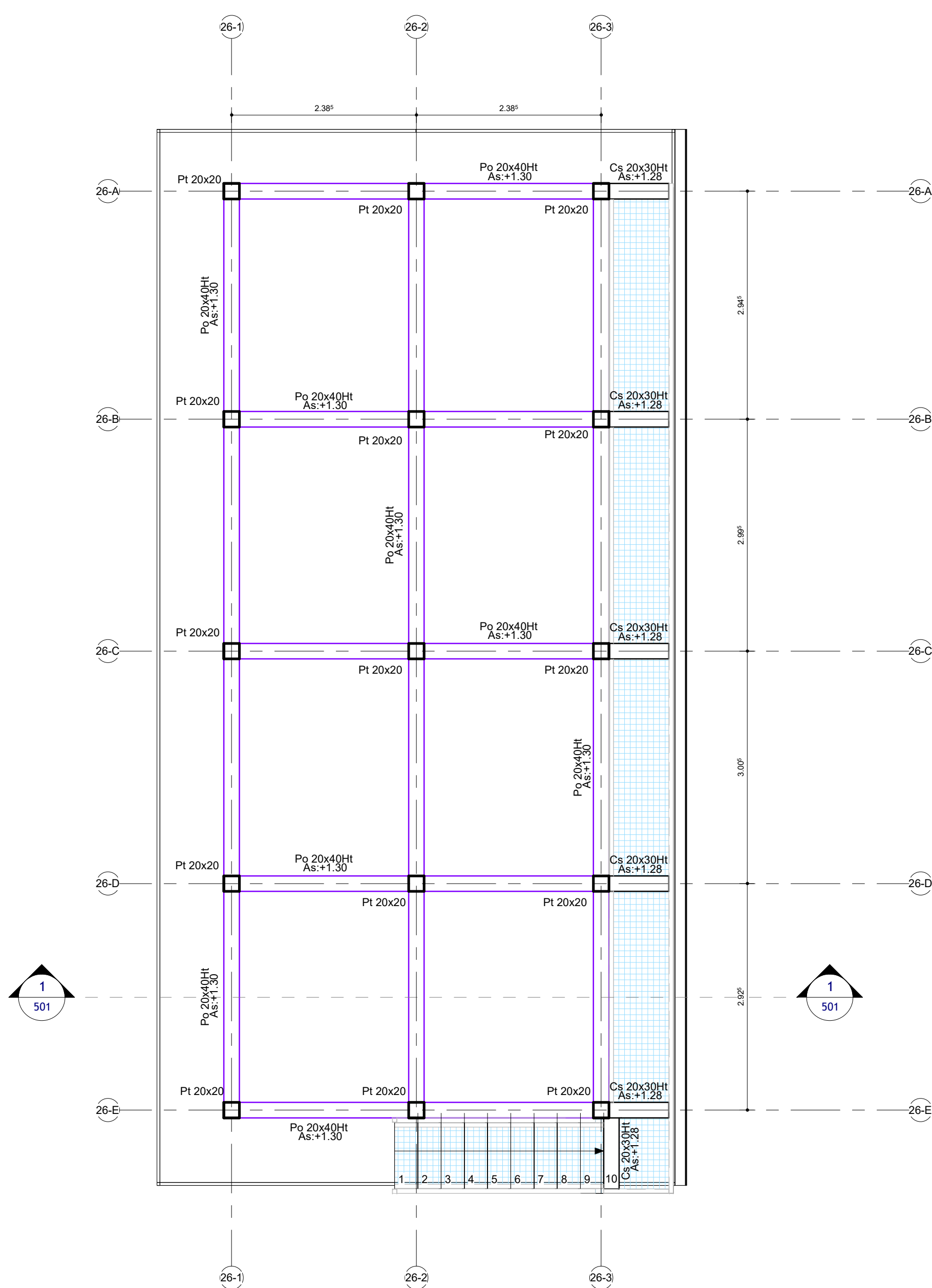
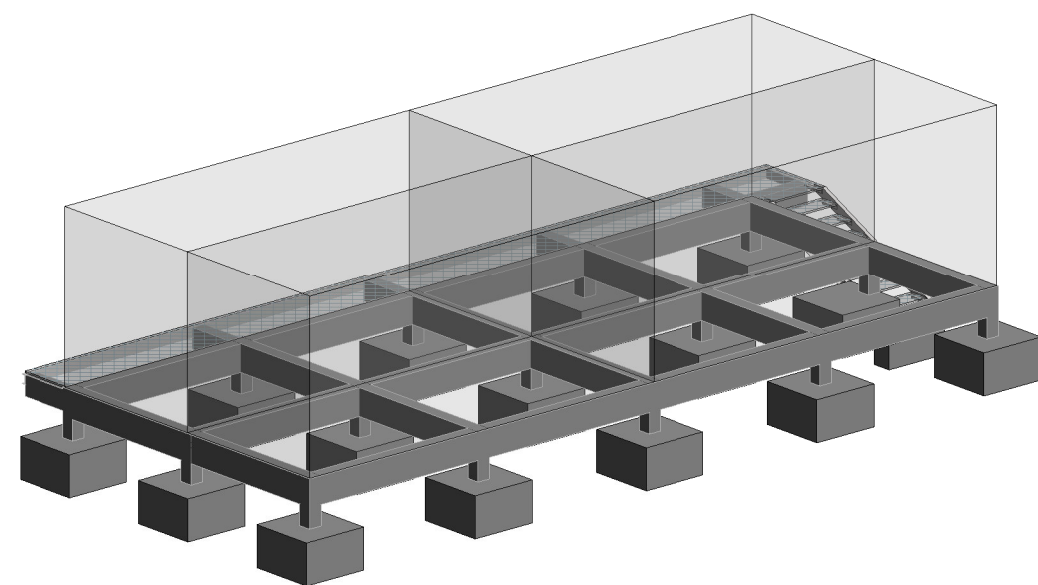


