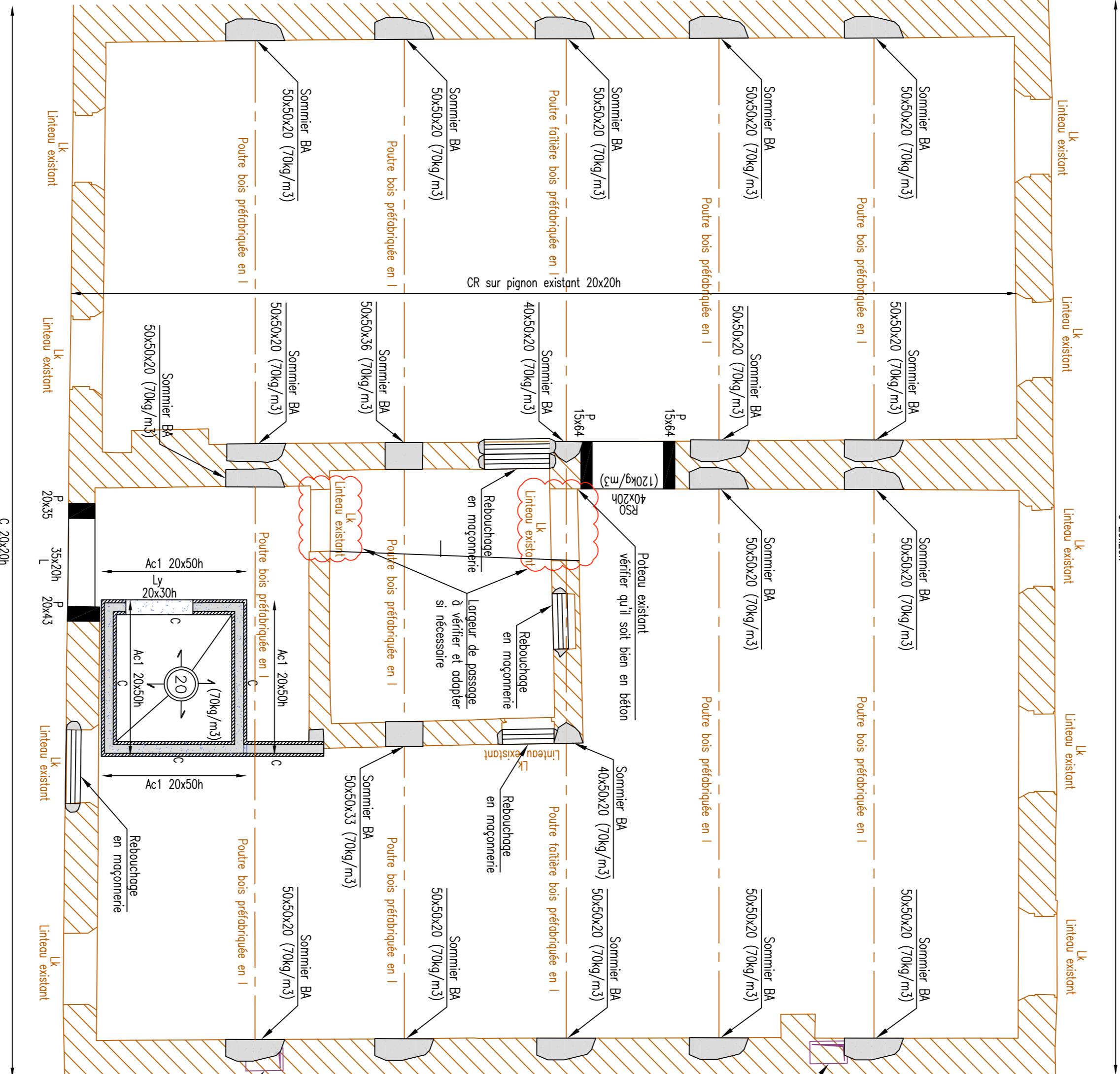


NOTA: Tous les éléments des façades et des murs inférieurs sont à vérifier pour qu'il n'y ait pas de sorties d'évacuation de secours sur les balcons en phase exécution. Prévoir déshumidification et câbles en phase exécution suivant existent. (A vérifier après ouvrage).

Voile agglos à bancher ép. 20cm: cage ascenseur ( $7\text{kg/m}^3$ )

1/ml

CR (5,5kg/ml) arose sous charpente



Taux de travail du sol : 2,5 à 3 bars ELS

.

## MISC

LEGENDE

- ☐ Sommer béton & encochenement
  - ☐ Magonnerie en ogives creux de 20
  - ☐ Poutres et linteaux BA
  - ☐ Poutres moyées BA
  - ☐ Aggros à bancher de 20 cm
  - ☐ Emprise ogives à bancher
  - ☐ Existant
  - ☐ Emprise existant
  - ☐ Emprise béton du niveau supérieur
  - ☐ Poteaux et rideauxs béton
  - ☐ Fondations superficielles
  - ☐ Rattrapage en gros béton jusqu'au bon sol



**BUREAU  
INGENIERIE  
MEDITERRANÉE**  
BUREAU D'ÉTUDE STRUCTURES

Référence : <b>22-1210</b>	N° plan : <b>06C</b>
Date : <b>24/07/2023</b>	Echelle : <b>1/50</b>

Projeteur / Dessinateur :

Ingénieur:

ZONE DE SISMICITE: ZONE 3 - CATEGORIE D'IMPORIANCE II

# POLE MEDICAL AZEIMAR

POLE SANTE  
15 DES ALLEES D'AZEMAR  
83300 DRAGUIGNAN

# PI K+3 SOUS CHARPENTE IRRADIATIONNELLE

PRO	
G	
F	
E	
D	
C	Mise à jour générale
B	Mise à jour
A	Mise à jour ratio
Indices Date	Mise à jour

ous les empoechements et sommiers dans voile milieu necessitent une verification au prealable de leur faisabilite suivant epaisseur du mur (une epaisseur mini. d

Comme les empochements et sommiers dans voûte mîttoyen nécessitent une vérification au préalable de leur faisabilité suivant épaisseur du mur (une épaisseur mini. de 30cm doit rester après réalisation de l'empochement afin d'éviter de traverser la paroi).

STABILITE AUX FEUX: (à confirmer par bureau controle

- Voiles & planchers:

REI60