

OPERATION :

REAMENAGEMENT LOCAUX DU SIEGE UGECAM RA

41 Chemin Ferrand

69370 Saint Didier Au Mont d'Or



MAITRE D'OUVRAGE :

UGECAM RHONE-ALPES

41 Chemin Ferrand

669370 Saint Didier Au Mont d'Or

PLANS Architecte du PROJET

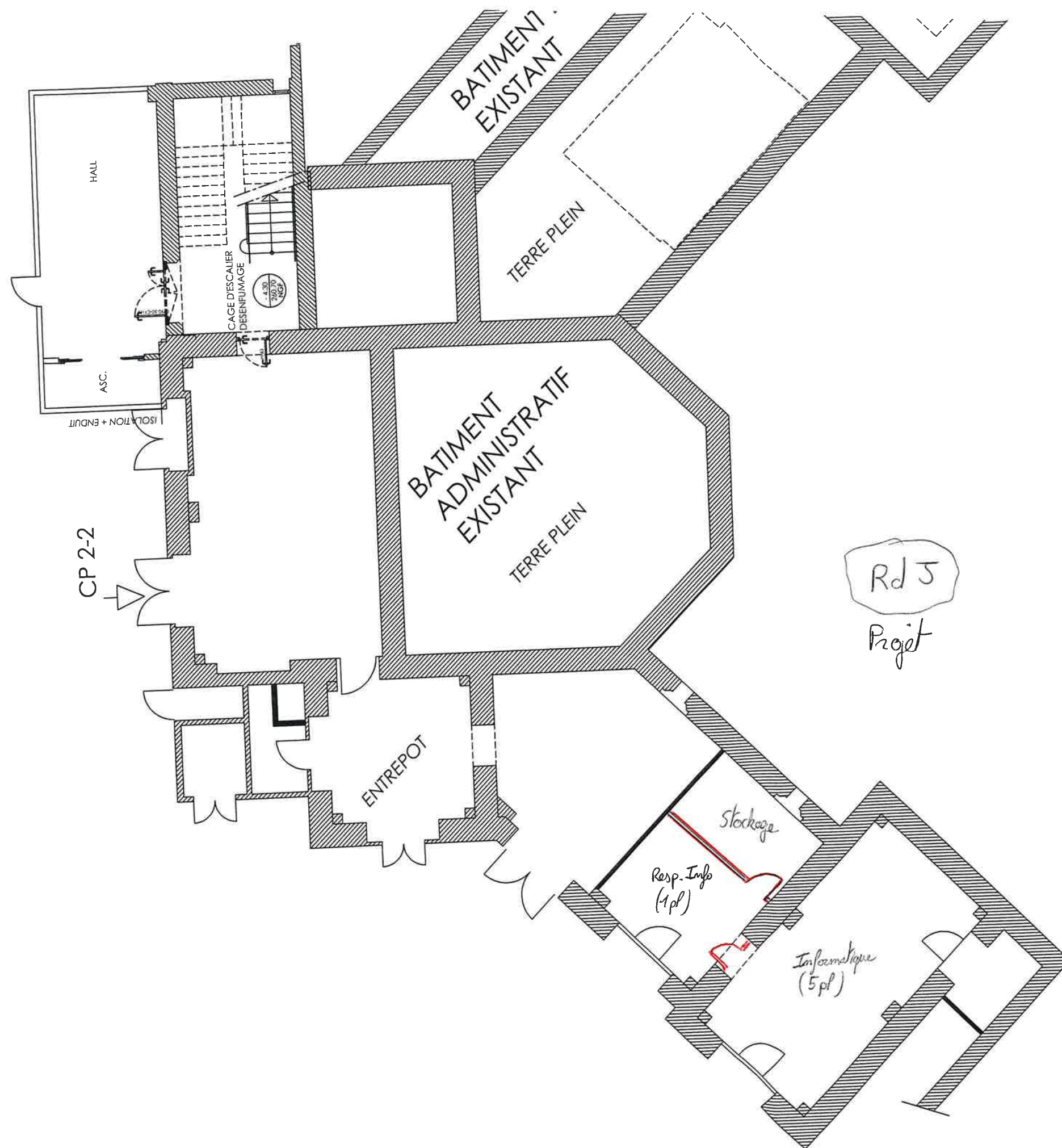
DCE N°04

DECEMBRE 2025

Architecte :

Economiste :

BE Fluides :



