

PC 5 : PLAN DES FAÇADES ET DES TOITURES

Notice des matériaux employés :

- . Panneaux solaires : cellules en silicium monocristallin (bifacial), structure en acier galvanisé.
- . Locaux techniques - Postes électriques (transformation et livraison) en bardage horizontal bois non traité.
- . Clôtures – grillade souple d'une hauteur de 2 mètres de teinte RAL 6002 en acier galvanisé (grandes mailles, treillis souple, simple torsion).
- . Bâche incendie - 60m3
- . Espace pédagogique (Bardage en bois)
- . Tables de pique-nique (Fabriquée en bois)

Voir documents joints :

PC 5 : PLAN DE L'ESPACE PEDAGOGIQUE

PC 5 : ELEVATIONS DES ELEMENTS

Objet :
PROJET DE PARC AGRIVOLTAÏQUE AU SOL

PC5 - PLAN DE L'ESPACE PEDAGOGIQUE
 PC 5 - ELEVATIONS DES ELEMENTS

Etat projeté

- * Panneaux photovoltaïques
- * Locaux techniques
- * Bâche incendie
- * Table pique nique
- * Clôture
- * Espace pédagogique

Document : Permis de construire

Localisation :
 Site "Le Batut"
 46200 LACHAPELLE-AUZAC

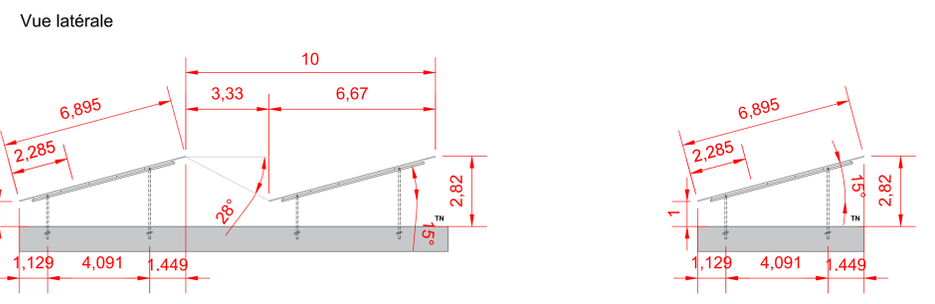
Références cadastrales :
 Section 0C
 Numéros 422p, 423, 424p, 426, 427, 428, 430, 913p

Maître d'Ouvrage :
 EKF Parc Solaire Le Batut
 19 Chemin de la Loge
 Hôtel d'entreprises du Ramier
 31400 TOULOUSE

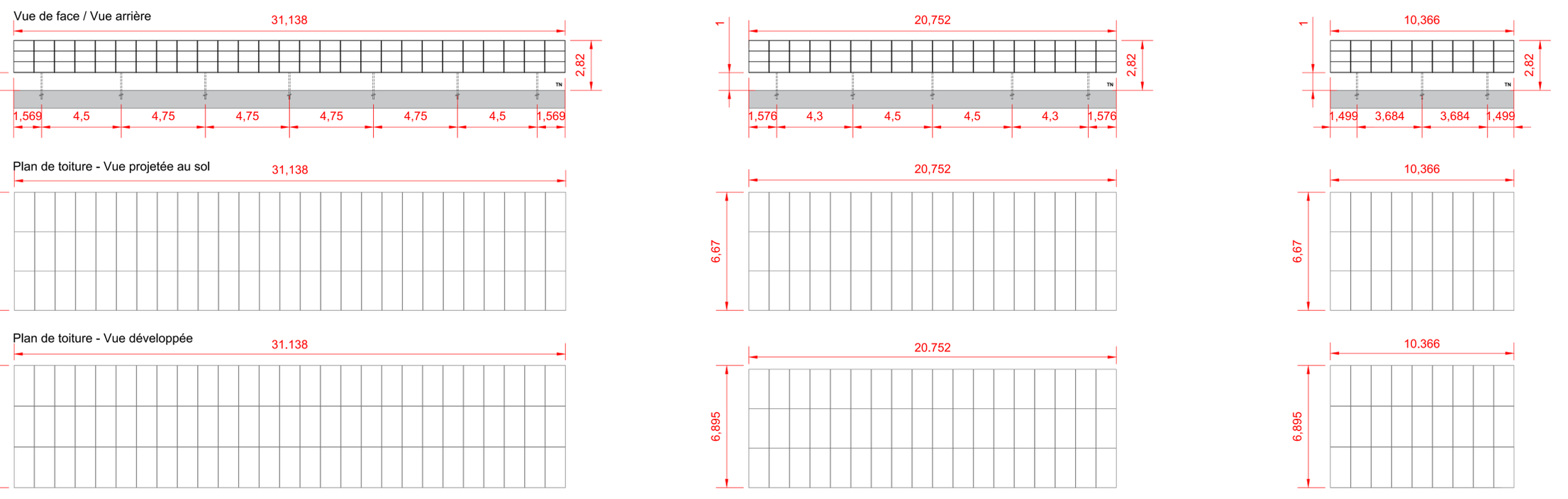
Architecte :
 Cyrille BONNET
 Architecte DPLG Urbaniste
 8, rue d'Athènes
 12000 RODEZ
 Courriel : cyrille.bonnet@hotmail.com
 Tél : 05.65.73.12.76

