECHELLE	1:200
EDITION	A3
DATE	22/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.




Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

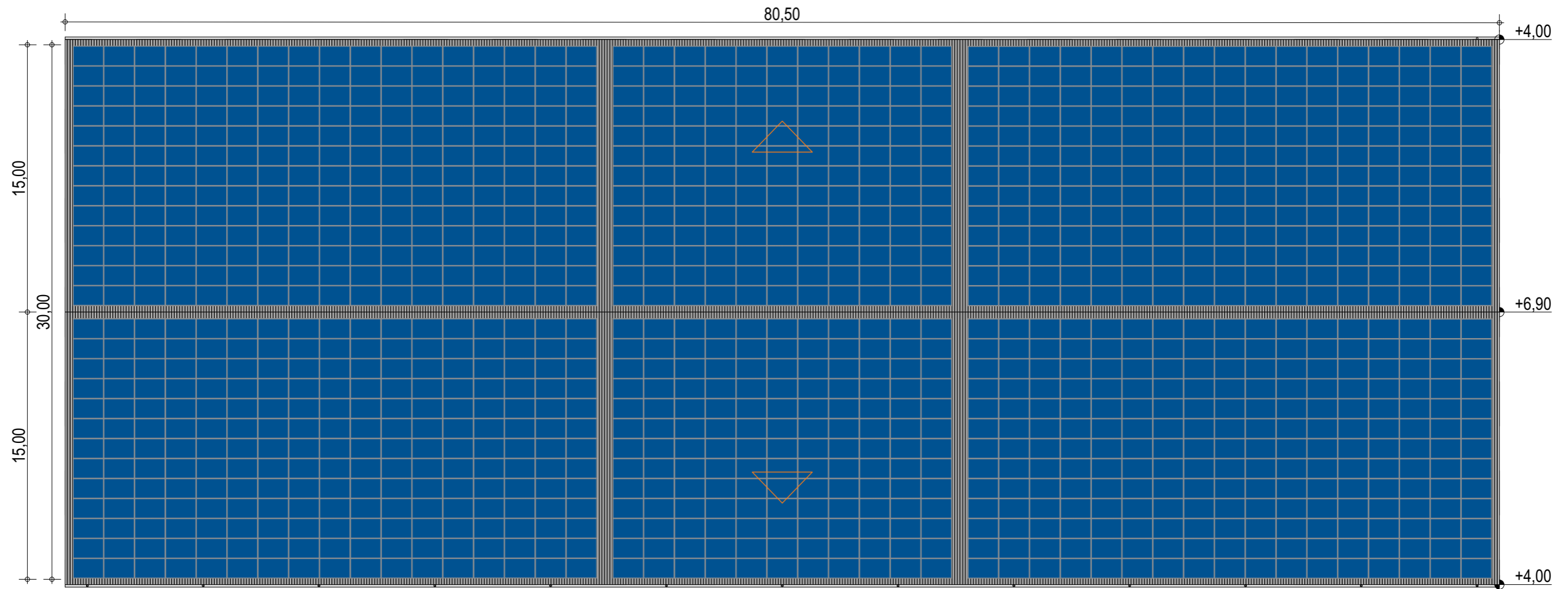
BATIMENT TYPE C 30*78
 2 340 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 485,55 kWc
 1 170 modules

Façades avec bardage

ECHELLE	1:200
EDITION	A3
DATE	22/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.




Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

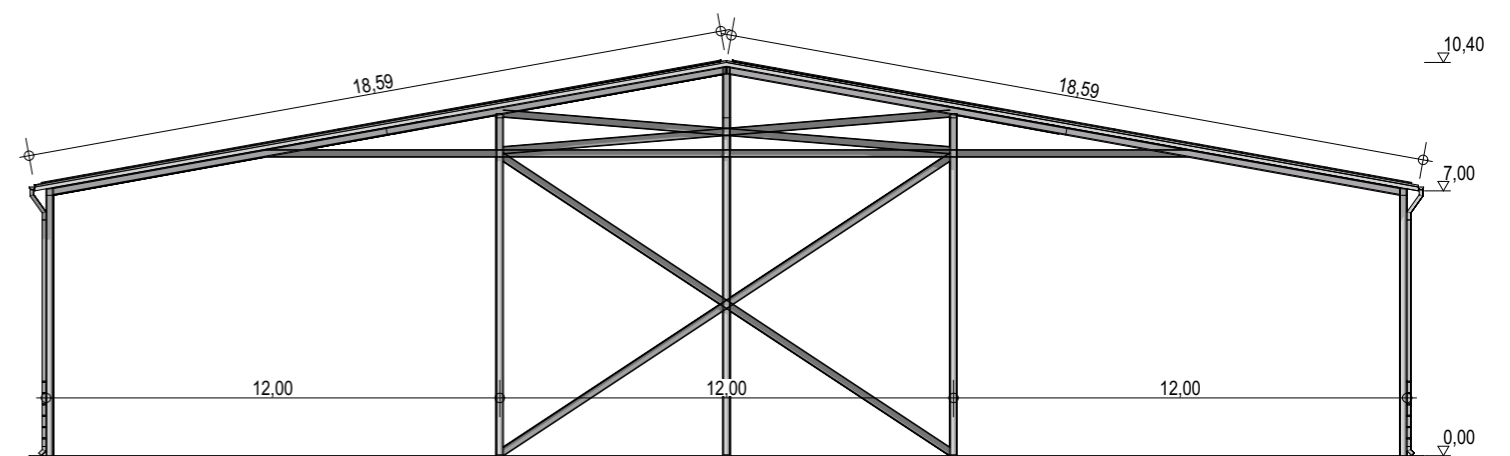
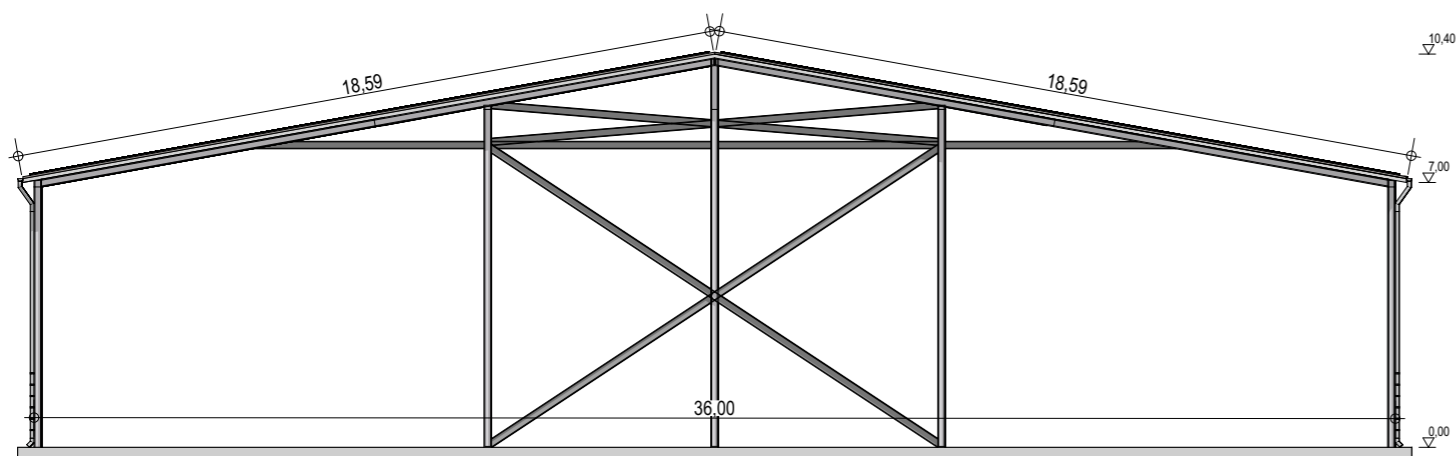
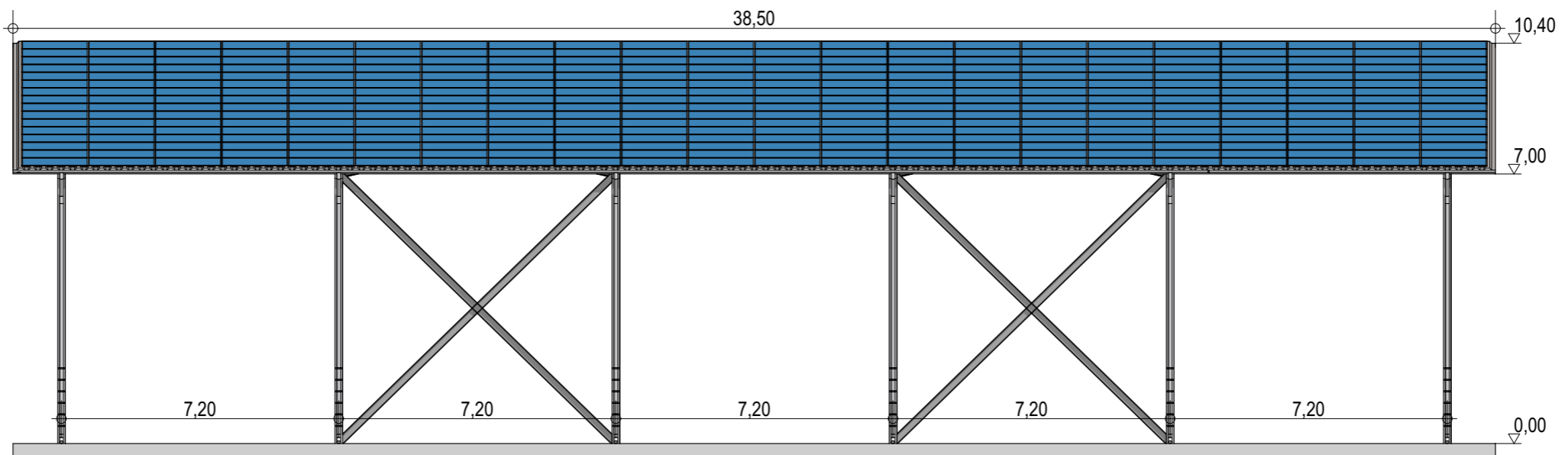
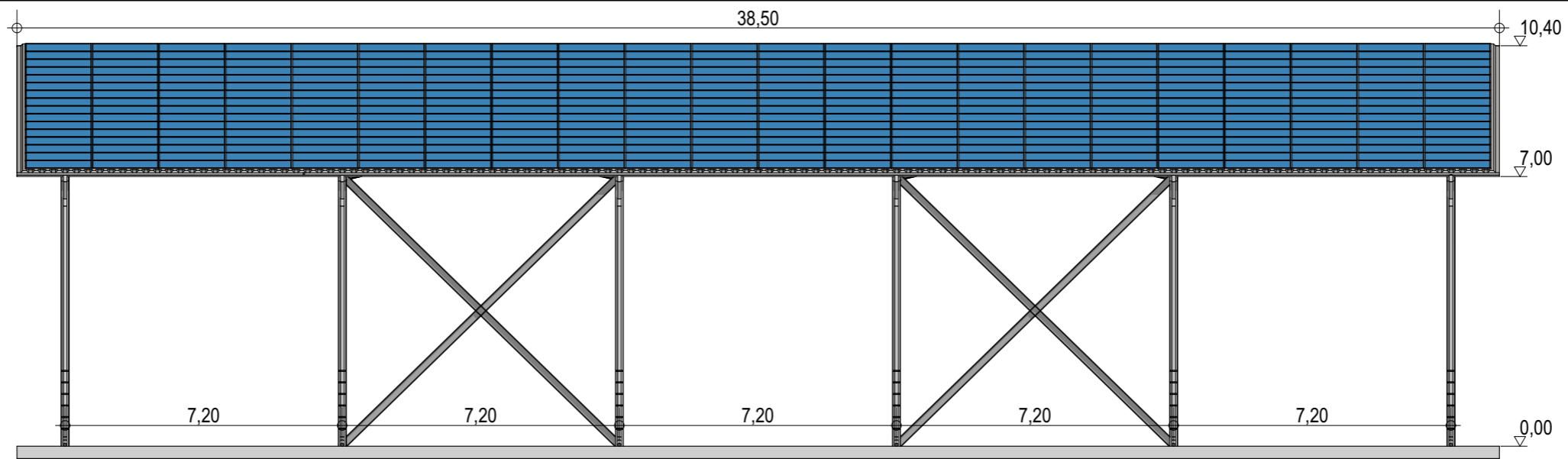
BATIMENT TYPE C 30*78
2 340 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 485,55 kWc
1 170 modules

