

PC 5 : PLAN DES FAÇADES ET DES TOITURES

Notice des matériaux employés :

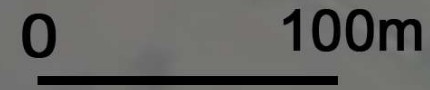
- . Clôtures grillagées de 2m de hauteur : piquets métalliques Gris Beige (RAL 1019) finition mate, grillage à mouton en acier galvanisé (à maille large).
- . Portail métallique Gris Beige (RAL 1019) finition mate.
- . Postes électriques (transformation et livraison) en bardage horizontal bois non traité.
- . Panneaux solaires : cellules en silicium monocristallin (bifacial), structure en acier galvanisé.
- . Élément totémique pour découverte du site en bardage horizontal bois non traité.
- . Murets en pierre sèche locale (comme existant).
- . Bâches à eau 60m³ couleur sable.

Voir documents joints :

PC 5 : PLAN DES FACADES ET DES TOITURES



Echelle 1 : 3 239



Objet :
**CONSTRUCTION D'UN PARC
AGRIVOLTAIQUE PC 5**

Document : Permis de construire - Avril 2022

Objet :
CONSTRUCTION D'UN PARC AGRIVOLTAIQUE

PC 5 - PLAN DES ELEVATIONS ET DES TABLES

Etat projeté - 1/500ème

- * Elévation Ouest
- * Elévation Est
- * Elévation Sud
- * Elévation Nord

Document : Permis de construire - Avril 2022

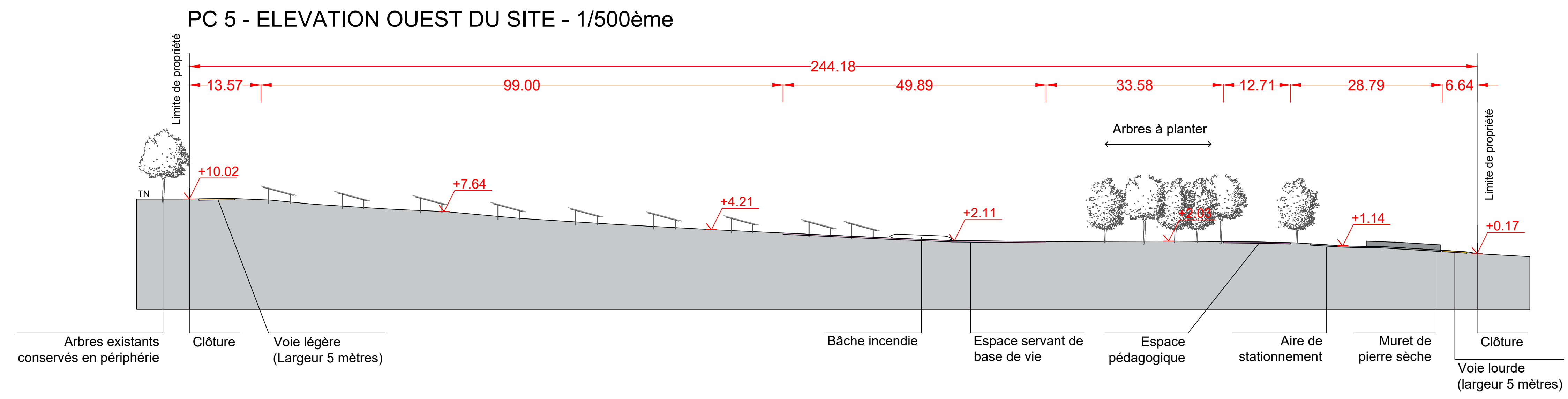
Localisation : Lieu-dit Causse de Dongay 46500 RIGNAC

Références cadastrales : Parcelles : Section AL Numéros n°50 à 73

Maître d'Ouvrage : EKF Parc Solaire Dongay
 19 Chemin de la Loge
 Hôtel d'entreprises du Ramier
 31400 TOULOUSE
 SIREN : 908 028 905

Architecte : Cyrille BONNET
 Architecte DPLG Urbaniste
 8, rue d'Athènes
 12000 RODEZ
 Courriel : cyrille.bonnet@hotmail.com
 Tél : 05.65.73.12.76

