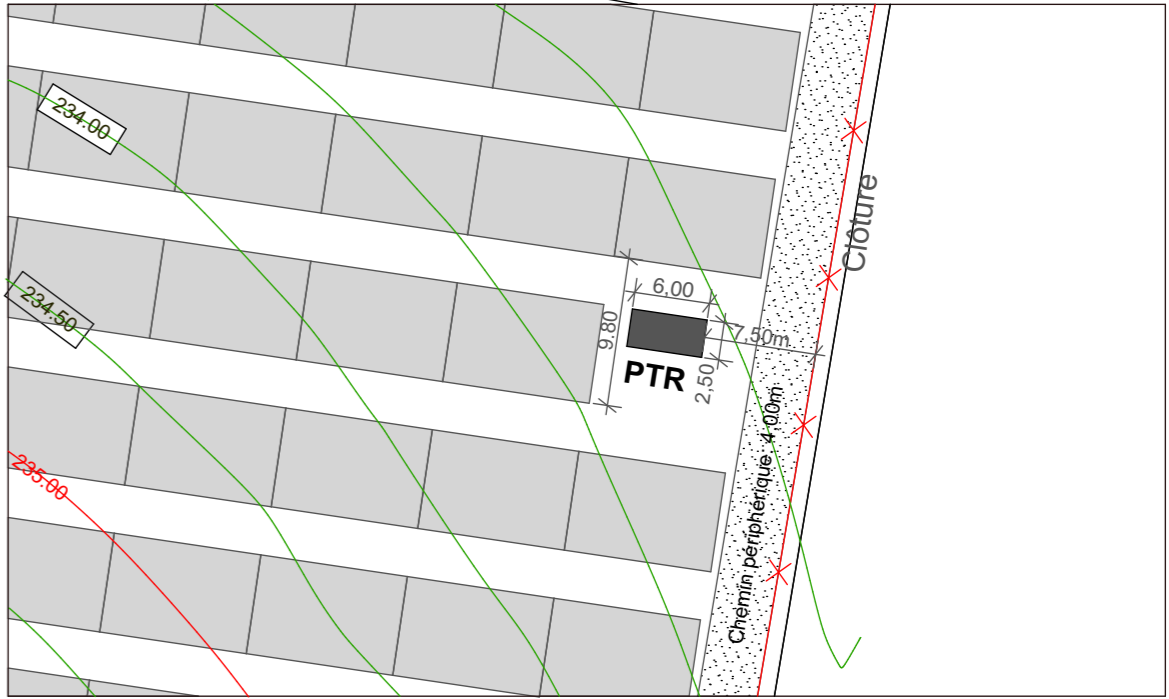


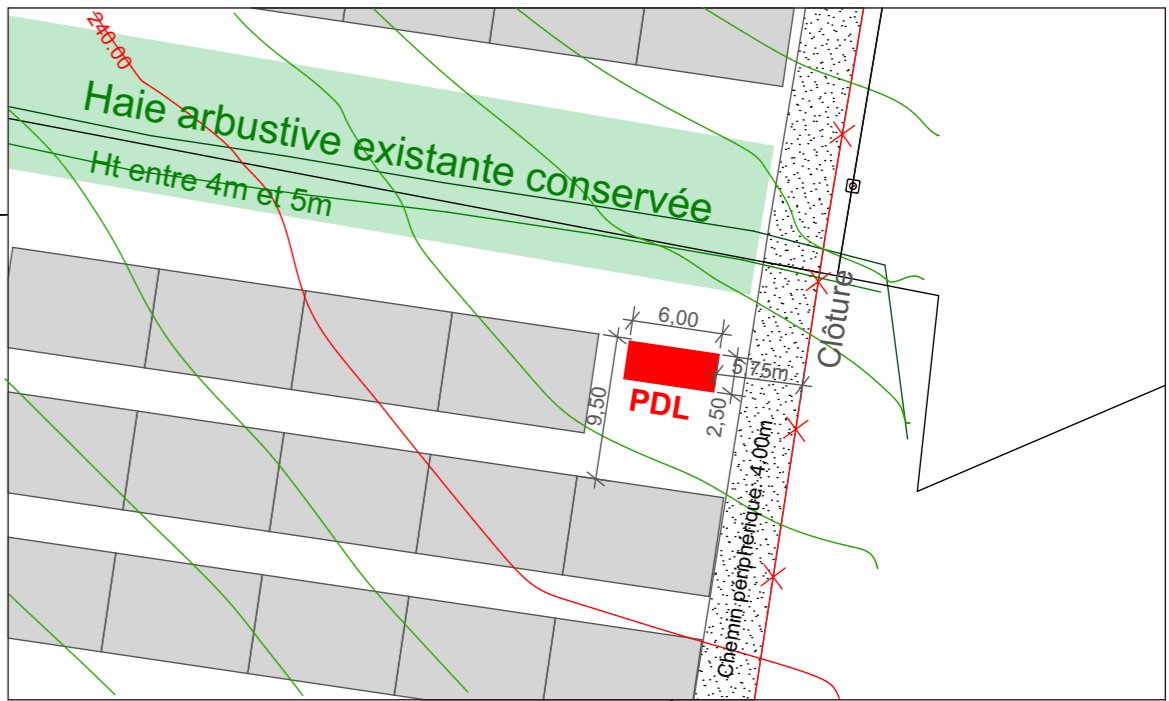


LEGENDE:

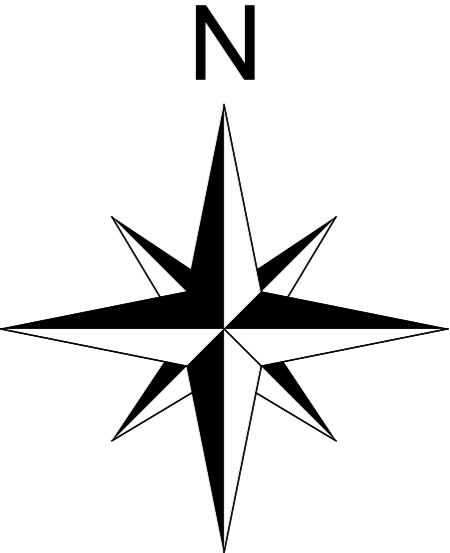
- Poste de livraison
- Locaux techniques
- tables fixes
- Piste intérieure 4 m
- bache à incendie de 120 m³
- Côteure d'enceinte rigide d'une hauteur de 1,6 m
- ⊗ Portails largeur de 5 m gris anthracite type RAL 7016



DETAIL 1 - ECH : 1/500°



DETAIL 2 - ECH : 1/500°



MAITRE D'OUVRAGE: SP13 CORUSCANT 75, rue Saint-Lazare 75009 Paris	
Projet de centrale photovoltaïque au sol SAINT LEGER DES VIGNES (58)	
PLAN DE MASSE GENERAL Ech: 1/1000°	
<ul style="list-style-type: none"> ESQ APS APD avril 2022 PRO ACT VISA DET AOR <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> avril 2022 PERMIS DE CONSTRUIRE PC </div>	<p>Architecte D.P.L.G. Mandataire</p> <p>Boris CASANOVA 9 Lotissement Serra Hubac de L'escordie 83210 BELGENTIER Tel: 06 28 34 45 15 Fax: 04 94 28 11 38</p> <p>Tampon: Signature:</p> <p style="font-size: small; text-align: center;"> CASANOVA ARCHITECTE D.P.L.G. ORDRE NATIONAL DES ARCHITECTES DES PAYS 9, LOT, JERRY BOUTIER BELGENTIER </p>
Dessiné par: Juan Ramos	
Dates:	Modifications:

Note :
 Le plan d'implantation des panneaux photovoltaïques a été réalisé par l'équipe technique d'OBTON