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.

Plan de masse

ECHELLE	1:250
EDITION	A3
DATE	22/09/2022



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 36*36
 1 303 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 292,16 kWc
 704 modules

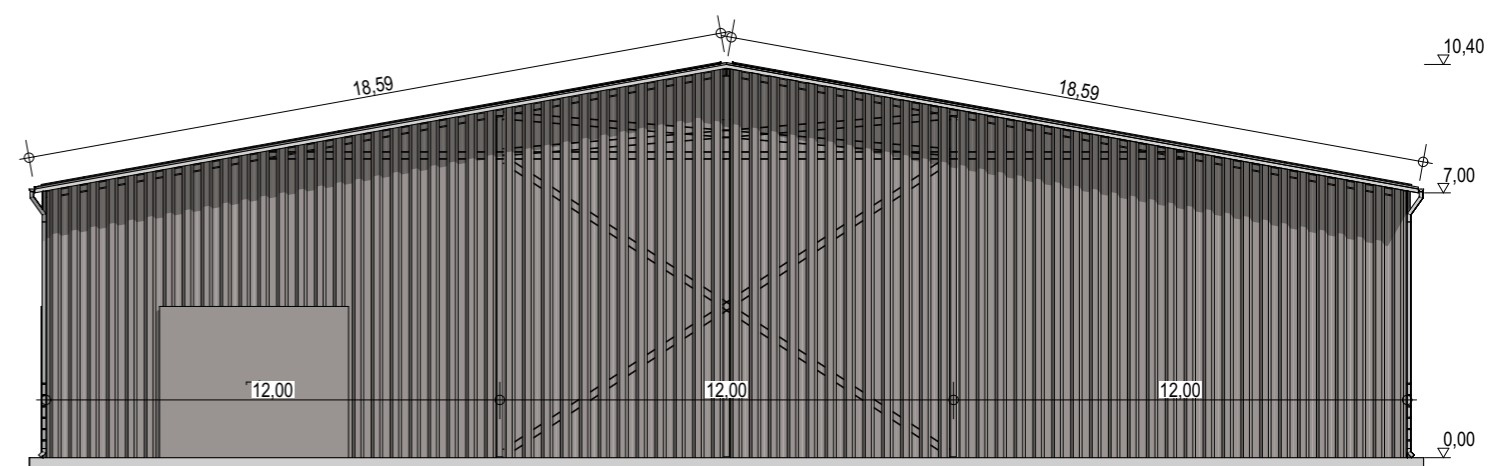
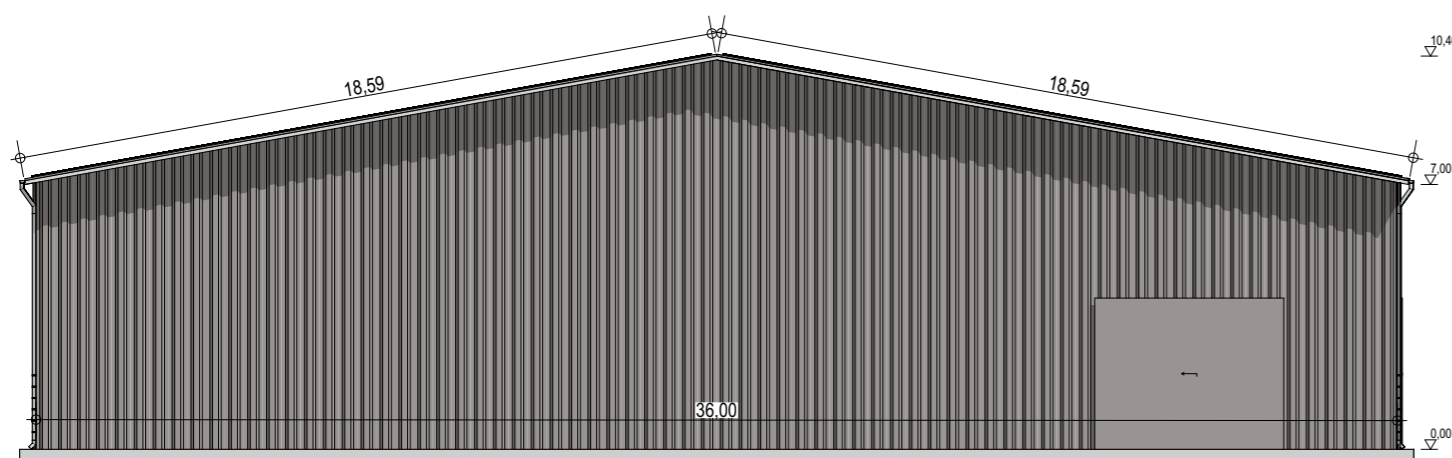
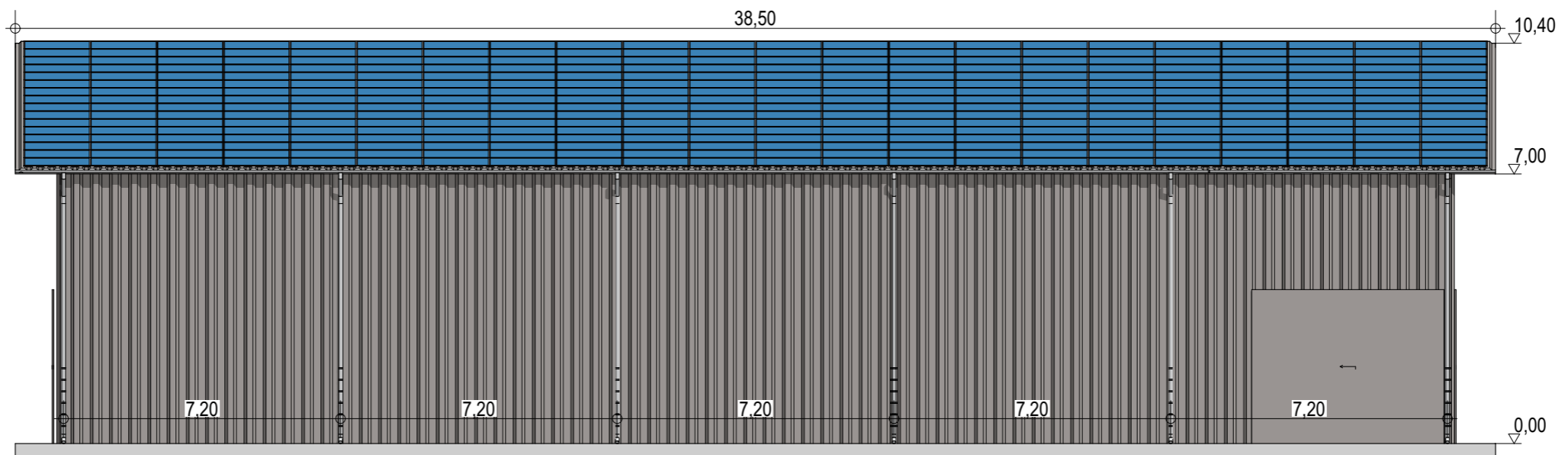
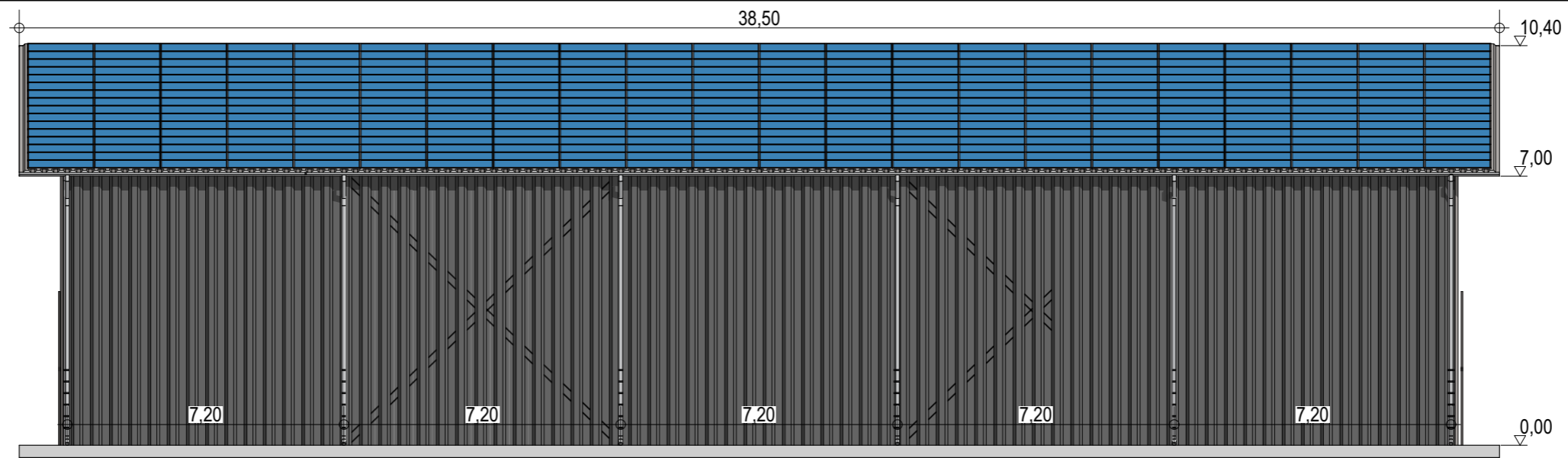
Façades

