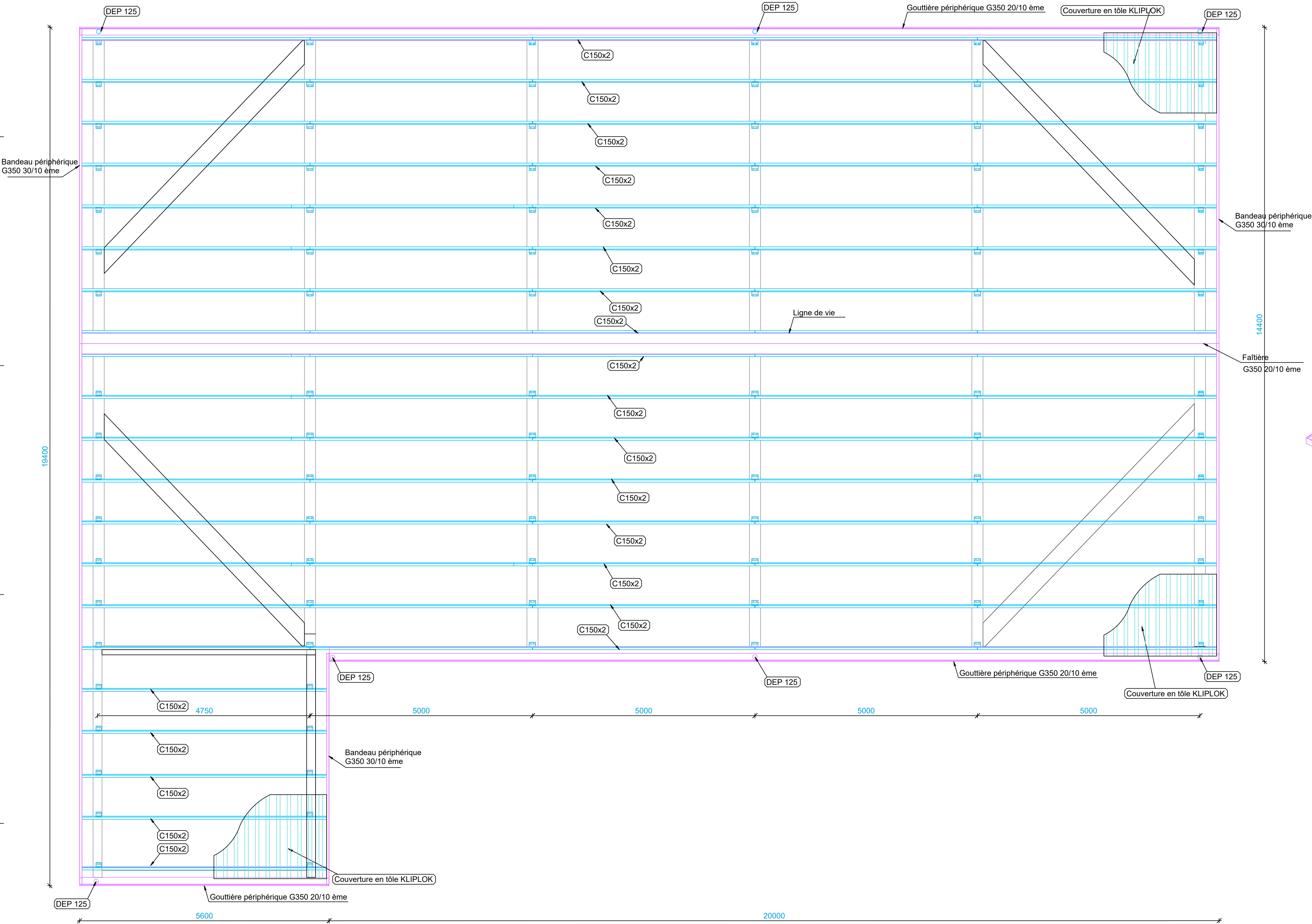
