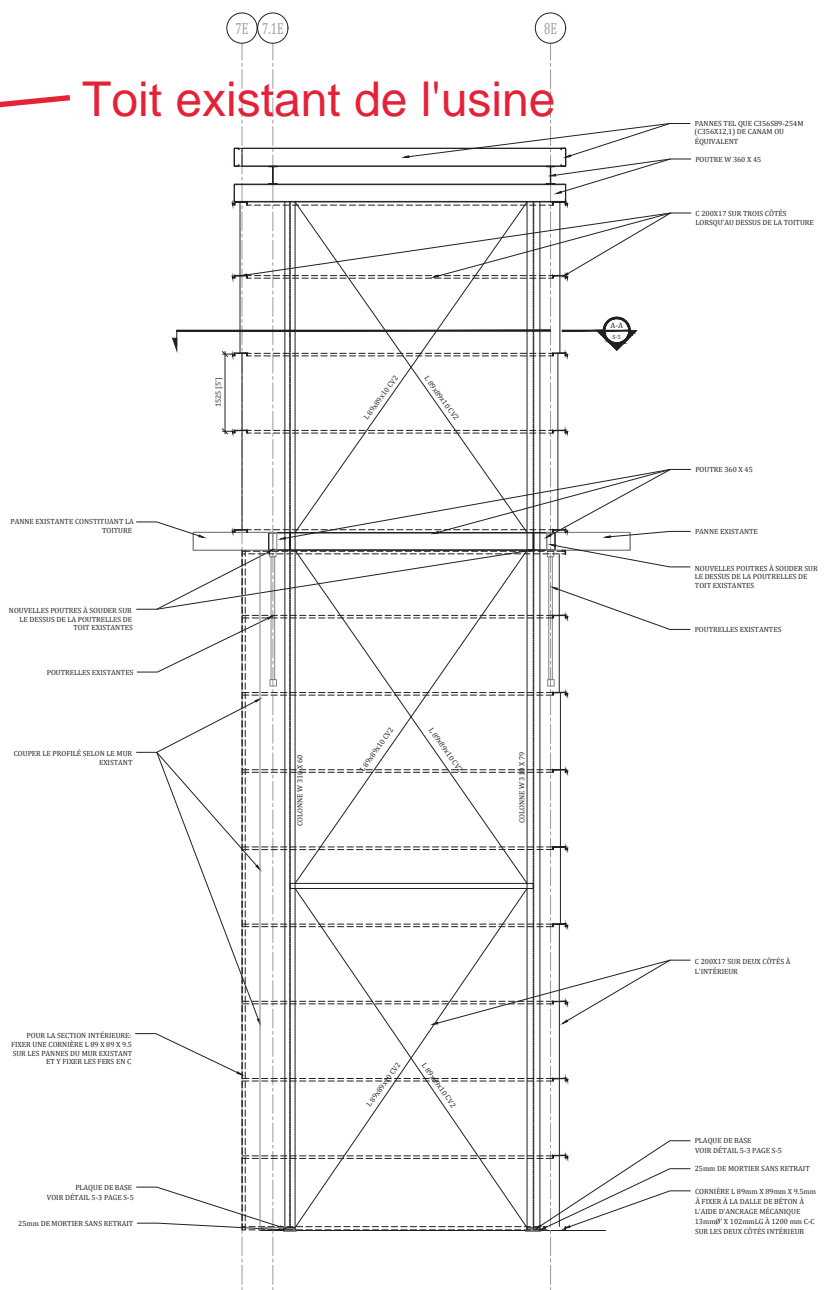
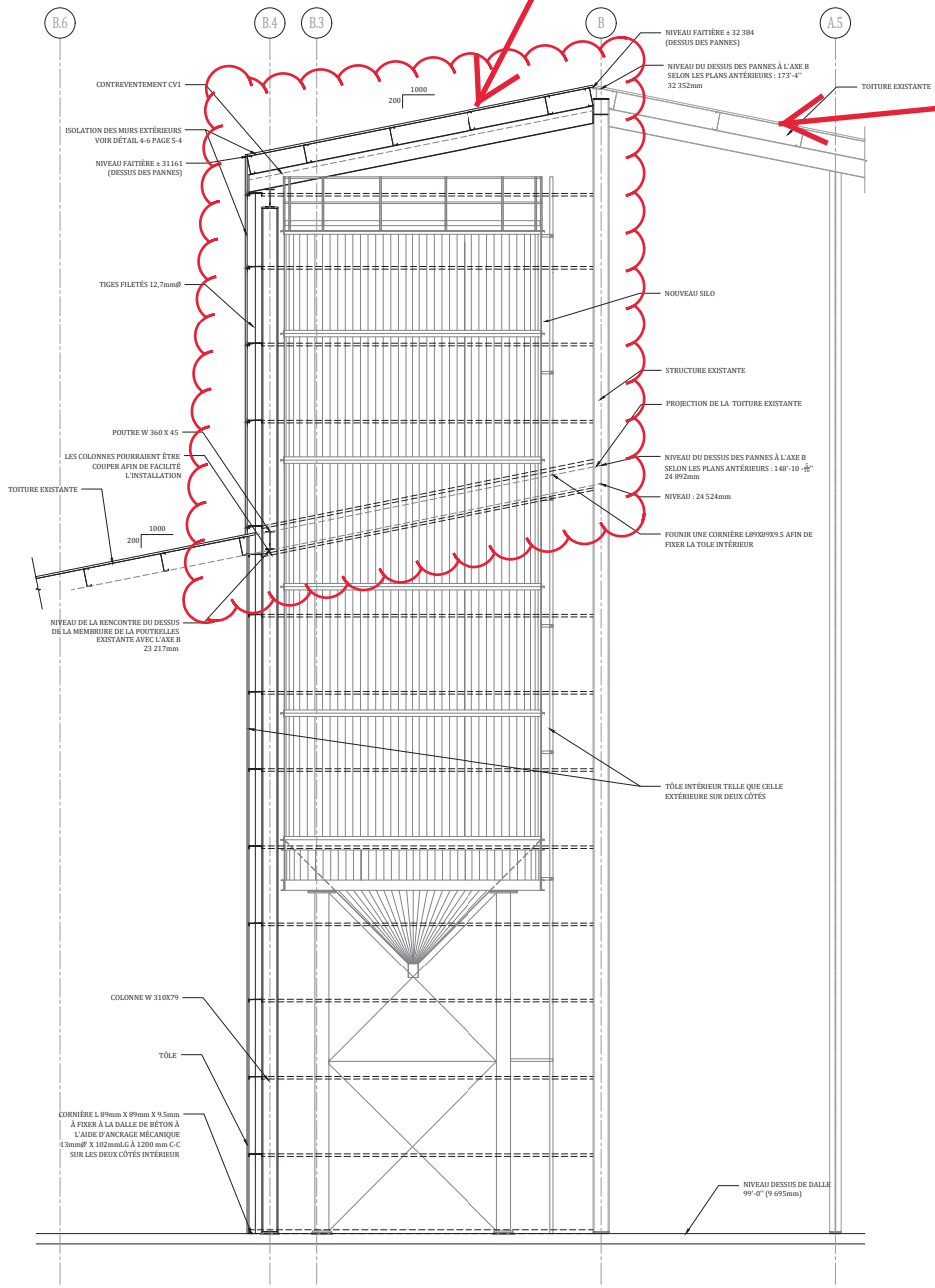


