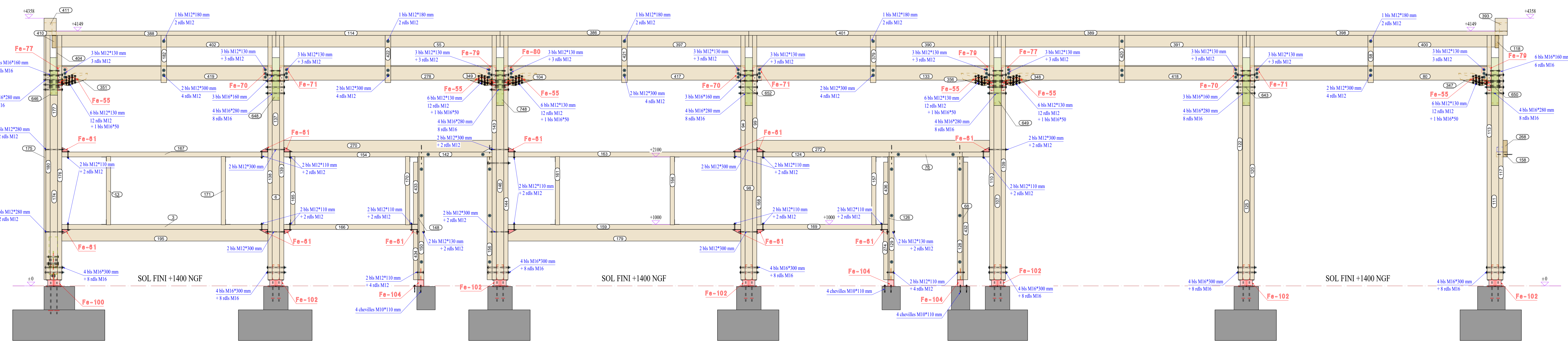
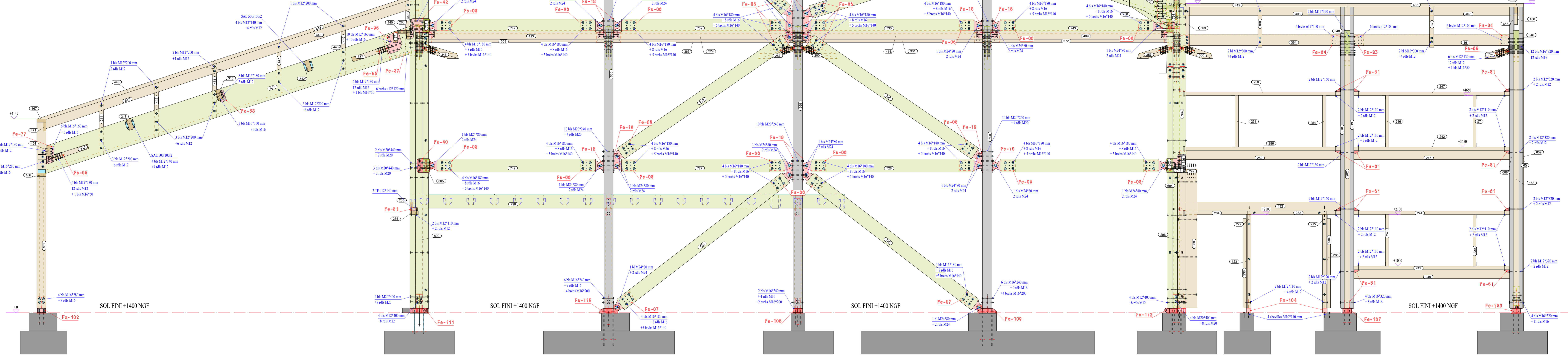


Ech: 1/25°
ELEVATION FILE D09/D10

ELEVATION FILE D09/D10



Ech: 1/25°
ELEVATION FILE D11

Sans remarques écrites de notre part et dans un délai de 14 jours à compter de la date d'envoi, le plan sera considéré comme accepté en l'état. Les codes d'abréviations de nos plans sont donnés à titre indicatif, et la vérification de ces derniers reste à la charge de l'entrepreneur ou du mandataire.

HYPOTHESES CHARGES CLIMATIQUES		
Zone de neige : A2	Altitude : 7 m	Valeur de base : 45 daN/m ²
Nature du site : 0 - mer		Valeur de base : 26 m/s
Charges d'exploitation : 850/500 daN/m ²	Commune: Port St Louis	Code postal : 13230
Charges d'entretien : 80 daN/m ²	Canton: Port St Louis du Rhône	Zone Sismique : 2
---	---	---
---	---	---
---	---	---
---	---	---

Indice:	Date:	Modification (s):	Contenu du Plan	
			ELEVATIONS DES FACADES	

Créé le	Echelle(s) plan	Auteur	Bureau de contrôle
13.12.2021	1/25°	R.Barat	ALPES CONTROLES

SYNERGIE BOIS

Bureau d'études techniques bois à l'air S4, rue du Puits Courdon 43100 Cholet
 02-41-58-54-09 Mail : contact@synergie-bois.fr
 Denis Rolland - Responsable Site : www.synergie-bois.fr
 RNF membre

2.6.6.6. au nord de 10° 00' Ouest - 2007 - 702 200 702 622 pages - A4 - 11/12 - 114 - 101 14 2020/01

Maître d'ouvrage:		Maitre d'ouvrage:	
N° Plan	Indice	N° de dossier	Typologie Niveau Phase
16	0	DE21-075	ELE TTN EXE

Ce document est la propriété exclusive de Synergie Bois. Il ne peut être réimpression, reproduit ni diffusé, même partiellement, sans autorisation écrite.