ECHELLE
1:150, 1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 36*36
1 303 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 292,16 kWc
704 modules

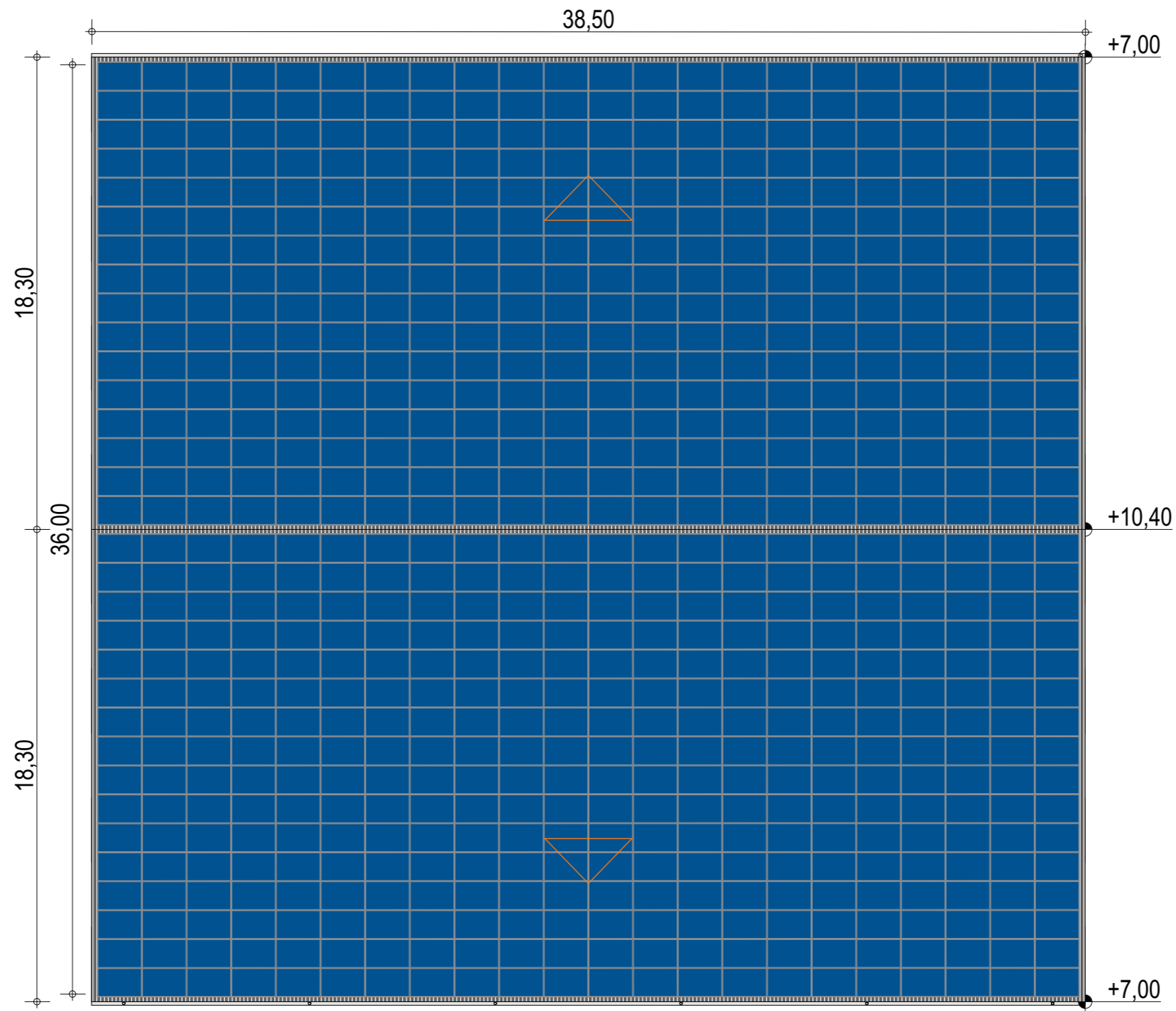
Façades avec bardage

ECHELLE
1:150, 1:200

EDITION
A3

DATE
08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 36*36
 1 303 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 292,16 kWc
 704 modules

