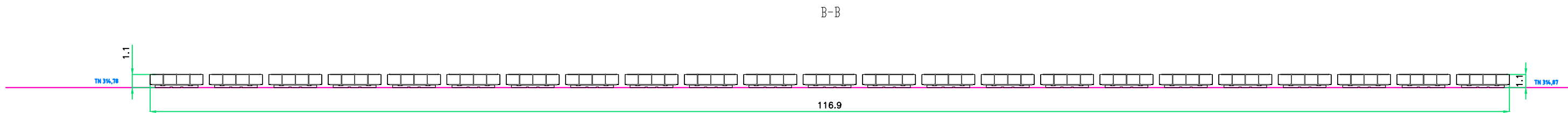
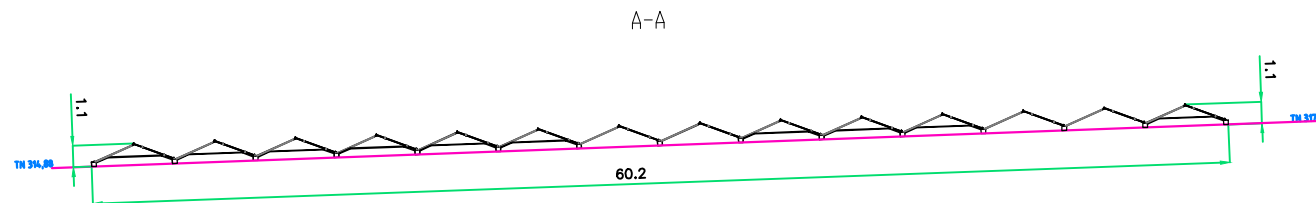
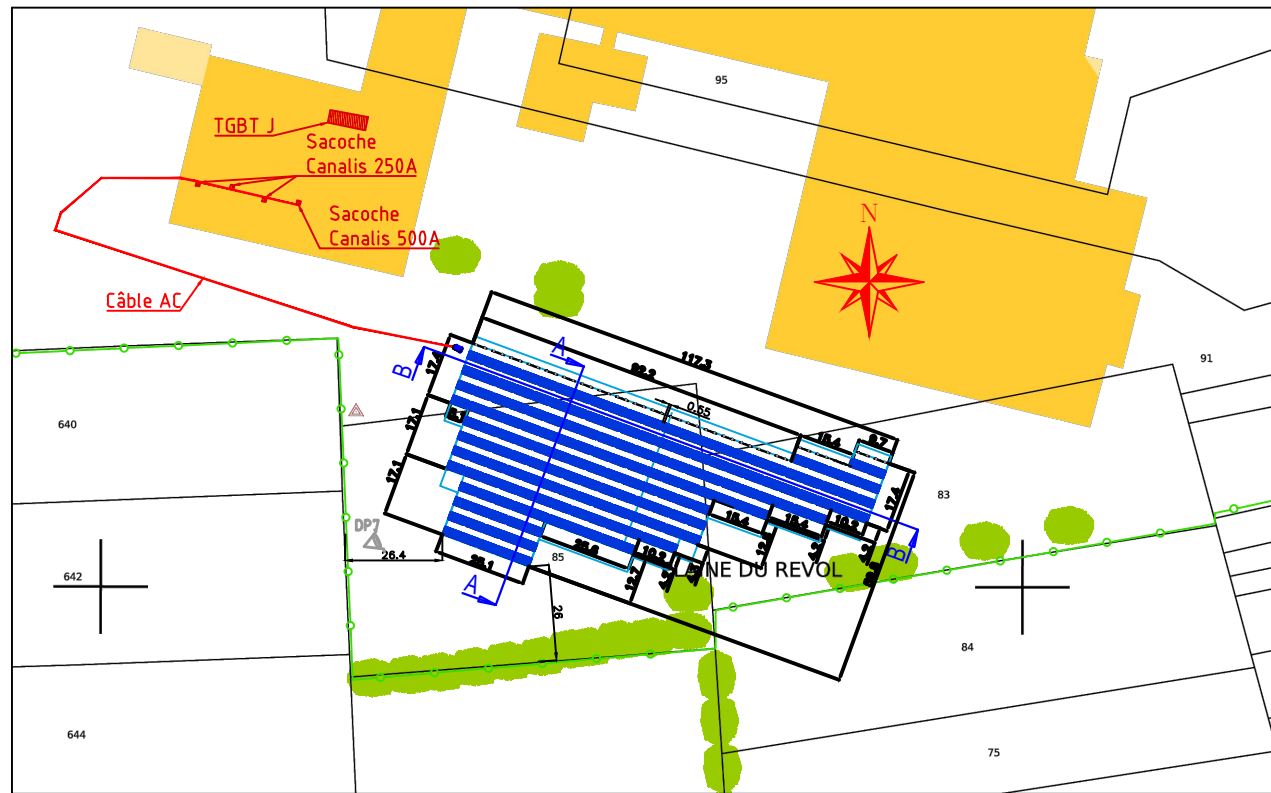


CONFIDENTIEL : Ce document est la propriété de VMH Energies et ne peut être reproduit et communiqué sans autorisation préalable
CONFIDENTIAL: This document is the property of VMH Energies, and may not be reproduced and communicated without prior authorization



Echelle : 1/350



Echelle : 1/400

Puissance crête totale : 395,60 kWc
Onduleurs : 3 x HUAWEI 115KTL (688 modules 575 Wc bifaciaux)
Configuration : 1 x ((1+1)C4V + (1+5)C8V) + 1 x (4C4V + 4,5C9V)
+ 1 x (0,5C9V + 2C8V + 1C7V + (3+3+2)C4V)
Productible PVGIS incluant l'auto-ombrage : 1255 kWh/kWc - Orientation : 20°
Tranchées : Terre végétale : 151 m / Bitume : 6 m / Cablofil : 24 m (métré estimé)



VMH Energies
www.vmh-energies.com tél. 05-49-86-86-30
8, Rue André Boulle - 86100 Châtelleraut - France

Tecumseh - Cessieu phase 2 (38)
DPc3 - Vues en coupe

N° Plan : 23034-01	Rev : K
Date révision : 26/02/2025	
Auteur : R.MENARD	
	-/-