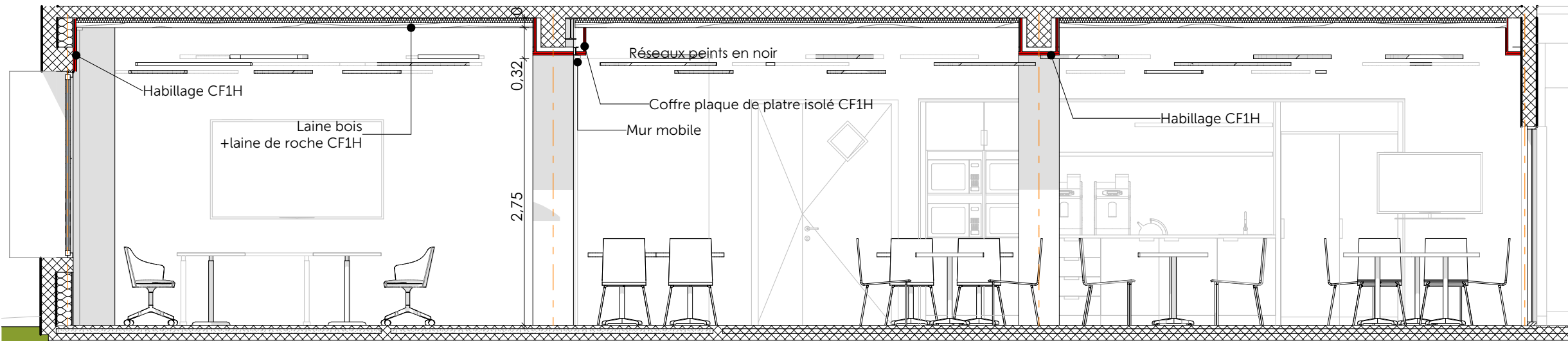
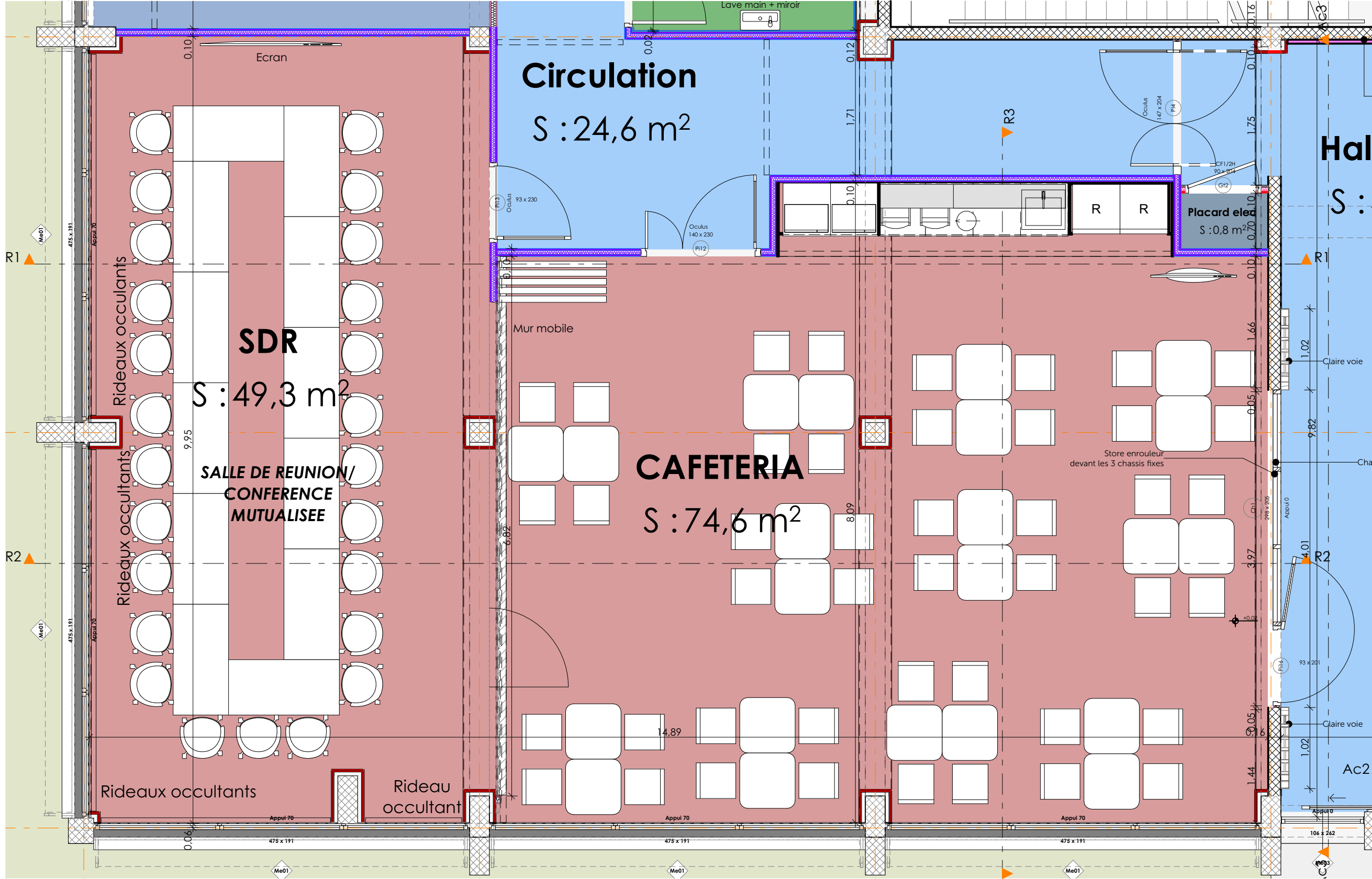


