

Projet :
Construction de bureaux
EIFFAGE ENERGIE

Adresse :

370 chemin de Mendarrikoborda
64480 USTARITZ

Zone / partie du projet :

Bureaux

Maitre d'ouvrage :

EIFFAGE ENERGIE

DUMAY ARCHITECTURE

QUALICONSULT

Architecte :

Bureau de contrôle :

Bureau de contrôle :

Phase :

EXE

Plans d'arases

Plan n° :

01

Indice :

modifications :

date :

A

04/11/24

- première diffusion

Echelle(s) :

Dessiné par :

Contrôlé par :

A.L.

B.I.

Matériaux		QUALITES MATERIAUX:	TRAITEMENTS:	QUINCAILLERIE:
- Bois massif résineux :	C24	- Bois int. :	Classe II (anti-termes)	- Boulons (ass. bois/métal) : cl. 6.8
- Chêne massif :	D30	- Bois ext. :	Classe III (TAC pour bois ext.)	- Broches (ass. bois/métal) : cl. 4.6
- Bois lamellé-collé :	GL24h	- Acier ext. :	Galvanisé	- Boulons (ass. métal/métal) : cl. 8.8
- Acier :	S235	- Acier int. :	Peinture antirouille	

Hypothèses calculs		CHARGES PERMANENTES:	CHARGES CLIMATIQUES:	
- CHARPENTE (<i>pente = 37%</i>) :		- NEIGE :	<i>région :</i> A2	$Sk = 45 \text{ daN/m}^2$
- couverture :	45 daN/m ²	- altitude :	<200m	$Sad = 100 \text{ daN/m}^2$
autre :	49 daN/m ²			$\Delta S1 = 0 \text{ daN/m}^2$
- PLANCHER :		- VENT :	<i>zone :</i> 2	$vb = 24 \text{ daN/m}^2$
- plancher bois (cas courant) :	... daN/m ²	<i>site :</i>	<i>cat. terrain :</i> IIIb	$Qp = 48 \text{ daN/m}^2$
autre... :	... daN/m ²			
- CHARGES D'EXPLOITATION / ENTRETIEN :		- SEISME :	<i>zone :</i> 3 - Modérée	
- suivant NF EN 1991-1-1 + NF P 06-111-2			<i>cat. bâtiment :</i> II	
			<i>classe sol :</i> E	