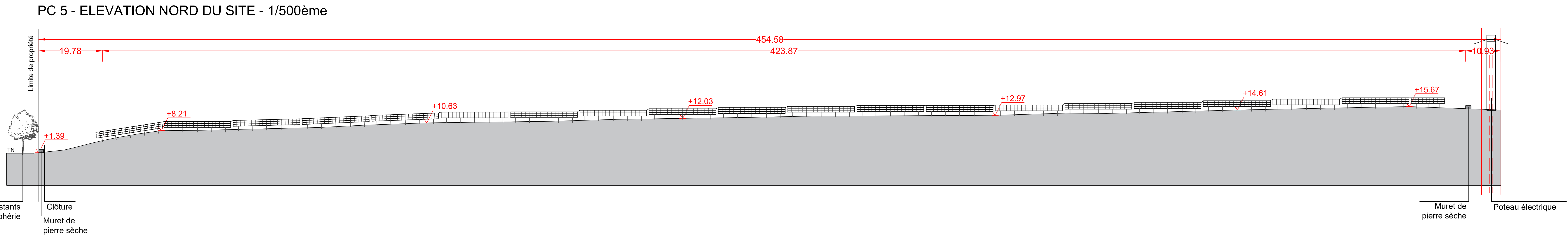
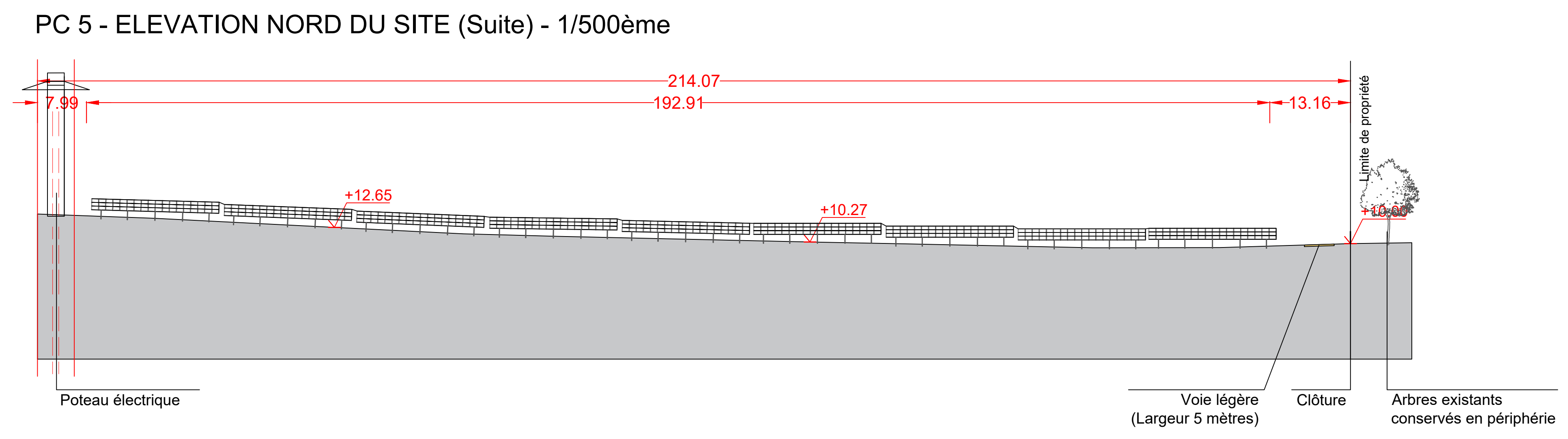
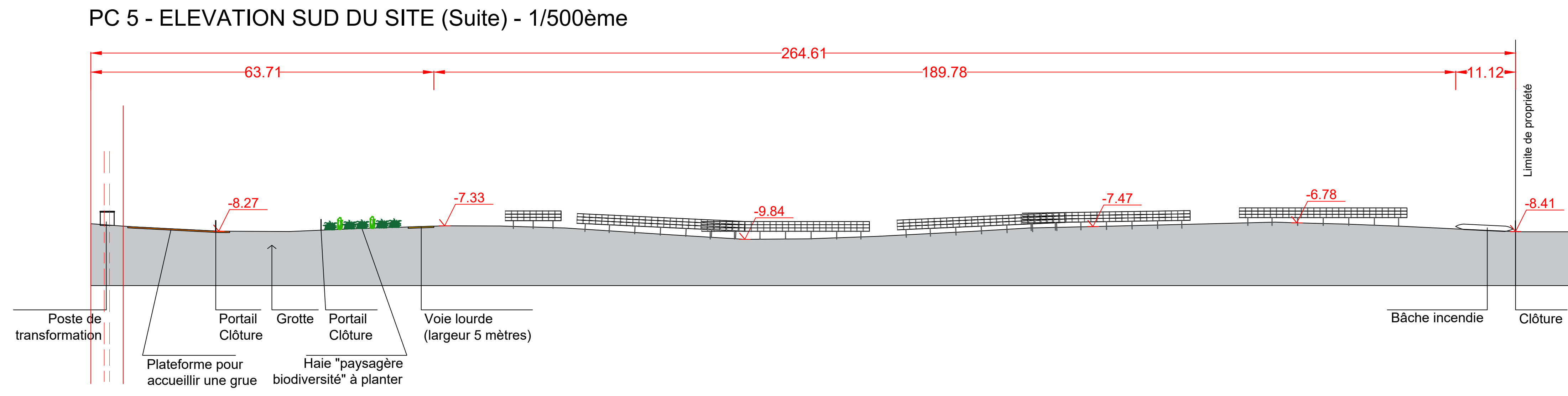
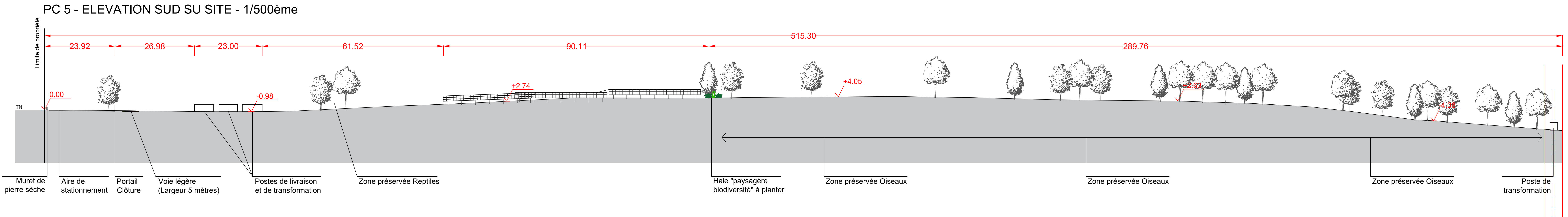