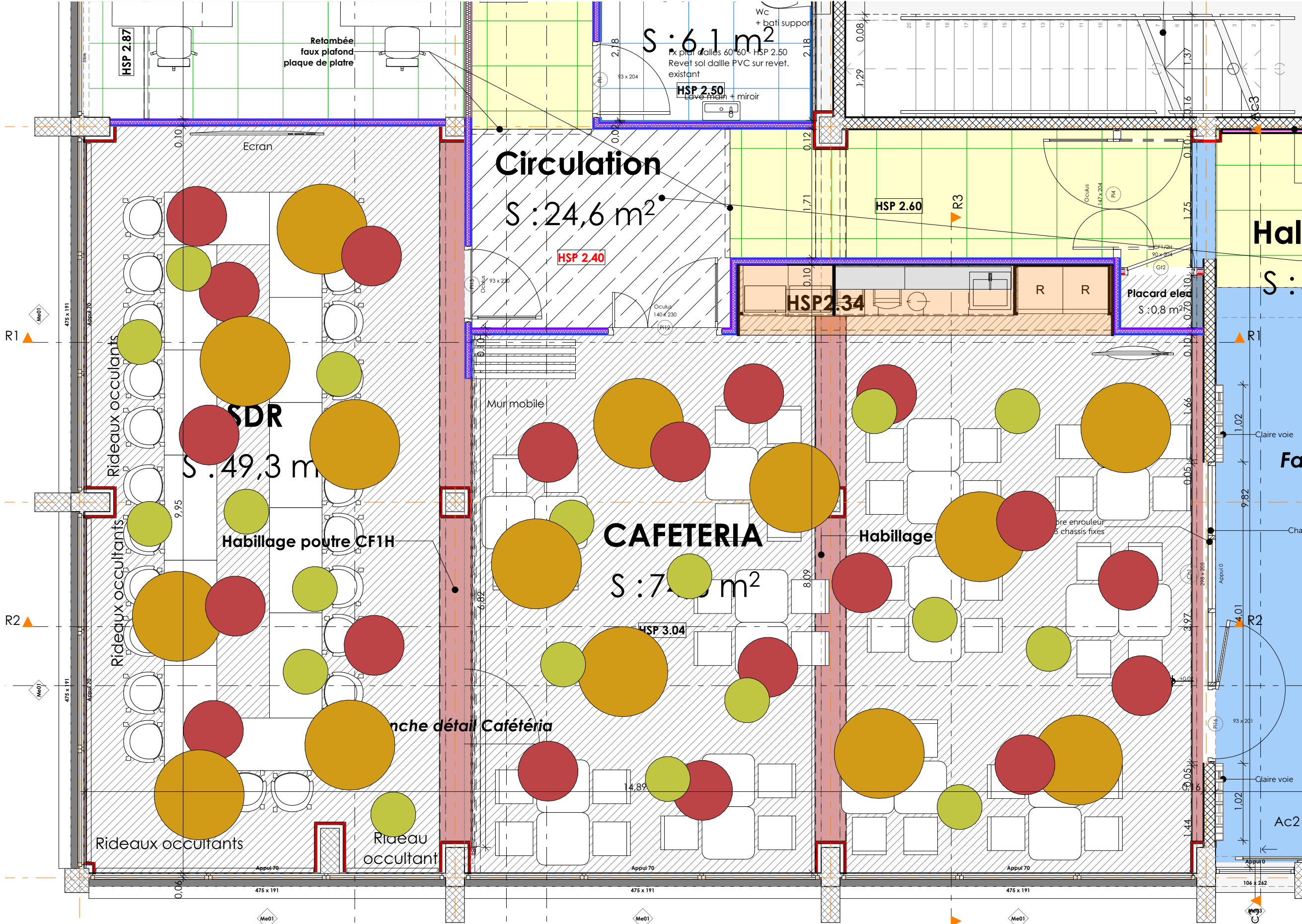
R1 Coupe R1



R2 Coupe R2



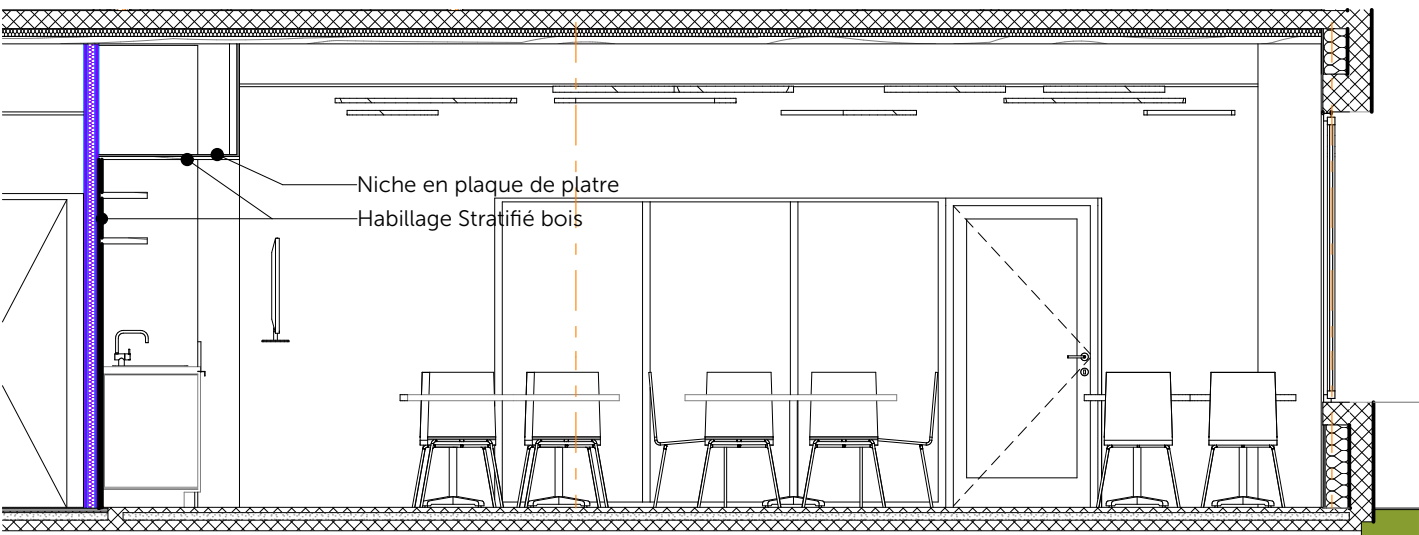
0. RDC Projet Détail réfectoire



0. RDC Projet Détail réfectoire Fx plaf



indice	date	modifications apportées au projet



R3 Coupe R3

Plafond et parois peints de couleur différente: "cube de couleur"

Légende

Plafond platre

Panneaux laine de bois CF1H

Baffles acoustiques



Baffles acoustiques suspendues - Mineral colorés



Abat jour acoustique



Revêtement de sol PVC



Dalle laine de bois +couche laine de roche colori noir - CF1H

REAMENAGEMENT DES ESPACES DE TRAVAIL CNED & CANOPE

3 allée Antonio Machado
31051 TOULOUSE

RESEAU-CANOPE.FR

CANOPÉ

LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

DETAILS CAFETERIA/SDR

DCE

Ind. :
ECHELLE : 1:50

DATE : 02/10/2025

18

MAITRISE D'OUVRAGE

Maitre d'ouvrage
RESEAU CANOPE - CNED
Contact MOA
#Nom entier du Client

3 allée Antonio Machado
TOULOUSE

Bureau de contrôle / BTP CONSULTANTS
Contact : Noémie PERONNE

83 chem Ribaute, 31400 Toulouse

06 25 74 22 60
noemie.peronne@btp-consultants.fr

