



Extension de l'EHPAD du LARMONT en vue de la création d'une UHR

10, rue Jules Grevy
25300 DOUBS

ad

+

architectes designer

associés

39000 Lons le Saunier

21 Avenue Thurel

tél. 03 84 47 13 62

secretariat@adplusarchitecture.fr

25770 Franois

36 Grande rue

tél. 03 81 50 63 35

f.raymond@adplusarchitecture.fr

Économiste
ICP
17 rue de Blanchot 25770 SERRE LES SAPINS
tél. 03 81 61 03 18
contact@ingenierie-icp.fr

Structures
CETEL
4, rue du Gay 25220 Chalezeule
tél. 03 81 80 01 62
cetel@cetel.fr

Fluides
BET Picard&Viala
8A Chemin de Palente 25000 Besançon
tél. 09 62 51 08 70
bet-picard-viala@orange.fr

Électricité
BET Vaute-Schermesser
10A rue Midol 25000 Besançon
tél. 03 81 80 38 38
bet.vaute-schermesser@orange.fr

Acoustique
Allegro Acoustique
18, rue du Colonel Quantin 21000 Dijon
tél. 06 95 24 75 12
contact@allegro-acoustique.fr

OPC
HOMM
8, rue en Vallot, Grusse 39190 VAL SONNETTE
tél. 06 03 58 63 00
contact@homm-bat.com

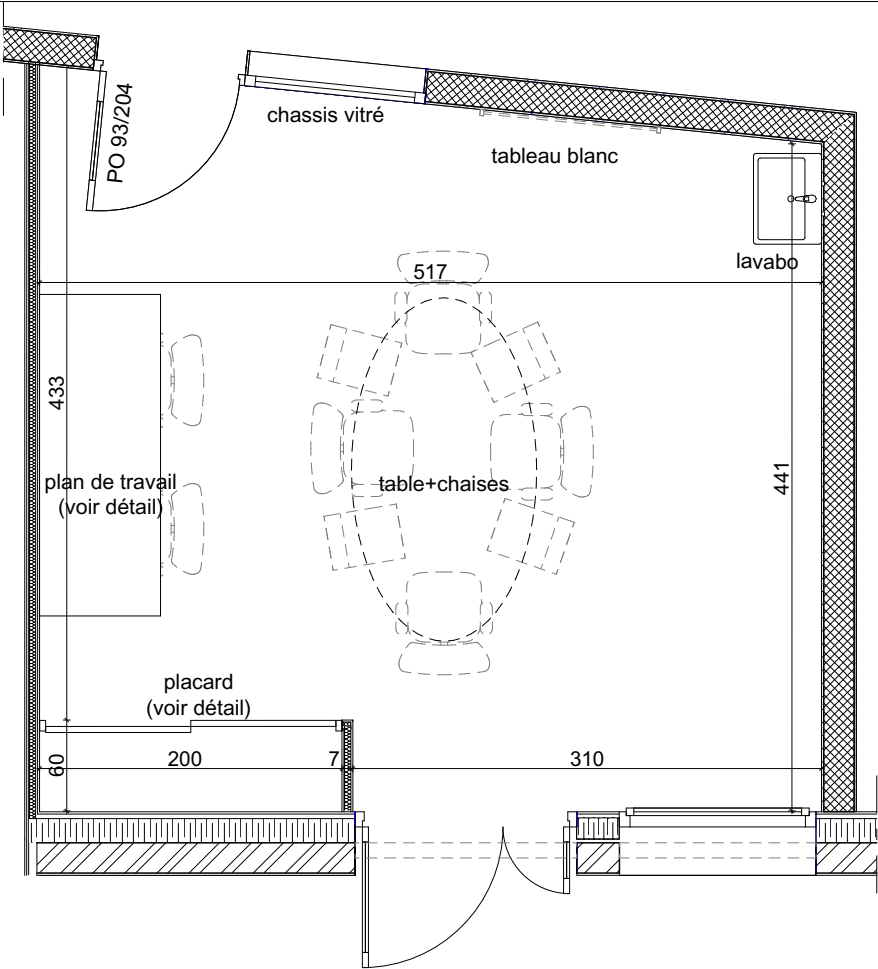
Maître d'ouvrage
Centre Hospitalier Intercommunal Haute-Comté
2, Faubourg Saint-Etienne
25300 PONTARLIER
tél. 03 81 38 54 54

Phase

Dossier DCE

Pièces
CARNET DES FICHES PAR ESPACES

Dates et Modifications



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES
SOL SOUPLE sur chape avec remontée en plinthe

PLAFONDS
FAUX PLAFOND acoustique démontable en dalles

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION – PEINTURE
CLOISONS placoplatre type 72/48 isolée pour le placard
CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur salle d'activité
DOUBLAGE 160mm collé sur mur donnant sur extérieur
PLAQUE DE PLATRE sur ossature métallique devant doublage sur mur donnant sur extérieur
MURS PEINTURE acrylique

MENUISERIE INTERIEURE
PORTE D'ENTREE a grand oculus de passage 90cm finition stratifié avec contrôle d'accès
CHASSIS VITRE fixe sur allège à côté de la porte d'entrée (100x120cm) avec store intégré
PORTES DE PLACARD coulissantes
ETAGERES pour placard
PROTECTION au-dessus lavabo
NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE
Radiateur tubulaire sans ailette

CLIMATISATION
Sans objet

VENTILATION
Diffuseurs de soufflage plafonnier modulaire et terminal de reprise
Modulation du débit par sonde CO2

SANITAIRES
Lavabo PMR – Robinetterie mitigeuse bec haut

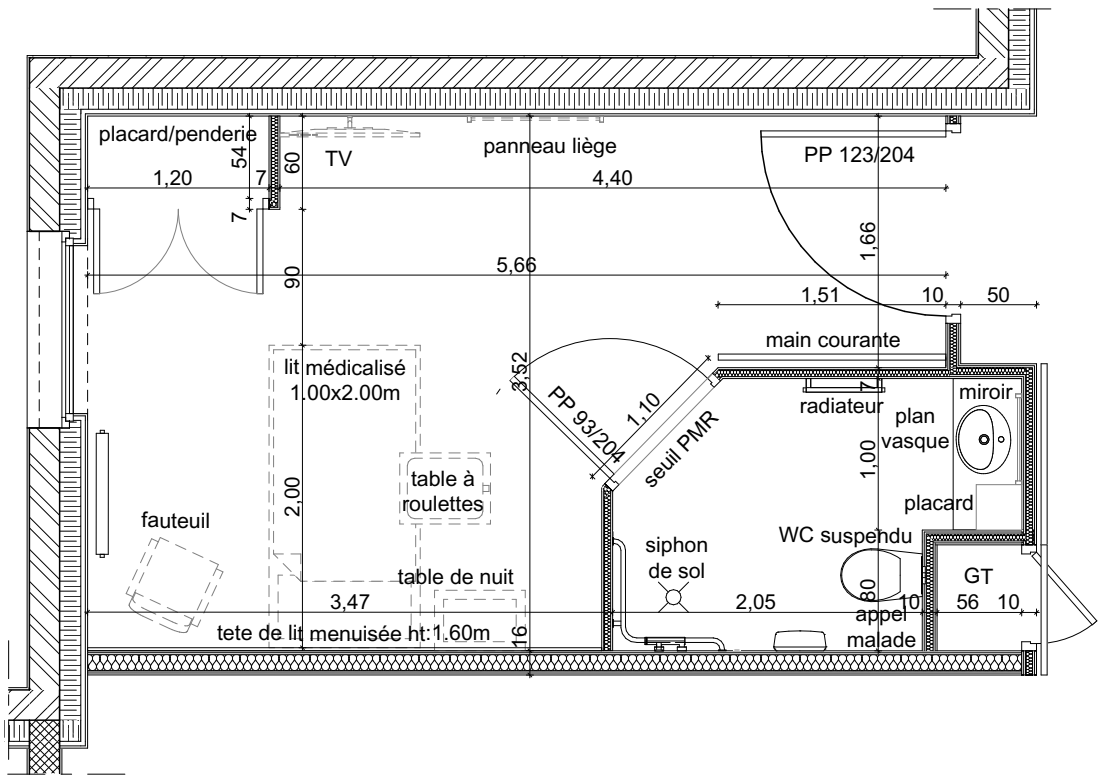
ELECTRICITE
Eclairage
Plafonniers encastrés avec système de gradation

Prises de courants et alimentations
1 Pc 2 x 16 A + T à l'entrée du bureau
10 Pc 2 x 16 A + T dont 2 en hauteur
2 postes bureautiques encastrés avec :
.4 Pc 2 x 16 A + T
.2 RJ 45
Alimentations des BSO
Alimentation régulation ventilation

SSI
1 Détecteur optique de fumée
1 Déclencheur manuel incendie
1 Déclencheur manuels déverrouillage des issues de secours
1 tableau répéteur SSI

Contrôle d'accès
1 lecteur de badge

Autres
1 arrêt d'urgence général extension
1 arrêt d'urgence ventilation extension



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES

- SOL SOUPLE sur chape avec remontée en plinthe pour la chambre
- SOL SOUPLE antidérapant pour la salle de douche et siphon de sol
- BARRE DE SEUIL entre la salle de douche et la chambre
- MURS PVC pour la salle de douche

PLAFONDS

- FAUX PLAFOND en dalles lavables pour la salle de douche

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION - PEINTURE

- CLOISONS placoplatre type 72/48 isolée pour le placard et la salle de douche plus-value pour plaque hydrofuge
- CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur couloir et pour la gaine de la salle de douche plus-value pour plaque hydrofuge
- CLOISON placoplatre type SAD 160mm entre la chambre et le local linge propre
- DOUBLAGE 160mm collé sur 2 côtés de la chambre
- PLAQUE DE PLATRE sur ossature métallique devant doublage sur 2 côtés de la chambre
- PLAFOND PEINTURE acrylique pour la chambre
- MURS PEINTURE acrylique sur fibre de verre pour la chambre