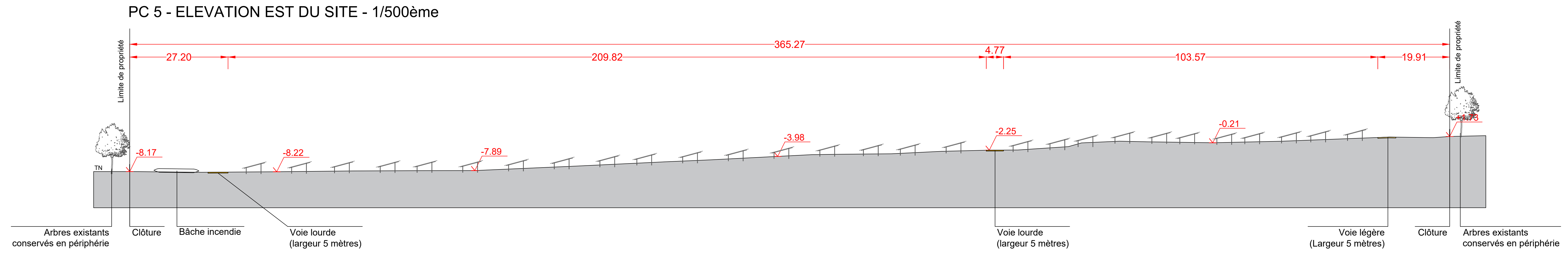
Inscrit au Tableau de l'Ordre des Architectes
 N° National : 076916
 N° Régional : 01575
 SIRET 52502735500029