Entreprise de charpente

Route Matxinbordako Bidea

64250 ESPELETTE

tel : 05.59.93.28.57

fax : 05.59.93.91.72

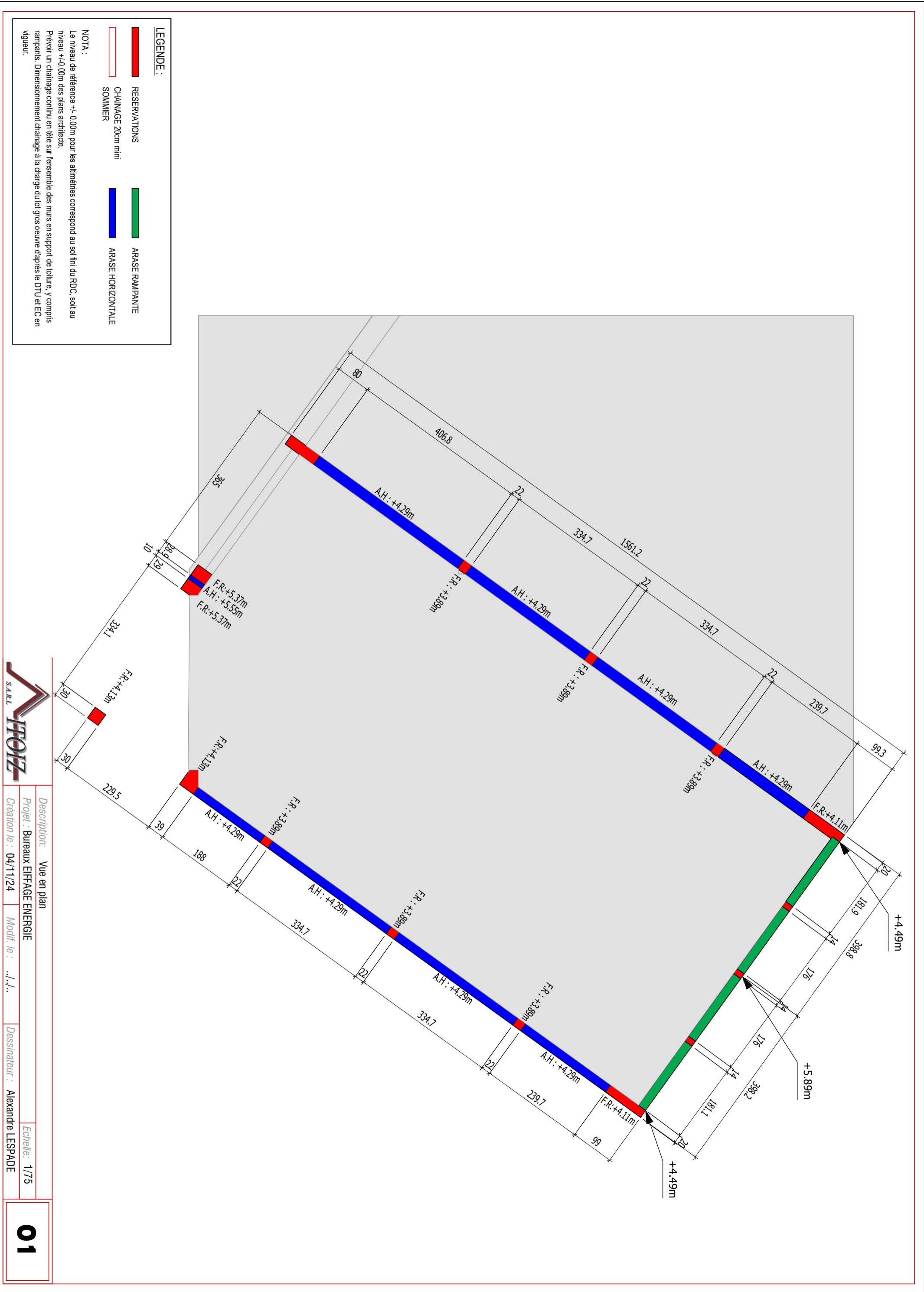
mail : contact@itoiz.fr

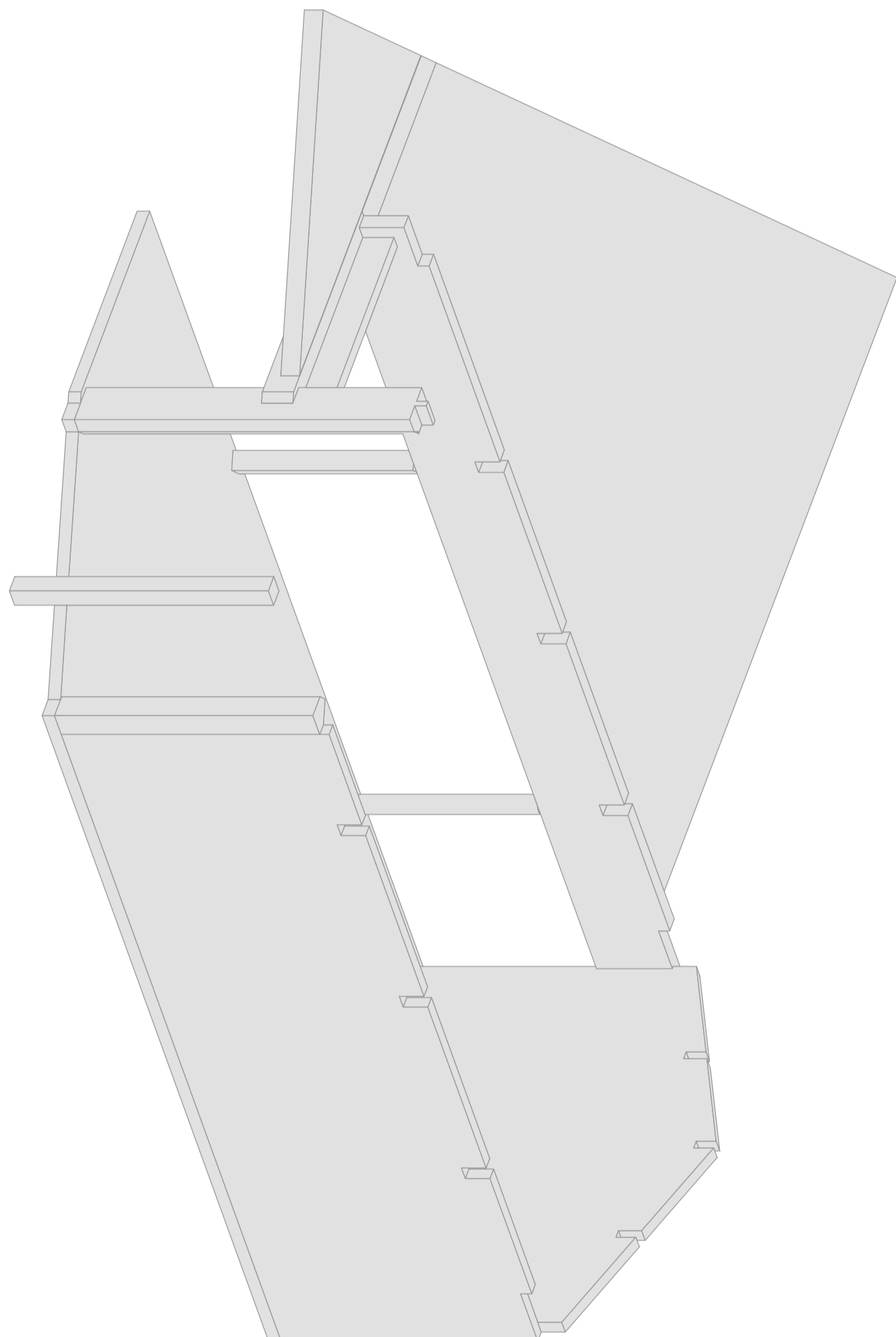
web : www.itoiz.fr

Charpente - Couverture - Zinguerie - Menuiseries

Ces plans sont la propriété de la SARL ITOIZ et ne peuvent servir que pour le chantier ci-dessus