MENUISERIE INTERIEURE

- PORTE D'ENTREE pleine de passage 120cm finition stratifié avec contrôle d'accès
- PORTE DE SALLE D'EAU pleine de passage 90cm finition stratifié
- PORTES DE PLACARD en stratifié comme la tête de lit avec contrôle d'accès
- ETAGERES
- RAYONNAGE pour penderie
- PROTECTION sur mur de la chambre jusqu'à la fenêtre
- MAIN COURANTE jusqu'au lit

- MAIN COURANTE jusqu'au lit
- PROTECTION MURALE POUR TETE DE LIT ht 1.60m sur la largeur du mur derrière le lit
- ARMOIRE SECURISEE et ETAGERE en KOMACEL dans la salle d'eau
- NUMERO DE LA CHAMBRE positionné en relief sur la porte côté circulation

CHAUFFAGE

- Radiateur tubulaire sans ailette (chambre)
- Sèche-serviette a eau (salle de bains)

CLIMATISATION

- Sans objet

VENTILATION

- Entrée d'air autoréglable dans coffre de volet roulant (chambre)
- Bouche extraction hygroréglable (salle de bains)

SANITAIRES

- WC suspendu
- Plan vasque simple moulé Varicor – Robinetterie mitigeuse
- Douche : mitigeur thermostatique, douchette, barre et porte savon
- Barre WC coudé et barre d'appui relevable
- Barre de douche d'angle
- Miroir

ELECTRICITE

Eclairage

- Applique tête de lit (écart avec le programme)
- Applique à l'entrée de la chambre
- Veilleuse encastrée avec détection et commandée par inter S.A. à l'entrée de la chambre
- Applique salle de bains avec éclairage direct/indirect avec interrupteur et prise rasoir
- Spot encastré salle de bains

Prises de courants et alimentations

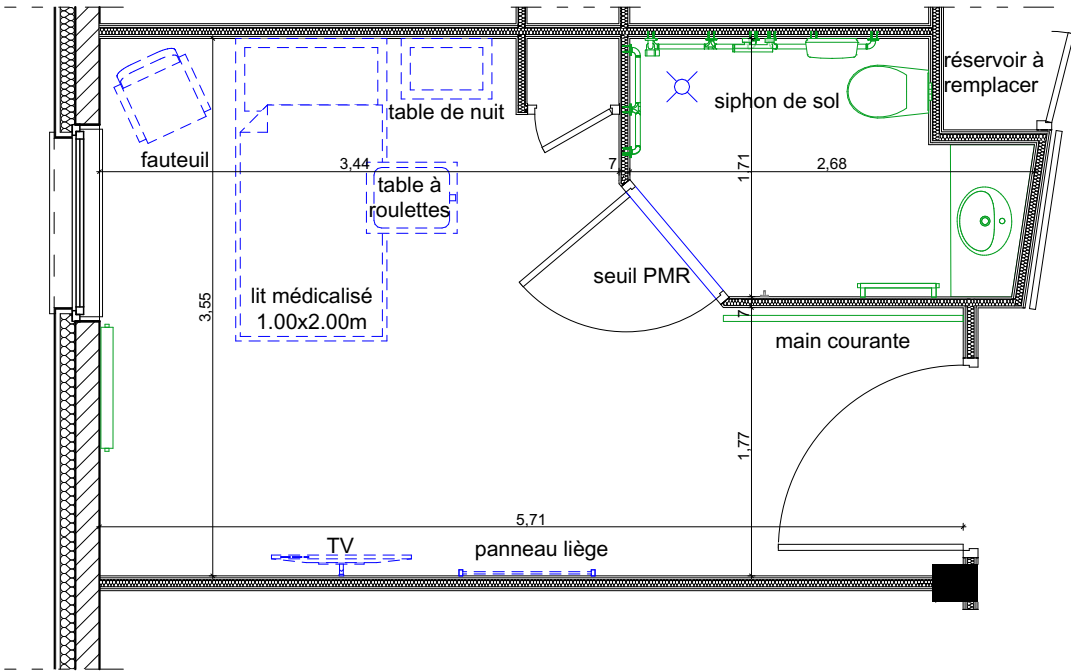
- 4 Pc 2 x 16 A + T vers applique tête de lit
- 2 Prises RJ 45 vers applique tête de lit
- 2Pc 2 x 16 A +T vers le lit à 30cm du sol
- 2 Pc 2 x 16 A + T, 1 prise TV & 1 prise RJ 45 pour la télévision
- 1 Pc 2 x 16 A + T vers la salle de bains
- Alimentation du volet roulant
- Alimentation du caisson de VMC dans la salle de bains

Appel malade

- 1 Hublot bloc porte
- 1 Unité bloc porte
- 1 Manipulateur avec commande éclairage et VR
- 1 Unité d'appel sanitaire étanche

SSI

- 1 Détecteur optique de fumée avec un indicateur d'action



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES

- SOL SOUPLE avec remontée en plinthe pour la chambre
- SOL SOUPLE antidérapant pour la salle de douche
- SIPHON DE SOL dans salle de douche
- BARRE DE SEUIL entre la salle de douche et la chambre
- MURS PVC pour la salle de douche

PLAFONDS

- FAUX PLAFOND en dalles lavables pour la salle de douche

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION – PEINTURE

- PLAFOND PEINTURE acrylique pour la chambre
- MURS PEINTURE acrylique pour la chambre sur toile de verre

MENUISERIE INTERIEURE

- PROTECTION BASSE sur mur de la chambre jusqu'au placard et la tête de lit
- PROTECTION TETE DE LIT SUR LA LARGEUR DU MUR ht :1.60m
- MAIN COURANTE contre salle d'eau à reposer
- NUMERO DE LA CHAMBRE en relief positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE

- Dépose/repose des radiateurs pour travaux de peinture

CLIMATISATION

- Sans objet

VENTILATION

- Dépose/repose des bouches de ventilation pour travaux de peinture

SANITAIRES

- Dépose/repose des équipements et accessoires sanitaires pour travaux de peinture et d’étanchéité
- Changement du réservoir des cuvettes

ELECTRICITE

Eclairage

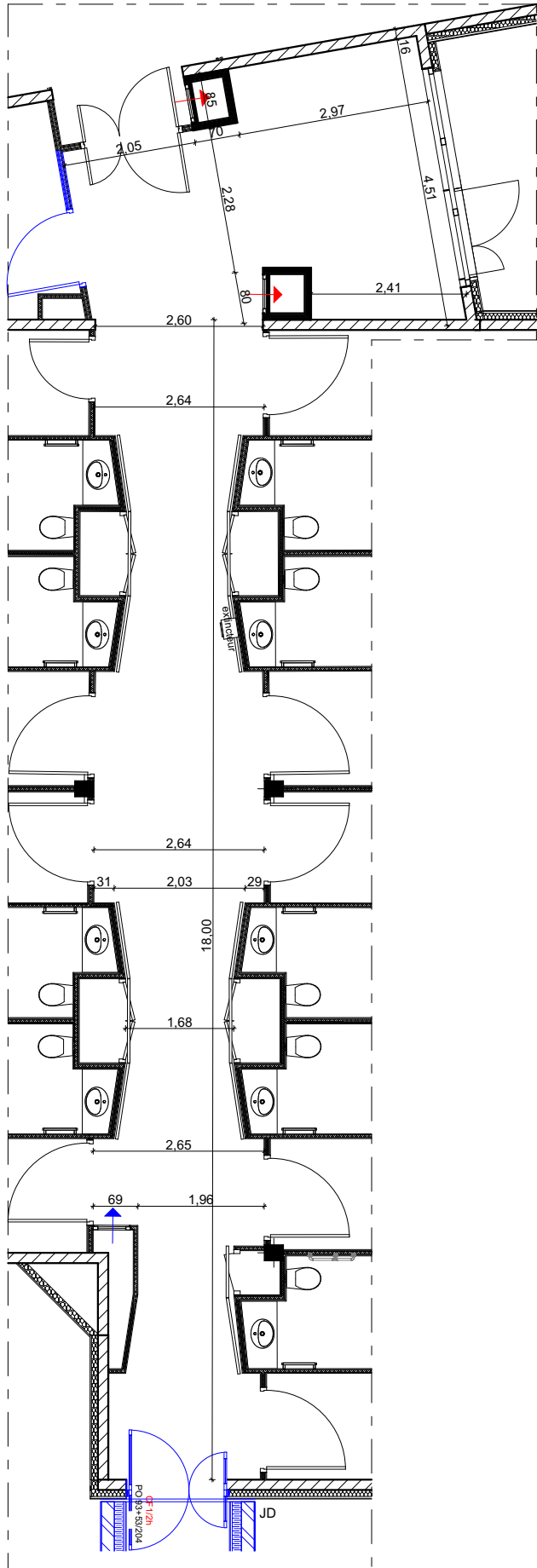
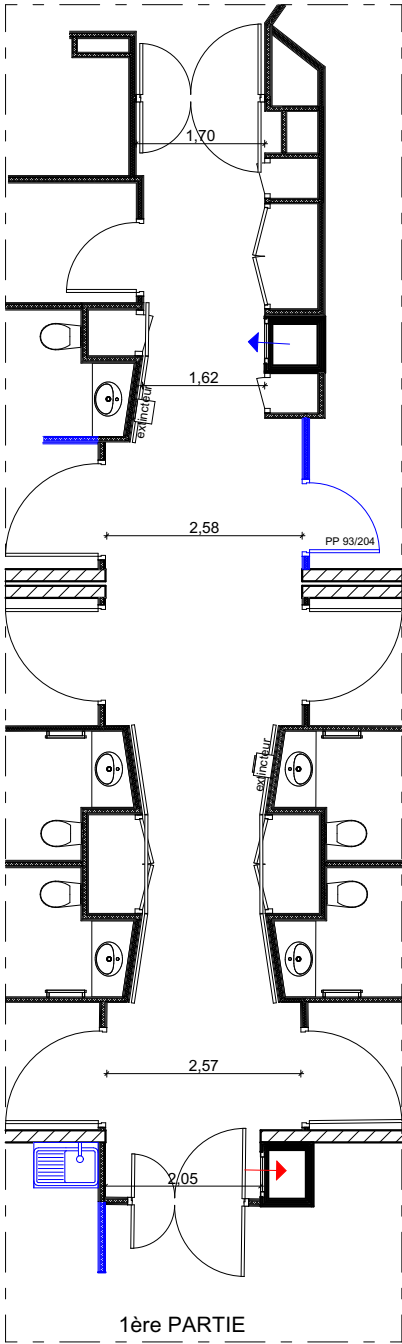
- Applique tête de lit (écart avec le programme)
- Applique à l’entrée de la chambre
- Veilleuse encastrée avec détection et commandée par inter S.A. à l’entrée de la chambre
- Applique salle de bains avec éclairage direct/indirect avec interrupteur et prise rasoir
- Spot encastré salle de bains