Les niveaux du terrain naturel sont inchangés.

Niveau 0.00 : Niveau de plancher à l'angle Sud-Ouest du site (Altimétrie = 362.79m)

TN = Terrain Naturel



Objet : **CONSTRUCTION D'UN PARC AGRIVOLTAIQUE**

PC 5 - PLAN DES ELEVATIONS ET DES TABLES

Etat projeté
1/500ème

- * Panneaux photovoltaïques
- * Bâche incendie
- * Clôture
- * Locaux techniques
- * Totem / Espace pédagogique

Document : Permis de construire - Avril 2022

Localisation : Lieu-dit Causse de Dongay 46500 RIGNAC

Références cadastrales : Parcelles : Section AL Numéros n°50 à 73

Maître d'Ouvrage : EKF Parc Solaire Dongay
19 Chemin de la Loge Hôtel d'entreprises du Ramier 31400 TOULOUSE
SIREN : 908 028 905

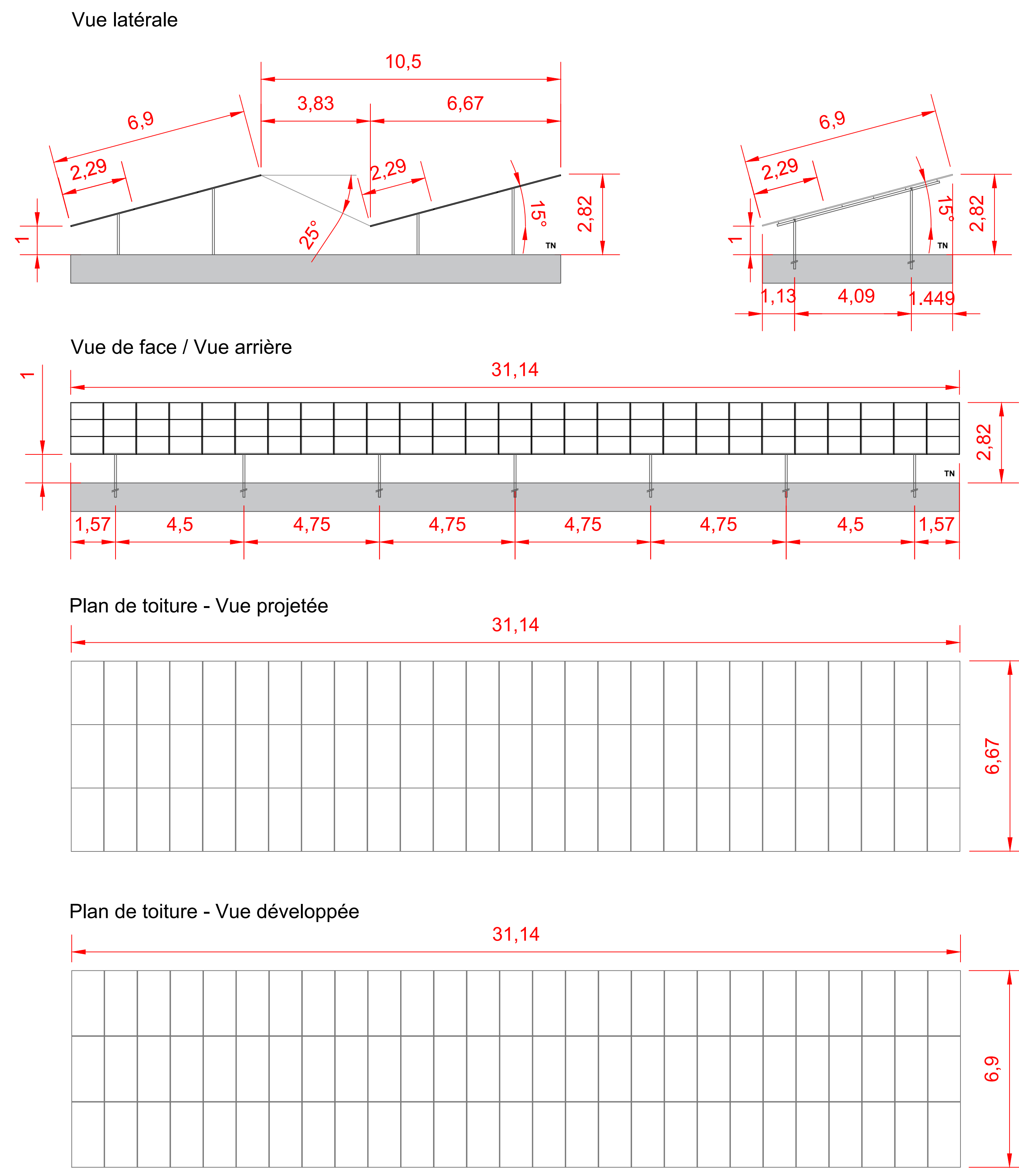
Architecte : Cyrille BONNET
Architecte DPLG Urbaniste
8, rue d'Athènes
12000 RODEZ
Courriel : cyrille.bonnet@hotmail.com
Tél : 05.65.73.12.76
Inscrit au Tableau de l'Ordre des Architectes
N° National : 076916
N° Régional : 01575
SIRET 52502735500029

Les niveaux du terrain naturel sont inchangés.