Zone Bureau Responsable Informatique
Plan Architecture Projet Rd J

BATIMENT
ADMINISTRATION
EXISTANT NO

BALNEOTHERAPIE EXISTANTE

ZONE
vestiaires existants
conservés

Rdc
Projet

7 PLACES

Zone SdR Modifiable (SdR1 & SdR2)
Plan Architectural PROJET Rdc

Bureaux
CDG+TIM

Salon de Réunion
Modifiable
(SdR1)

(SdR2)

Barrière

4 PLACES

REVETEMENT STABILISÉ

RDJ 035
P. TECHNIQUE
ERGO-REEDUCATION
VANNERIE
MENUISERIE TISSAGE
127.45

RDJ 036
P. TECHNIQUE
ERGO
P. COMMUNICATIF
13.38

RDJ 037
P. TECHNIQUE
ERGO
P. THER.
13.38

RDJ 038
P. TECHNIQUE
ERGO
P. THERAPEUTIQUE
13.38

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

Porte CF1h
EXISTANTE

VB EXISTANTE
AIR NEUF

VB EXISTANTE
AIR NEUF

Issue de secours
existante

VH EXISTANTE
AIR EXTRAIT

VH
AE 5m³/s

VH
AE 2.5m³/s

VH
AE 2.5m³/s

VH
AE 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

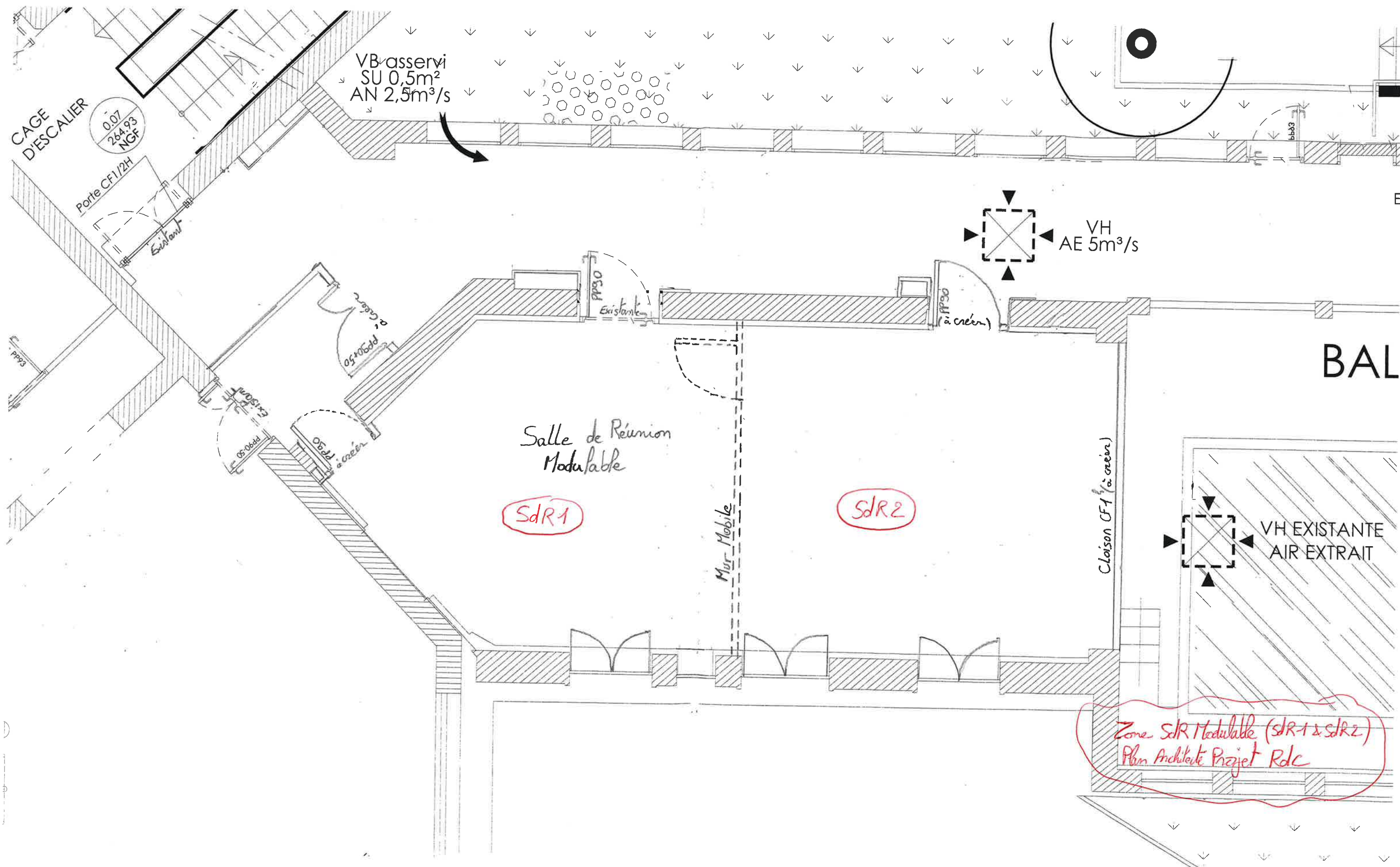
VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