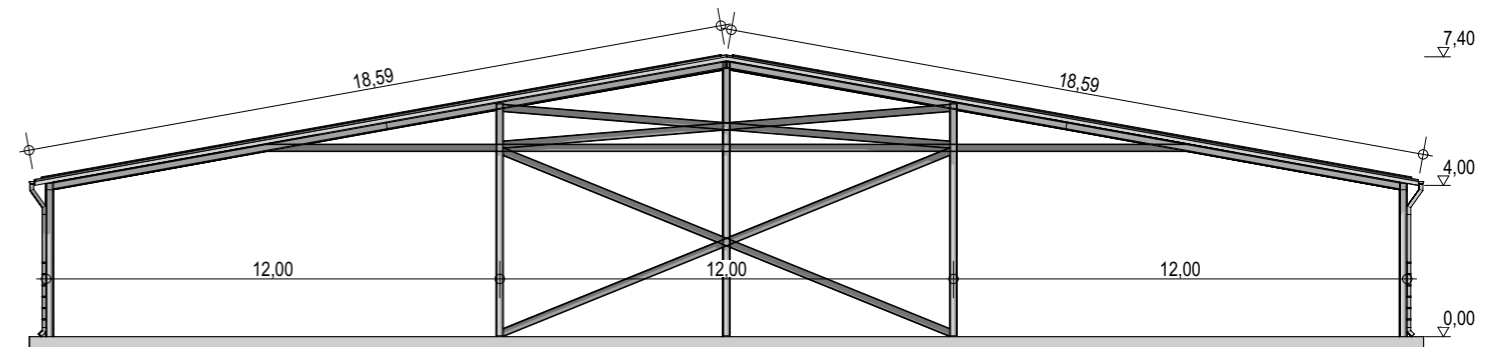
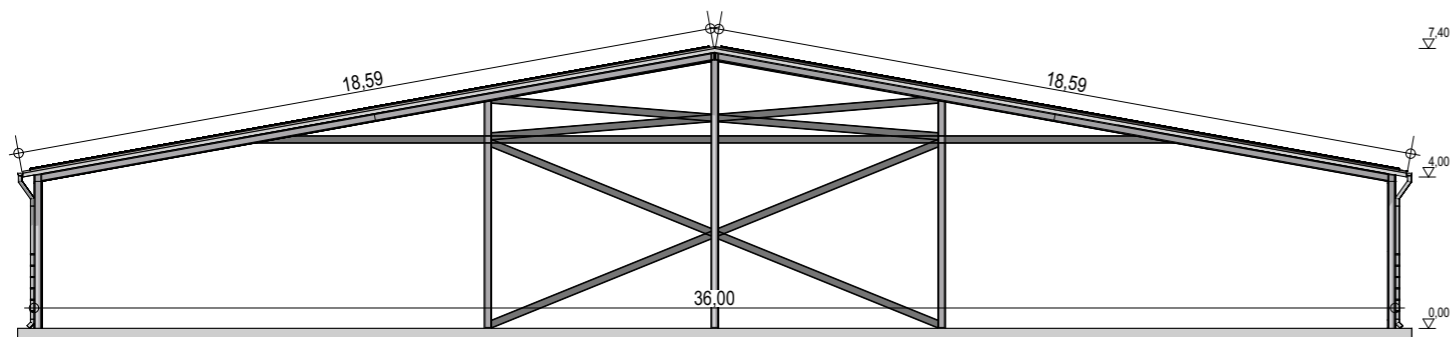
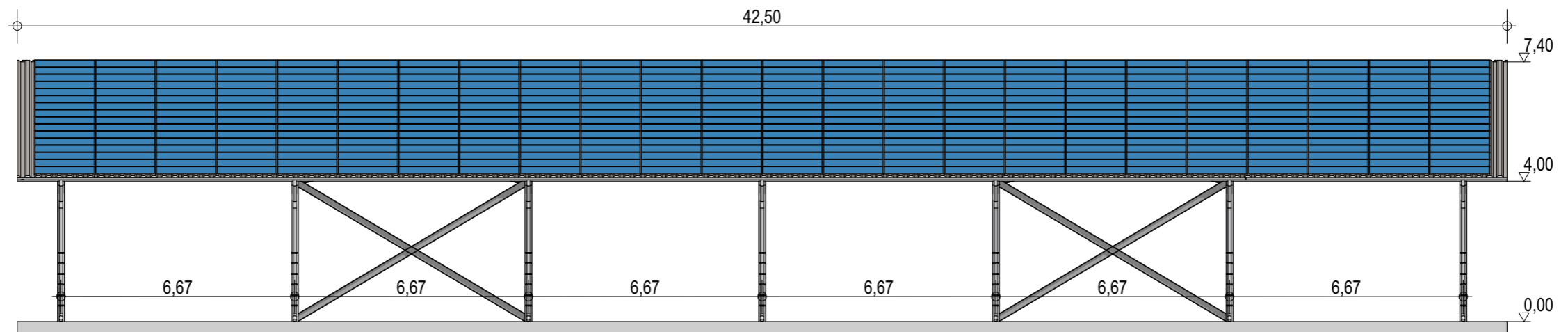
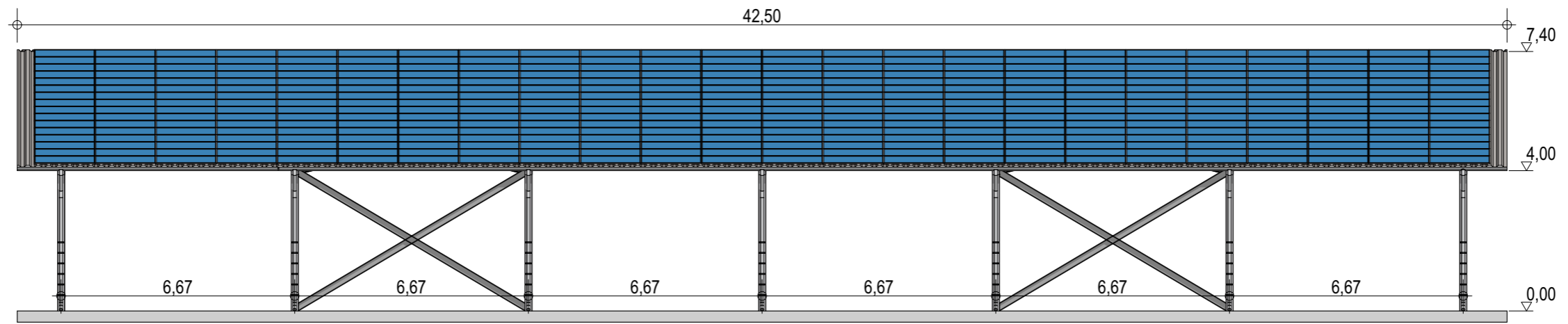
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 36*40
 1 448 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 318,72 kWc
 768 modules

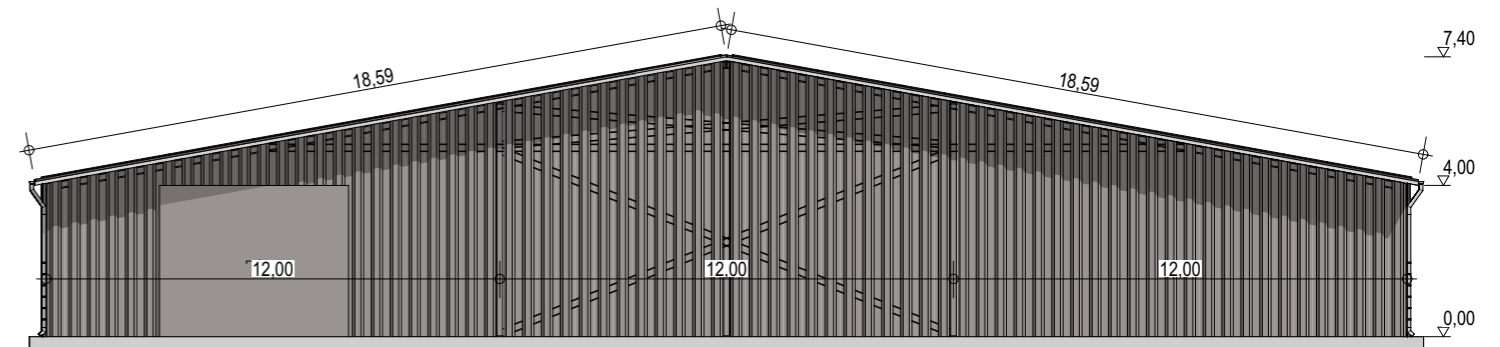
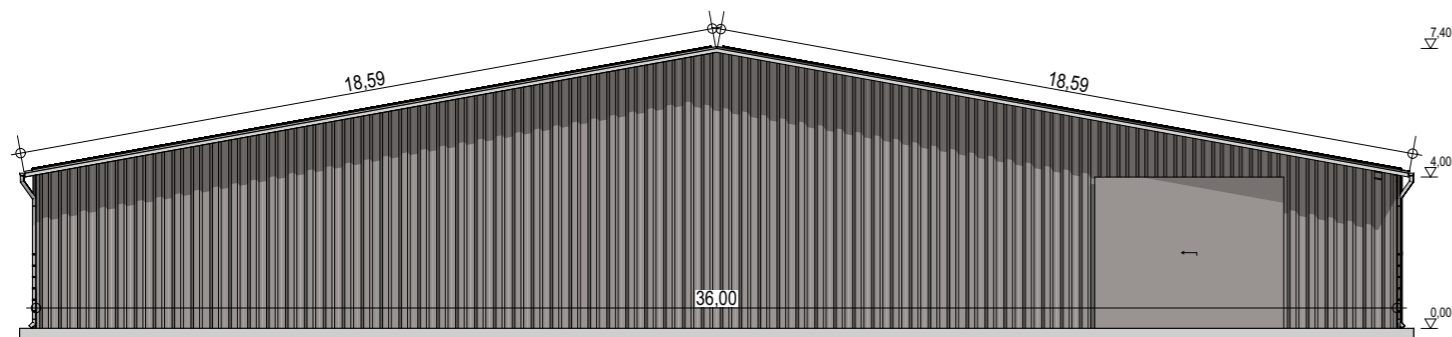
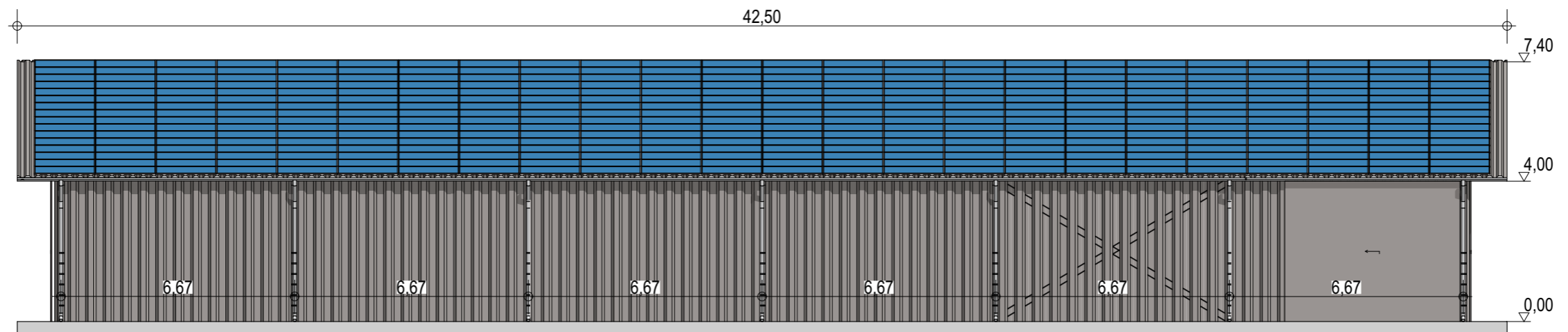
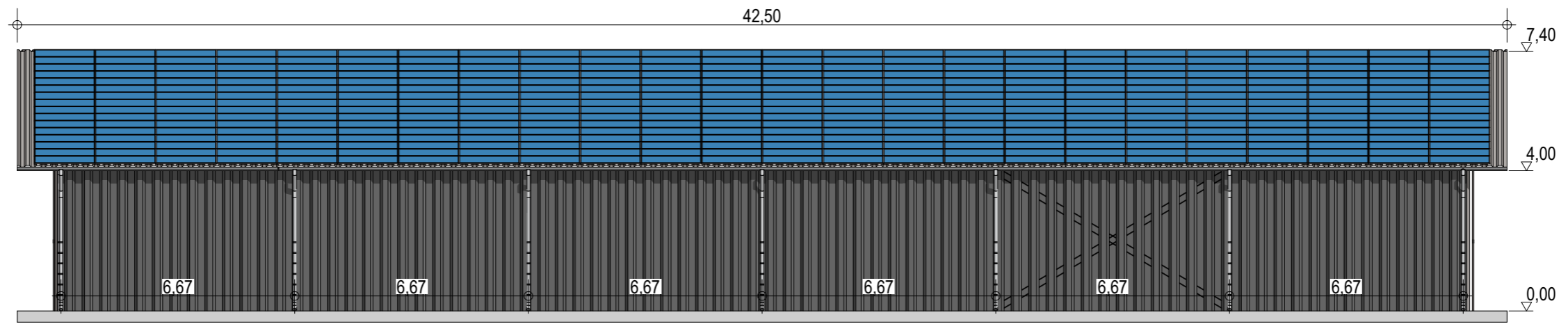
Façades

