



Projet : STELLARIA

Adresse

**51 Impasse Charles Laboille
40170 Lit-et-Mixe**

Zone / partie du projet :

Batiment C-D

Maitre d'ouvrage :



Architecte :



Bureau de contrôle :



Phase :	EXE	Plans d'arases	Echelles :	1/-
Plan n° :	O1		Dessiné par :	R.L.
			Contrôlé par :	B.I.
indice :	date :	modifications :		
A	13/03/25	- Première diffusion		

Matiériaux	QUALITES MATERIAUX :	TRAITEMENTS :	QUINCAILLERIE :
	<ul style="list-style-type: none"> - Bois massif résineux : C24 - Chêne massif : D30 - Bois lamellé-collé : GL24h - Acier : S235 	<ul style="list-style-type: none"> - Bois int. : Classe II (anti-termites) - Bois ext. : Classe III (TAC pour bois ext.) - Acier ext. : Galvanisé - Acier int. : Peinture antirouille 	<ul style="list-style-type: none"> - Boulons (ass. bois/métal) : cl. 6.8 - Broches (ass. bois/métal) : cl. 4.6 - Boulons (ass. métal/métal) : cl. 8.8

<u>Hypothèses calculs</u>	<u>CHARGES PERMANENTES :</u>		<u>CHARGES CLIMATIQUES :</u>	
- <i>CHARPENTE</i> (<i>pente = 30%</i>) :			- NEIGE :	<i>région :</i> A2 <i>Sk = 45 daN/m²</i> <i>altitude :</i> <200m <i>Sad = 100 daN/m²</i> $\Delta S1 = 0$ daN/m ²
couverture :	50 daN/m ²			
autre :	30 daN/m ²			
- <i>PLANCHER</i> :			- VENT :	<i>zone :</i> 2 <i>vb = 24 daN/m²</i> <i>site :</i> normal <i>Qp = 65 daN/m²</i> <i>cat. terrain :</i> IIIa
plancher bois (<i>cas courant</i>) :	daN/m ²			
autre... :	daN/m ²			
<u>CHARGES D'EXPLOITATION / ENTRETIEN :</u>				
- <i>suivant NF EN 1991-1-1 + NFP 06-111-2</i>				

Entreprise de charpente



Charpente - Couverture - Zinguerie - Menuiseries

**route Matxinbordako Bidea
64250 ESPELETTE**

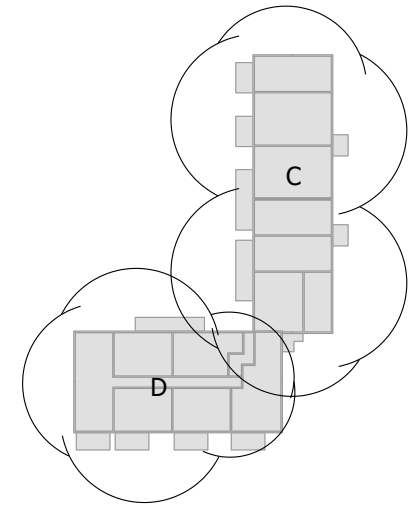
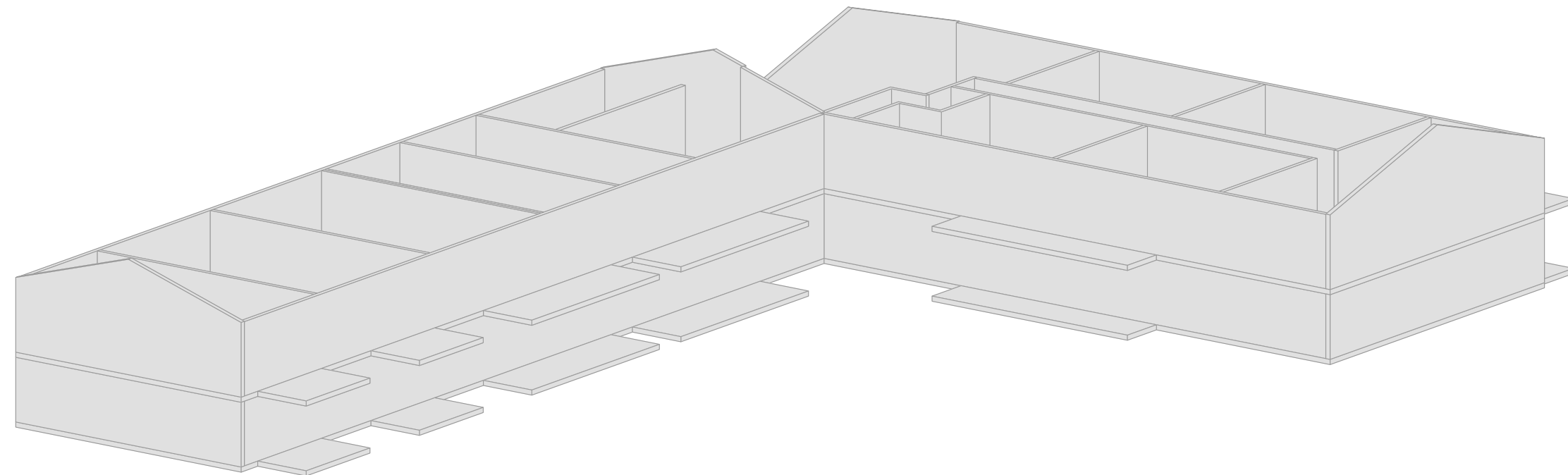
tel : 05.59.93.28.57

