

N°	Date	Statut	Projet	Phase	Responsable
19	2022-12-01	P.C.	PA.A.29	nv 01	E.B.
18	2022-07-27	P.C.	PA.A.29		E.B.
17	2022-06-07	P.C.	PA.A.05		E.B.
16	2022-06-07	P.C.	PA.A.04		E.B.
15	2022-05-11	P.C.	LOT A06 - CHAMBRE PRODE - POUR CONSTRUCTION		E.B.
14	2022-04-28	P.C.	LOT A05 - FINITIONS, IDENTIFICATION ET ACCESSOIRES INTERIEURS - FEMS POUR CONSTRUCTION		E.B.
13	2022-04-08	P.C.	PA.A.03		E.B.
12	2022-04-20	P.C.	LOT A07 - SYSTEME INTERIEUR PORTES, CHAIRS ET QUINCALLERIE - FEMS POUR CONSTRUCTION		E.B.
11	2022-04-06	P.C.	LOT A05 - SALLES CLASSÉES - POUR CONSTRUCTION		E.B.
10	2022-04-05	P.C.	LOT A04 - ENVELOPPE DU BÂTIMENT - POUR CONSTRUCTION		E.B.
9	2022-04-01	P.C.	LOT A04 - FINITIONS, IDENTIFICATION ET ACCESSOIRES INTERIEURS - FEMS POUR SOUMISSION		E.B.
8	2022-03-30	P.C.	ADDENDA - ADJARS 06 nv 1		E.B.
7	2022-03-32	P.C.	LOT A03 - SYSTEME DE TRANSPORT VERTICAUX INTERIEURS - POUR CONSTRUCTION		E.B.
6	2022-03-11	P.C.	LOT A07 - SYSTEME INTERIEUR PORTES, CHAIRS ET QUINCALLERIE - FEMS POUR SOUMISSION		E.B.
5	2022-02-28	P.C.	LOT A06 - CHAMBRE PRODE		E.B.
4	2022-02-28	P.C.	LOT A05 - SALLES CLASSÉES		E.B.
3	2022-02-14	P.C.	ADDENDA - ADJARS 03		E.B.
2	2022-02-04	P.C.	LOT A04 - ENVELOPPE DU BÂTIMENT - POUR SOUMISSION		E.B.
1	2022-01-19	P.C.	LOT A03 - SYSTEMES DE TRANSPORT VERTICAUX INTERIEURS - POUR SOUMISSION		E.B.

LÉGENDE GÉNÉRALE - CONSTRUCTION

SYMBOLES DE RÉFÉRENCES

REF ELEVATION
 REF DÉTAIL
 NIVEAU
 COUPE
 NIVEAU

SYMBOLES D'IDENTIFICATIONS

IDENTIFICATION DES LOCAUX
 RAYON D'AXE
 CENTRE
 RÉVISION
 SYMBOLE D'IDENTIFICATION DU JONCTIF DE DÉPART DE LA CÉRAMIQUE
 MAR INTÉRIEUR (VOIR TYPE DE CLOISON) (VOIR PAGE A01)
 MAR EXTÉRIEUR (VOIR COMPOSITION) (VOIR PAGE A01)
 00.0000 PORTES
 000.0000 FENÊTRE
 IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES
 AL ALIGNER

CONSTRUCTION

BÂTIMENT EXISTANT
 CONSTRUCTION FUTURE
 VIDE DOUBLE-MATÉRIEL
 PASSERELLE MARCHABLE STRUCTURALE
 ZONE DE RACÉPAGE
 PARE-CHOC MURALE
 CLOISON TEMPORAIRE ÉTANCHE
 CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
 NOUVELLE CLOISON (VOIR TYPE DE CLOISON)
 JONCTIF DE CONTRÔLE (VOIR DEVIS ET DÉTAIL)
 ZONE MARCHABLE MARCHAGE AU SOL
 ZONE MARCHABLE PLANCHER SUSPENDU
 PLAFONDS MARCHABLES
 ZONE NON MARCHABLE

