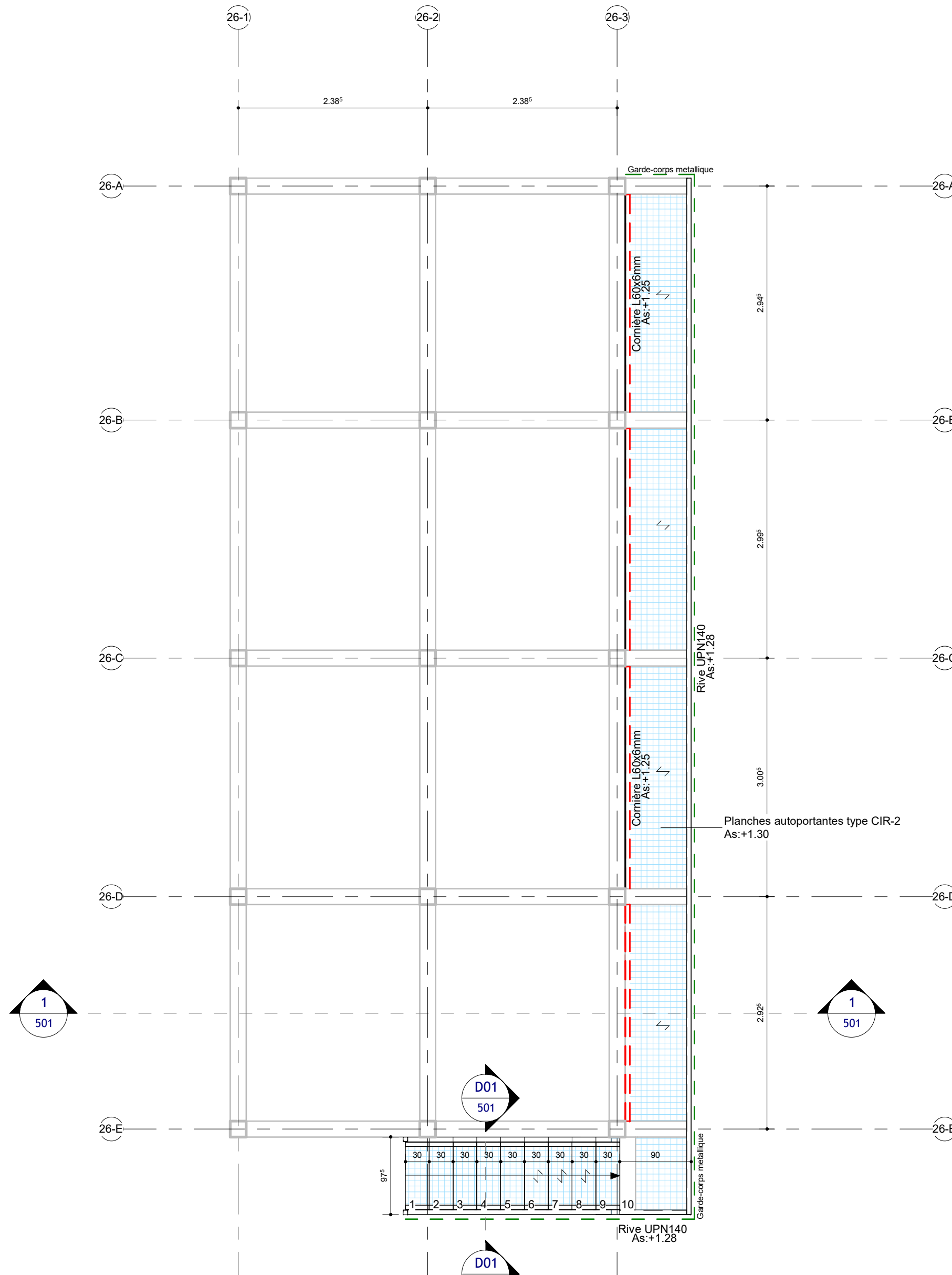