Prises de courants

- Bloc 2 Pc 2 x 16 A + T à déplacer sur la nouvelle gaine tête de lit (écart avec le programme)

Appel malade

- 1 Hublot bloc porte
- 1 Unité bloc porte
- 1 Manipulateur avec commande éclairage et VR
- 1 Unité d’appel sanitaire étanche



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES
SOL SOUPLE avec remontée en plinthe

PLAFONDS
DALLES 60X60 ACOUSTIQUES

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION - PEINTURE
FIBRE DE VERRE lisse
MURS PEINTURE acrylique

MENUISERIE INTERIEURE
PORTE DAS entre UHR et existant
MAINS COURANTES

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE
Dépose/repose des radiateurs pour travaux de peinture

CLIMATISATION
Sans objet

VENTILATION
Sans objet

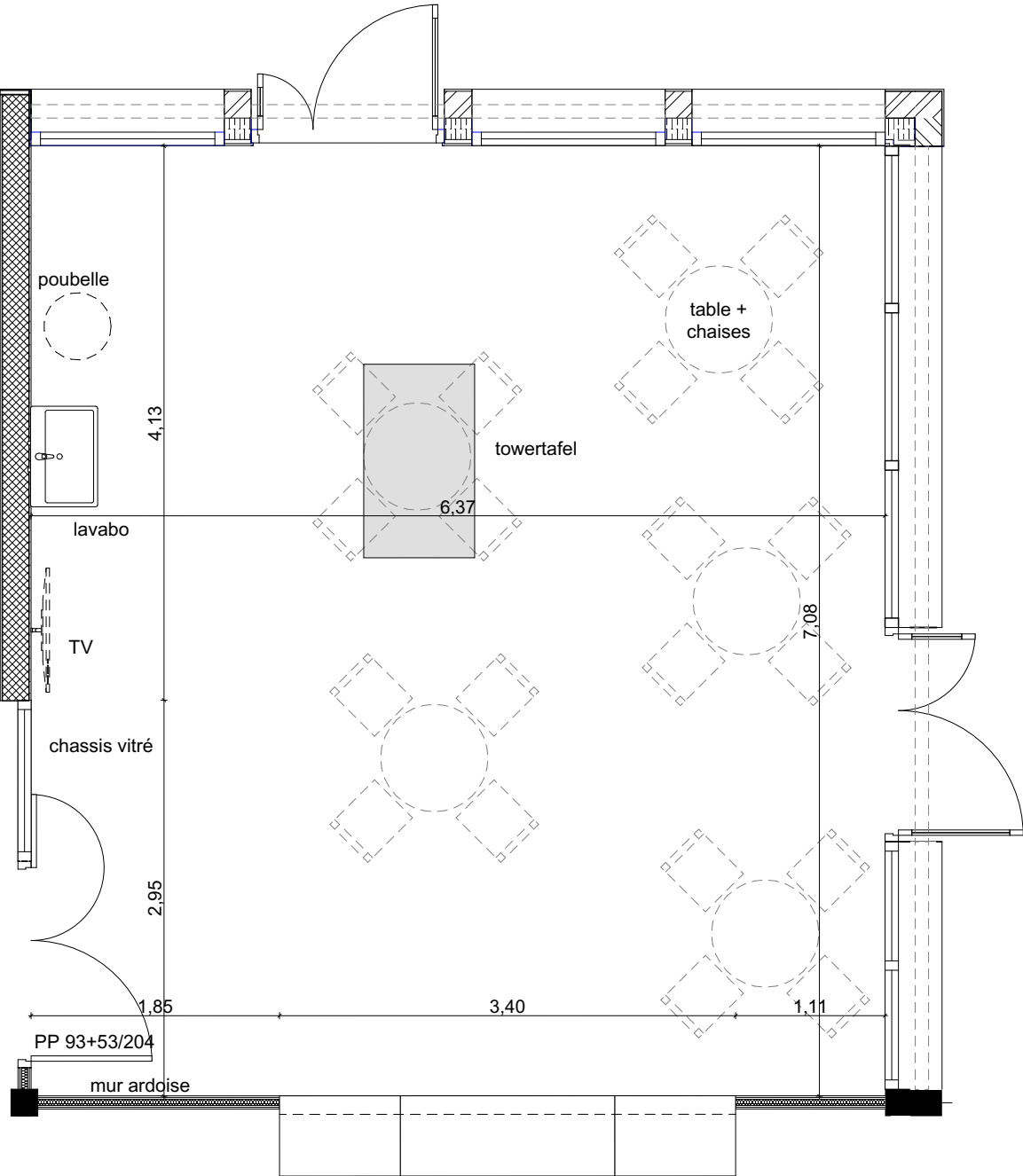
DESENFUMAGE
Installation conservée

SANITAIRES
Sans objet

ELECTRICITE
Eclairage
Spots encastrés sur détection avec gestion du flux lumineux (écart avec le programme)
Veilleuse encastrée avec détection
Applique dans le salon

Prises de courants et alimentations
7 Prises RJ45- Contrôle d'accès

Appel infirmières
Afficheur de circulation double



ESPACE REPAS

REVETEMENT DE SOLS SOUPLES
SOL SOUPLE sur chape avec remontée en plinthe

PLAFONDS
FAUX PLAFOND acoustique perforé

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION - PEINTURE
CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur office
DOUBLAGE 160mm collé sur mur donnant sur extérieur
PLAQUE DE PLATRE sur ossature métallique devant doublage sur mur donnant sur extérieur
FIBRE DE VERRE lisse à peindre
PEINTURE acrylique sur revêtement mural
PEINTURE ARDOISE

MENUISERIE INTERIEURE
PORTE D'ENTREE pleine finition stratifié avec contrôle d'accès
CHASSIS VITRE fixe avec store intégré
BLOC VOLET ROULANT pour fermeture ouverture entre Espace repas et Office
PROTECTION au-dessus lavabo
NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE
Radiateur tubulaire sans ailette

CLIMATISATION
Unité intérieure gainable avec diffuseur de soufflage et terminaux de reprise type linéaire

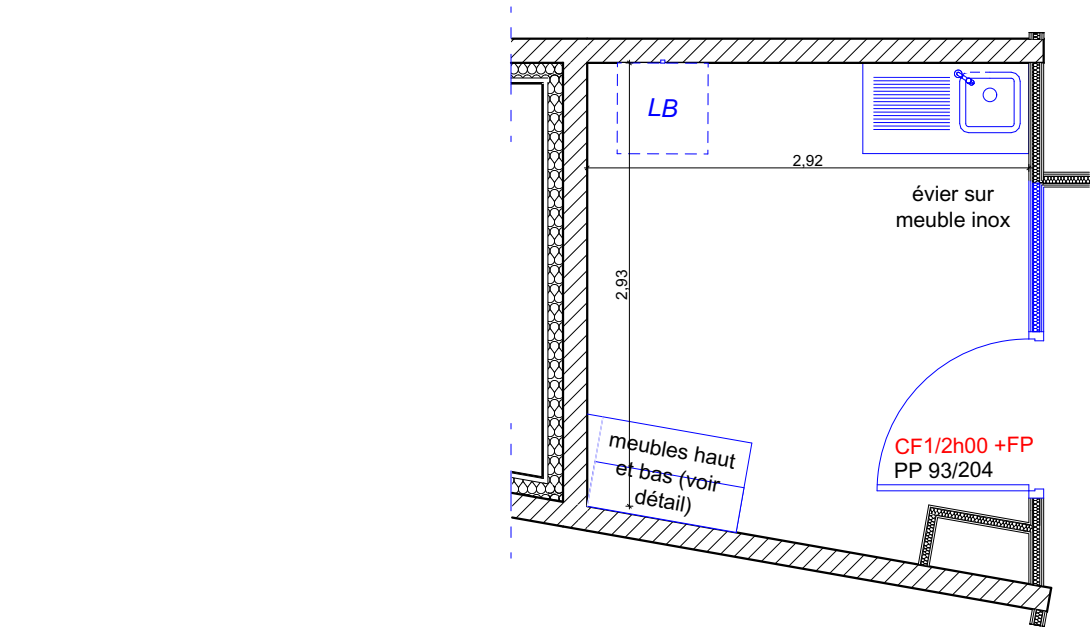
VENTILATION
Diffuseurs de soufflage mural type linéaire - terminal de reprise type linéaire
Modulation du débit par sonde CO2