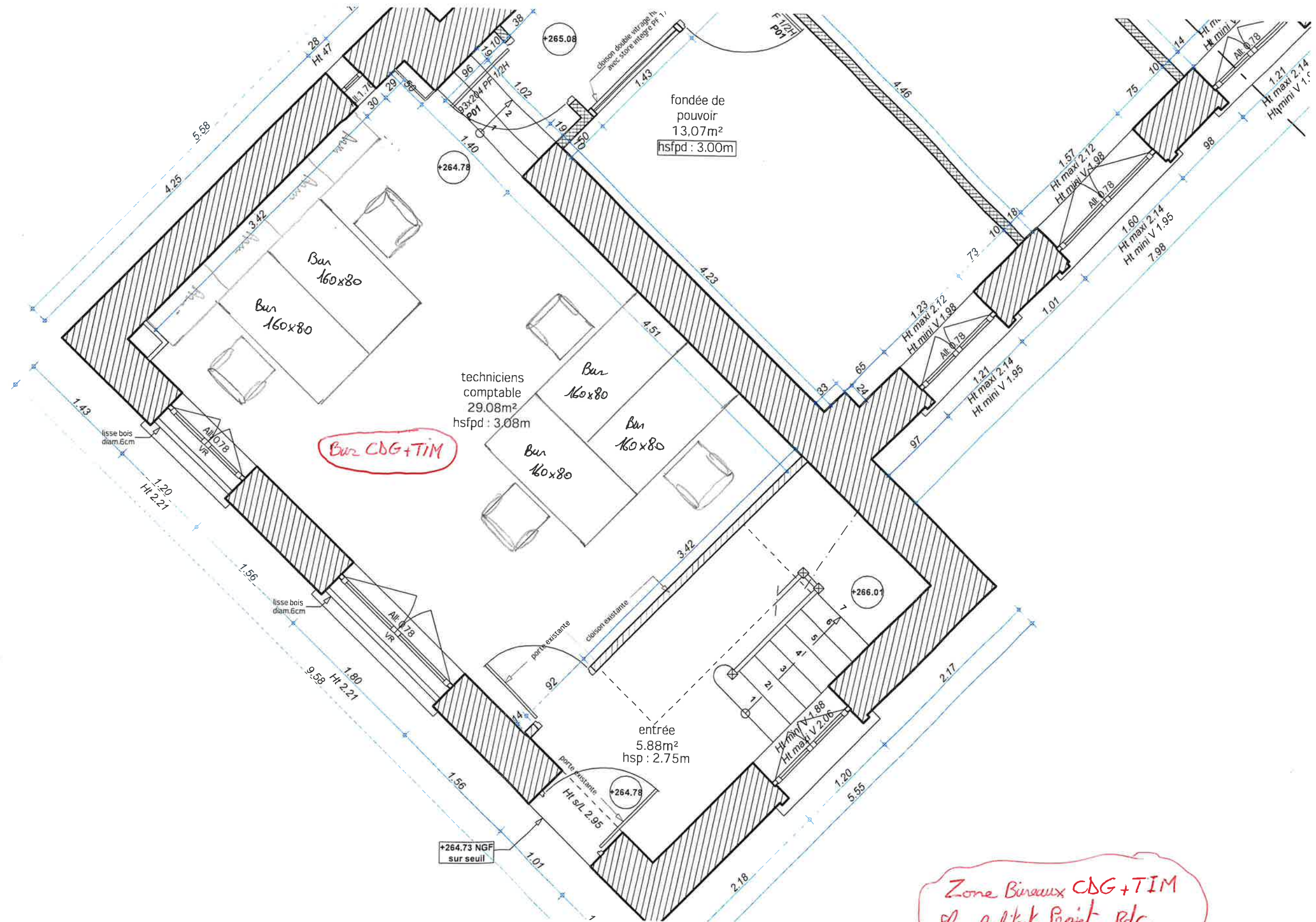
VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s