MÉCANIQUE

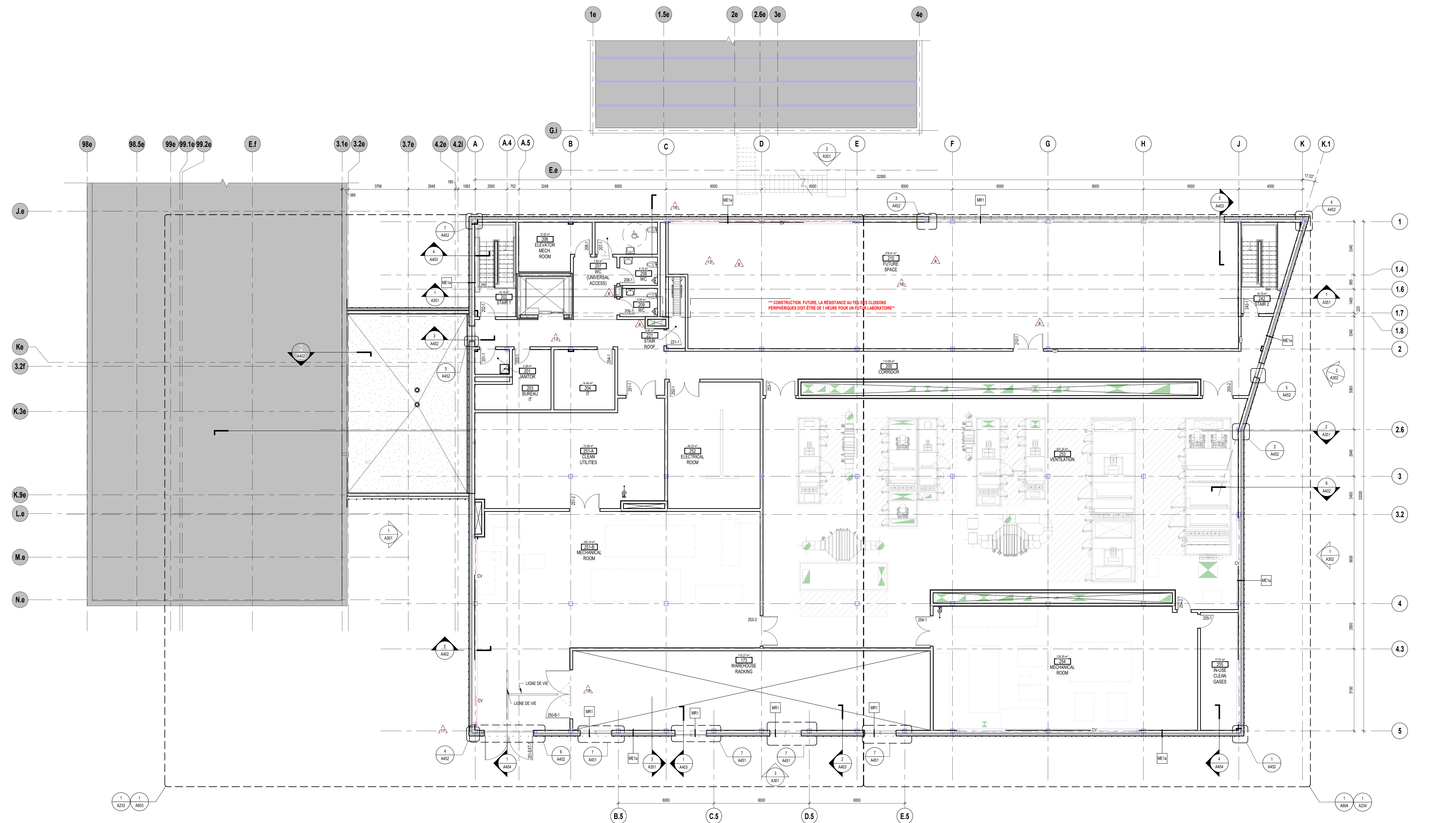
P.E. PANNEAU ÉLECTRIQUE (VOIR ÉLECTRICITÉ)
 DU DOUCHE D'URGENCE AVEC LAVE-VEUX ENCASTRE (VOIR MÉCANIQUE)
 FD FONTAINE D'EAU (VOIR MÉCANIQUE)
 CU CLAVÉ DE CONCRÈTE (VOIR MÉCANIQUE)
 DP DRAN DE PLANCHER
 ORILLE DE RETOUR D'AIR, BASE MURALE (VOIR MÉCANIQUE)