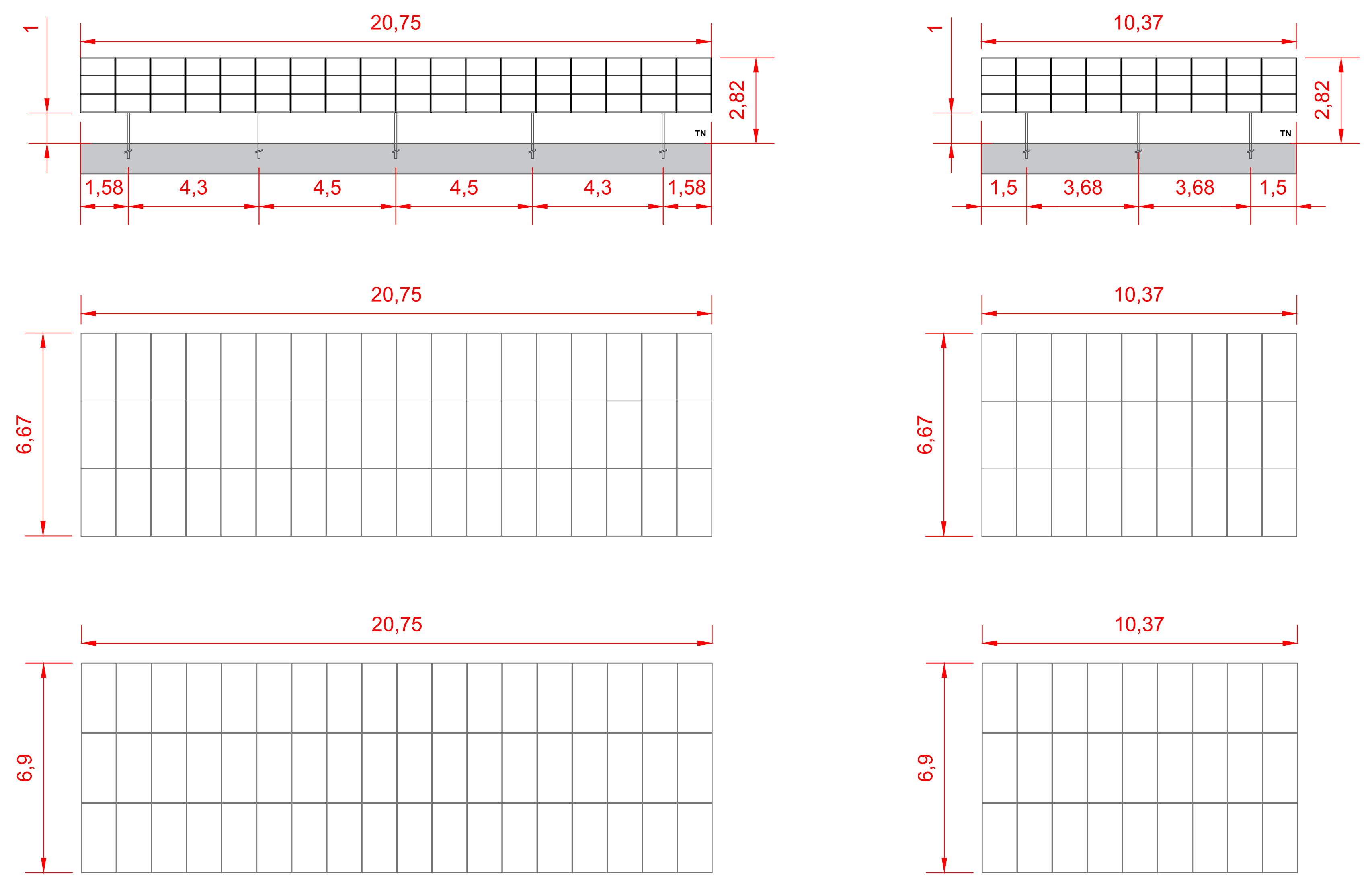
Niveau 0.00 : Niveau de plancher à l'angle Sud-Ouest du site (Altimétrie = 362.79m)