FONDATIONS
1 : 50



PH VS
1 : 50



AXONOMETRIE

LEGENDE	
SYMBOLES	DESIGNATIONS
	Voile béton porteur
	Impact béton du niveau supérieur
	Elément avec un relevé
SYMBOLES DALLE/DALLAGE	
As fini	Asf max/min
As brut	Asb max/min
Epaisseur	Epaisseur
SYMBOLE ANNOTATION COUPES	
Nom du détail/de la coupe	Det/Coupe
Numéro de plan où figure la coupe/le détail	N° Plan

NOTA: voiles épaisseurs 20cm, sauf indications contraire.

HYPOTHESES		
CHARGES D'EXPLOITATIONS : BÂTIMENT 26		
• RDC : 2.5kN/m²		
FONDATIONS :		
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">galvanisation à chaud (conformes NF EN ISO 1461)traitement ACQPA C5 VH GNI		
CHARGES CLIMATIQUES :		
Tous les bâtiments	• vent extrême = 204km/h • pluie = 4.5 litres/m²/minutes	

PROJET	EMETTEUR	PHASE
RSM	LSP	PRO
LOT	TYPE	NUMERO
GOE	PLA	402
N° AFF :	23-36	INDEXE
ETABLI :	VLO / VHO	0
VERIF :	EMA	
DATE :	30/05/25	
ECH :	1/50	
FOLIO :	01/01	

POLYNESIE FRANÇAISE
ATOLL DE HAO
TUAMOTU

**Construction de
la 4^e compagnie**
MAITRISE D'OUVRAGE

CFPI
RSMMA PF

POLYNESIE FRANÇAISE

ATOLL HAO

MAITRISE D'OEUVRE
LUSEO
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



LOT : GROS OEUVRE		
MODULE CHAMBRE		
PLAN DE COFFRAGE FONDATIONS / PH VS		
PROJET	EMETTEUR	PHASE
RSM	LSP	PRO
LOT	TYPE	NUMERO
GOE	PLA	402
N° AFF :	23-36	INDEXE
ETABLI :	VLO / VHO	0
VERIF :	EMA	
DATE :	30/05/25	
ECH :	1/50	
FOLIO :	01/01	