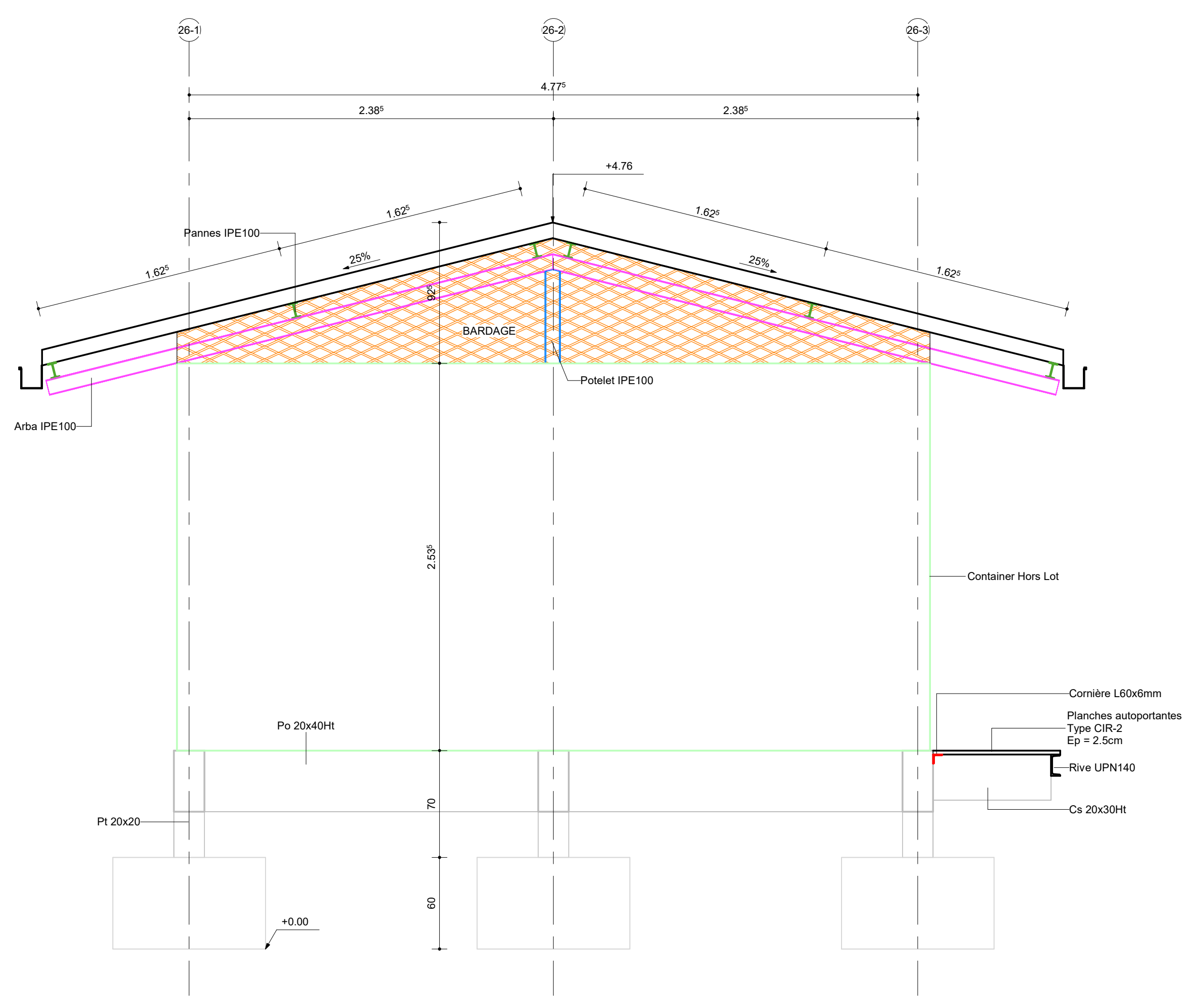


