

HYPOTHESES GENERALES

01

Tel : 05.54.03.02.70 | 3maic@groupe-ic.fr

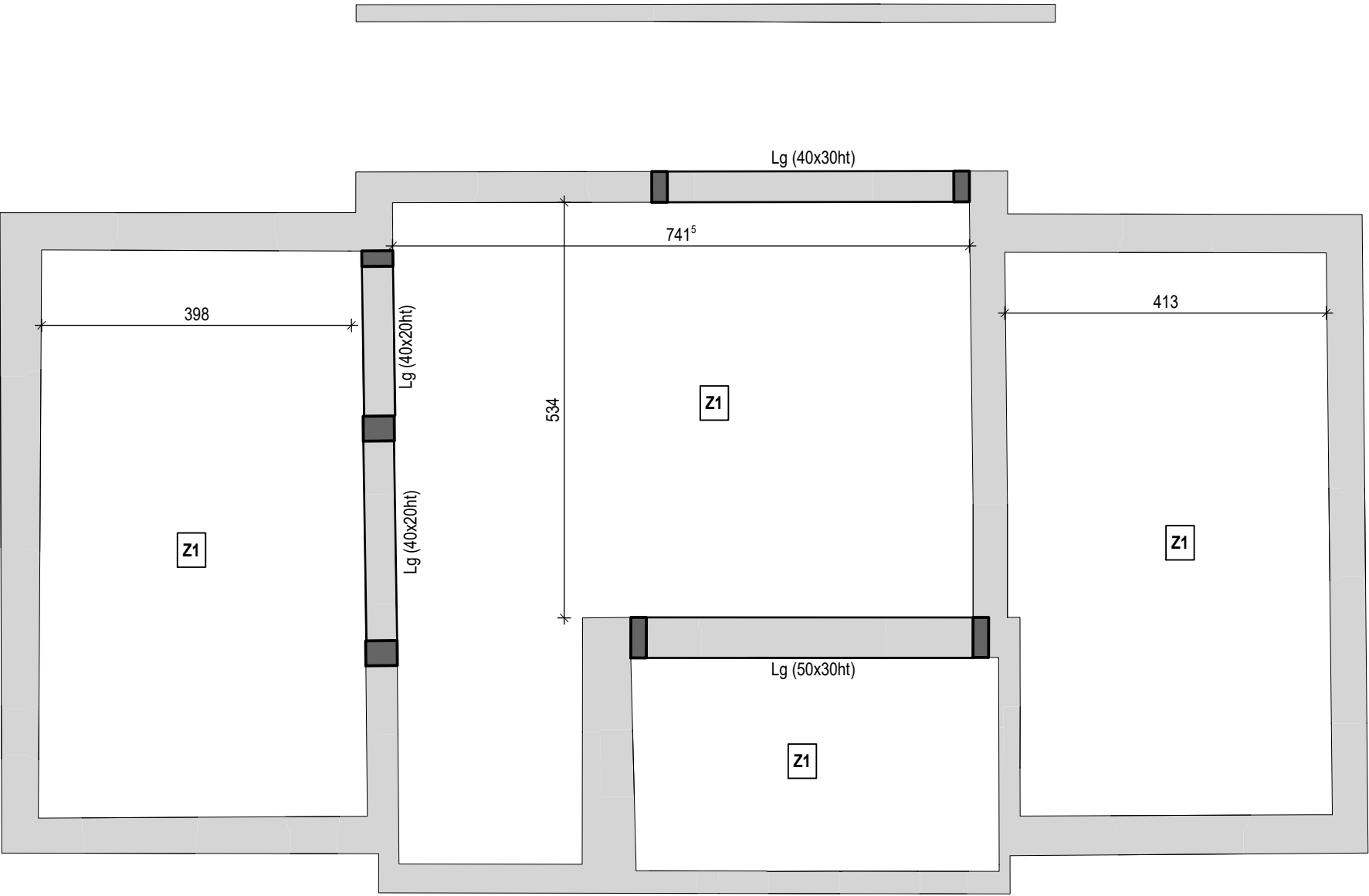
RESTRUCTURATION DU BATIMENT ADMINISTRATION