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

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



- TYPLOGIE DES STRUCTURES DE SUPPORT :**
- Structure fixe, par le biais de pieux battus (bipieu ou monopieu) 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

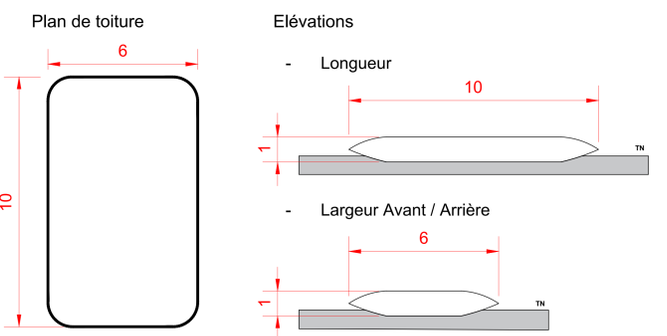


Les niveaux du terrain naturel sont inchangés.

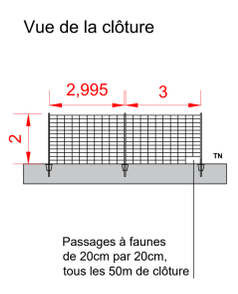
Niveau 0.00 :
 Niveau de plancher à l'entrée Nord-Est du site
 Portail intérieur - Altimétrie = 298,13m

TN = Terrain Naturel

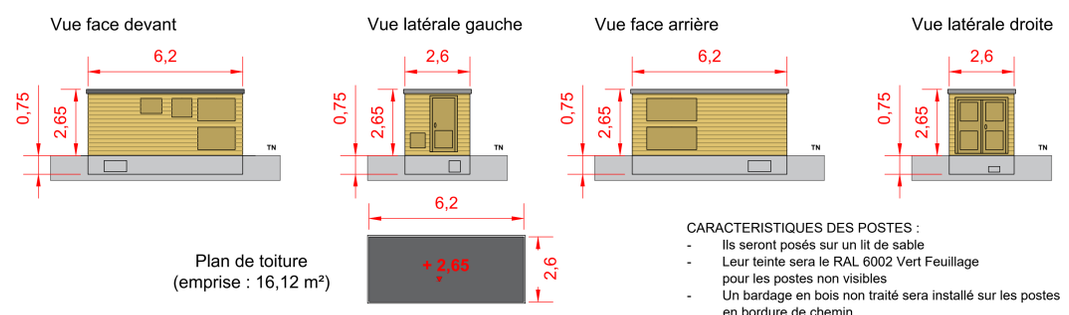
PC 5 - BACHE INCENDIE - 1/100ème
 Bâche souple - Capacité : 60m³