fax : 05.59.93.91.72

mail : contact@itoiz.fr

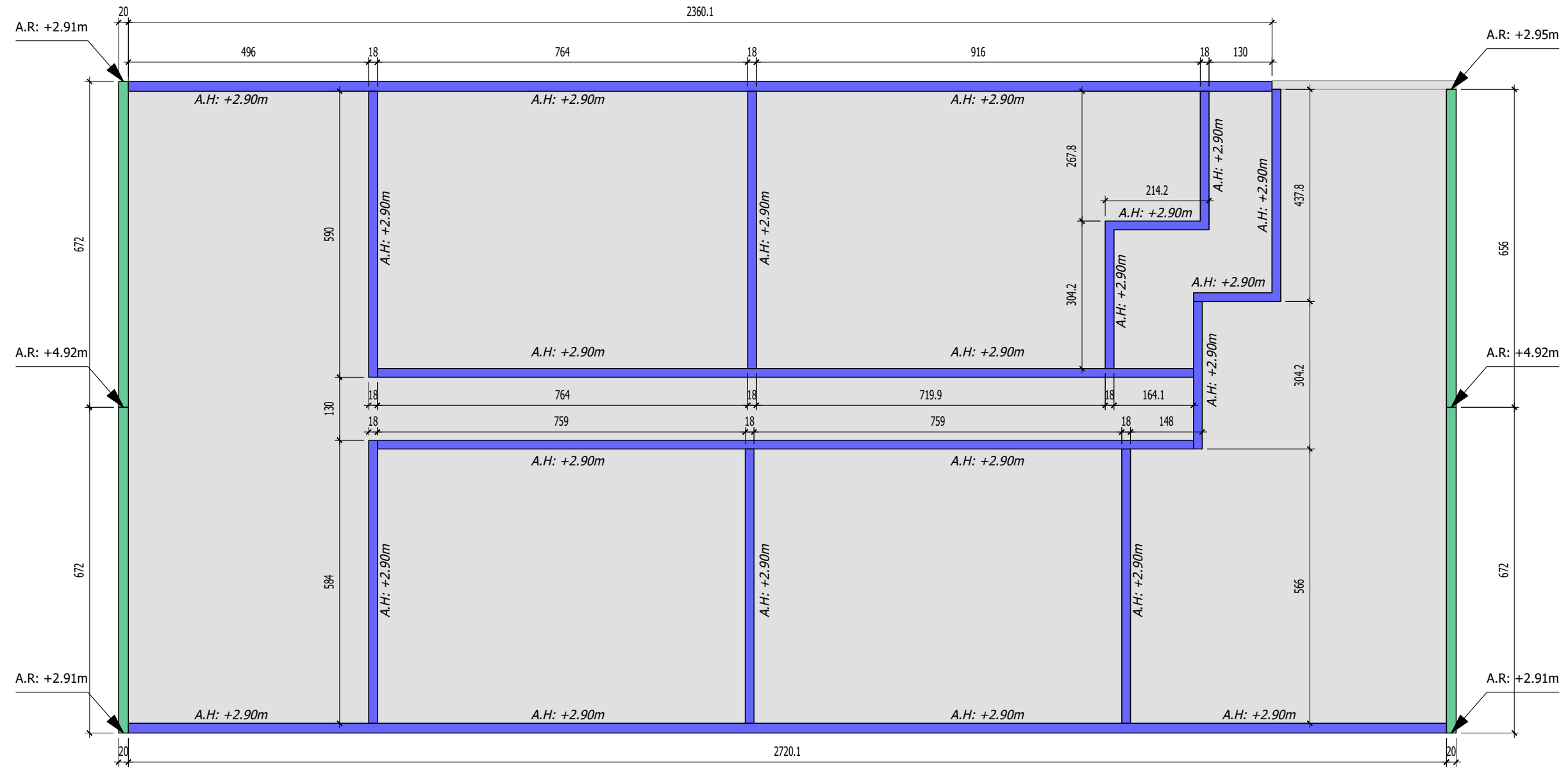
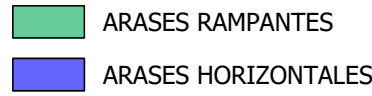
web : www.itoiz.fr