Route de la Corniche
64 700 HENDAYE

361 Allée du Campas
64240 URT

TOUS NIVEAUX

01

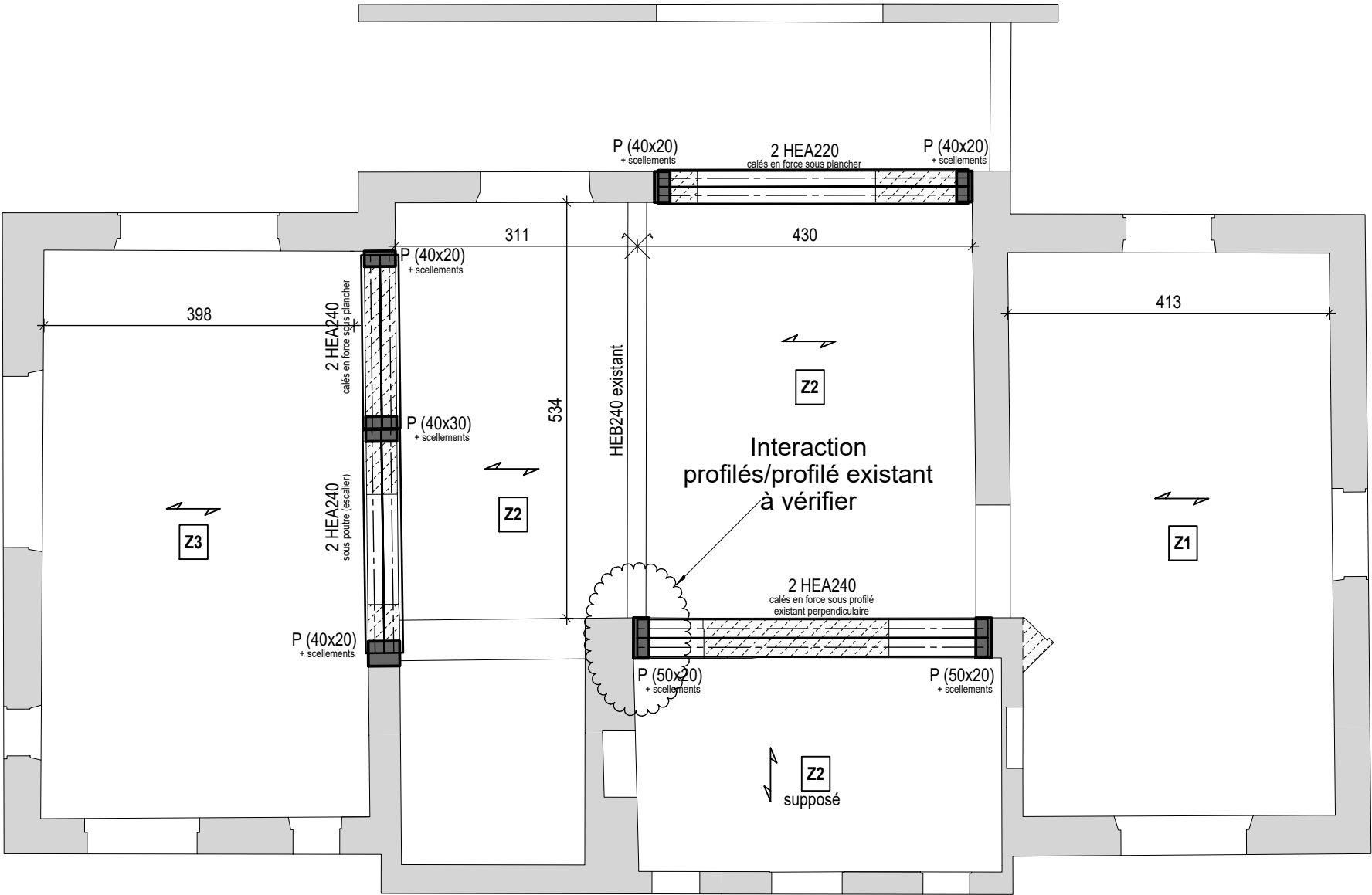


±0.00 RdC fini = +..NGF donné par Architecte

NOTA:

- Drain périphérique à raccorder vers exutoire.
- Prévoir reconstitution du plancher bas existant au droit des réseaux et des renforts de percements.