TN = Terrain Naturel

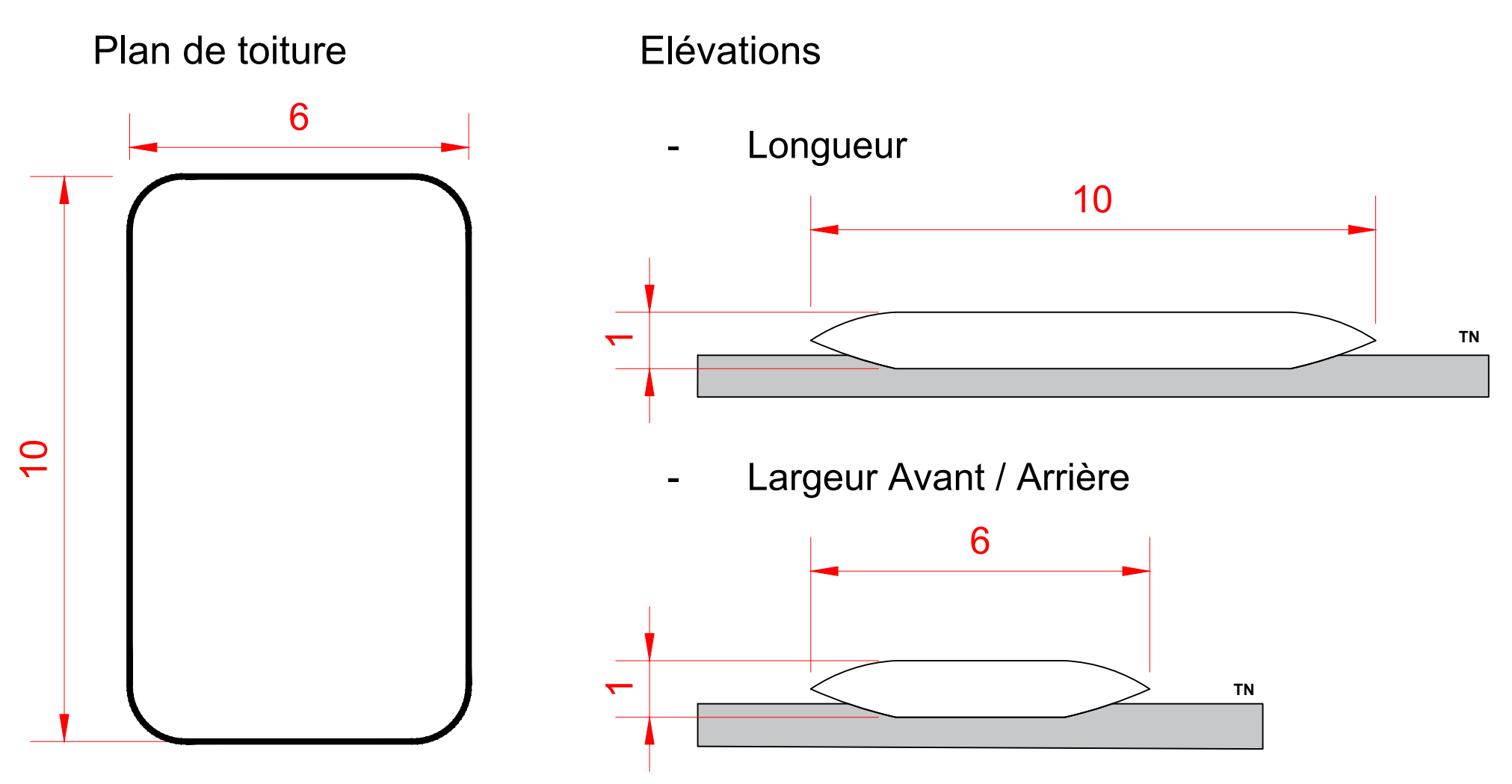
PC 5 - PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES - 1/100ème
Vues en différentes positions



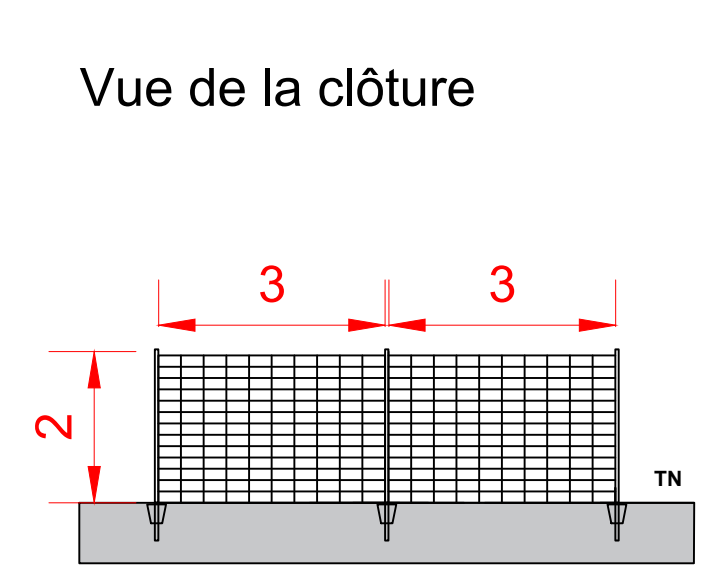
- TYPOLOGIE DES STRUCTURES DE SUPPORT :**
- Structure fixe, bipieux en acier galvanisé avec une protection à la corrosion des pannes et arbalétriers en zinc magnésium à minima ZM310.
 - Modules de type silicium monocristallin
- CARACTERISTIQUES DES INSTALLATIONS :**
- Inclinaison des panneaux : 15°
 - La hauteur des tables sera à environ 2,80m
 - Le point bas des tables se trouvent à environ 1,00m