SANITAIRES
Lavabo PMR – Robinetterie mitigeuse bec haut

ELECTRICITE
Eclairage
Suspensions avec éclairage direct/indirect avec système de gradation

Prises de courants et alimentations
1 Pc 2 x 16 A + T à l'entrée de l'espace
3 Pc 2 x 16 A + T
1 Pc 2 x 16 A + T au plafond pour le tovertafel
1 Pc 2 x 16 A + T, 1 prise TV & 1 prise RJ 45 pour la télévision
Alimentations des BSO
Alimentation régulation ventilation
SSI
2 Détecteurs optique de fumée avec un indicateur d'action

Contrôle d'accès
6 lecteurs de badge



REVETEMENT DE SOLS DURS
CARRELAGE antidérapant avec plinthe à gorge

PLAFONDS
FAUX PLAFOND en dalle lavables

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION – PEINTURE
CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur couloir
PEINTURE acrylique

MENUISERIE INTERIEURE
PORTE D'ENTREE largeur 90cm pleine finition stratifié avec contrôle d'accès+ protection
CF1h00 et ferme porte
MEUBLES haut et bas
PROTECTION CONTRE LES CHOCS mi-hauteur murs
NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE
Sans objet

CLIMATISATION
Sans objet

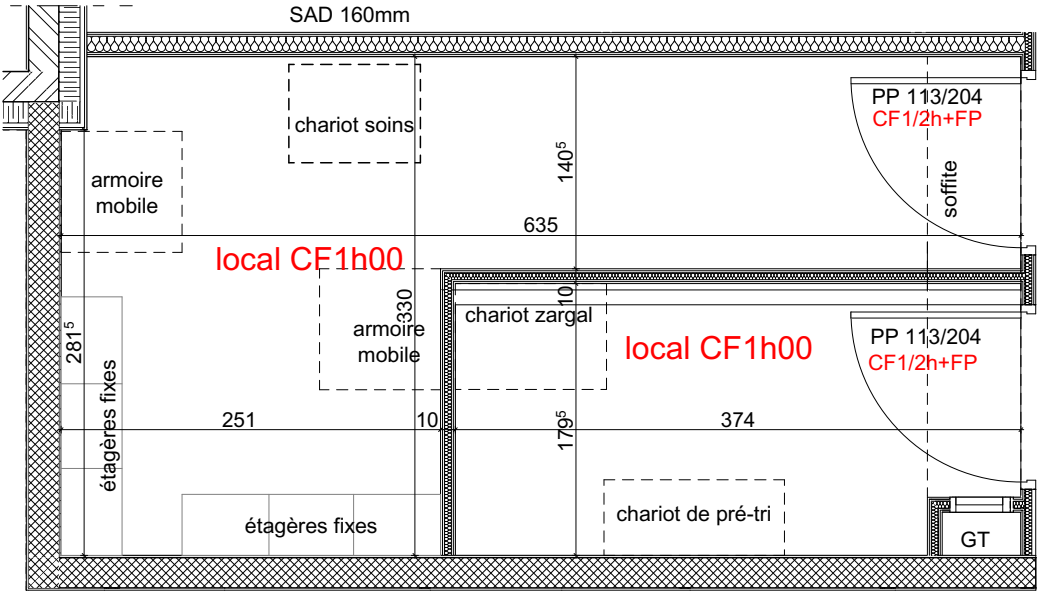
VENTILATION
Bouche extraction – Adaptation du réseau existant de ventilation

SANITAIRES
Evier inox une cuve avec égouttoir et meuble inox– Robinetterie mitigeuse bec haut
Attente EF et évacuation lave-bassin

ELECTRICITE
Eclairage
Plafonniers étanches saillis

Prises de courants et alimentations
1 Pc 2 x 16 A + T - IP 55 à l’entrée des locaux
1 Pc 4 x 16 A + T pour le lave-bassins

SSI
1 Détecteur optique de fumée avec indicateur d’action



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES

SOL SOUPLE sur chape avec remontée en plinthe

PLAFONDS

FAUX PLAFOND acoustique en dalles

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION – PEINTURE

CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur couloir et entre locaux linges propre et sale

CLOISON SAD de 160mm entre local linge propre et chambre

SOFFITE pour passage ventilation CF1h00 dans local linge propre

DOUBLAGE 160mm collé sur mur donnant sur l'extérieur

PLAQUE DE PLATRE sur ossature métallique devant doublage sur mur donnant sur extérieur

MURS PEINTURE acrylique

MENUISERIE INTERIEURE

PORTE D'ENTREE pleine de passage 110cm finition stratifié avec contrôle d'accès, CF1/2h avec ferme porte

ETAGERES 40cm de profondeur dans local linge propre

PROTECTIONS CONTRE CHOCS ht:1.80m en PVC

NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE / CLIMATISATION

Sans objet

VENTILATION

Bouche extraction

SANITAIRES

Sans objet

ELECTRICITE

Eclairage

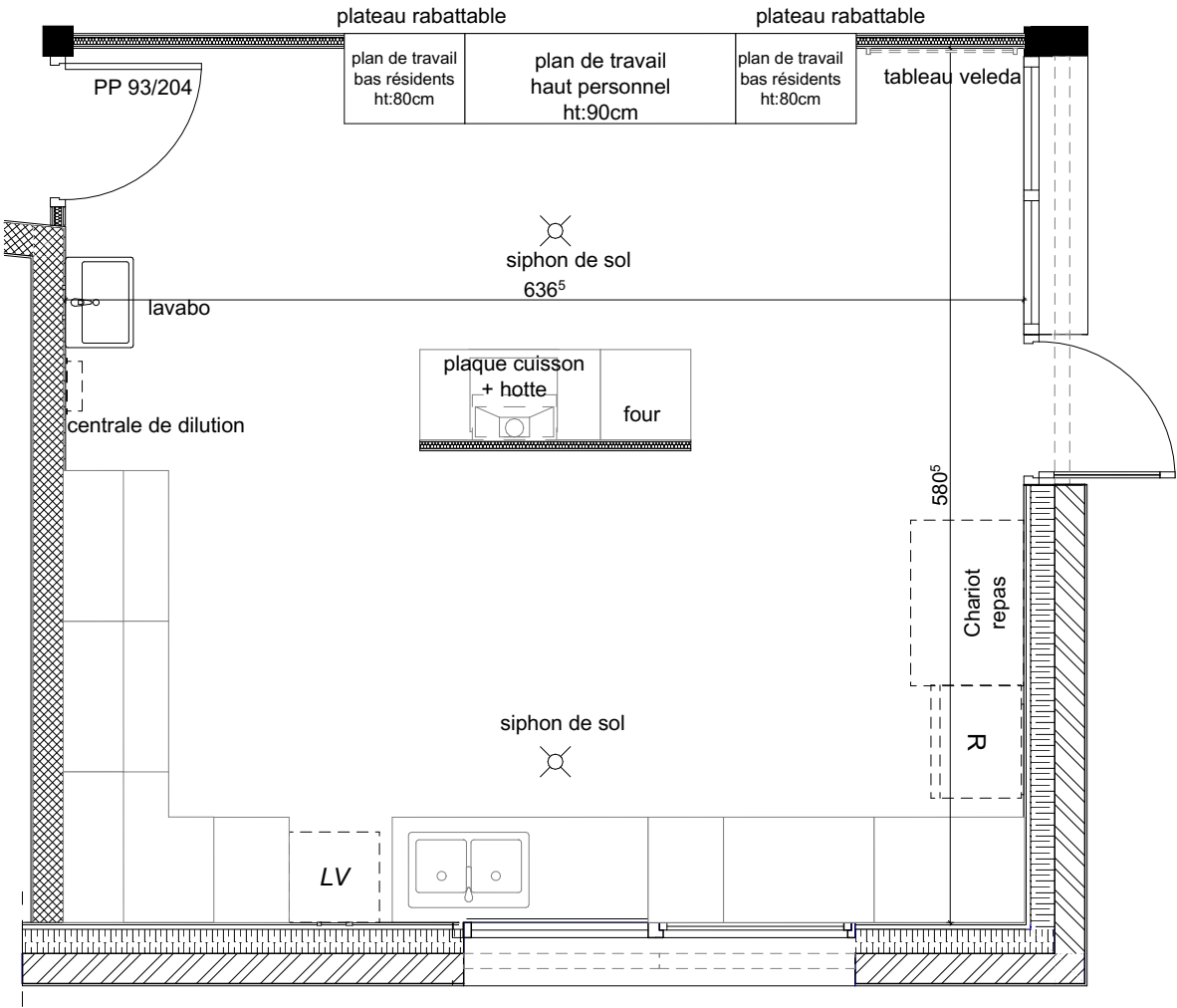
Plafonniers étanches saillis

Prises de courants et alimentations

1 Pc 2 x 16 A + T - IP 55 à l'entrée des locaux

SSI

2 Détecteurs optiques de fumée avec indicateur d'action



REVETEMENT DE SOLS DURS

CARRELAGE antidérapant sur chape avec plinthes à gorge
SIPHONS DE SOL

PLAFONDS

FAUX PLAFOND acoustique en dalles lavables

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION - PEINTURE

CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur couloir et espace repas, plus-value pour plaque hydrofuge
CLOISONS placoplatre type 72/48 isolée sur ilot central ht 1.40m, plus-value pour plaque hydrofuge ou carreaux de plâtre
DOUBLAGE 160mm collé sur murs donnant sur l'extérieur

