

LÉGENDE GRAPHIQUE

XXXX NUMÉRO DE PIÈCE

⟨xxxx⟩

FINI DE PLINTHE ⟨XXXX⟩

FINI DE PLANCHER

FINI MURAL SUR SECTION DE MUR DE LA

FINI MURAL SUR L'ENSEMBLE DES MURS DE

NOTES GÉNÉRALES - FINIS

1. PRÉVOIR UNE PEINTURE ÉPOXY SUR TOUTE LA SURFACE DES

COLONNES DE BÉTON APPARENTES AU PROJET.

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION

F01 GRILLE GRATTE-PIEDS BI-DIRECTIONNELLE AVEC BASSIN DE TYPE GR01. F02 PRÉVOIR UNE PEINTURE ÉPOXY SUR LES COLONNES DE BÉTON APPARENTE DE TOUTE LA PIÈCE F03 PRÉVOIR UN MARQUAGE AU SOL DEMANDÉ PAR

LÉGENDE DES FINIS MURAUX

ÉLECTRICITÉ.

CM01 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE 300mm X 600mm CM02 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE 100mm X 400mm CM03 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE 200mm X 400mm CM04 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE 100mm X 300mm

GP GYPSE PEINT RE20 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EN PEINTURE FINI ÉPOXY. PRÉVOIR LE PRODUIT AUX ENDROITS NON COUVERTS PAR LES PROTECTIONS MURALES.

SP SURFACE PEINTE

LÉGENDE DES FINIS DE PLANCHER CE01 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE AU PLANCHER 300mmX600mm, FACTEUR D'ABRASION R-11

CE02 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE AU PLANCHER 300mmX600mm, FACTEUR D'ABRASION R-10 RL01 SYSTÈME DE REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE, COULEUR 1

RL02 <varie> RL03 SYSTÈME DE REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE FINEMENT TEXTURÉ RL04 SYSTÈME DE REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE FORTEMENT TEXTURÉ

RL05 SYSTÈME DE REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE, COULEUR 3 RL06 SYSTÈME DE REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE AVEC BANDES

CONTRASTANTES FORTEMENT TEXTURÉES RL60 SYSTÈME DE REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE POUR EXTÉRIEUR RS01 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE EN VINYLE EN ROULEAU

IMPERMÉABLE, COULEUR 1 RS02 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE EN VINYLE EN ROULEAU IMPERMÉABLE, COULEUR 2 RS03 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE EN ROULEAU, COULEUR 1

RS05 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE ANTISTATIQUE (DISSIPATEUR) EN RS06 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE EN ROULEAU, COULEUR 2

SC01 SCELLEUR MONOCOMPOSANT TRANSPARENT POUR BÉTON

LÉGENDE DES PLINTHES

CM01 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE MURAL 300mm X 600mm CM10 PLINTHE EN CÉRAMIQUE MURALE, TEL QUE CE01 CM11 PLINTHE EN CÉRAMIQUE MURALE, TEL QUE CE02 PLINTHE À GORGE EN CAOUTCHOUC, COULEUR 1

PLINTHE À GORGE EN CAOUTCHOUC, COULEUR 2 PLINTHE À GORGE EN CAOUTCHOUC, COULEUR 3 PLINTHE À GORGE EN CAOUTCHOUC, COULEUR 4 PLINTHE REMONTÉE EN REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE RS01

PLINTHE REMONTÉE EN REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE RS02 PLINTHE REMONTÉE EN REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE RS06 SYSTÈME DE REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE, COULEUR 1 RL02

RL03 SYSTÈME DE REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE FINEMENT TEXTURÉ RL05 SYSTÈME DE REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE, COULEUR 3

LÉGENDE DES PROTECTIONS MURALES

PC52 PROTECTEUR DE COIN EN ACIER INOXYDABLE 1220mm PM40 PANNEAU DE PROTECTION MURAL EN FEUILLE DE VINYLE 1220mm DE HAUTEUR AU-DESSUS DE LA PLINTHE PM60 PLAQUE EN ALUMINIUM FINI ANNODISÉ 2mm D'ÉPAISSEUR, DU DESSUS DE LA PLINTHE AU PLAFOND PM70 MURALE EN REVÊTEMENT MURAL EN TISSUS ENDUIT DE VINYLE, DE LA PLINTHE AU PLAFOND

PM80 MAIN COURANTE MURALE EN BOIS MASSIF AVEC ANCRAGES EN ACIER INOXYDABLE PM91 PANNEAU DE PROTECTION DÉCORATIF, DE LA PLINTHE AU

PM92 PANNEAU DE PROTECTION DÉCORATIF, DE LA PLINTHE AU PLAFOND

ÉMISSION POUR CONSTRUCTION Modification

bisson fortin I PLA architectes

Stantec

TETRA TECH

300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

systèmes évolués de bâtiments

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

www.bpa.ca

No. Projet MEP:

No. Projet SA:

PLAN CLÉ:

Architecture de paysage

No. Projet Architecture de paysage

Services Alimentaires:

No. Projet architecture:

No. Projet structure / civil:

Electricité et mécanique:

Structure / Civil:

Société québécoise des infrastructures

Québec * *

Maison des ainés et alternative de



321, Boulevard Desjardins, Maniwaki, Québec, Canada, J9E 2E7

PLAN DES FINIS - NIVEAU 1 B



Conc	u par:	Dessiné par:		Vérifié par:		
PM/AB		OD		AB		
Date	A M J 2023-04-20	Date	A M J 2023-04-20	Date	A M 2023-0	
Projet n°				Échelle		
524724				Comme indiqué		
Édifice n°				Feu	ille n°	
06890-002				A		

Format ISO A0 (RVT) 2020