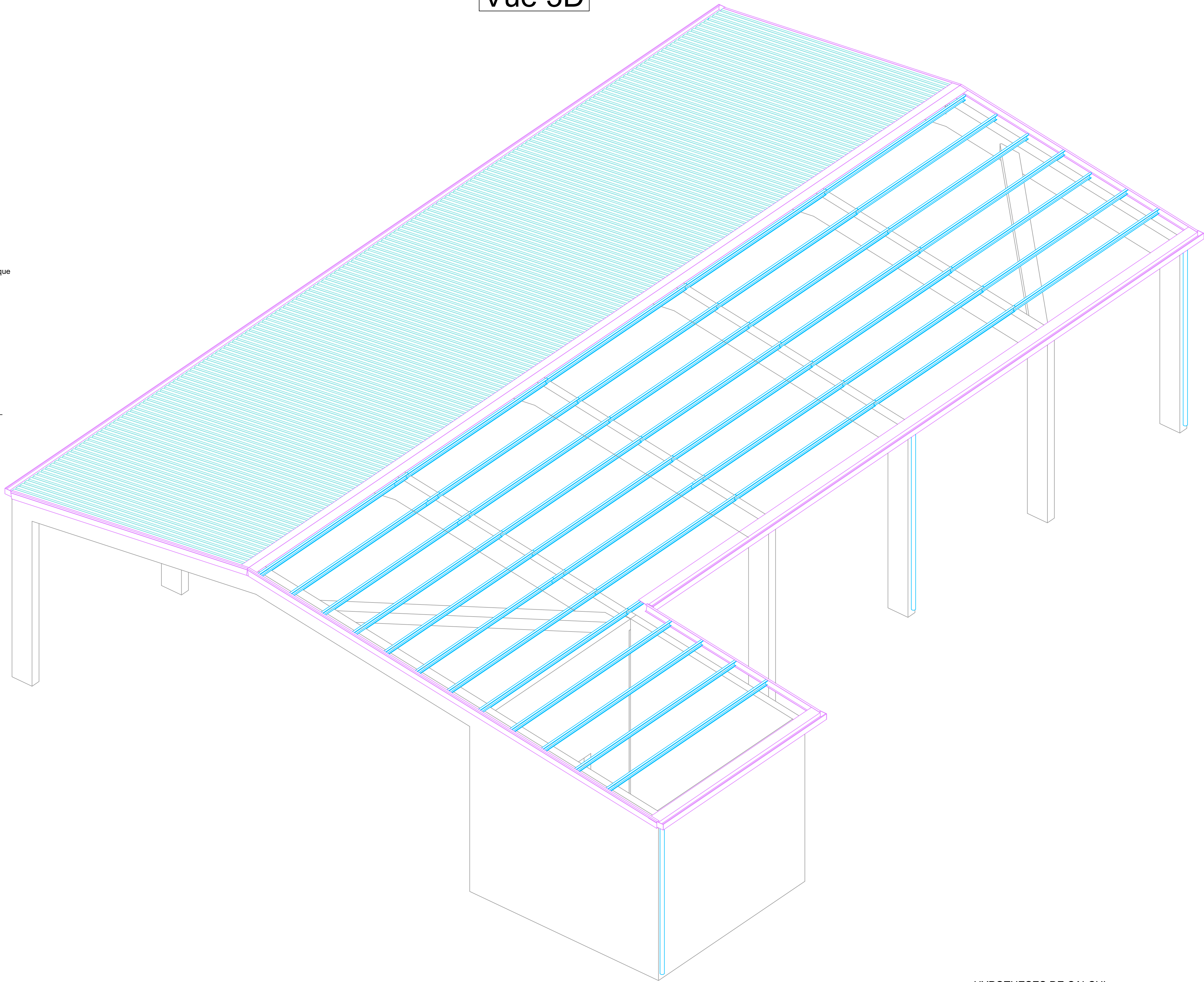