ECHELLE
1:150, 1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 36*40
 1 448 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 318,72 kWc
 768 modules

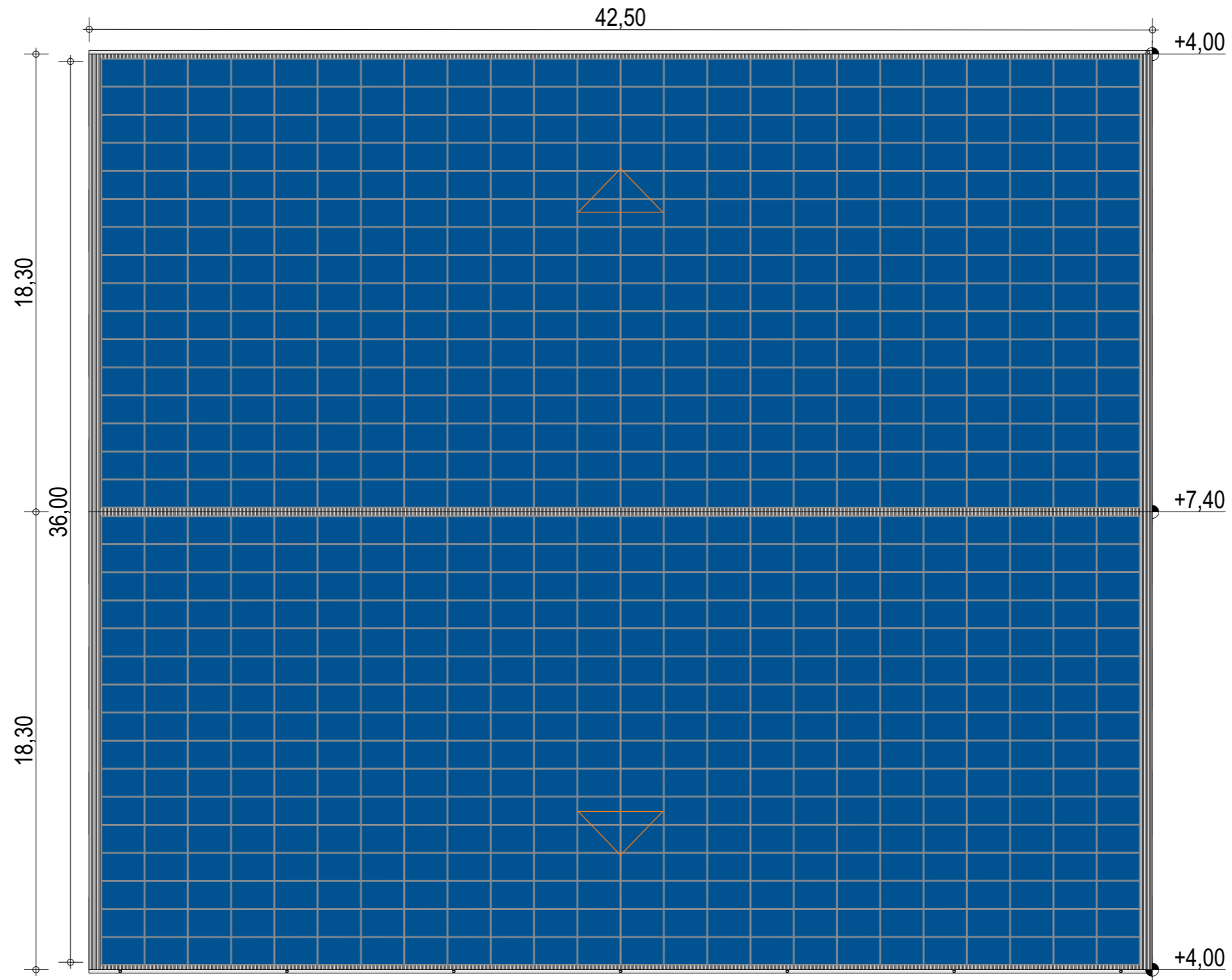
Façades avec bardage

ECHELLE
1:150, 1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 36*40
 1 448 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 318,72 kWc
 768 modules

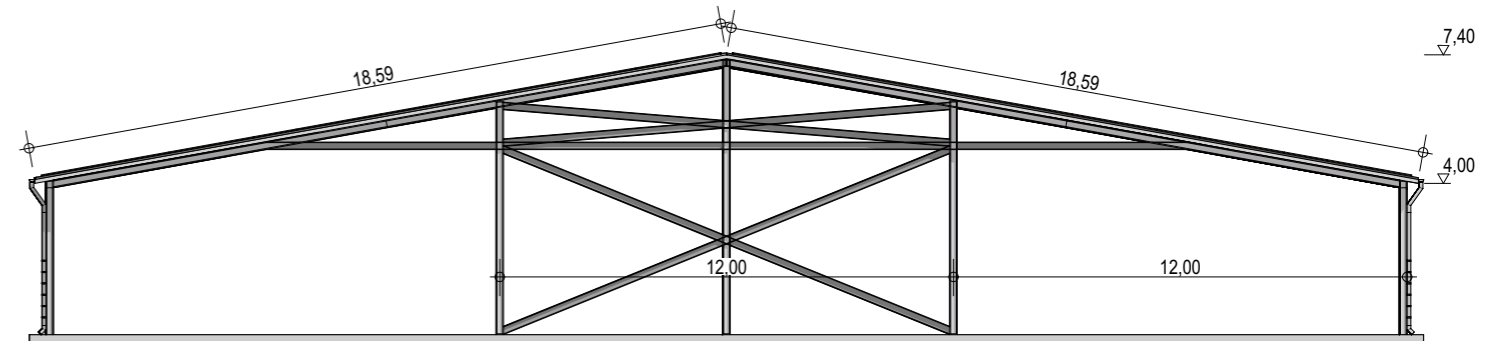
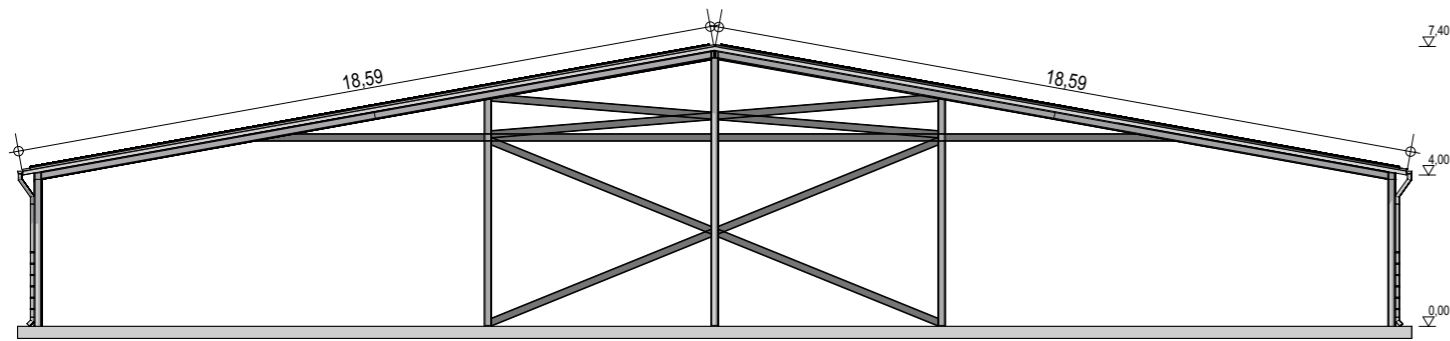
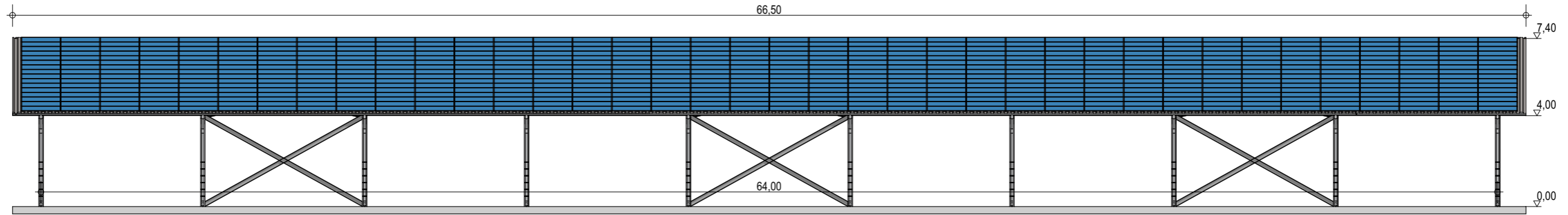
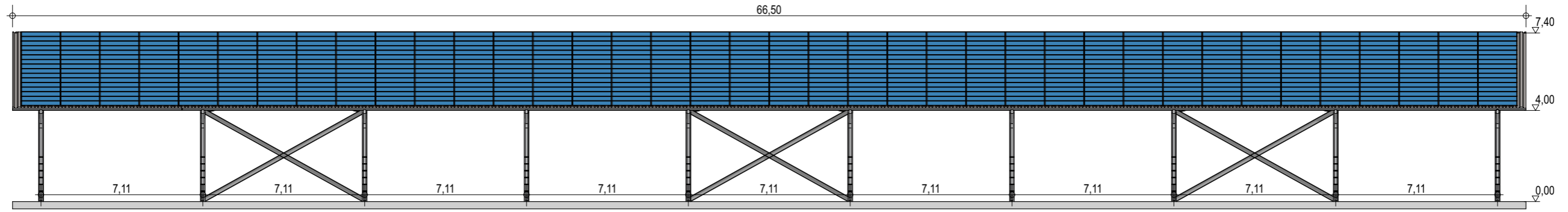
Plan de masse

