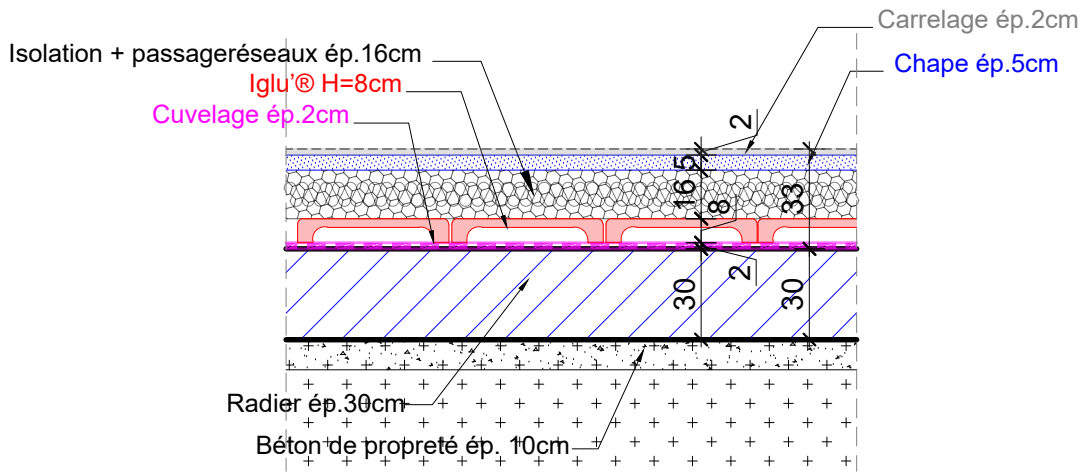


PROJET - COUPES COFFRAGE

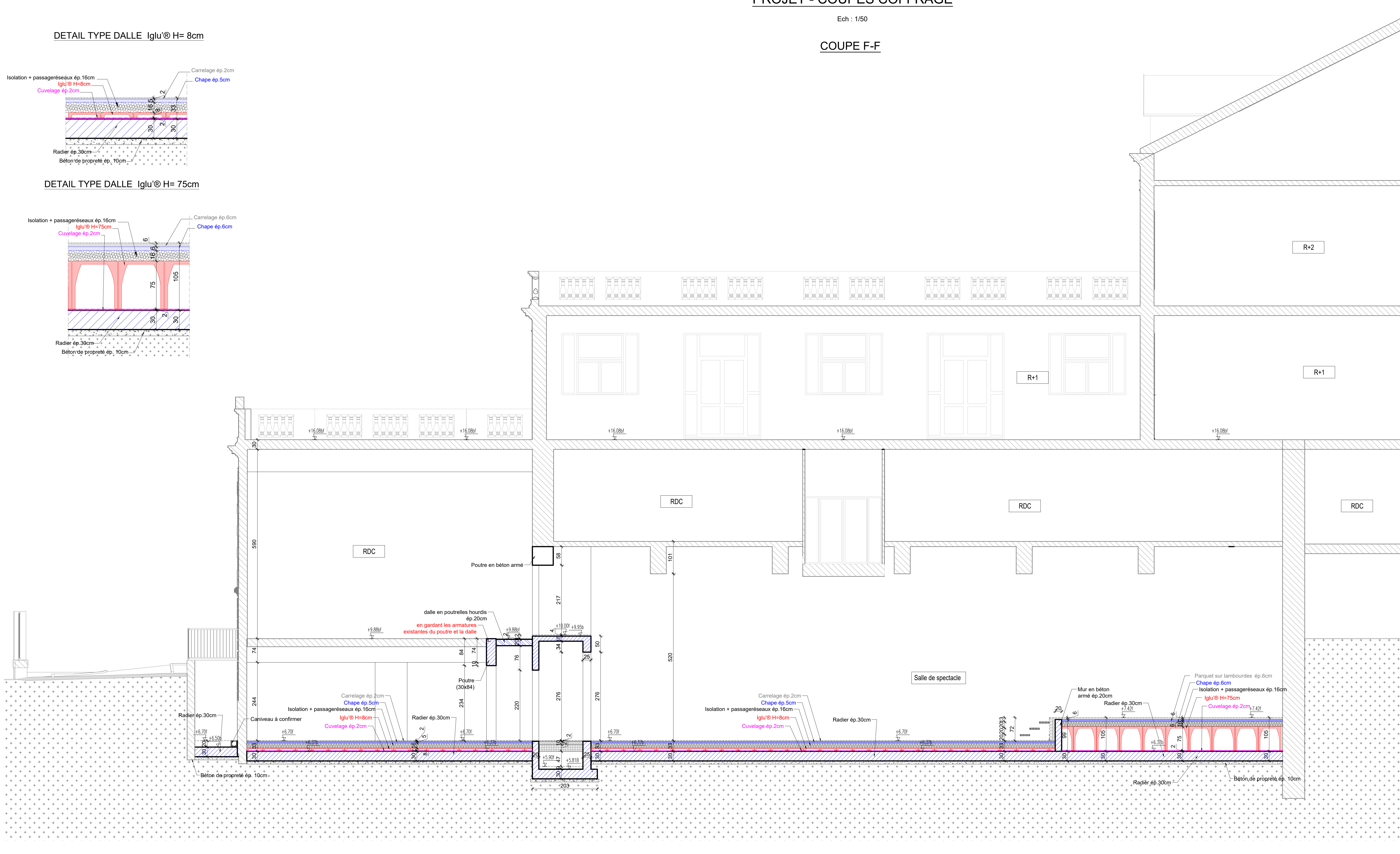
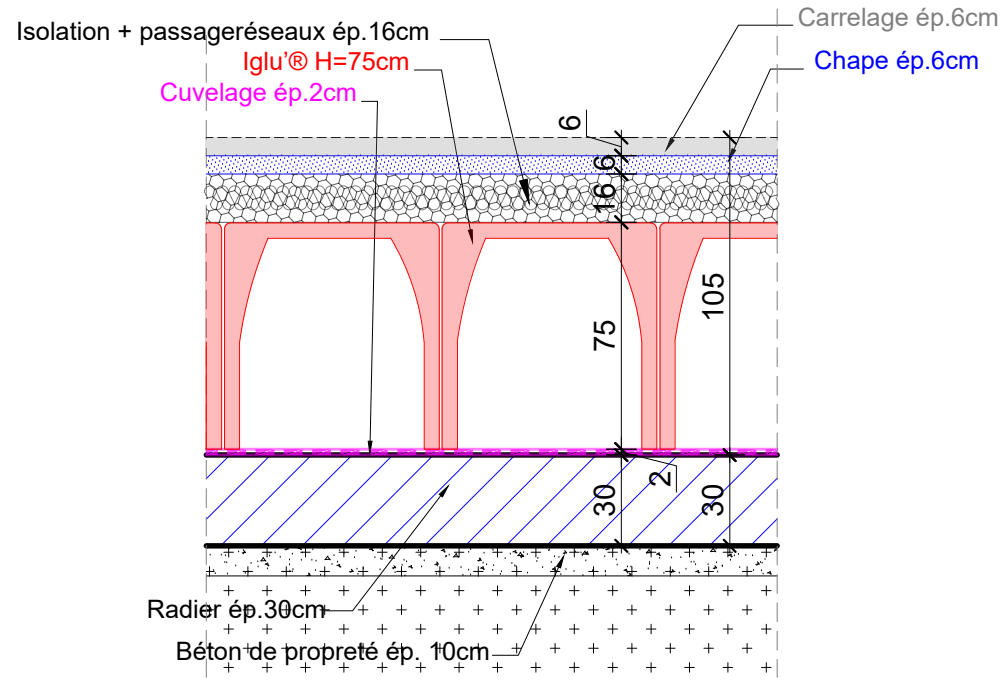
Ech : 1/50

COUPE F-F

DETAIL TYPE DALLE Iglu'® H= 8cm



DETAIL TYPE DALLE Iglu'® H= 75cm



Documents de références : <ul style="list-style-type: none">- 3. R-1 ProjetÇ.dwg reçu le 10/12/2024- 4. RDC ProjetÇ.dwg reçu le 10/12/2024- A1 Coupe A1 ProjetÇe.dwg reçu le 10/12/2024- B1 Coupe B1 ProjetÇe.dwg reçu le 10/12/2024	Classe d'exposition : XC2 / XS1 / XF1 <ul style="list-style-type: none">• Fondation- XC2 / XD2BETON C30/37; Fck = 30 MPa• Ouvrages du superstructure- Extérieure : XC4/XS1/XF1BETON C30/37; Fck = 30 MPa- Intérieure : XC1BETON C25/30; Fck = 25 MPaAciers : Fyk = 500 MPa / Classe B	Divers : <ul style="list-style-type: none">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

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 a 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: COUPE F-F - COUPES 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

106 PLAN	DCE CODE	0 INDICE	1:50 ECHELLE	20/12/2024 DATE	200-SE24-030-A AFFAIRE	1100x600 FORMAT
-------------	-------------	-------------	-----------------	--------------------	---------------------------	--------------------

MODIFICATIONS

0	20/12/2024	Première diffusion



Etudes Géotechniques - Hydrogéotechniques - Risques Naturels - Béton

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

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.