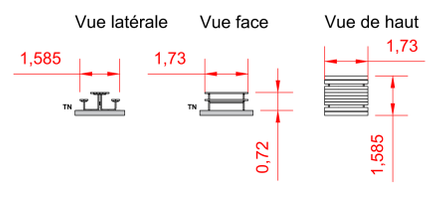
PC 5 - CLOTURE - 1/100ème
 Grillage souple d'une hauteur de 2 mètres de teinte RAL 6002 en acier galvanisé (Grandes mailles, treillis souple, simple torsion)



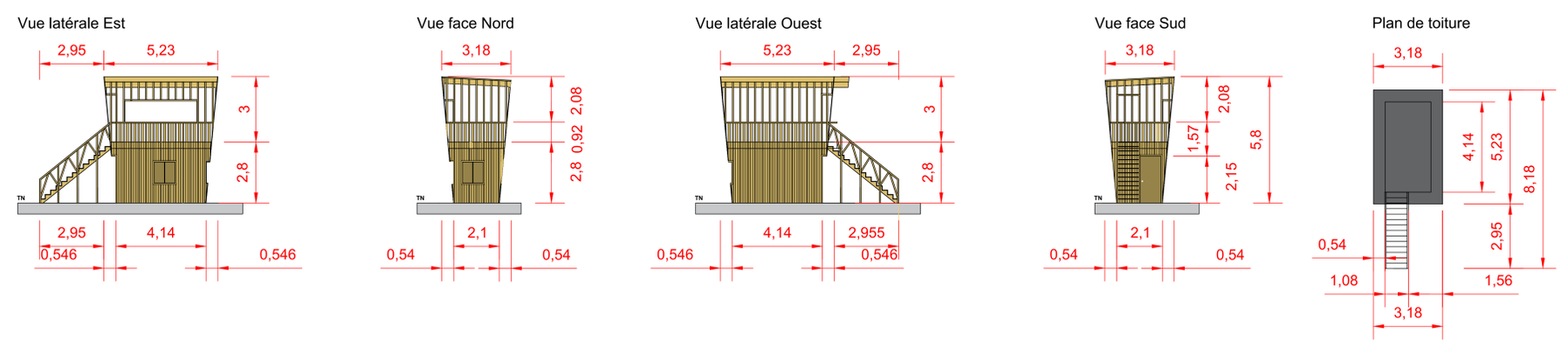
PC 5 - LOCAUX TECHNIQUES - 1/100ème
 Postes de transformation et Poste de livraison



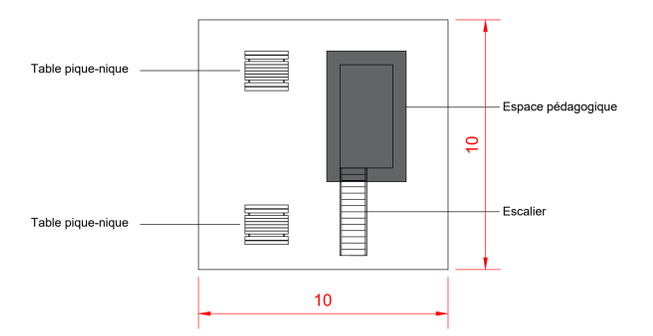
PC 5 - TABLE PIQUE-NIQUE - 1/100ème
 Vues en différentes positions
 Fabriquée en bois



PC 5 - ESPACE PEDAGOGIQUE - 1/100ème
 Vues en différentes positions
 Bardage en bois



PC 2 - PC5 - PLAN DE L'ESPACE PEDAGOGIQUE - 1/100ème



Objet :
**PROJET DE PARC
 AGRIVOLTAÏQUE AU SOL**

PC 5 - PLAN DES ELEVATIONS
 ET DES TABLES

Etat projeté - 1/500ème * Elévation Nord
 * Elévation Ouest

Document : Permis de construire

Localisation :
 Site "Le Batut"
 46200 LACHAPPELLE-AUZAC

Références cadastrales :
 Section 0C
 Numéros 422p, 423, 424p,
 426, 427, 428, 430, 913p

Maître d'Ouvrage :
 EKF Parc Solaire Le Batut
 19 Chemin de la Loge
 Hôtel d'entreprises du Ramier
 31400 TOULOUSE