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 36*64
2 304 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 504,64 kWc
1 216 modules

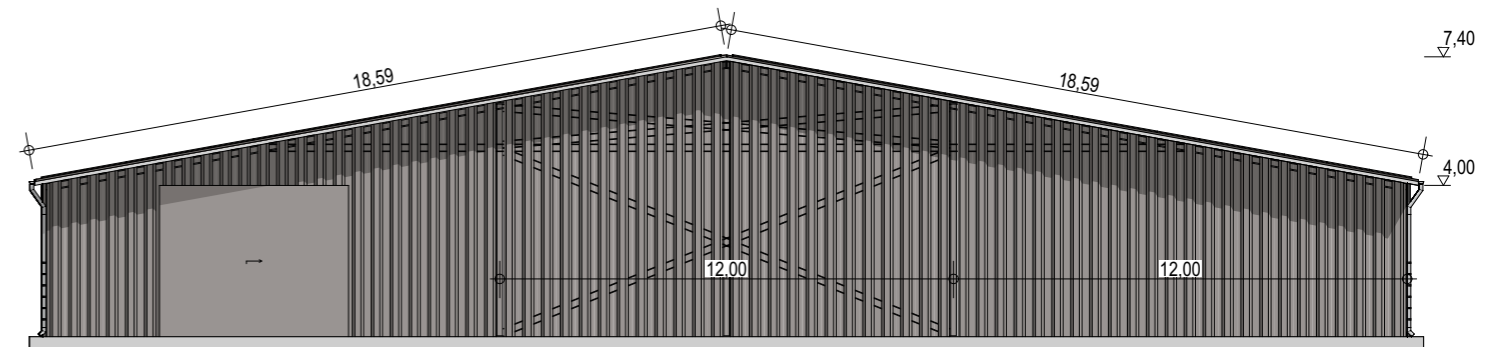
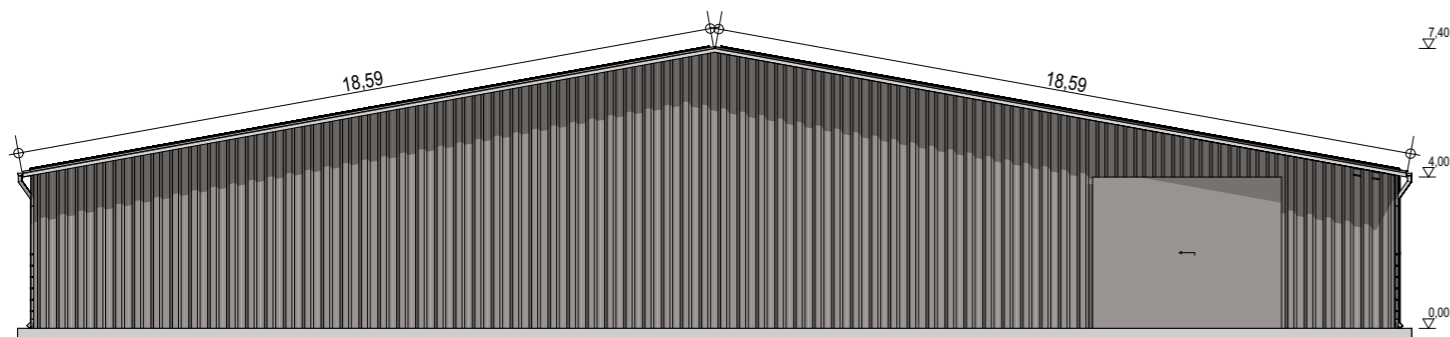
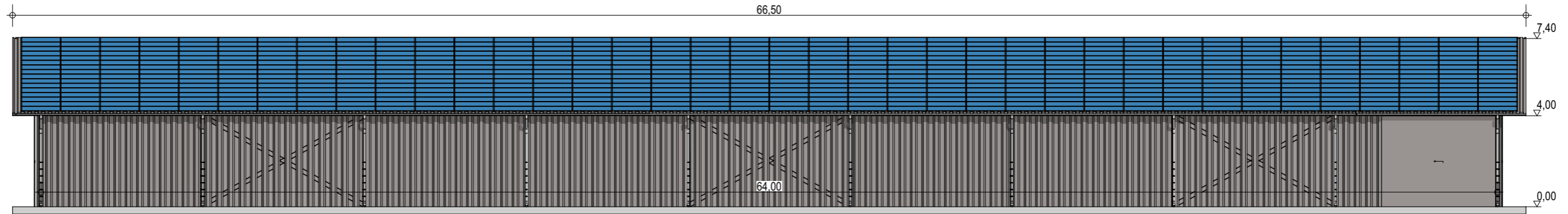
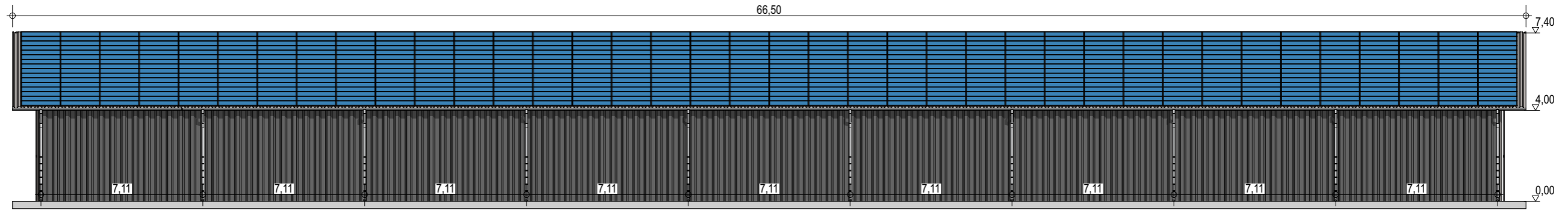
Façades

ECHELLE
1:200

EDITION
A3

DATE
08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
 20 Boulevard colonel Robert Rossi
 13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 36*64
 2 304 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 504,64 kWc
 1 216 modules