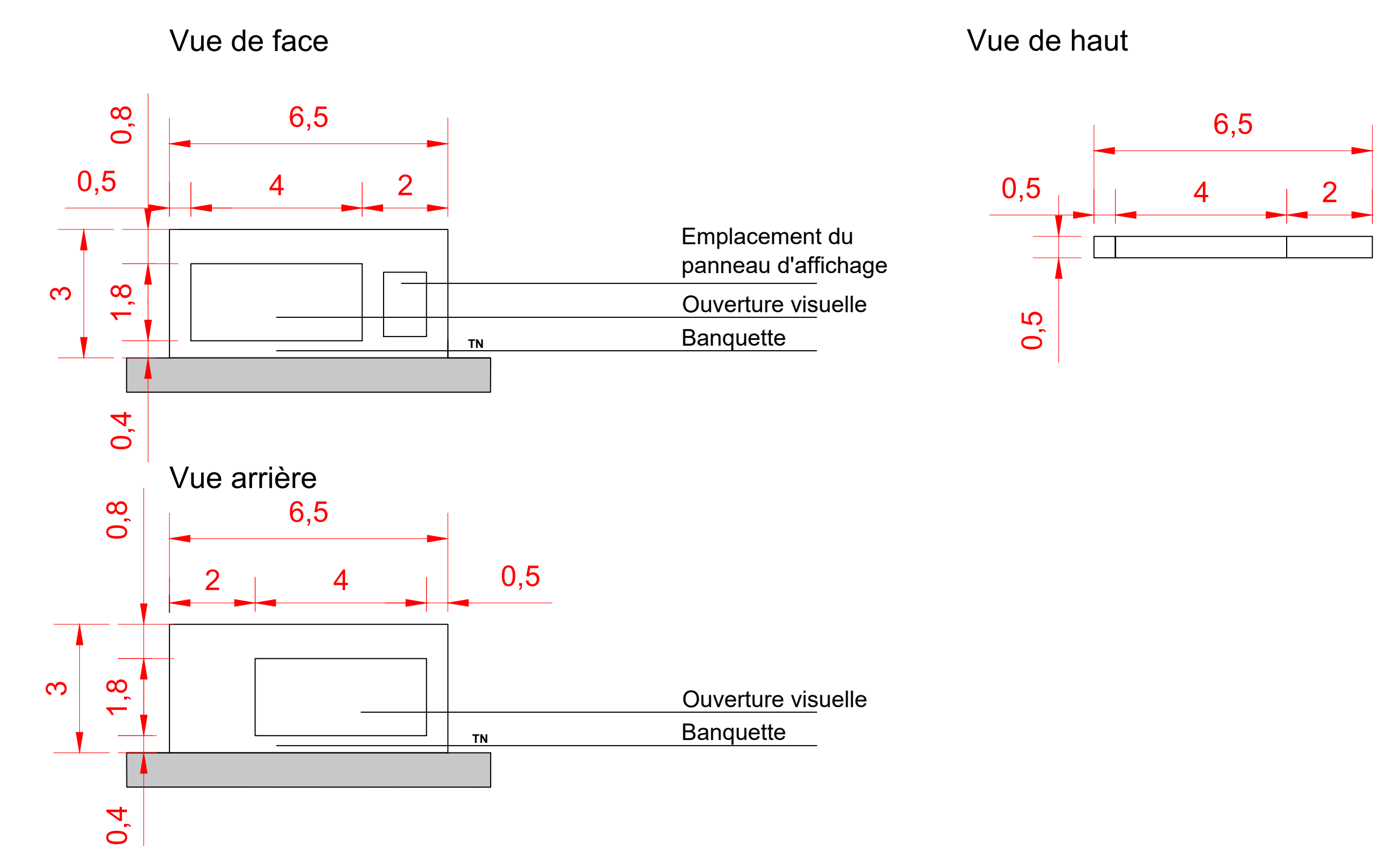
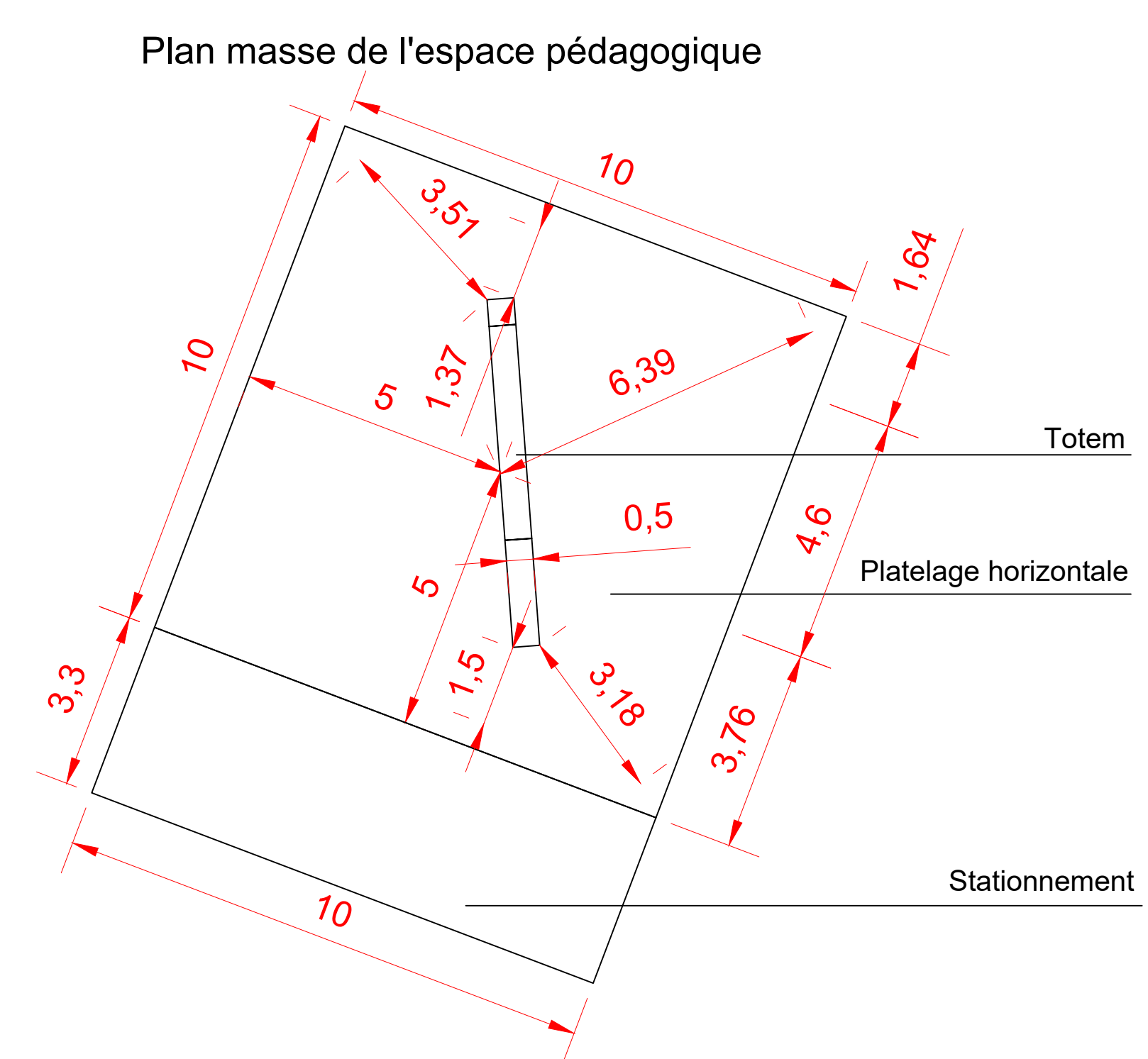
PC 5 - BACHE INCENDIE - 1/100ème
Bâche souple - Capacité : 60m³



PC 5 - CLOTURE - 1/100ème
Grillage souple d'une hauteur de 2 mètres de teinte gris brun en acier galvanisé (Grandes mailles, treillis souple, simple torsion)



PC 5 - TOTEM - ESPACE PEDAGOGIQUE - 1/100ème
Bardage bois d'une hauteur de 3 mètres



- CARACTERISTIQUE DE L'ESPACE PEDAGOGIQUE :**
- Un platelage horizontale en bois sera installé au sol
 - Le totem est orienté vers la doline
- CARACTERISTIQUE DU TOTEM :**
- Un bardage en bois non traité sera installé sur le sens horizontale
 - Un panneau d'affichage sera posé à coté de l'ouverture visuelle
 - Une socle de l'ouverture visuelle servira de banquette

PC 5 - LOCAUX TECHNIQUES - 1/100ème
Postes de transformation et Poste de livraison