MENUISERIE INTERIEURE

PORTE D'ENTREE pleine de passage 90cm finition stratifié avec contrôle d'accès
MEUBLES ILOT CENTRAL
PLAN DE TRAVAIL en séparation de la salle de repas avec partie vide en dessous du plateau
Panneaux en PVC rigide sur murs
NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE

Radiateur tubulaire sans ailette

CLIMATISATION

Unité intérieure gainable avec diffuseur de soufflage et terminaux de reprise

VENTILATION

Diffuseurs de soufflage plafonnier modulaire et terminal de reprise
Hotte à recyclage plafonnière

SANITAIRES

Lavabo inox – Robinetterie sans contact
Attente EF pour centrale de dilution
Armoires de travail inox
Eléments hauts et bas inox (écart de programme)
Table inox avec 2 cuves
Plaque électrique induction

ELECTRICITE

Eclairage

Plafonniers encastrés IP 54

- 1 Pc 2 x 16 A + T à l'entrée de l'office
- 12 Pc 2 x 16 A + T vers les plans de travail
- 1 Pc 2 x 16 A + T pour le four
- 1 Pc 2 x 16 A + T pour la hotte
- 1 Pc 2 x 16 A + T pour le frigo
- 1 Connecteur 2 x 32 A + T pour les plaques de cuisson
- 1 Pc 4 x 16 A + T pour le lave-vaisselle
- 2 Pc 2 x 16 A + T pour les chariots repas
- Alimentations des BSO
- Alimentation unité gainable intérieure
- Alimentation du robinet
- Alimentation des bandeaux ventouses électromagnétiques des portes contrôlées
- Alimentation régulation ventilation

SSI

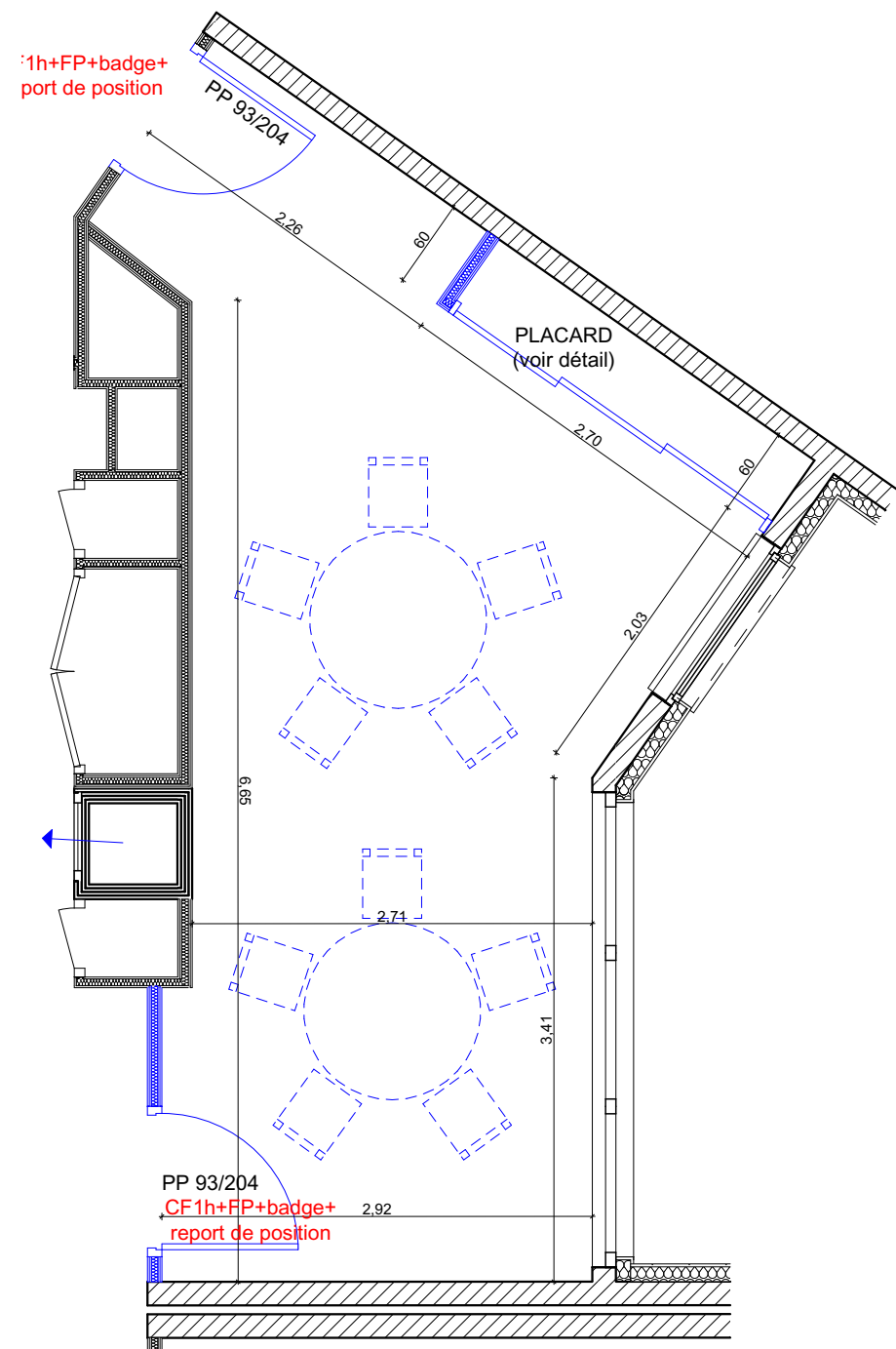
2 Détecteur thermo vélocimétrique avec indicateur d'action

Contrôle d'accès

4 lecteurs de badge

Autres

1 arrêt d'urgence force motrice



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES

SOL SOUPLE avec remontée en plinthe

PLAFONDS

FAUX PLAFOND acoustique

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION – PEINTURE

CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur couloir et placard

MURS PEINTURE ACRYLIQUE

MENUISERIE INTERIEURE

PORTES DAS pleines de passage 90cm finition stratifié avec contrôle d'accès CF1h00 et ferme

PORTES COULISSANTES sur placard

ETAGERES pour placard (NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE

Dépose/repose des radiateurs pour travaux de peinture

CLIMATISATION

Sans objet

VENTILATION

Ajout Bouche extraction et entrées d'air – Adaptation du réseau existant de ventilation

SANITAIRES

Sans objet

ELECTRICITE

Eclairage

Plafonniers encastrés avec éclairage indirect

Prises de courants et alimentations

2 Pc 2 x 16 A + T aux entrées de la salle

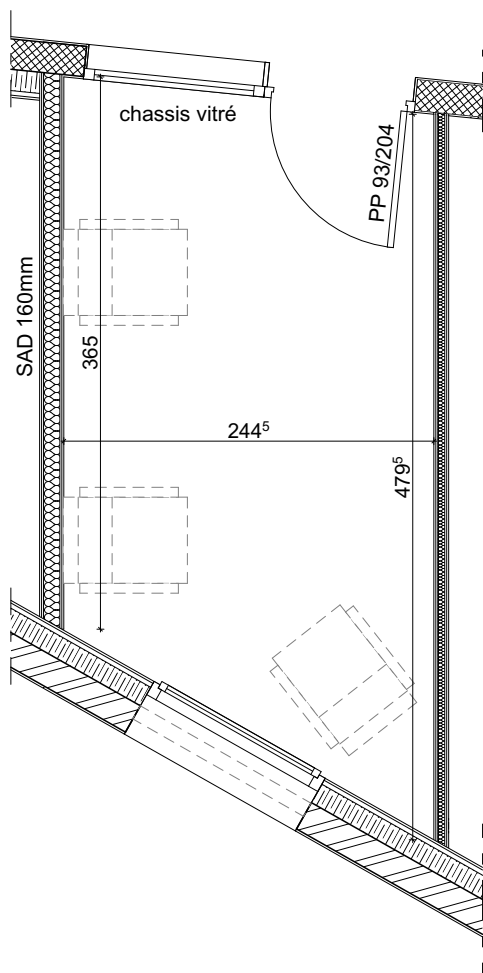
3 Pc 2 x 16 A + T

SSI

1 Détecteur optique de fumée avec un indicateur d'action réutilisés dans l'existant

Contrôle d'accès

2 lecteurs de badges



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES

SOL SOUPLE sur chape avec remontée en plinthe

PLAFONDS

FAUX PLAFOND ACOUSTIQUE démontable en dalles

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION - PEINTURE

CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur salle de thérapie

CLOISON SAD 160mm sur local CTA

DOUBLAGE 160mm collé sur mur donnant sur extérieur

PLAQUE DE PLATRE sur ossature métallique devant doublage sur mur donnant sur extérieur

MURS PEINTURE acrylique

MENUISERIE INTERIEURE

PORTE D'ENTREE pleine finition stratifié avec contrôle d'accès

CHASSIS FIXE VITRE avec store intégré (100X120cm)

NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE

Radiateur tubulaire sans ailette

CLIMATISATION

Sans objet

VENTILATION

Bouche de soufflage

SANITAIRES

Sans objet

ELECTRICITE

Eclairage

Spots encastrés avec système de gradation (écart de programme)

