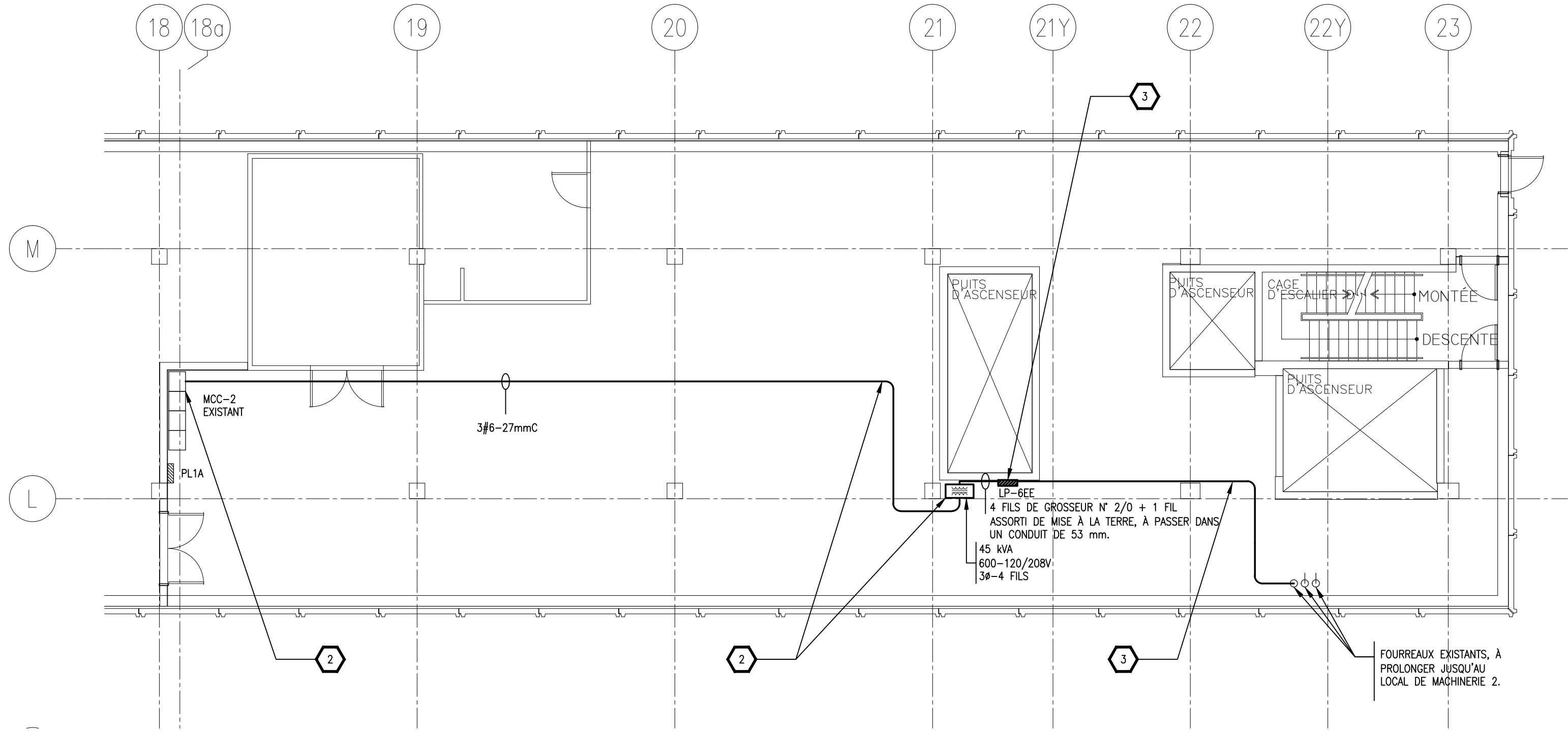


SIXIÈME ÉTAGE - AMÉNAGEMENT DU LOCAL DE MÉCANIQUE, À L'OUEST - NOUVEL APPAREILLAGE DE DISTRIBUTION

1
E5
1:100



SIXIÈME ÉTAGE - AMÉNAGEMENT DU LOCAL DE MÉCANIQUE, À L'EST - NOUVEL APPAREILLAGE DE DISTRIBUTION

2
E5
1:100

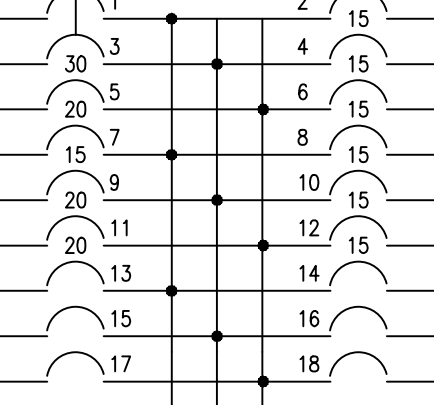
NOTES DU DESSIN

- 1 PRÉVOIR UN NOUVEAU TABLEAU 'LP-6DD' (SE REPORTER À LA NOMENCLATURE DES TABLEAUX) ET UNE NOUVELLE CONNEXION À PARTIR DE L'AUGE DE RÉPARTITEUR EXISTANTE. LE TABLEAU 'LP-6DD' DEVRA ALIMENTER LES CIRCUITS D'EMBRANCHEMENT DANS LE LOCAL DE MACHINERIE 1, QUI SE TROUVE À L'ÉTAGE AU-DESSUS. TOUT LE CÂBLAGE D'EMBRANCHEMENT DEVRA ÊTRE PASSÉ DANS DES CONDUITS ET CE, JUSQU'AU LOCAL DE MACHINERIE 1.
- 2 PRÉVOIR UN NOUVEAU TRANSFORMATEUR DE 45 KVA ET UNE NOUVELLE CONNEXION À PARTIR DU DISJONCTEUR À FUSIBLE, DE RÉSERVE ET À RÉGIME DE 60A ET 3P DU CENTRE EXISTANT DE COMMANDE DE MOTEUR MCC-2. AMÉNAGER LE DISJONCTEUR EXISTANT ET À FUSIBLES DU CENTRE MCC-2 AVEC DE NOUVEAUX FUSIBLES À RÉGIME DE 60 AMPÈRES ET À RETARD DE PRISE. ÉTIQUETER LE DISJONCTEUR EN CONSÉQUENCE.
- 3 PRÉVOIR UN NOUVEAU TABLEAU 'LP-6EE' ET UNE NOUVELLE CONNEXION À PARTIR DU NOUVEAU TRANSFORMATEUR. SE REPORTER À LA NOMENCLATURE DES TABLEAUX. LE TABLEAU 'LP-6EE' DEVRA ALIMENTER LES CIRCUITS D'EMBRANCHEMENT DANS LE LOCAL DE MACHINERIE 2, QUI EST MONTÉ À L'ÉTAGE AU-DESSUS. TOUT LE CÂBLAGE D'EMBRANCHEMENT DEVRA ÊTRE PASSÉ DANS DES CONDUITS DISTINCTS ET CE, JUSQUE DANS LE LOCAL DE LA MACHINERIE 2 ET POUR LES ÉLÉMENTS DE CLIMATISATION D'AIR ET LES PRISES DE COURANT.

NOUVEAU
TABLEAU
'LP-6DD'

TENSION	120/208V
PHASE	3ø
FIL	4 FILS
AMPÉRAGE	100A
MOULURE	EN SURFACE

NEUTRE CONTINU



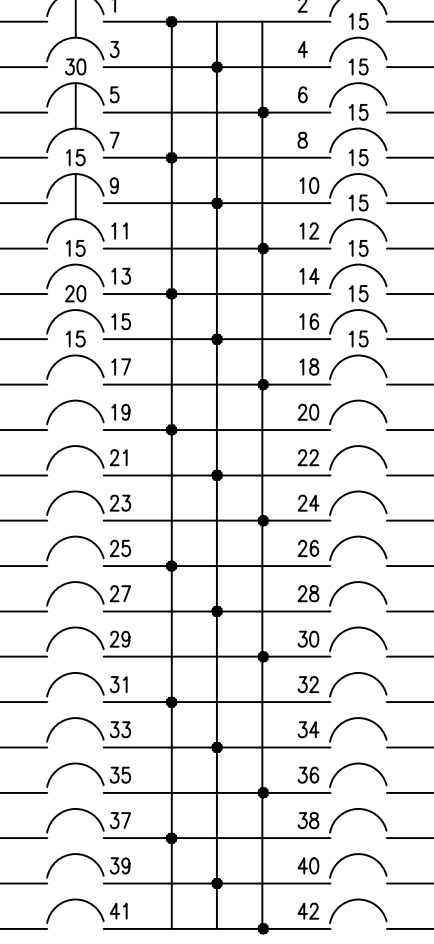
DISJONCTEUR PRINCIPAL

7È ÉTAGE - RÉPARTITEUR DX - CU1 ET FC1
7È ÉTAGE - CU1 - PRISE DE COUR. DE SERVICE DISTINCTE ET À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE
7È ÉTAGE - LOCAL DE MACHINERIE 1 - PRISE DE COUR. DE SERVICE DISTINCTE ET À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE

NOUVEAU
TABLEAU
'LP6-EE'

TENSION	120/208V
PHASE	3ø
FIL	4 FILS
AMPÉRAGE	225A
MOULURE	EN SURFACE

NEUTRE CONTINU



7È ÉTAGE - LOCAL DE MACHINERIE 2 - CU2
7È ÉTAGE - LOCAL DE MACHINERIE 2 - FC2
7È ÉTAGE - LOCAL DE MACHINERIE 2 - FC2
7È ÉTAGE - CU2 - PRISE DE COUR. DE SERVICE DISTINCTE ET À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE
7È ÉTAGE - LOCAL DE MACHINERIE 2 - PRISE DE COUR. DE SERVICE ET À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE

LP-6EE
14 FILS DE GROSSEUR N° 2/0 + 1 FIL
ASSORTI DE MISE À LA TERRE, À PASSER DANS
UN CONDUIT DE 53 mm.
45 KVA
600-120/208V
3ø-4 FILS

FOURREAUX EXISTANTS, À
PROLONGER JUSQU'AU
LOCAL DE MACHINERIE 2.