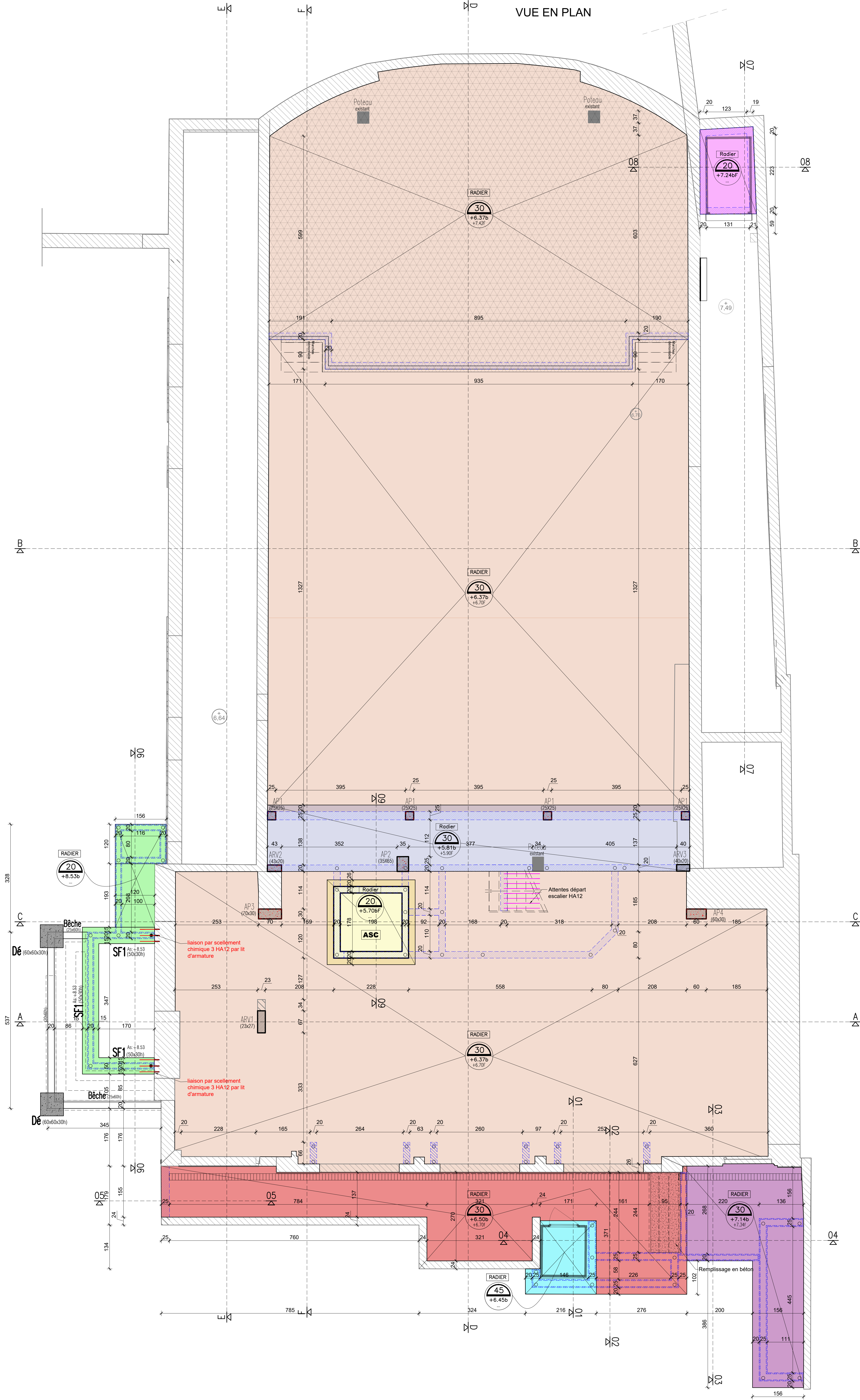


PROJET - FONDATION - COFFRAGE

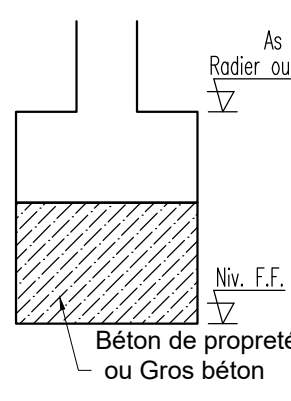
Ech : 1/50

VUE EN PLAN



NIVEAU ARRASE SUPERIEURE FONDATIONS (Radiers et semelles)