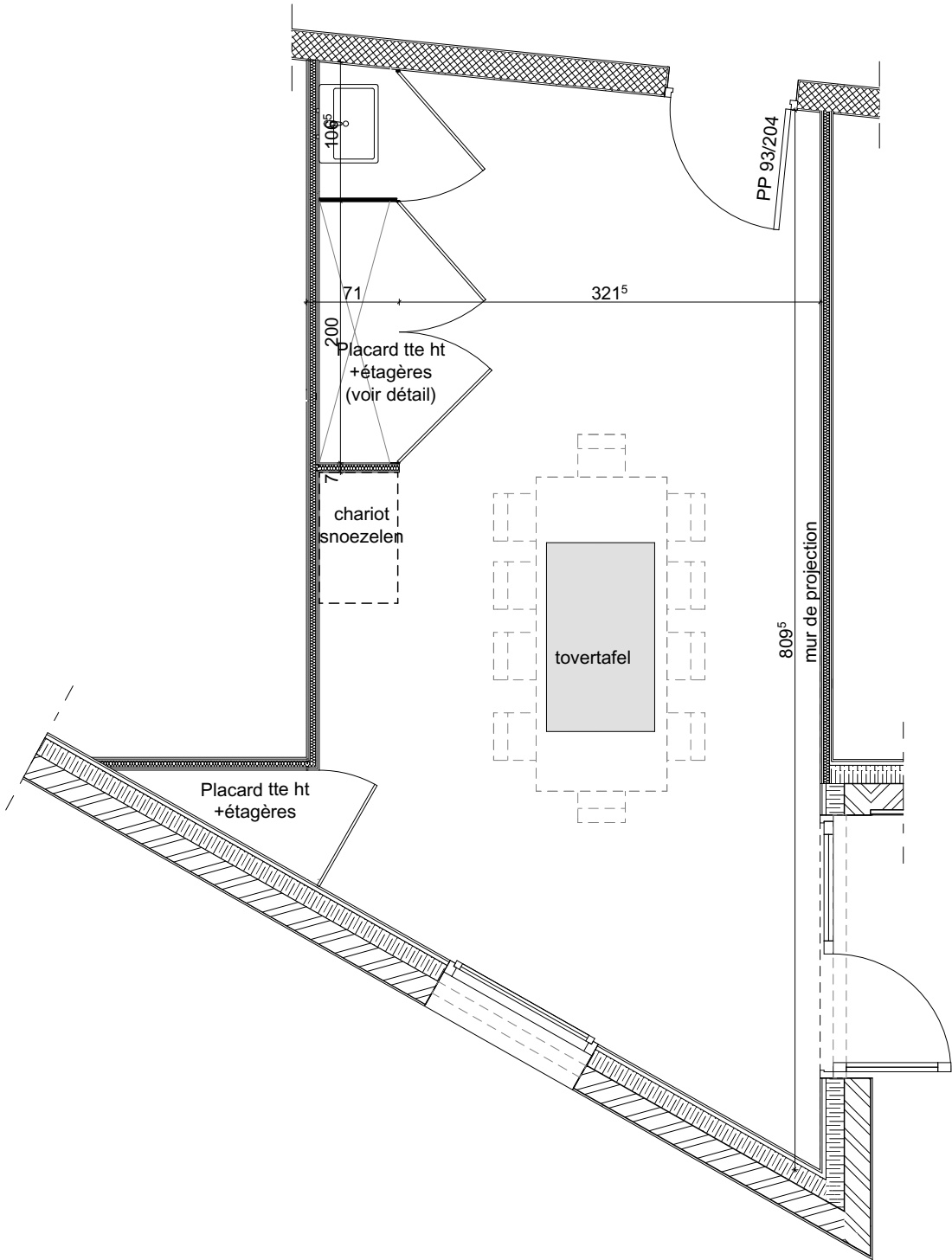
Prises de courants et alimentations

1 Pc 2 x 16 A + T à l'entrée de la salle

2 Pc 2 x 16 A + T

SSI

1 Détecteur optique de fumée avec indicateur d'action



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES

SOL SOUPLE sur chape avec remontée en plinthe

PLAFONDS

FAUX PLAFOND ACOUSTIQUE démontable en dalles

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION - PEINTURE

CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur bureau du personnel et salle de thérapie
DOUBLAGE 160mm collé sur mur donnant sur extérieur
PLAQUE DE PLATRE sur ossature métallique devant doublage sur mur donnant sur extérieur
MURS PEINTURE acrylique

MENUISERIE INTERIEURE

PORTE D'ENTREE pleine finition stratifié avec contrôle d'accès
PORTES DE PLACARD battantes avec contrôle d'accès
2 PORTES DE PLACARD à clé
ETAGERES pour placard
NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE

Radiateur tubulaire sans ailette

CLIMATISATION

Sans objet

VENTILATION

Diffuseurs de soufflage plafonnier modulaire et terminal de reprise
Modulation du débit par sonde CO2

SANITAIRES

Timbre office – Robinetterie mitigeuse murale à détection

ELECTRICITE

Eclairage

Plafonniers encastrés avec système de gradation
Suspension avec éclairage direct/indirect avec système de gradation
Un spot encastré vers le lave-mains

Prises de courants et alimentations

1 Pc 2 x 16 A + T à l'entrée de la salle
1 poste bureautique encastré snoezelen avec :
4 Pc 2 x 16 A + T
2RJ 45
1 Pc 2 x 16 A + T au plafond pour le tovertafel
4 Pc 2 x 16 A + T dont 2 en hauteur
Alimentations des BSO
Alimentation du robinet
Alimentation du bandeau ventouses électromagnétiques de la porte contrôlée

SSI

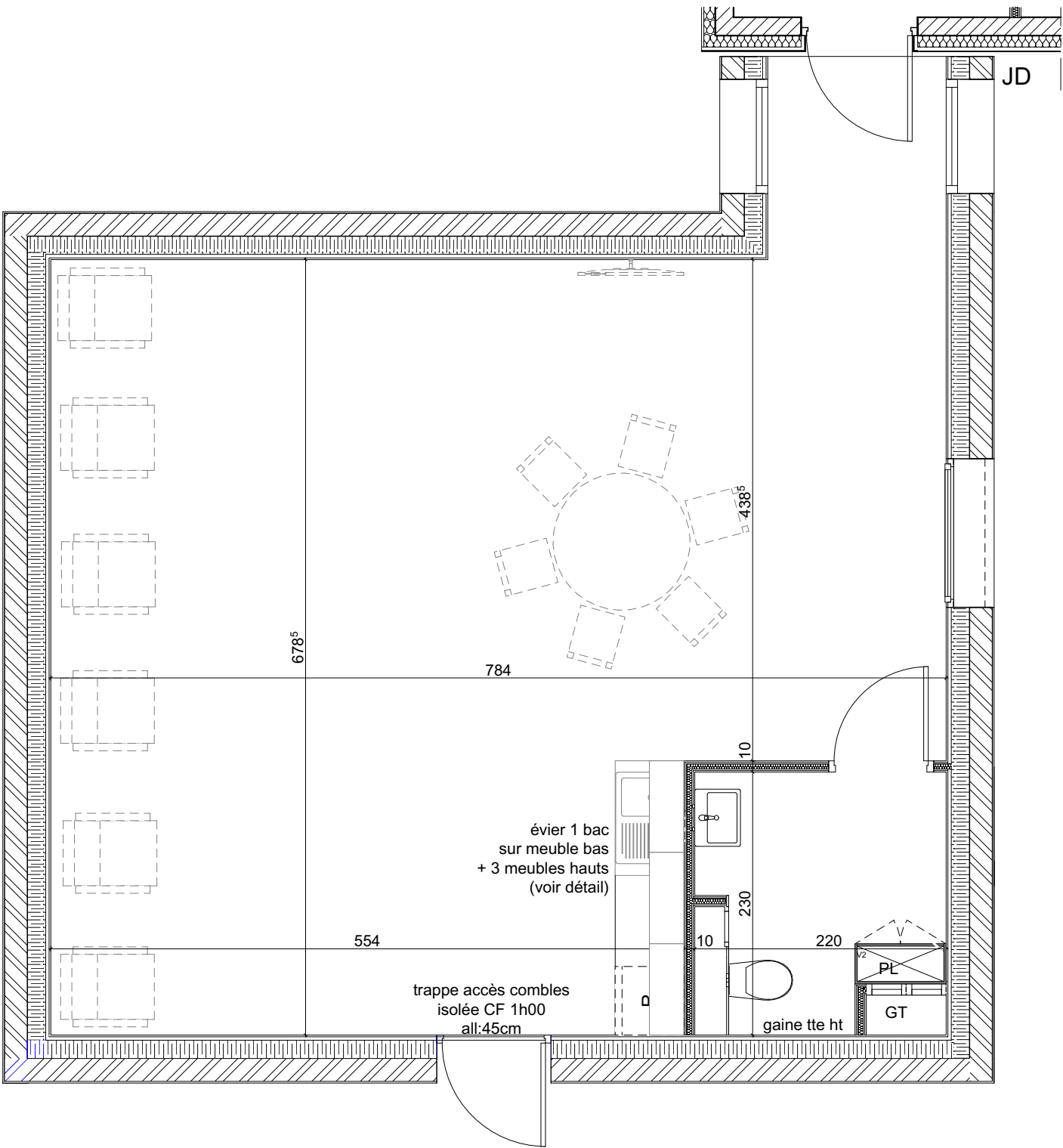
1 Détecteur optique de fumée avec indicateur d'action

Contrôle d'accès

1 lecteur de badge

Autres

Il est demandé un système de vidéoprotection avec vidéoprojecteur et sonorisation dans le programme.
Réglementairement, la sonorisation doit-être asservie au SSI AVEC la coupure de celle-ci pour diffusion de l'alarme générale de l'établissement.
Pour simplifier l'installation et l'asservissement, un système de visioconférence type MeetUp



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES
SOL SOUPLE dans la salle de repos