SPS/ BTP CONSULTANTS
Contact : Rolando POSTIGA

83 chem Ribaute, 31400 Toulouse

06 08 76 14 35
rolando.postiga@btp-consultants.fr

MAITRISE D'OEUVRE

ENZO & ROSSO
Nathalie ESTIVAL

113 boulevard de Lamasquère
31600 MURET

05 34 46 19 48
06 81 20 16 27
nathalie.estival@enzo-rosso.fr

BUREAU D'ETUDE
SETES
Contact : Laurence KRIMM

14 avenue des Tilleuls
Quartier Arsenal
65000 TARBES

06 75 21 21 94
lk.setes@setes.fr

BUREAU D'ETUDE COURANTS FORTS FAIBLES
SETES
Contact : Joel FOGGIATO

14 avenue des Tilleuls
Quartier Arsenal
65000 TARBES

06 70 53 96 60
jf.setes@setes.fr

BUREAU D'ETUDE CVC
SETES
Contact : Christophe DECAIX

14 avenue des Tilleuls
Quartier Arsenal
65000 TARBES

06 43 18 44 29
cd.setes@setes.fr

BUREAU D'ETUDE ACOUSTIQUE
GAMBA
Contact : Aymeric NAZE

163 rue Colombier
31670 Labège

06 28 41 04 67
aymeric.naze@gamba.fr

Les présents plans ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction
Le niveau ±0.00 du bâtiment est défini à la cote NGF : -
Archicad : CANOPE et CNED - DCE - 02-10-25 pfn - Suivi par : Nathalie ESTIVAL