

1- TRAVAUX PREALABLES A LA CHARGE DE L'ENVA

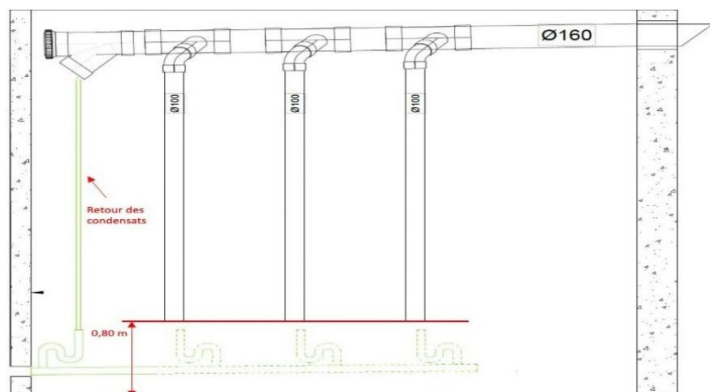
Maçonnerie :

- Dépose et mise en décharge faux-plafond et réseau de gaine existante.
- Démolition cloison existante
- Réalisation d'un doublage **CF 1h** collé sur le cloisonnement intérieur de l'espace « laverie »
- Montage d'une cloison **CF1h**
- Fourniture et pose de portes métalliques accessible PMR et évacuation incendie **CF 1/2h.**
 - Barre anti-panique en sortie
- Réalisation étanchéité sous carrelage
- Fourniture et pose carrelage au sol avec reprise de deux caniveaux ou siphons de sol existants dans la salle
 - Type Project Wood type Miglarino ou English Wood type Highland chez Casalgrande padana ou équivalent.
 - Carrelage avec relief U3P4
- Fourniture et pose plinthes en carrelage adapté pour le hall de circulation.
- Fourniture et pose sur tous les murs faillances hauteur jusqu'au faux-plafond dans la salle de laverie
- Fourniture et pose d'un faux plafond 600*600 avec dalles résistantes à l'humidité
- Fourniture et pose d'un faux plafond minéral 600*600 dans les circulations.
- Réfection de la rampe d'accès extérieure en maçonnerie et mise en place de garde-corps métallique (respecter 5% de pente max)
- Réalisation carottage diam 200 sur mur extérieur pour évacuation sèche-linge

CVC/plomberie

Mise en attente aux angles du sol de la laverie : vidange fonte diam 100 + alimentation EF.

- Dépose des réseaux existants (gaz, ECS, EU, AEP non utilisées)
- Reprise des alimentations et vidange existantes en sous-sol, en fonte diam 100 dito existant en vide sanitaire
- Mise en place d'un compteur pour la salle, boisseau sphérique et clapets anti-retour
- Fourniture et pose d'une tourelle d'extraction VMC sortie toiture terrasse compris carottage et reprise d'étanchéité
- Contrôle de vérification du réseau existant en sous-sol réutilisé
- Création d'un réseau d'évacuation des buées en gaines circulaires diam 200 avec 8 piquages 45° diam 100 pour raccordement ultérieur.
 - Collecteur de buée avec une légère pente, incluant évacuation des condensats + tés de visite réguliers (tous les 3m)



CFO/CFA

Pour information :

L'installation doit pouvoir accueillir 8 lave-linges (monophasé 230V, 20A, 50Hz, 3.2kW) + 8 sèche-linges (tétrapolaire, 380/415V, 16A, 6kW)

CFO

- Curage des espaces câbles et support
- Curage du TGBT concernant tous les départs relatifs à la salle
- Réalisation d'un réseau sous chemin de câble en faux plafond.
- Prévoir, à une hauteur de 1700 mm, un coffret avec coupure d'urgence en tétrapolaire 400V 5 fils (3P+T+N étanche 20A ou 32A Plexo) distribution sous goulotte.
- Fourniture et pose de 7 pavés 600*600 LED a détection de présence alimentés depuis le coffret à installer. (5 salle de laverie + 2 hall de circulation)
- Fourniture et pose d'un éclairage extérieur a détection accès rampe depuis le TGBT
- Fourniture et pose d'un compteur dédié au coffret

CFA

- Suite au remplacement de la porte, adaptation et pose de bandeau magnétique sur les portes d'accès avec lecteur de badge ARD, BBG, et asservi au SSI
- Mise en conformité BAES suivant plan d'évacuation
- Depuis la baie de brassage, tirage de 4 prises RJ45 dans la salle
- Contrôle et vérification, voire extension du SSI.
- Déplacement DM (si nécessaire)

Peinture

- Mise en peinture hall de circulation

Nettoyage fin de chantier y compris évacuation tous gravats et déchets provenant du curage ou du chantier

2- TRAVAUX A LA CHARGE DU PRESTATAIRE A L'INSTALLATION DES MACHINES

CFO/CFA :

Depuis l'armoire disponible dans la salle laverie :

- Tirage de chaque alimentation de machines (colonne, lave-linge et sèche-linge, distributeur lessive, etc.) depuis les départs dédiés.
- Tirage de blocs prises CFO / USB selon aménagement final à accorder avec le service utilisateur

CVC/Plomberie :

- Raccordement des EU de chaque machine aux collecteur en fonte diam 100 à disposition.
- Raccordement des arrivées EF de chaque machines depuis les attentes à disposition
- Raccordement des évacuations de buées des sèche-linges jusqu'au collecteur, aux antennes disponibles.
- Bouchage de toutes les attentes disponibles non utilisées
- Fourniture et pose d'un compteur pour tous les raccords EF ici fournis posés.

Menuiserie :

- Menuiserie (plan de travail, étagère, façade de machines, ...) selon aménagement final à accorder avec le service utilisateur

Nettoyage fin de chantier y compris évacuation tous gravats et déchets provenant du chantier