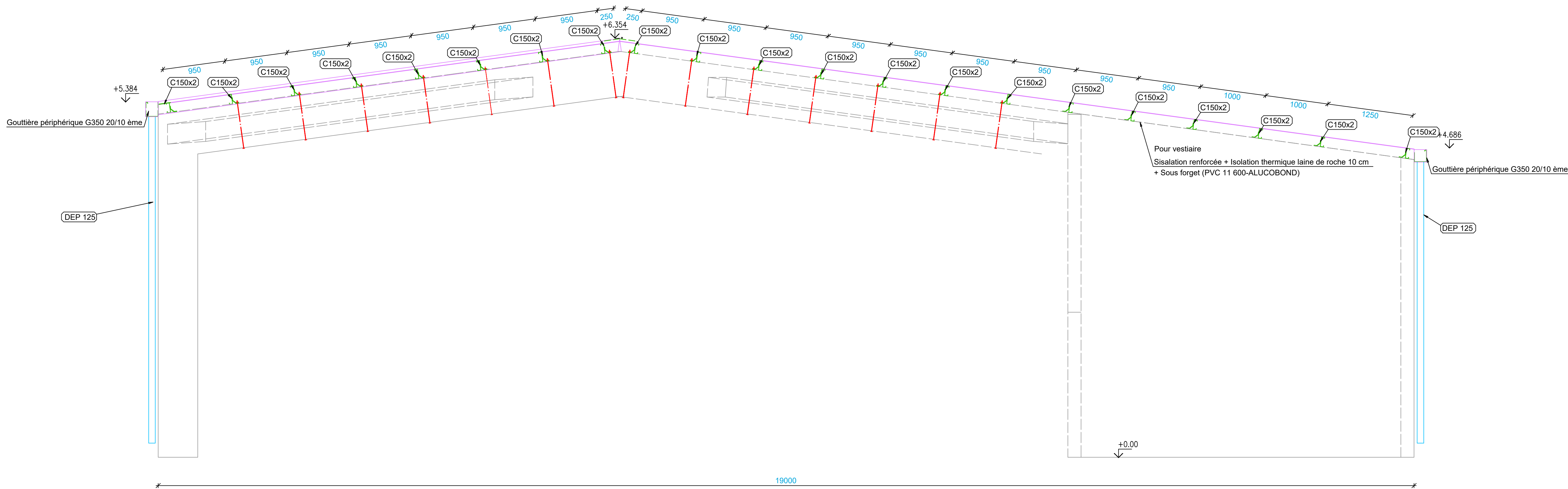
Vue en plan



Vue 3D



Elévation pignon



-HYPOTHESES DE CALCUL-

Action climatique :
Vb,0 = 41.2 m/s ; Rugosité du terrain : Catégorie 0 (Zone côtière)
Référentiel de calcul :
Eurocode 0, 1 et 3
Matériaux :
Nuance acier S 235
Boulons : M16 classe 8.8
Cordon de soudure : a = 3mm ou 7mm

 M.M.W. ARCHITECTURE Tribu de Thahachik B.P. 595 We - 98820 Lifou 2 rue Pierre Locale - Parc de Normandie - 98800 Nouméa Tel : (+687) 45 48 00 - Fax : (+687) 45 48 00 Tel : (+687) 23 64 20 - Fax : (+687) 23 64 20 Email : secretariat.mmw@mmw.nc									
 ARCHIT BP 61- Mata ubu - 98 600 Wallis & Futuna Tel : (+681) 82 12 74 - (+681) 72 12 74 Email : hakomani.pelito@architectes.org archifile@hakomani.com									
 STRUCTURE ALUMINIUM Immeuble Cap Hen 2A, rue Lipton, Fay Blancher - 98 800 Nouméa Tel : (+687) 23 35 52 - Fax : (+687) 25 35 02 Email : direction@structurealuminium.nc	 INGENC 121 rue Jacques Hébert - 98 857 NOUMEA Tel : (+687) 24 87 16 Email : info@ingencc.nc pauline.nouasse@ingencc.nc								
 Sigma Ingénierie 1 Rue des Lacs - 98 600 Nouméa Tel / Fax : (+687) 27 12 82 Email : vincent.gallard@sigma.nc johel.boussier@sigma.nc	 ETUDES ET SERVICES 238 Rue Georges Lague - 98 600 Nouméa Tel : (+687) 44 55 57 - Fax : (+687) 44 55 67 Email : david.limonier@es.nc								
 GEOME 13 rue du 5 Mai - BP 14402 - 98 802 Majunga Tel : (+687) 28 34 82 Email : geome.energie@gmail.com									
REHABILITATION ET EXTENSION DU LYCEE D'ETAT DE WALLIS & FUTUNA - ILES DE WALLIS & FUTUNA									
D.C.E. PROJET									
D O S S I E R D E N T R E C O N S U L T A T I O N	PLANCHE CHARPENTE N° CM T-001								
	DESSINS								
	BATIMENT T HALL EPS								
	PLANS CHARPENTE								
	VUES EN 3D								
E L E V A T I O N	VUES EN PLAN								
	ELEVATION								
ECHELLE : 1/33 ET 1/50°									
Date : le 10 MARS 2025									
<table><tr><td>MODIFICATIONS</td><td>DATE</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		MODIFICATIONS	DATE						
MODIFICATIONS	DATE								