VB asservi
SU 0.5m³/s
AN 2.5m³/s



éch: 10,2cm → 4,50m
 2,27cm → 1m
 1cm → 0,44m



BATIMENT
ADMINISTRATION
EXISTANT N1

BATIMENT
BALNEOTHERAPIE
TERRASSE EXISANTE

R+1
Projet

7 PLACES

*Zone Bureaux CP3 & CP4
Plans Architecte PROJET R+1*

4 PLACES

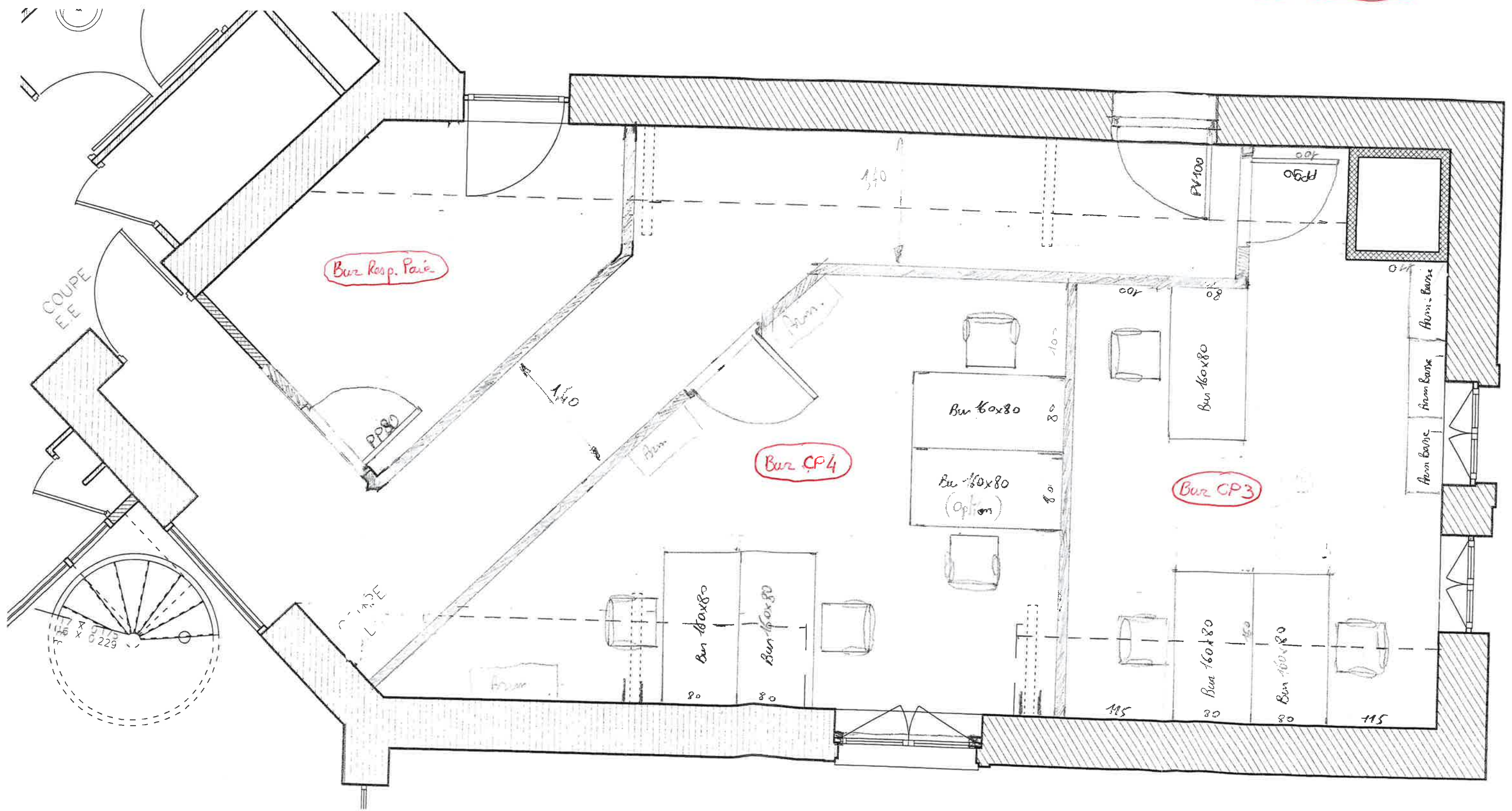
