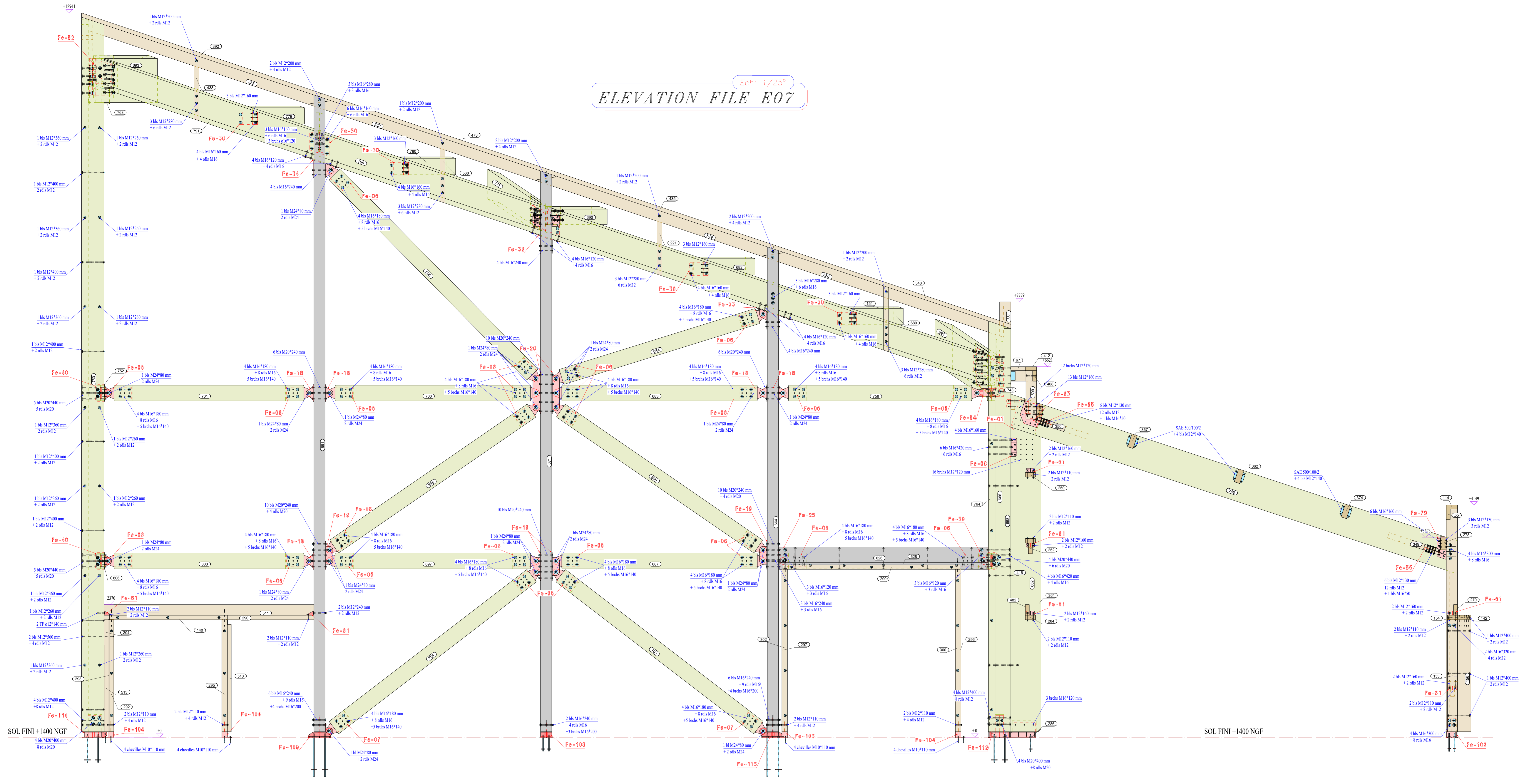
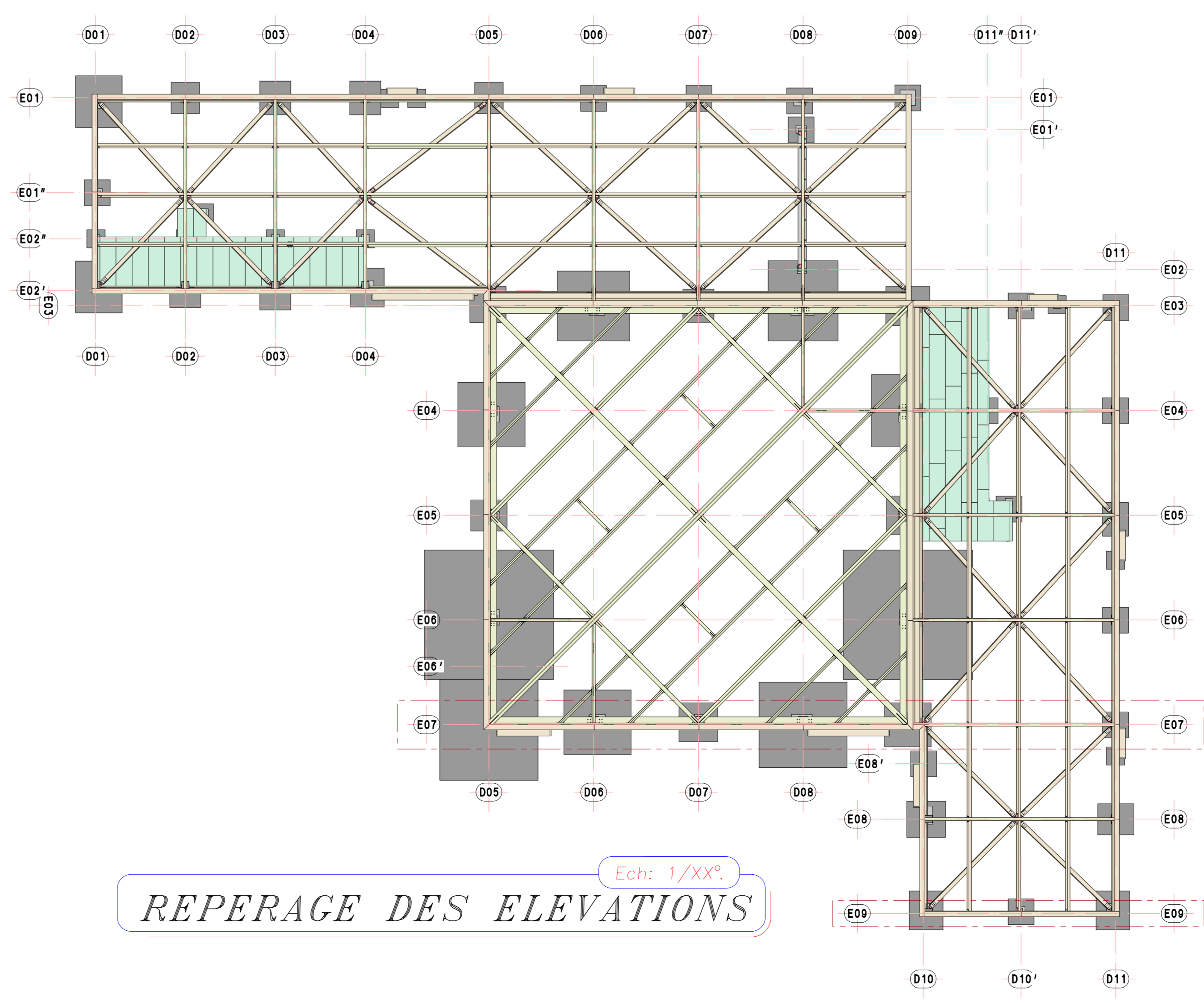