- As = +5.70 bf (à confirmer par le lot concerné)
- As = +5.81 b / +5.90 f
- As = +6.37 b
- As = +6.45 bf (à confirmer par le lot concerné)
- As = +6.50 b / +6.70 f
- As = +7.24 bf (à confirmer par le lot concerné)
- As = +7.14 b / +7.34 f
- As = +8.53 b



Documents de références :

- 3. R-1 ProjetÇ.dwg reçu le 10/12/2024
- 4. RDC ProjetÇ.dwg reçu le 10/12/2024
- A1 Coupe A1 ProjetÇ.dwg reçu le 10/12/2024
- B1 Coupe B1 ProjetÇ.dwg reçu le 10/12/2024

- Classe d'exposition : XC2 / XS1 / XF1
- Fondation
- XC2 / XD2
- BETON C30/37; Fck = 30 MPa
- Ouvrages du superstructure
- Extérieure : XC4/XS1/XF1
- BETON C30/37; Fck = 30 MPa
- Intérieure : XC1
- BETON C25/30; Fck = 25 MPa
- Aciers : Fyk = 500 MPa / Classe B

Divers : Sismicité: zone 4 (sismicité moyenne)
Catégorie d'importance : II (à confirmer par le maître d'ouvrage)

Données géotechniques :

Sauf indication contraire sur plan

Sauf indication contraire sur plan

Légende :

- Mur existant
- Voile en béton armé
- Impact voile en béton armé
- Voile en agglos à bancher
- Impact voile en agglos à bancher
- Voile en agglos creux
- Impact voile en agglos creux
- Poteau
- Impact RV / Poteau de l'étage sup
- Nouvelle fondation
- CV dans mur de l'étage courant
- Prévoir des attentes pour CV à l'étage supérieur

NOTA

- Lors de l'ouverture des fouilles, il est recommander de vérifier les interférences entre les nouvelles et les anciennes fondations.
- Les niveaux des nouvelles fondations doivent être adaptés en fonction des anciennes fondations.
- Les scellements chimiques de la structure sur l'existant en béton seront réalisés à l'aide de la résine "HIT-HY 200-A" ou équivalent.
- Il faut prévoir des étaieement pour supporter les planchers existants avant démolition.
- Tous les niveaux sont à confirmer avant l'exécution .

06000 NICE - 20 BOULEVARD CARABACEL
CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE - ETUDE REHA

OBJET: FONADTION - VUE EN PLAN COFFRAGE

OUVRAGES SOUMIS A DEPOT DE PERMIS: ☐ OUI ☒ SANS OBJET

MAITRE D'OUVRAGE ENTREPRISE

MAITRE D'OEUVRE D'AVPCUTION BUREAU DE CONTROLE

BET STRUCTURE MISSION G4

01 PLAN DCE CODE 0 INDICE 1:50 ECHELLE 20/12/2024 DATE 200-SE24-030-A AFFAIRE 750x900 FORMAT

MODIFICATIONS

0	20/12/2024	Première diffusion



Etudes Géotechniques - Hydrogéotechniques - Risques Naturels - Béton

SEFAB S.A.S. - 72, Route de Grenoble - 06670 COLOMAR

Tél: 04.97.27.58.41

sefab@sefab-france.fr - www.sefab-france.com

Ce plan est la propriété du bureau d'étude SEFAB, il ne peut être reproduit même partiellement.
Ce dossier bénéficie de la garantie décennale après le règlement complet des honoraires.