REVETEMENT DE SOLS DURS
CARRELAGE dans les sanitaires

PLAFONDS
FAUX PLAFOND acoustique en dalle

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION – PEINTURE
CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur toilette
DOUBLAGE 160mm collé sur mur extérieur
PLAQUE DE PLATRE sur ossature métallique devant doublage
MURS PEINTURE acrylique **REVETEMENTS MURAUX**

MENUISERIE INTERIEURE
PORTE D'ENTREE pleine de passage 90cm finition stratifié avec contrôle d'accès
PORTE DU SANITAIRE pleine de passage 90cm finition stratifié
MEUBLES bas et hauts pour évier
PLACARD dans WC
TRAPPES SUR GAINES
TRAPPE D'ACCES aux combles
PROTECTION au-dessus de l'évier
NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE
Radiateur tubulaire sans ailette

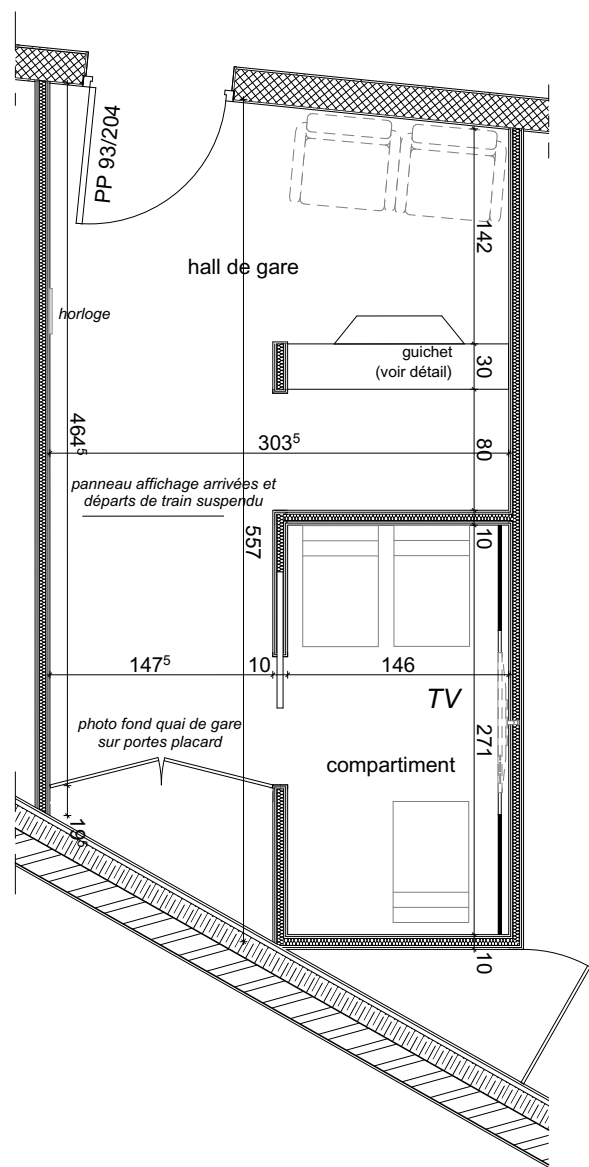
CLIMATISATION
Sans objet

VENTILATION
Diffuseurs de soufflage plafonnier modulaire et terminal de reprise
Modulation du débit par sonde CO2

SANITAIRES
WC PMR suspendu
Lavabo PMR – Robinetterie mitigeuse
Evier à encastrer une cuve – Robinetterie mitigeuse bec haut

ELECTRICITE
Eclairage
Spots encastrés
Des linéaires LED RGB vers les fauteuils de relaxation
Prises de courants et alimentations
1 Pc 2 x 16 A + T à l'entrée de la salle
14 Pc 2 x 16 A + T
4 Pc 2 x 16 A + T en hauteur sur plan de travail kitchenette
1 Pc 2 x 16 A + T pour le frigo
1 Pc 2 x 16 A + T, 1 prise TV & 1 prise RJ 45 pour la télévision
Alimentation régulation ventilation
Alimentation caisson ventilation chambre 14
Alimentation BSO

SSI
2 Détecteurs optiques de fumée avec indicateur d'action
Alimentations des clapets coupe-feu



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES

SOL SOUPLE sur chape avec remontée en plinthe

PLAFONDS

FAUX PLAFOND ACOUSTIQUE démontable en dalles

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION – PEINTURE

CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur salle d'activité, salle d'apaisement et compartiment

DOUBLAGE 160mm collé sur mur donnant sur extérieur

PLAQUE DE PLATRE sur ossature métallique devant doublage sur mur donnant sur extérieur

PEINTURE acrylique sur murs

PAPIER PEINT imprimé avec photo sur placard

MENUISERIE INTERIEURE

PORTE D'ENTREE pleine finition stratifié avec contrôle d'accès

PORTE COULISSANTE à l'entrée du compartiment

PORTE DE PLACARD

GUICHET

SIEGES

NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE

Radiateur tubulaire sans ailette

VENTILATION

Bouche de soufflage

ELECTRICITE

Eclairage

Spots encastrés avec système de gradation (écart avec le programme)

Applique dans le compartiment train

Prises de courants et alimentations

1 Pc 2 x 16 A + T à l'entrée de la salle

1 poste bureautique encastré avec :

.4 Pc 2 x 16 A + T

.2 RJ 45

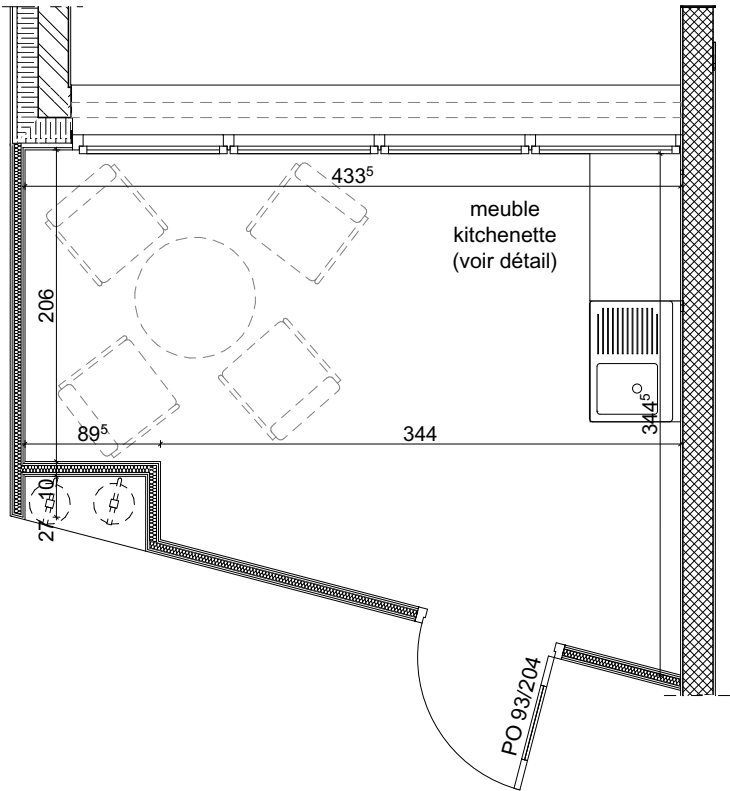
Ecran TV avec :

2 Pc x 16 A + T

1 RJ45

SSI

2 Détecteurs optique de fumée avec indicateur d'action



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES

SOL SOUPLE sur chape avec remontée en plinthe

PLAFONDS

FAUX PLAFOND ACOUSTIQUE démontable en dalles

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION - PEINTURE

CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur couloir

DOUBLAGE 160mm collé sur mur donnant sur extérieur

PLAQUE DE PLATRE sur ossature métallique devant doublage sur mur donnant sur extérieur