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

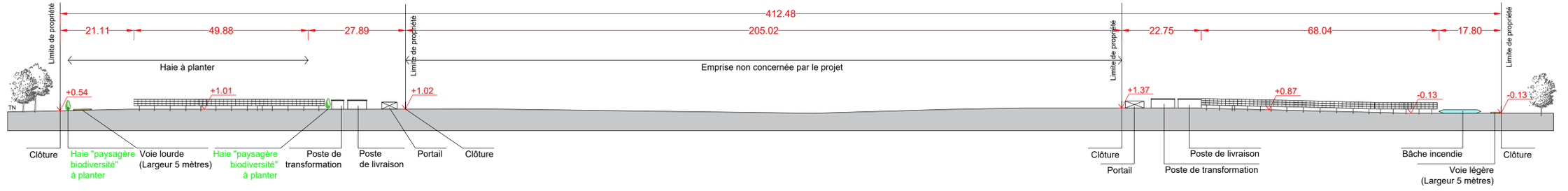
Inscrit au Tableau de l'Ordre des
 Architectes
 N° National : 076916
 N° Régional : 01575
 SIRET 52502735500029

Les niveaux du terrain naturel sont inchangés.

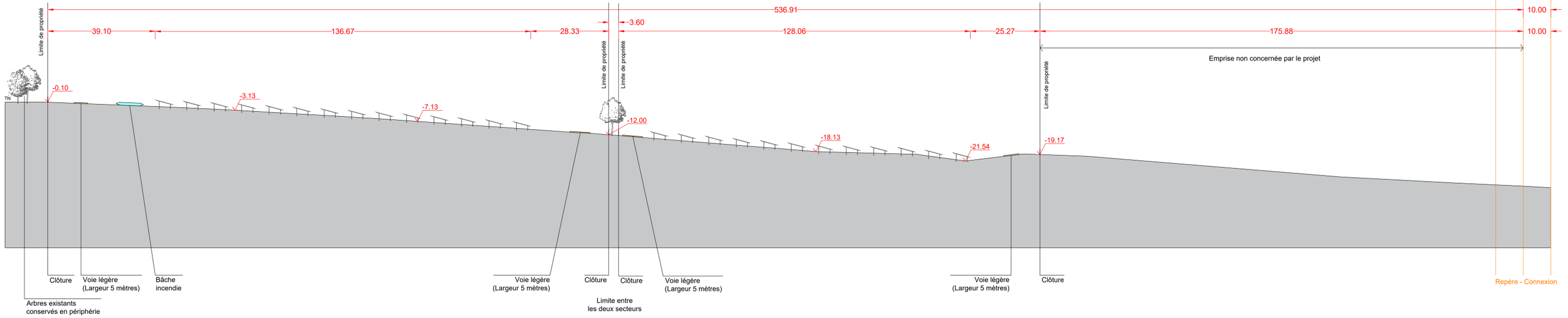
Niveau 0,00 :
 Niveau de plancher à l'entrée Nord-Est du site
 Portail intérieur - Altimétrie = 298,13m