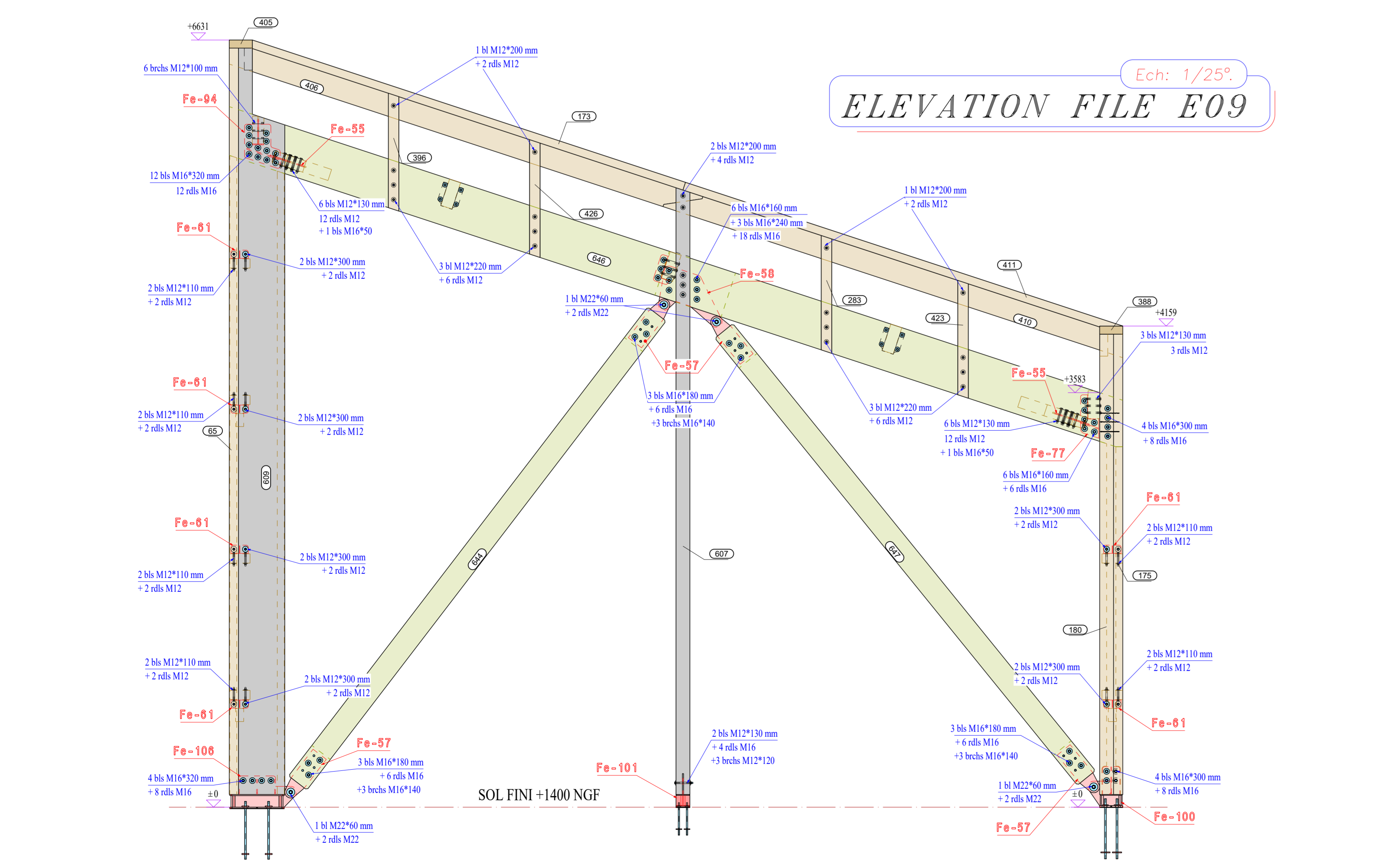