MURS PEINTURE acrylique

MENUISERIE INTERIEURE

PORTE D'ENTREE pleine finition stratifié avec contrôle d'accès

MEUBLES HAUT et BAS sous évier

NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE

Radiateur tubulaire sans ailette

CLIMATISATION

Sans objet

VENTILATION

Bouches de soufflage et de reprise

SANITAIRES

Evier à encastrer une cuve – Robinetterie mitigeuse bec haut

ELECTRICITE

Eclairage

Spots encastrés

Un linéaire LED pour la kitchenette

Prises de courants et alimentations

1 Pc 2 x 16 A + T à l'entrée de la salle

4 Pc 2 x 16 A + T en hauteur sur plan de travail kitchenette

Alimentation régulation ventilation

SSI

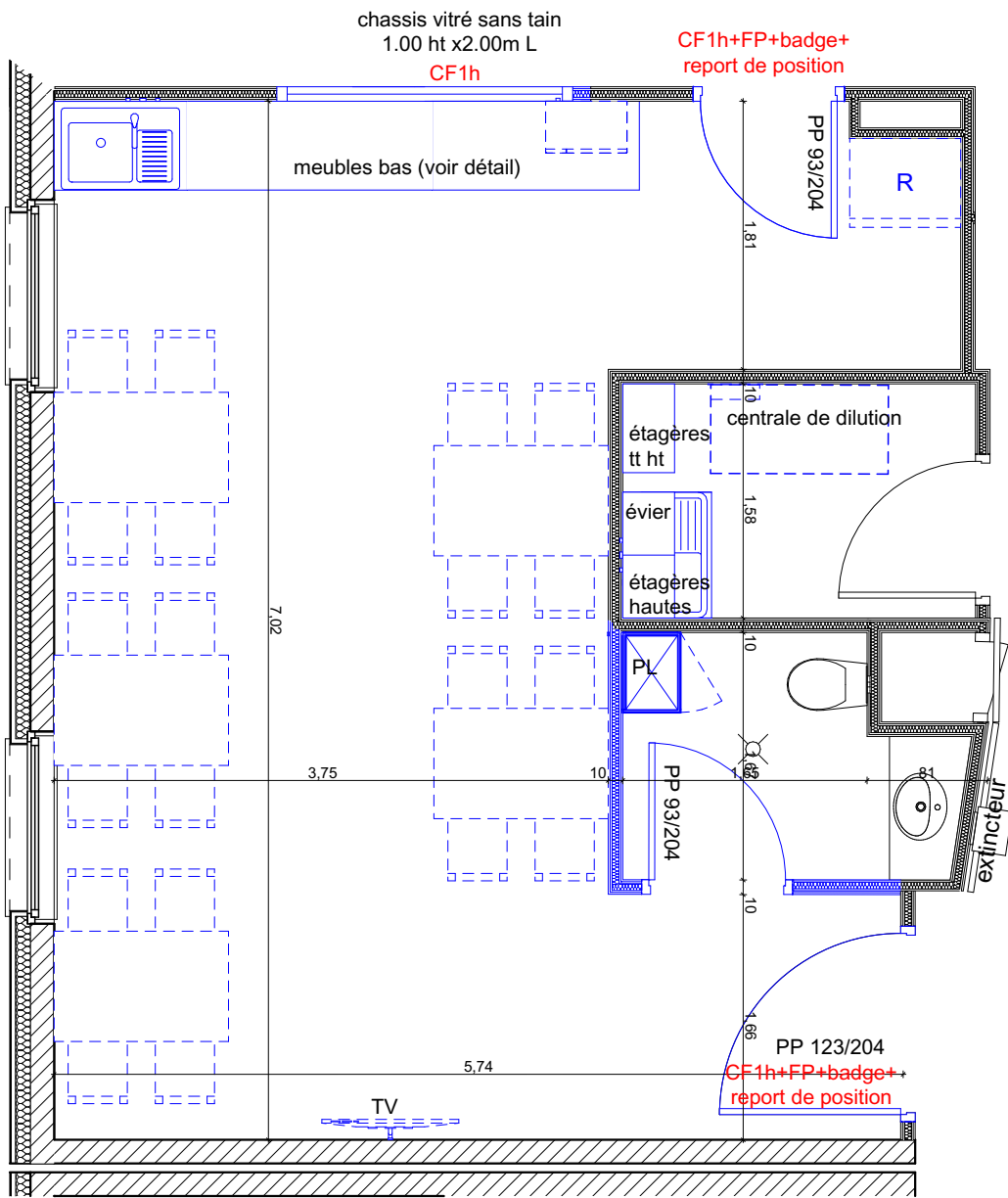
1 Détecteur optique de fumée

Autres

Il est demandé un système de vidéoprotection avec vidéoprojecteur et sonorisation dans le programme.

Réglementairement, la sonorisation doit-être asservie au SSI AVEC la coupure de celle-ci pour diffusion de l'alarme générale de l'établissement.

Pour simplifier l'installation et l'asservissement, un système de visioconférence type MeetUp de Logitech serai installé avec un écran type télévision. A valider par le maître d'ouvrage



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES

SOL SOUPLE avec remontée en plinthe

PLAFONDS

FAUX PLAFOND acoustique en dalles lavables

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION - PEINTURE

CLOISON placoplâtre 98/48 isolée en fermeture de la baie laissée par la dépose du châssis vitré et sur le sanitaire personnel, plus-value pour plaque hydrofuge (voir placo phonique)

MURS PEINTURE ACRYLIQUE

MENUISERIE INTERIEURE

- PORTE DES TOILETTES pleine de passage 90cm finition stratifié (phonique ? non prévu au programme) +protections
- PORTE D'ENTREE DAS largeur 90cm pleine finition stratifié avec contrôle d'accès CF1h00 et ferme porte
- PORTE D'ENTREE DAS largeur 120cm pleine finition stratifié avec contrôle d'accès CF1h00 et ferme porte
- MEUBLES BAS pour la kitchenette
- PLAN DE TRAVAIL pour la kitchenette
- CHASSIS VITRE sans tain
- PLACARD avec étagères pour le toilette du personnel
- ETAGERES au dessus évier et toute hauteur dans le local ménage
- PANNEAUX EN PVC (en remplacement de la faïence) sur mur au-dessus du plan de travail
- NUMERO positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE

Dépose/repose des radiateurs pour travaux de peinture et déplacement

CLIMATISATION

Sans objet

VENTILATION

Ajout Bouche extraction et entrées d'air – Adaptation du réseau existant de ventilation

SANITAIRES

- Evier existant conservé - Robinetterie mitigeuse bec haut (salle)
- Attente EF pour centrale de dilution dans local ménage
- WC suspendu et vasque conservés dans sanitaires

ELECTRICITE

Eclairage

- Plafonniers encastrés avec éclairage indirect
- Un spot encastré dans le sanitaire
- Plafonnier étanche sailli pour le local ménage

Prises de courants et alimentations

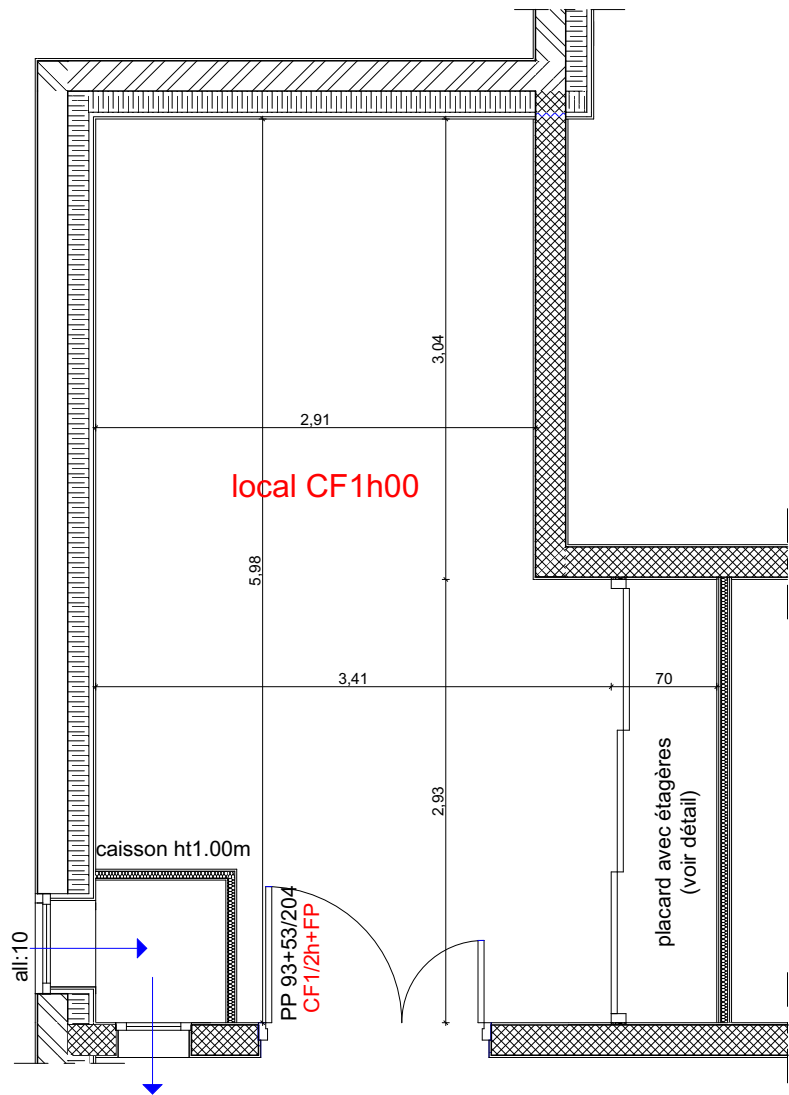
- 2 Pc 2 x 16 A + T aux entrées de la salle
- 1 Pc 2 x 16 A + T - IP 55 à l'entrée du local ménage
- 6 Pc 2 x 16 A + T vers le plan de travail kitchenette
- 6 Pc 2 x 16 A + T
- 1 Pc 2 x 16 A + T pour le frigo
- 1 Pc 2 x 16 A + T, 1 prise TV & 1 prise RJ 45 pour la télévision

SSI

- 1 Détecteur optique de fumée avec un indicateur d'action réutilisés dans l'existant

Contrôle d'accès

- 2 lecteurs de badge pour la salle à manger



REVETEMENT DE SOLS SOUPLES

SOL SOUPLE sur chape avec remontée en plinthe

PLAFONDS

FAUX PLAFOND BA18 non démontable

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION - PEINTURE

CLOISON placoplatre 98/48 isolée sur toilette
DOUBLAGE 160mm collé sur mur extérieur
PLAQUE DE PLATRE sur ossature métallique devant doublage
CAISSON réalisé en carreaux de plâtre
MURS PEINTURE acrylique

MENUISERIE INTERIEURE

PORTE D'ENTREE pleine à deux battants de passage 140cm finition stratifié avec contrôle d'accès
CF1/2F et ferme porte+ protection
PORTE DU PLACARD coulissante avec étagères (6 par travée)
PLATEAU en stratifié sur caisson
PROTECTION CONTRE LES CHOCS ht:1.80m
NUMERO en relief positionné sur la porte côté circulation

LOTS TECHNIQUES

CHAUFFAGE

Radiateur tubulaire sans ailette

CLIMATISATION

Sans objet

VENTILATION

Bouche extraction

ELECTRICITE

Eclairage

Plafonniers étanches saillis

Prises de courants et alimentations

1 Pc 2 x 16 A + T - IP 55 à l'entrée des locaux

SSI

1 Détecteur optique de fumée avec indicateur d'action

STOCKAGE

1:50

31/10/2024