TN = Terrain Naturel

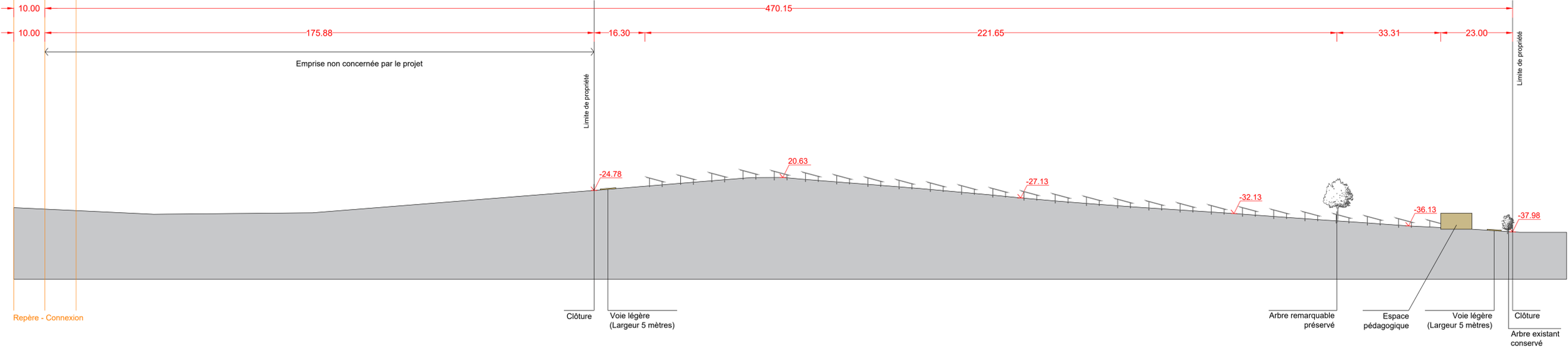
PC 5 - ELEVATION NORD - 1/500ème



PC 5 - ELEVATION OUEST - 1/500ème

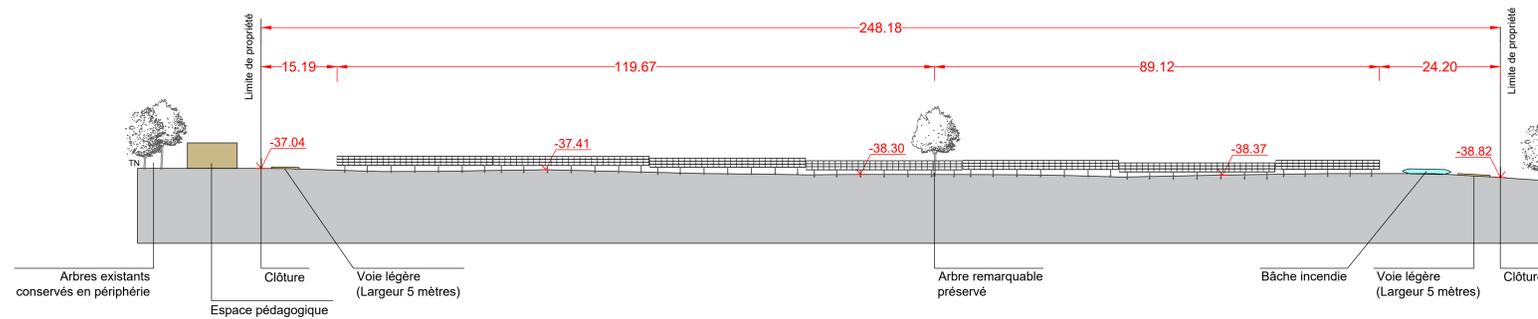


PC 5 - ELEVATION OUEST SUITE - 1/500ème

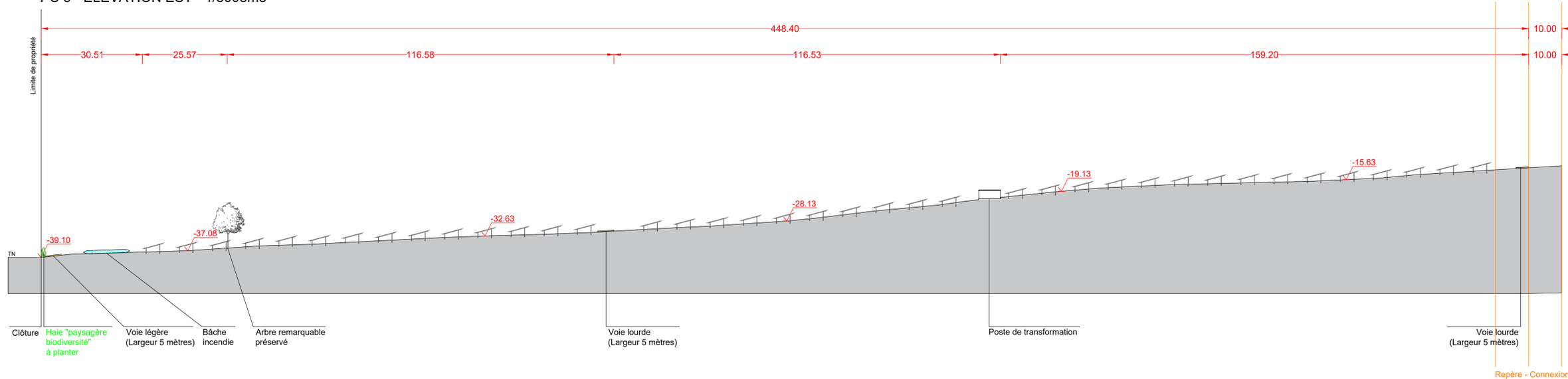


Objet :	
PROJET DE PARC AGRIVOLTAÏQUE AU SOL	
PC 5 - PLAN DES ELEVATIONS ET DES TABLES	
Etat projeté - 1/500ème	
* Elévation Est	* Elévation Sud
Document : Permis de construire	
Localisation :	Références cadastrales :
Site "Le Batut" 46200 LACHAPELLE-AUZAC	Section 0C Numéros 422p, 423, 424p, 426, 427, 428, 430, 913p