Z1 Plancher hourdis existant sur vide sanitaire

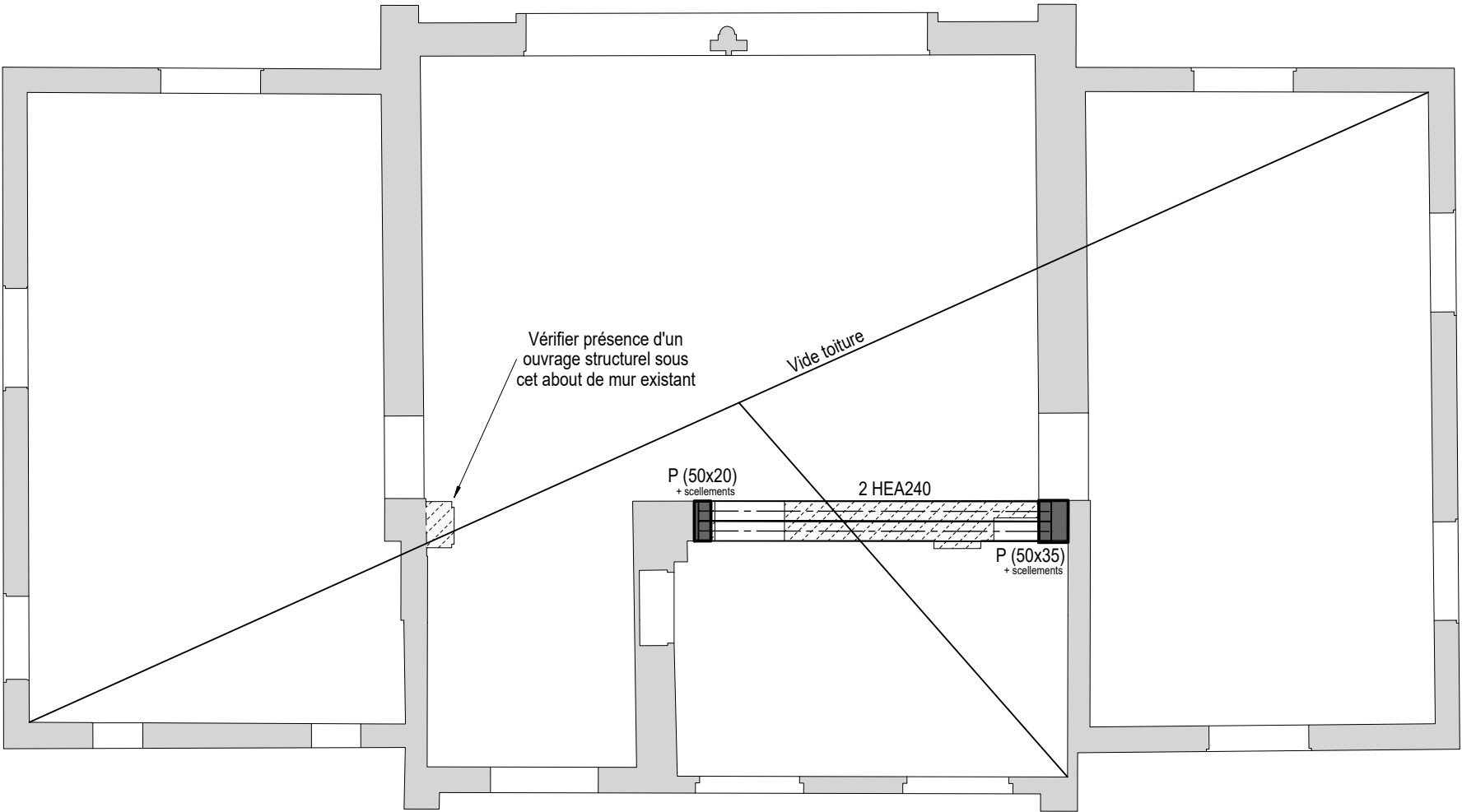


Z1 Plancher bois existant
Solives BM C22 7.5x21.5ht e=38cm
Charges d'exploitation définies = 250kg/m² (bureaux)

Z2 Plancher bois existant
Solives BM C22 7x21ht e=37cm
PP+CP : 195kg/m² | CE: 250kg/m² (bureaux)

Poids propre = 35kg/m²
Plafond CF = 35kg/m²
Faux plafond = 15kg/m²
Cloison placo = 50kg/m²
Revêtement lino = 10kg/m²
Chape sèche = 50kg/m²

Z3 Dalle BA
sens de portée intuité
Charges d'exploitation définies = 250kg/m² (bureaux)



Note importante :

Les renforts par profilés métalliques recevront un traitement contre la corrsion et une protection au feu reglementaire
Ces plans peuvent être utilisés pour la consultation des entreprises mais ne peuvent en aucun cas servir à la réalisation des travaux

PRINCIPE DE PHASAGE DE PERCEMENT

Ce phasage est donné à titre indicatif en phase DCE.
La méthodologie d'intervention sera à la charge de l'entreprise en phase exécution

- 1 - Etalement par double chevalement du mur.
- 2 - Sciage et démolition soignée du mur, sans secousses ni chocs avec évacuations des gravats à l'avancement pour ne pas surcharger les planchers.
- 3 - Réalisation des poteaux (compris scellements dans l'existant) et mise en place du profilé métallique compris liaisons mécanique avec poteaux.
- 4 - Séchage quinze jours minimum avant dépose des étais.

AFF A-24.188		<div>3MA-IC</div> <div>Ingénierie de l'Existant</div>	
Plan	Page		
01	04		
PLANCHER HAUT RDC			1/20°

Coupe de principe sur percement entre Dégagement
et Reprographie/Bureau facturation

Ech. 1/20