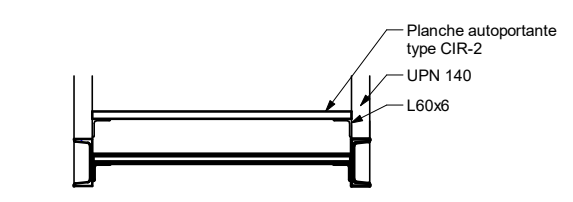
CHARPENTE  
1 : 50



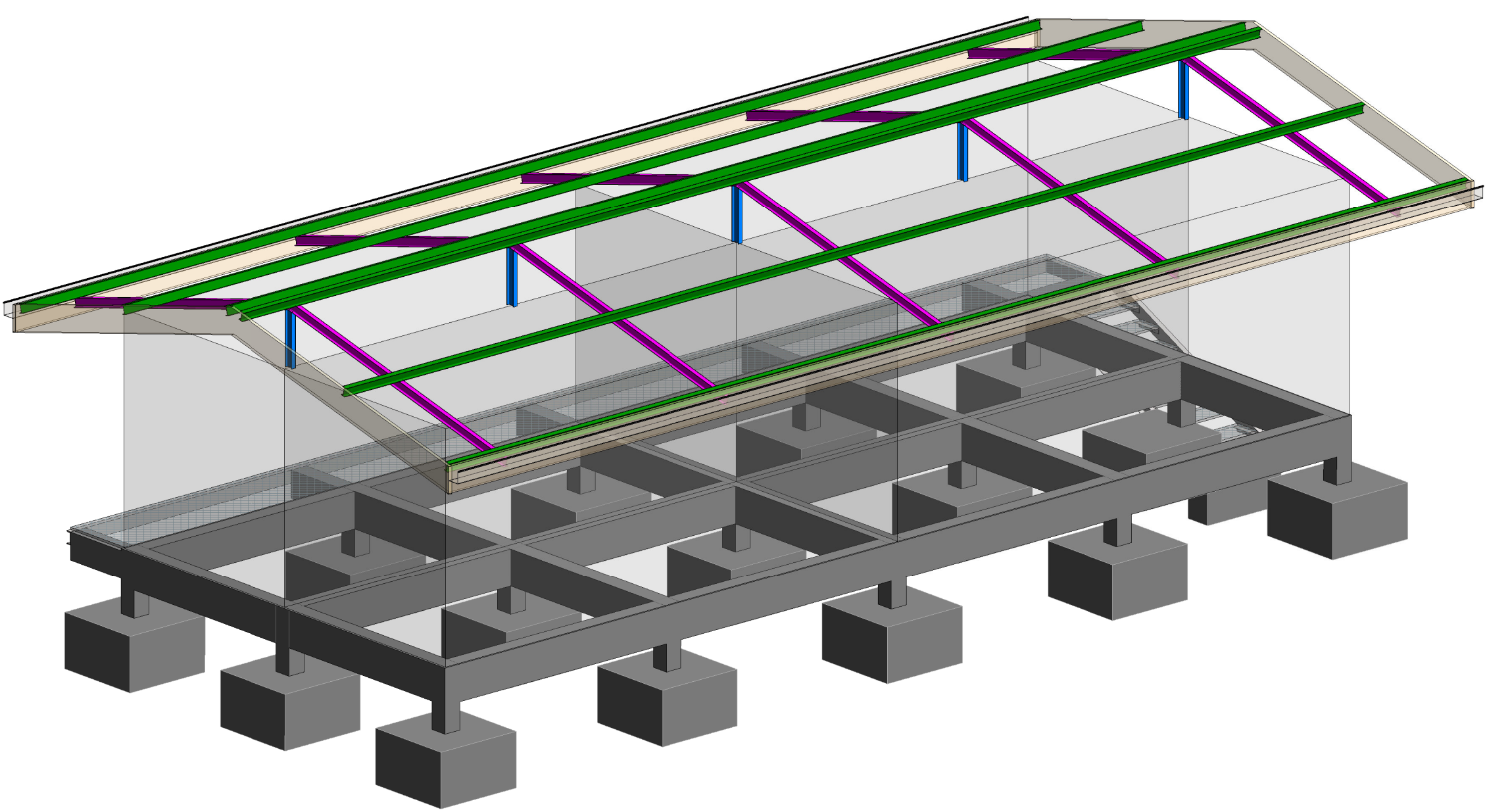
PH VS - METALLIQUE  
1 : 50



Coupe 1  
1 : 25



D01 : Détails marche escalier  
1 : 25



AXONOMETRIE CHARPENTE

LEGENDE	
SYMBOLES	DESIGNATIONS
	Panne IPE100
	Arbalétrier IPE100
	Potelet IPE100
	DEP Ø100
	NEP Ø80

HYPOTHESES		
CHARGES D'EXPLOITATIONS : BÂTIMENT 26		
• RDC : 2.5kN/m²		
FONDACTIONS :		
EN ATTENTE ETUDE DE SOL		
BETON :		
Béton C30/37 Enrobage des aciers : 5cm Acier : HA Fe500		
CHARPENTES METALLIQUES :		
Acier S275 (conformes NF A35-503) Traitement anticorrosion : <ul style="list-style-type: none"><li>galvanisation à chaud (conformes NF EN ISO 1461)</li><li>traitement ACQPA C5 VH GNI</li></ul>		
CHARGES CLIMATIQUES :		
Tous les bâtiments	• vent extrême = 204km/h • pluie = 4.5 litres/m²/minutes	

POLYNESIE FRANÇAISE  
ATOLL DE HAO  
TUAMOTU

Construction de  
la 4<sup>e</sup> compagnie

MAITRISE D'OUVRAGE

POLYNESIE FRANÇAISE

ATOLL HAO

MAITRISE D'OEUVRE

P A C I F I C  
PIRAE Immeuble LE BIHAN  
Entrée Nord au 1er étage  
BP 9320, 98715 PIRAE  
Tél. : (+689) 87 33 58 53  
Email : secretariat@luseo-pacific.pt

Pacific Landscape Design		
LOT : CHARPENTE METALLIQUE		
MODULE CHAMBRE		
PLANCHER HAUT VS PLAN DE CHARPENTE		
PROJET	EMETTEUR	PHASE
RSM	LSP	PRO
LOT	TYPE	NUMERO
CME	PLA	501
N° AFF :	23-36	INDEXE
ETABLI :	VLO / VHO	0
VERIF :	EMA	
DATE :	30/05/25	
ECH :	1/50	
FOLIO :	01/01	