

A no du détail
detail no

B sur no de dessin
location drawing no

C no de dessin
drawing no

dessin

ARCHITECTURE
ARCHITECTURE

STATION DE POMPAGE
VUES EN PLAN, NOTES
ET DÉTAILS

PUMPING STATION
PLAN VIEWS, NOTES,
AND DETAILS

--	--	--	--



LÉGENDE D'ABRÉVIATIONS

ÉCHELLE	1:10	ABBREVIATION	LEGEND
		SCALE	1:10

09
A-01

2. ALIGNER LES BLOCS DE BÉTON AVEC BLOCS DE BÉTON EXISTANTS
ADJACENT, CONTINUER LE MOTIF DE POSE DU MUR EXISTANT DANS LE NOUVEAU MUR, COUPER LES BLOCS AU BESOIN, INSTALLER LES BLOCS COUPÉS LES UNS SUR LES AUTRES, NE PAS MÉLANGER AVEC LES BLOCS NON MODIFIÉS, NE PAS FINIR LES COINS AVEC UNE FACE COUPÉE DE BLOC;
3. ALIGN THE CONCRETE BLOCKS WITH THE EXISTING CONCRETE BLOCKS, CONTINUE THE INSTALLATION PATTERN OF THE EXISTING BLOCK WITHIN THE NEW WALL, CUT THE BLOCKS AS NEEDED, INSTALL THE CUT BLOCKS ONE ON TOP OF THE OTHER, DO NOT MIX CUT BLOCKS WITH UN-CUT BLOCKS, DO NOT FINISH CORNERS WITH A CUT BLOCK FACE.


FINI EXISTANTS À ENLEVER
EXISTING FINISHES TO REMOVE


-RETIRER AU COMPLET TOUTES TRACES DE COISSONS DÉMOLIS, SCELLANT, MORTIERS ET FINIS DE PEINTURE.
-COMPLETELY REMOVE ALL TRACES OF DEMOLISHED PARTITIONS, SEALANTS, MORTAR, AND PAINT FINISHES.

Bp BÉTON PEINT
EXISTING PAINTED


NOTES GÉNÉRALES - DÉMOLITION 0
ÉCHELLE 1:10 GENERAL NOTES-DEMOLITION SCALE 1:10 A-


PORTE ET CADRE EXISTANTS À CONSERVER.
EXISTING DOOR AND FRAME TO KEEP.


 BULLE DE DÉTAIL.
DETAIL TAG

 AXE STRUCTURAL EXISTANT.
EXISTING STRUCTURAL AXIS

LÉGENDE DE PLAFOND-CONSTRUCTION:
LEGEND-CEILING CONSTRUCTION:

 ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX.
AREA NOT AFFECTED BY THE WORK.

 STRUCTURE APPARENTE.
VISIBLE STRUCTURE.

 NIVEAU DE PLAFOND NOUVEAU PAR RAPPORT AU PLANCHER.
NEW CEILING HEIGHT

LÉGENDE GRAPHIQUE

ÉCHELLE	1:10	GRAPHIC LEGEND	SCALE 1:10
---------	------	----------------	------------

NOTES DE CONSTRUCTION
CONSTRUCTION NOTES

LÉGENDE DES TYPES DE NOUVELLES CLOISONS
LEGEND OF NEW PARTITIONS TYPES



CODE DE HAUTEUR DES CLOISONS
CODE OF HEIGHT OF WALLS

RÉSISTANCE AU FEU DES CLOISONS
FIRE RESISTANCE OF WALLS

TOUS LES CLOISONS QUI SONT IDENTIFIÉS PAR UNE ÉTOILE (*) DEVRONT AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU.
ALL PARTITIONS THAT ARE IDENTIFIED BY A STAR (*) SHALL HAVE A FIRE RESISTANT CONSTRUCTION.