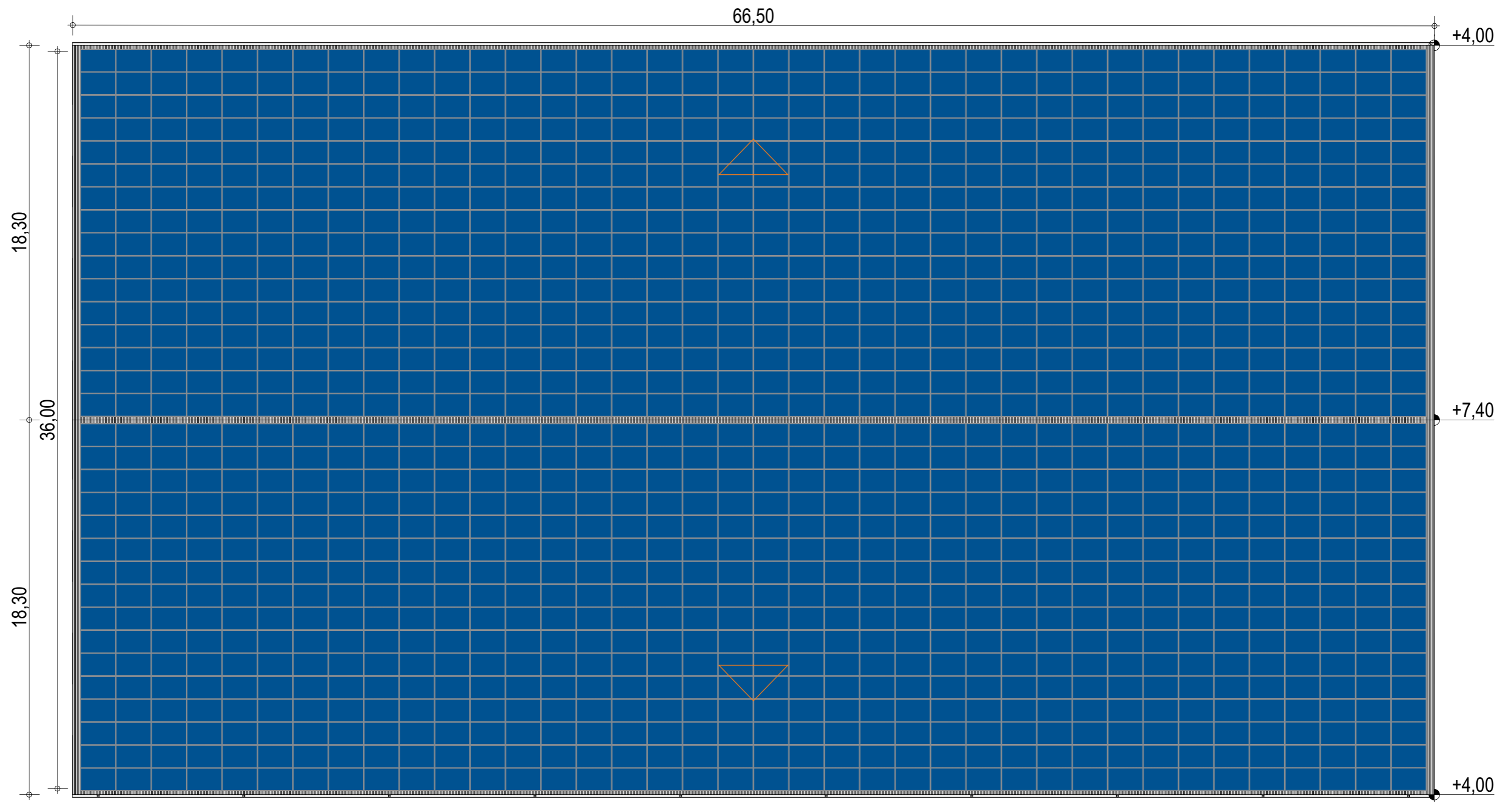
Façades avec bardage

ECHELLE
1:200

EDITION
 A3

DATE
 08/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.




Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille

BATIMENT TYPE C 36*64
2 304 m² d'emprise au sol

Puissance totale : 504,64 kWc
1 216 modules

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espace entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions seront finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.

Plan de masse

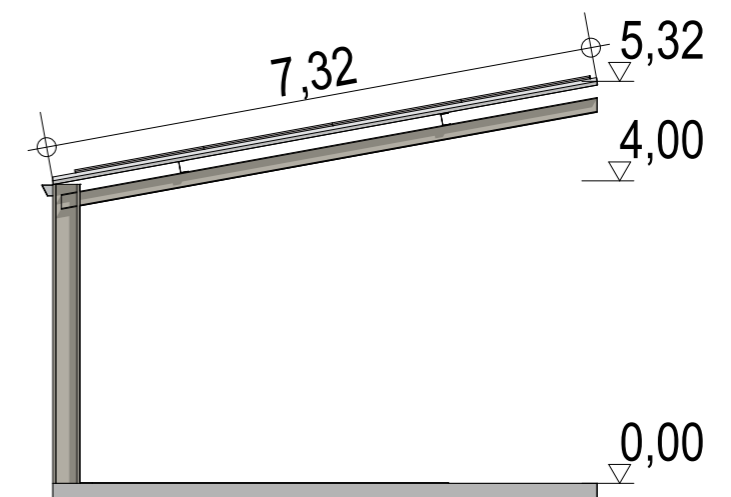
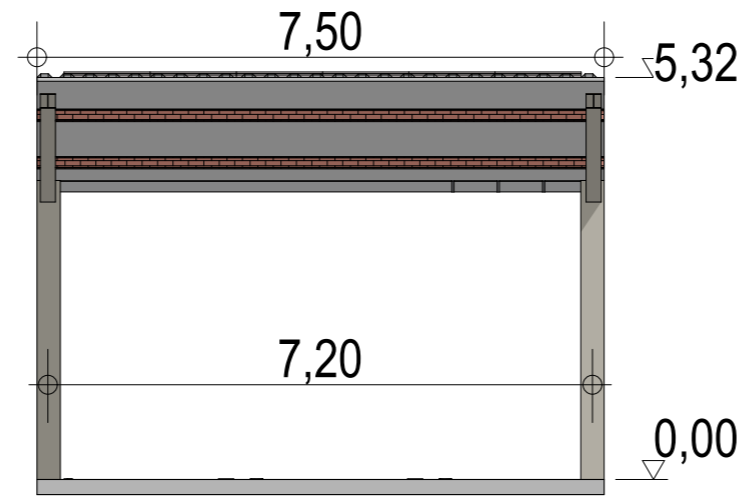
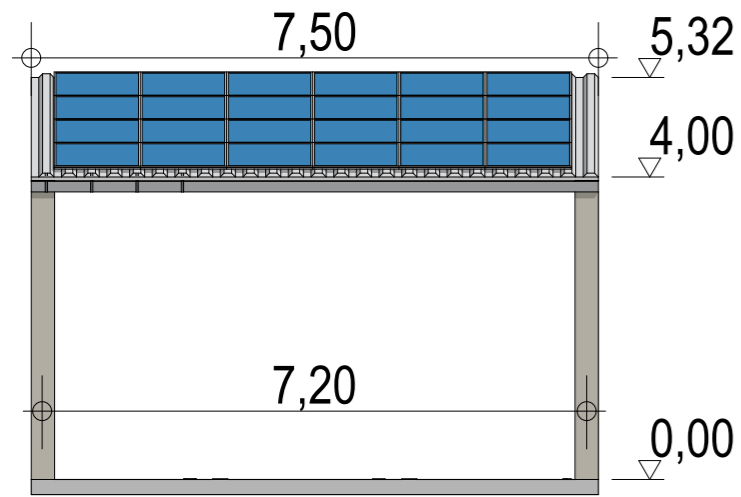
ECHELLE	1:200
EDITION	A3
DATE	08/09/2022

OMBRIÈRE - Simple ou double

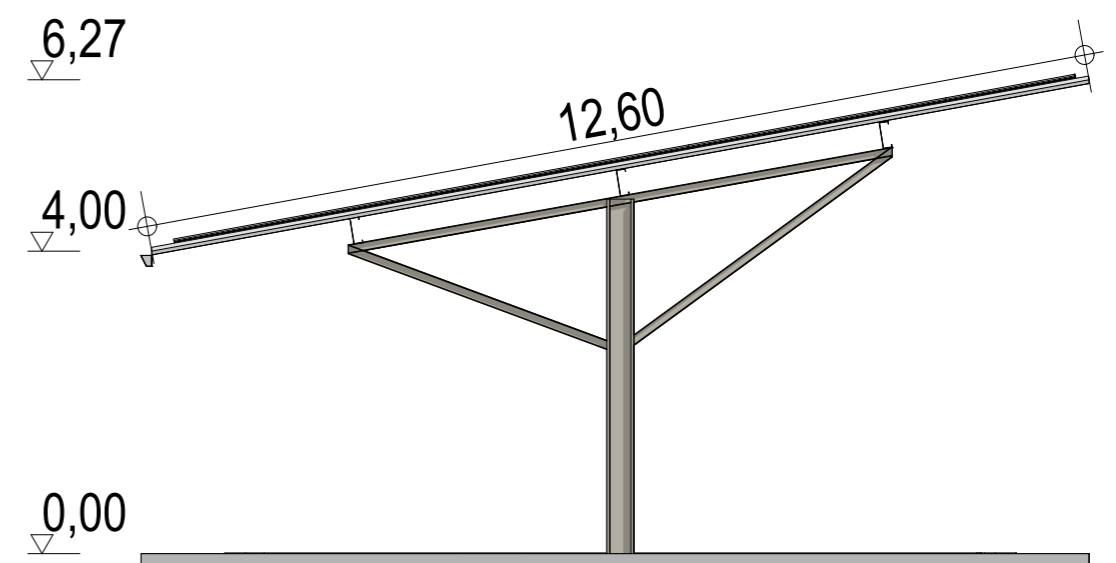
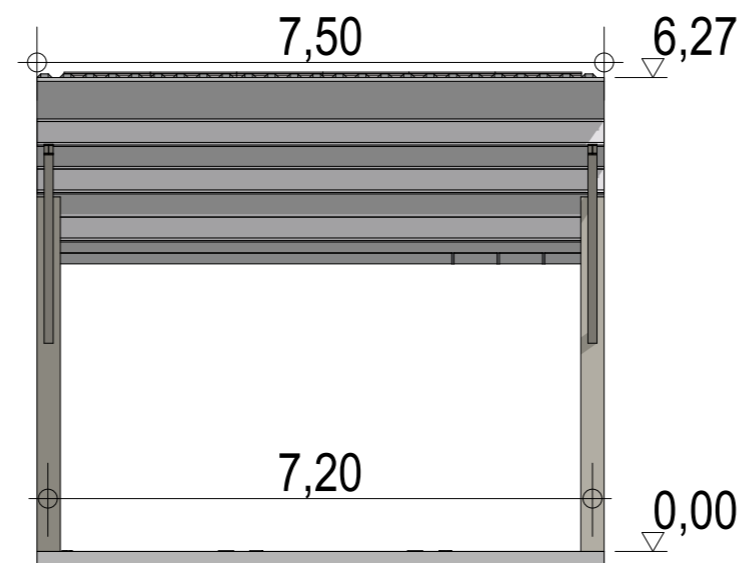
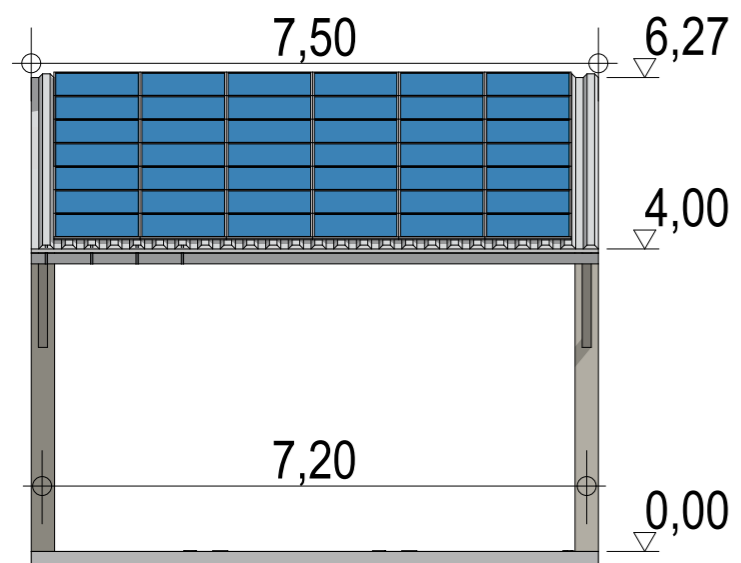