Ech: 1/25°
ELEVATION FILE E07



Ech: 1/25°
ELEVATION FILE E09



ELEVATION FILE E07

ELEVATION FILE E09

Sans remarques écrites de votre 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 cotés d'altitude de nos plans sont données à titre indicatif, et la vérification de ces derniers reste à la charge de l'entreprise ou du mandataire.

HYPOTHESES CHARGES CLIMATIQUES

Zone de neige : A2	Altitude : 7 m	Valeur de base : 45 daN/m ²
Zone de vent : 3	Nature du site : 0-mer	Valeur de base : 26 m/s
Charges d'exploitation : 250/500 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	
DECONSTRUCTION RECONSTRUCTION D'UN BATIMENT	ELEVATIONS DES FACADES
13230 Port St Louis du R.	
Créé le	Echelle(s) plan
13.12.2021	1/25°
Auteur	Bureau de contrôle
R.Barat	ALPES CONTROLES

SYNERGIE BOIS

Bureau d'études techniques Bois & acier
34, rue du Puits Courdon 43300 Cholet
Tél : 02-41-58-54-09 Mail : contact@synergie-bois.fr
Site : www.synergie-bois.fr

SAEL au capital de 100 000 € - SIRET : 750 206 234 B2C4 Angers - APE 7112A - TVA : FR 34 750206234

Maîtrise d'oeuvre: LAND ARCHITECTES		Maître d'ouvrage: CITRON JAUNE	
N° Plan	Indice	N° de dossier	Typologie
15	0	DE21-075	ELE
		Niveau	Phase
		TTN	EXE

Il est déconseillé de modifier les données de Synergie Bois. Il ne peut être communiqué, reproduit ou diffusé, même partiellement, sans notre autorisation écrite.