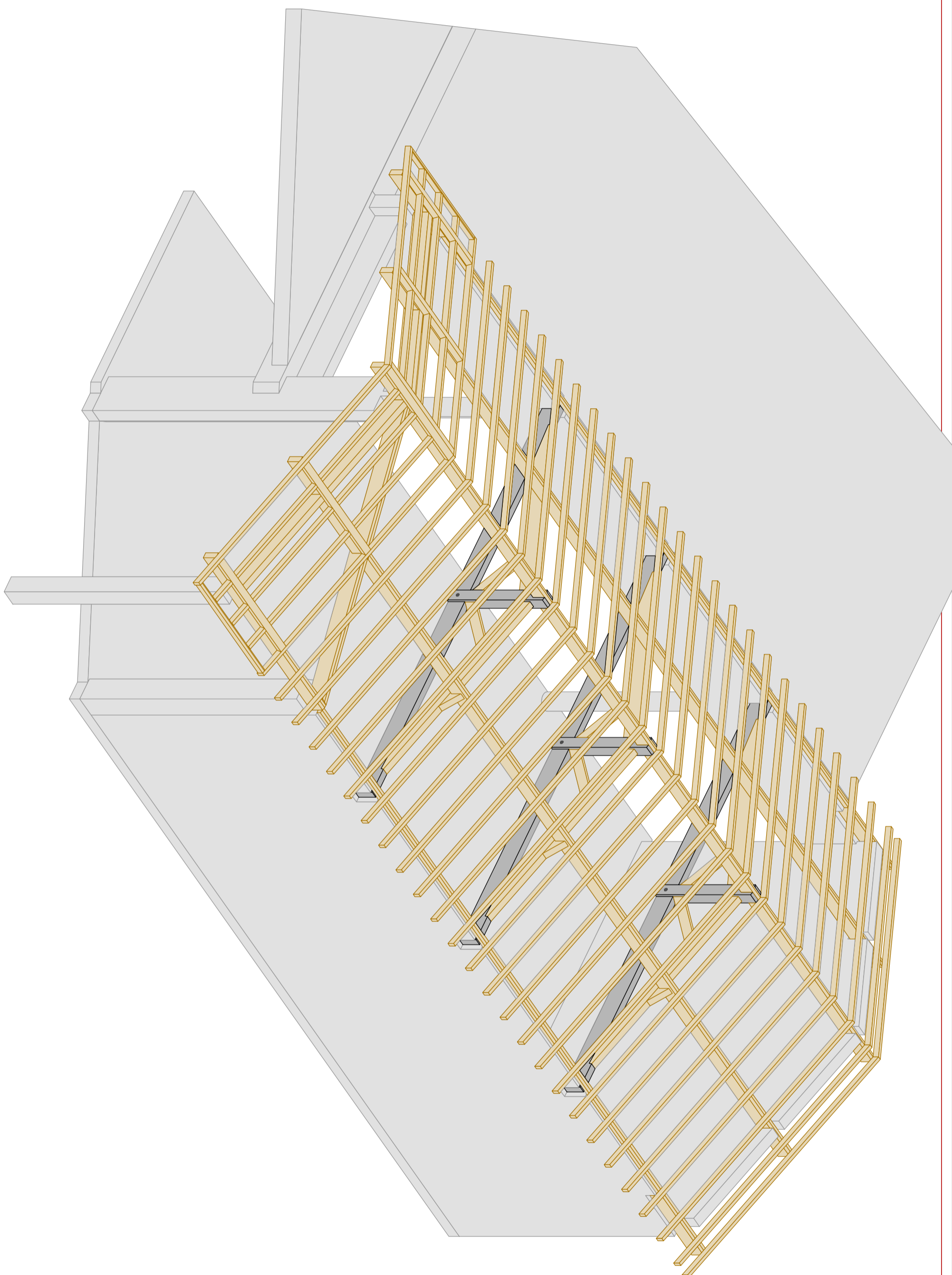




FFOZ
S.A.R.L.

Description: Axonométrie 1/2
Projet: Bureaux EIFFAGE ENERGIE
Création le: 04/11/24 Modif. le: .../.../
Echelle: ...
Dessinateur: Alexandre LESPDADE

02



EFFOIZ
S.A.R.L.

Description: Axonométrie 2/2
Projet: Bureaux EIFFAGE ENERGIE
Création le: 04/11/24

Echelle: ...
Modif. le:/../
Dessinateur: Alexandre LESPDADE

03