VARIANTES

OMBRIERE SIMPLE



OMBRIERE DOUBLE



OMBRIERE SIMPLE ET DOUBLE

54m² d'emprise au sol pour l'ombrière simple

93m² d'emprise au sol pour l'ombrière double

Puissance totale ombrière simple :
9,96 kWc / 24 modules

Puissance totale ombrière double :
17,43 kWc / 42 modules

Façades

ECHELLE
1:100

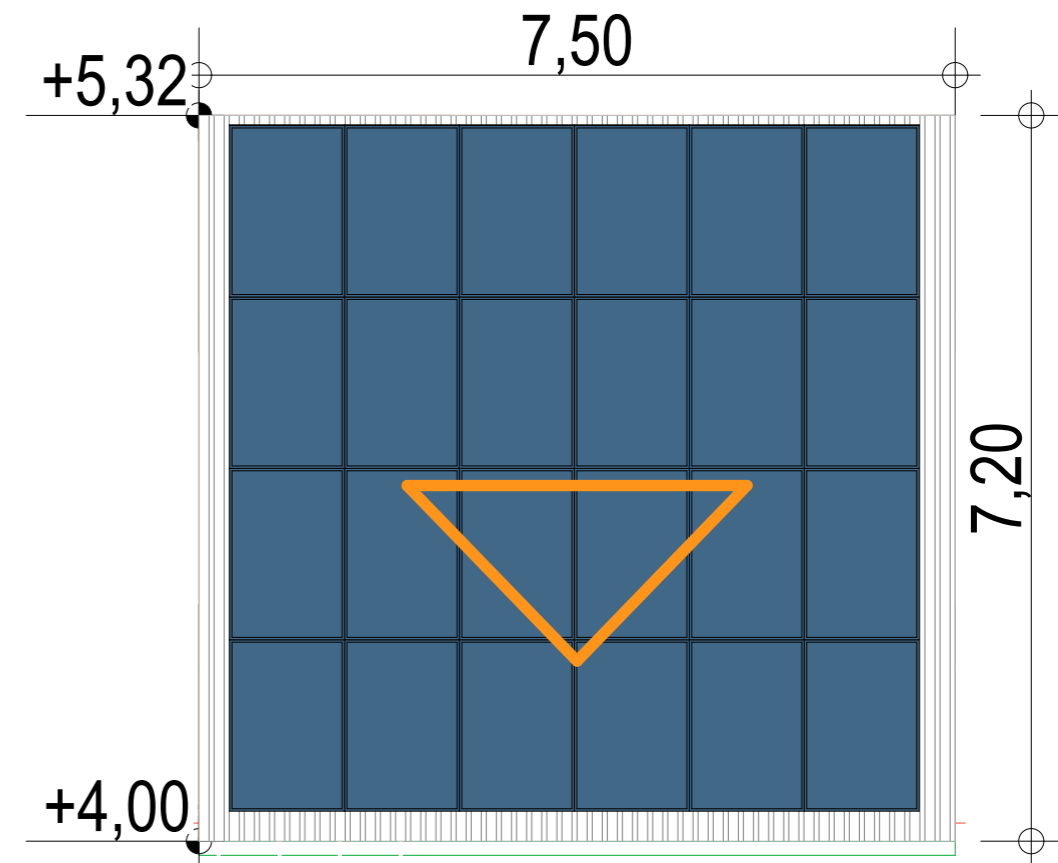
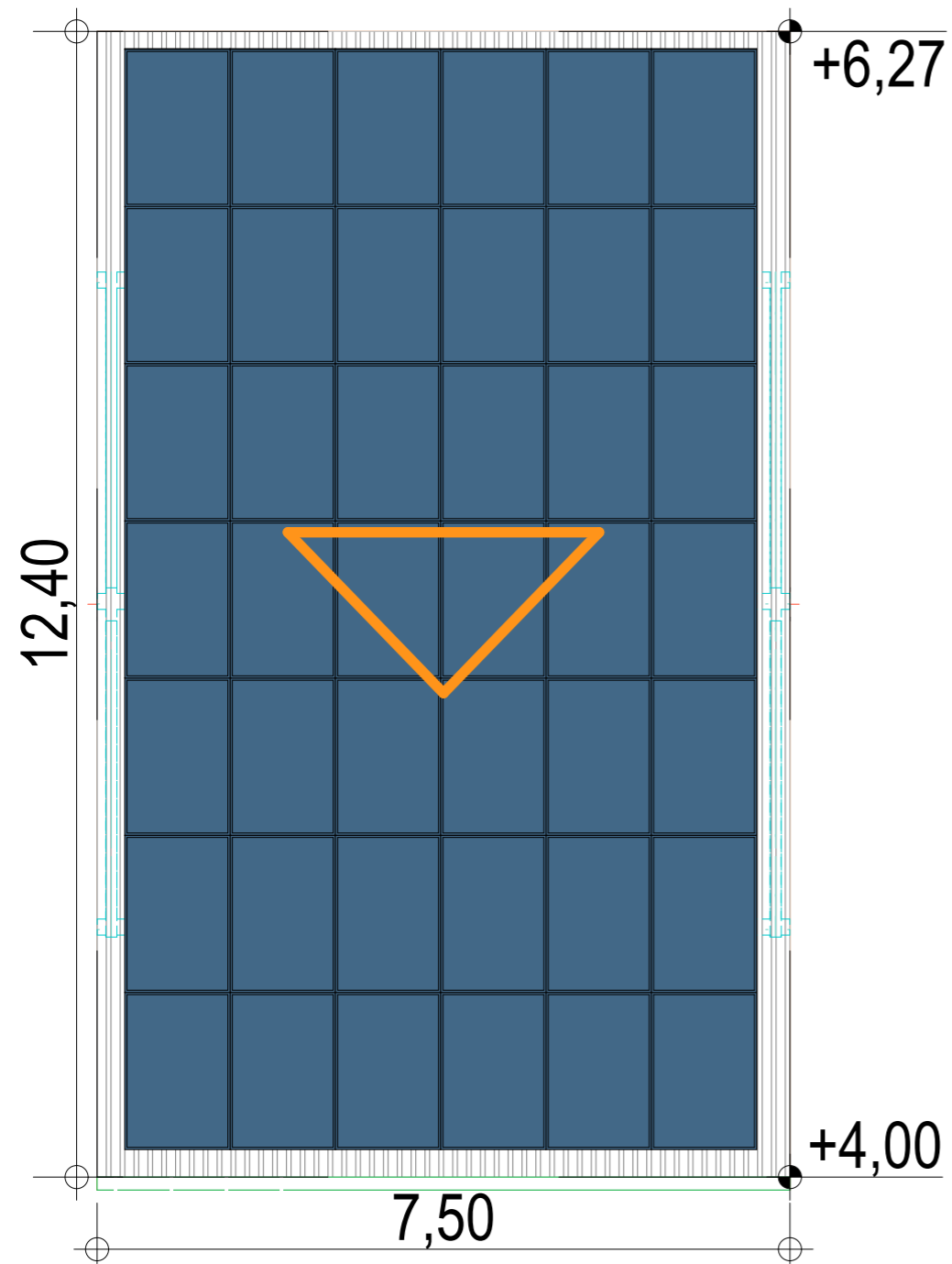
EDITION
A3

DATE
19/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espaces entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions sera finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille
E-mail : svialettes@exergreen.fr



Exergreen Développement
20 Boulevard colonel Robert Rossi
13004 Marseille
E-mail : svialettes@exergreen.fr

OMBRIERE SIMPLE ET DOUBLE

54m² d'emprise au sol pour l'ombrière simple

93m² d'emprise au sol pour l'ombrière double

Puissance totale ombrière simple :
9,96 kWc / 24 modules

Puissance totale ombrière double :
17,43 kWc / 42 modules

Plan de masse

ECHELLE
1:75

EDITION
A3

DATE
19/09/2022

NOTA : Ce dessin est un dessin conceptuel. Les travées (espaces entre portiques) sont données à titre indicatif. Ces dimensions sera finalisées selon l'altitude et les zones de neige et de vent du projet.



EXER' GREEN **Développement**

Siège social

20 boulevard du Colonel Robert Rossi
13004 MARSEILLE

Siège administratif :

Immeuble le Saint-Georges 97 Avenue de la Corderie
13007 Marseille

svialettes@exergreen.fr
qvialettes@exergreen.fr

Stéphane VIALETES 06 07 01 03 12

Quentin VIALETES 06 58 26 48 53