Grainie

0210
A5

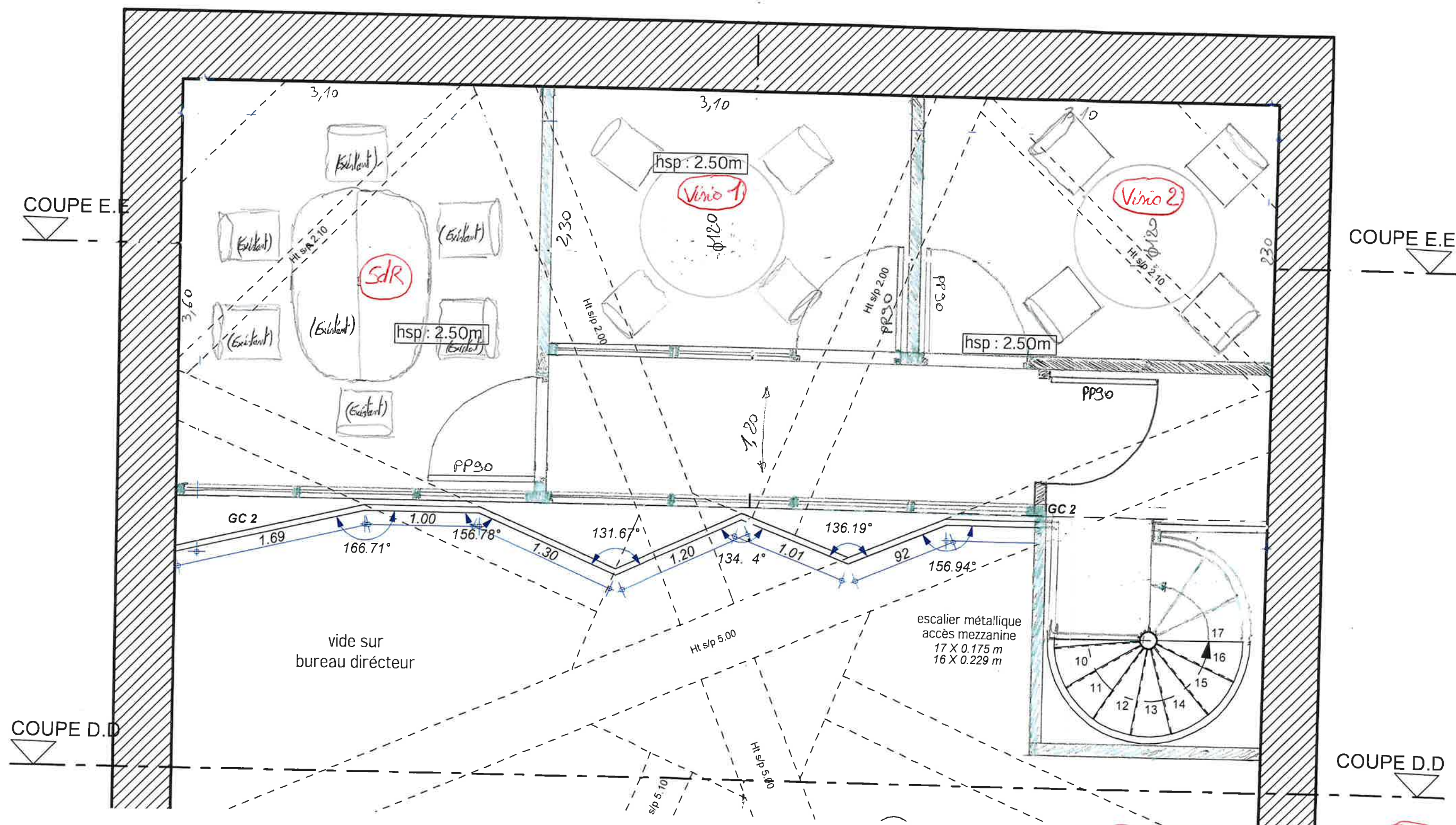
ech: 1/40

(Relève sur site En plan)

Zone Bureaux CP3 & CP4
Plan Architecte Projet R+1



eci: 27,3cm → 3,56m
 2,86cm → 1m
 1cm → 0,35m



Zone Mezzanine (sdr; Vino 1 & Vino 2)
 Plan Architecte Projet R+2