Maître d'Ouvrage :	Architecte :
EKF Parc Solaire Le Batut 19 Chemin de la Loge Hôtel d'entreprises du Ramier 31400 TOULOUSE	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

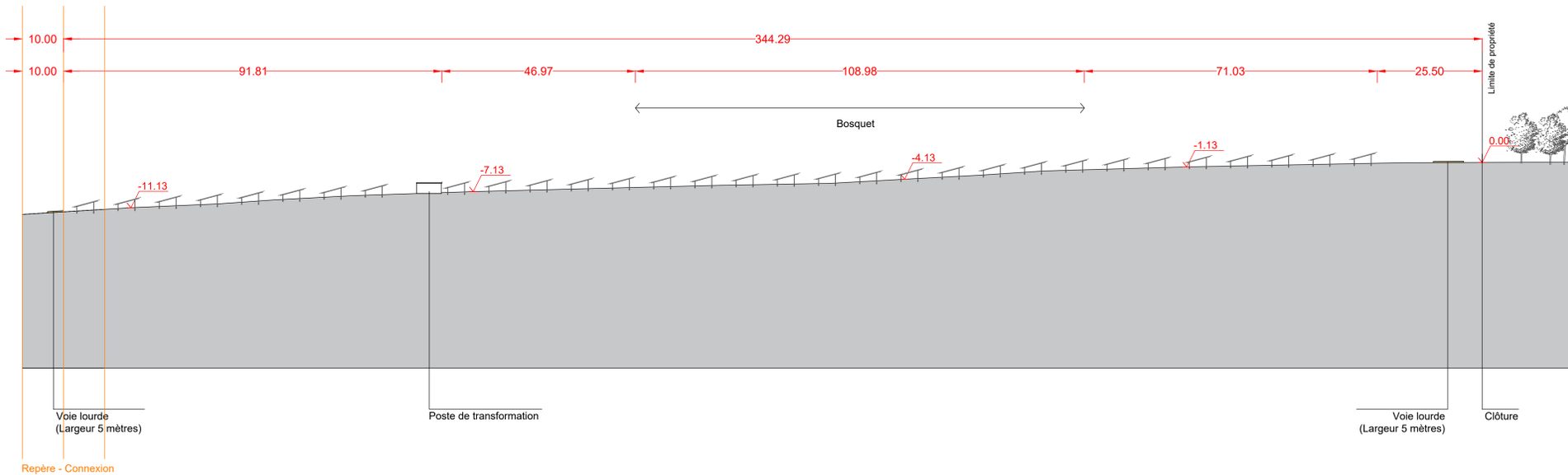
PC 5 - ELEVATION SUD - 1/500ème



PC 5 - ELEVATION EST - 1/500ème



PC 5 - ELEVATION EST SUITE - 1/500ème



Les niveaux du terrain naturel sont inchangés.
 Niveau 0.00 : Niveau de plancher à l'entrée Nord-Est du site
 Portail intérieur - Altimétrie = 298,13m
 TN = Terrain Naturel