STRUCTURE

CV CONVENTIEMENT STRUCTURAL (VOIR STRUCTURE)

- ### NOTES DE CONSTRUCTION DES PLANS
- 1) PANNEAU DE GYPSE DE 10mm À INSTALLER À PLEINE HAUTEUR SUR COLOMBAGE DU MUR INTÉRIEUR EXISTANT.
 - 2) PANNEAU DE GYPSE DE 10mm À INSTALLER À 120mm AU-DESSUS DU PLAFOND SUR COLOMBAGE DU MUR EXTÉRIEUR EXISTANT.
 - 3) PANNEAU DE GYPSE DE 10mm À INSTALLER À 120mm AU-DESSUS DU PLAFOND SUR COLOMBAGE DU MUR EXTÉRIEUR EXISTANT.
 - 4) PRÉVOIR UNE CLOISON DE TYPE CL.1001 AUTOUR DES COLONNES STRUCTURALES.
 - 5) FAIRE LA FINITION DE LA NOUVELLE CLOISON À AFFLEUREMENT AVEC LES FINS EXISTANTES.
 - 6) PRÉVOIR LE RACÉPAGE DES SURFACES EXISTANTES NÉCESSAIRE SUITE AU RETRAIT DES CLOISONS TEMPORAIRES, RACÉPER LA CHAÎLE, LES CLOISONS EXISTANTES ET LE PLAFOND ADJACENT, INCLUANT LES FINS.
 - 7) PRÉVOIR L'INSTALLATION D'UNE MEMBRANE D'HYDROFUGATION ÉLASTOMÈRE LIQUIDE ÉTANCHE SUR MURS ET SOIT.
 - 8) INSTALLER UN FOND D'ANCHRAGE TYPE COLCAGEM® DE MÊME CALIBRE QUE LES COLOMBAGES DE LA CLOISON. L'INSTALLER DIRECTEMENT SUR LE COLOMBAGE AVANT L'INSTALLATION DU PANNEAU DE GYPSE À UN ESPACEMENT DE 300mm DU SOL À LA VERTICALE JUSQU'À 300mm DU SOL, @ 610MM CC SUR LE MUR, VOIR TACS® POUR LES DÉTAILS D'ACCROCHAGE SUITE DE SOUS.
 - 9) INSTALLER UN FOND D'ANCHRAGE TYPE COLCAGEM® DE MÊME CALIBRE QUE LES COLOMBAGES DE LA CLOISON. L'INSTALLER DIRECTEMENT SUR LE COLOMBAGE AVANT L'INSTALLATION DU PANNEAU DE GYPSE À UN ESPACEMENT DE 150mm DU SOL À LA VERTICALE JUSQU'À 300mm DU SOL, @ 610MM CC SUR LE MUR.

N.B. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS SONT DE TYPE A0.30.



PLAN DE CONSTRUCTION - NIVEAU 2
 1
 A203

PLAN DE NIVEAU 2 - CONSTRUCTION

Conçu par P.C.
 Dessiné par D.G.B.
 Approuvé par E.B. ET M.P.

Projet de groupe
 R.115859

Échelle
 1 : 100

Projet
 R.115859
 A203