DÉFINITION DES CASES DE LA BULLE DE
RÉFÉRENCE
DEFINITION OF WALL TAGS

XX
X15

TYPE DE CLOISON
TYPE OF WALL

RÉSISTANCE AU FEU
FIRE RESISTANCE

CODE DE HAUTEUR DE CLOISON
HEIGHT OF WALL

CODES POUR NOUVELLES CLOISONS 06
ÉCHELLE 1:10 CODES FOR NEW PARTITIONS 1:10 A-01

2) TRAVAUX COMPLÉMENTAIRES EN INGÉNIEURIE (VOIR STRUCTURE, MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ).
COMPLEMENTARY WORKS IN ENGINEERING (SEE STRUCTURE, MECHANICAL, AND ELECTRICAL).

3) CLOISON DE BLOC À CONSTRUIRE TEL QUE DÉCRIT AU DESSIN 04/A-01 «NOTES DE CONSTRUCTIONS, RAGREER LES SURFACES ADJACENTES (CLOISONS, PLAFONDS, PLANCHERS, MURAILLES, etc.) ET DÉFINIR LES QUANTITÉS, DIMENSIONS ET EMPLACEMENTS DES DESSINS D'INGÉNIEUR POUR LES QUANTITÉS, DIMENSIONS ET EMPLACEMENTS (VOIR STRUCTURE, MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ).
BLOCK PARTITION TO CONSTRUCT AS DESCRIBED IN THE DRAWING 04/A-01 «CONSTRUCTION NOTES, REPAIR AND RESTORE THE FINISHES OF ADJACENT SURFACES (PARTITIONS, CEILING, FLOOR, ETC.). NEW OPENINGS TO BE CONSTRUCTED IN THE NEW PARTITION, SEE ENGINEERING DRAWINGS FOR QUANTITIES, DIMENSIONS, AND LOCATIONS (SEE STRUCTURE, MECHANICAL, AND ELECTRICAL).

4 CLOISONS À PEINDRE AU COMPLET TEL QUE DÉCRIT AU DESSIN 08/A-01 «NOTES DE CONSTRUCTION»
PARTITIONS TO COMPLETELY PAINT AS DESCRIBED IN THE DRAWING 08/A-01 «CONSTRUCTION NOTES»

NOTES

ÉCHELLE 1:10

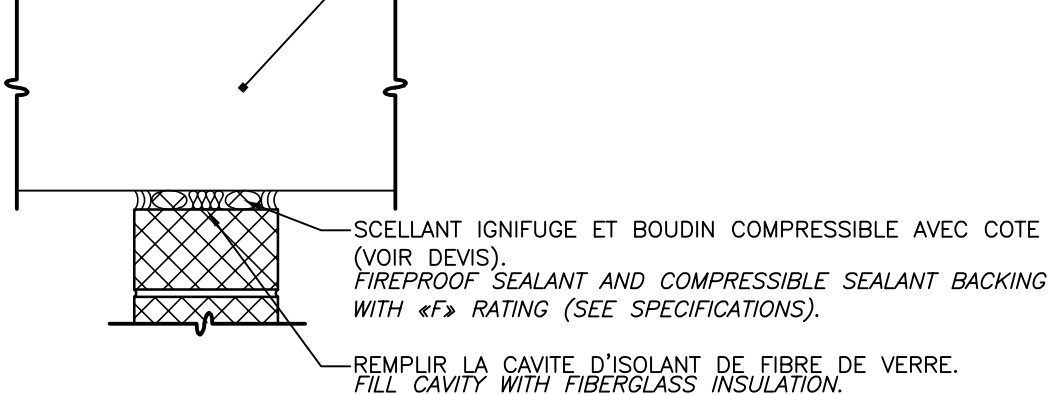
SCALE NOTES 1:10

12

A-C



CONDUIT OU TUYAU, VOIR STRUCTURE,
MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE.
CONDUIT OR PIPE, SEE STRUCTURE,
MECHANICAL ET ELECTRICAL.



DÉTAIL DES PERCEMENTS POUR ÉQUIPEMENTS 10
ÉCHELLE 1:10 DETAIL OF OPENINGS FOR EQUIPMENT SCALE 1:10 A-