Portion de toit à rehausser

Toit existant de l'usine



ÉLÉVATION AXE B-E


ÉCHELLE: 1:50

NOTE: LES DONNÉES DES ÉLÉVATIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES SUR PLACE

ÉLÉVATION AXE B-E

ÉCHELLE: 1:50

NOTE: LES DONNÉES DES ÉLÉVATIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES SUR PLACE



Client: _____


Projet: **REHAUSSEMENT D'UNE SECTION DE LA TOITURE DE L'USINE 1 PERMETTANT L'INSTALLATION D'UN NOUVEAU SILO DE 400 TONNES**


No.	DATE	MODIFICATION	PAR
REVISIONS PARTIELLES			
03	2021/12/09	ÉMIS POUR CONSTRUCTION REV 1	MR
02	2021/09/22	ÉMIS POUR CONSTRUCTION	MR
01	2020/12/14	ÉMIS POUR SOUMISSION	MR
ÉMISSIONS GÉNÉRALES			
No.	DATE	ÉMISSION	PAR

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE PRISES ET VÉRIFIÉES AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX

A- numéro du détail
B- provenance ou destination du détail

Disseinateur : Martin Renaud ing.
Concepteur : Martin Renaud ing.
Vérification : Martin Renaud ing.

Logo:  **INGMR** INGMR.com
581.624.0979 • martin.renaud@ingmr.com

Scale: 

Discipline: **Structure**

Desin: _____

ÉLÉVATIONS

Date: 2021-12-09	Échelle: Au plan
Projet no: 19-050	Feuille no: S-6

PROJET 11 BRADKEN (10/10/2021)