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



© 2024 W. rk

 10 Route de Matxinbordako Bidea 64250 ESPELETTE 05 59 93 28 57 contact@itoiz.fr	Projet: Maitre d'ouvrage: NEXITY Ville: Lit-et-Mixe Maitre d'oeuvre: STUDIO 30-02	STELLARIA	Plan : Axonométrie Phase : EXE	Indice : A Date : 13.03.2025
			Echelle: 1/100	Numéro de page: 2



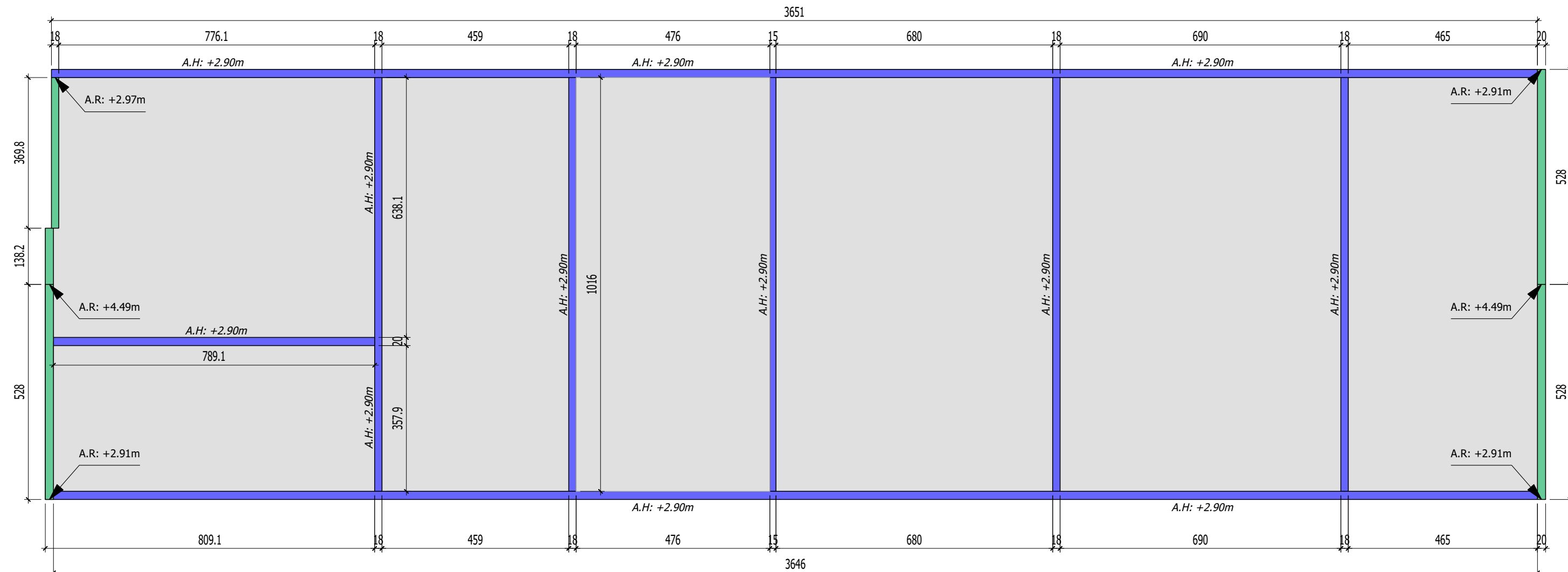
Un jeu de 1,00 cm a été prévu dans nos plans au niveau des arases rampantes. Veuillez vous référer à la côte indiquée



*La côte +/-0cm équivaut ici à la côte architecte R+1 fini soit +2.72m (+13.17 NGF). A VALIDER PAR L'ARCHITECTE.
Prévoir un chaînage périphérique sur l'ensemble des murs en support de toiture.
Et prévoir un chaînage rampant sur l'ensemble des pignons d'après le DTU.*

Geographic Work

ARASES RAMPANTES
ARASES HORIZONTALES



Un jeu de 1,00 cm a été prévu dans nos plans au niveau des arases rampantes. Veuillez vous référer à la côte indiquée.



La côte +/-0cm équivaut ici à la côte architecte R+1 fini soit +2.72m (+13.17 NGF). A VALIDER PAR L'ARCHITECTE.
Prévoir un chaînage périphérique sur l'ensemble des murs en support de toiture.
Et prévoir un chaînage rampant sur l'ensemble des pignons d'après le DTU.

© 2024 W. rk