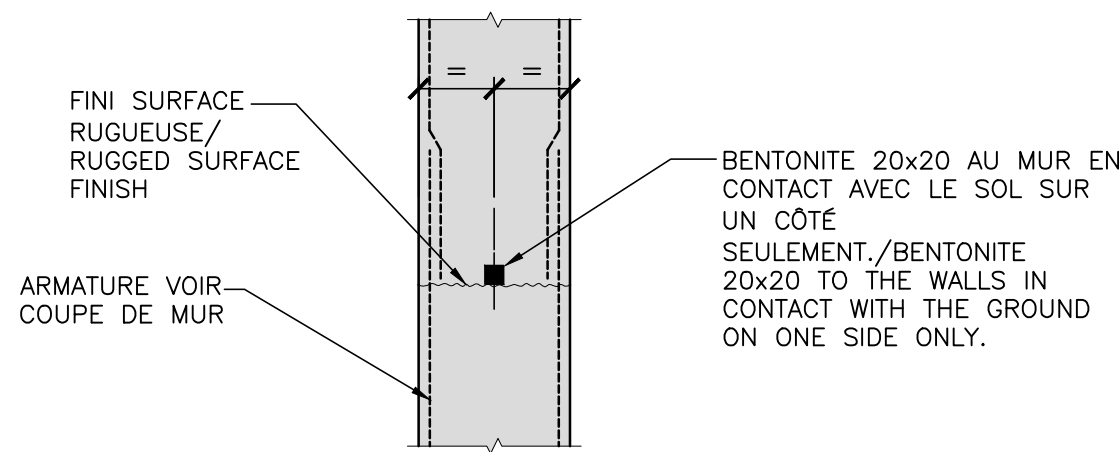


DÉTAIL TYPIQUE DE JOINT ISOLÉ ENTRE LA DALLE SUR SOL ET LES MURS OU COLONNES

1:20

TYPICAL ISOLATED JOING DETAIL BETWEEN THE SLAB-ON-GROUND AND THE WALLS OR COLUMNS

1:20

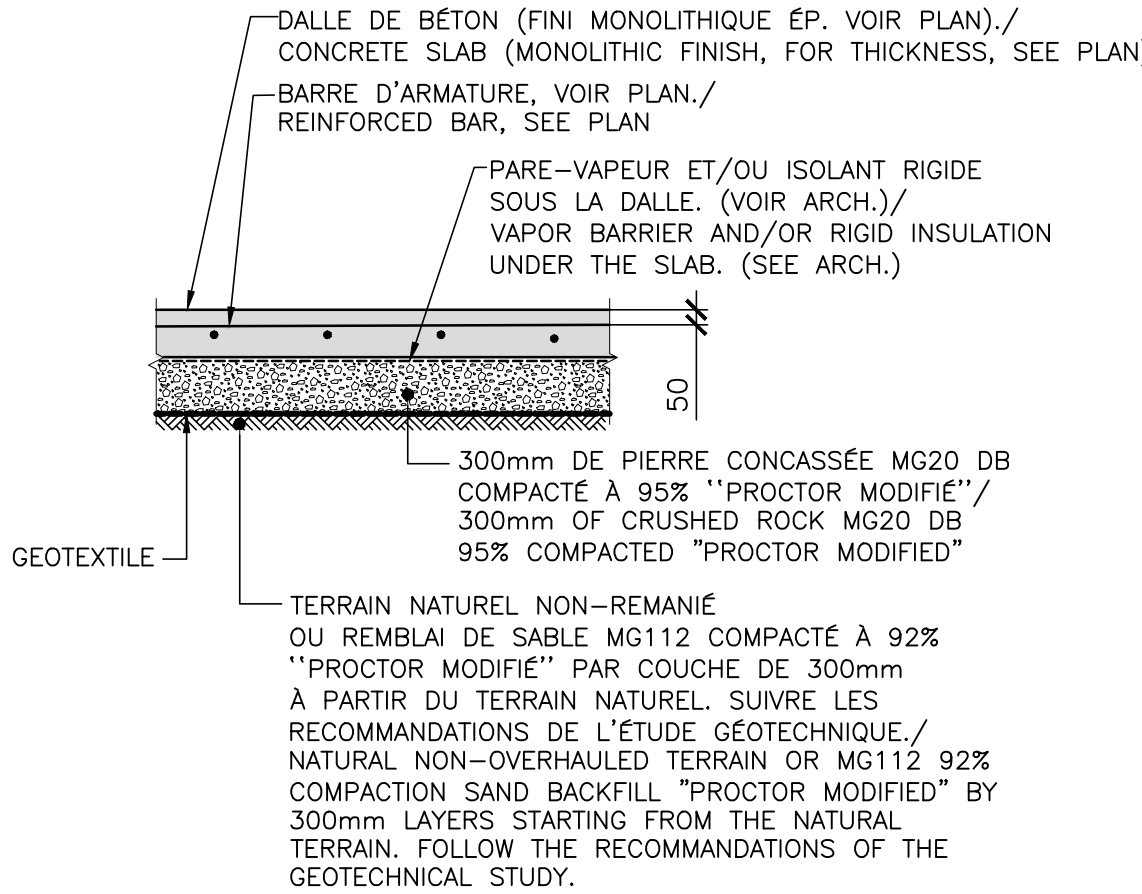


DÉTAIL TYPIQUE DE JOINT DE COULÉE HORIZONTALE POUR MUR

1:20

TYPICAL WALL JOINT CASTING DETAIL

1:20



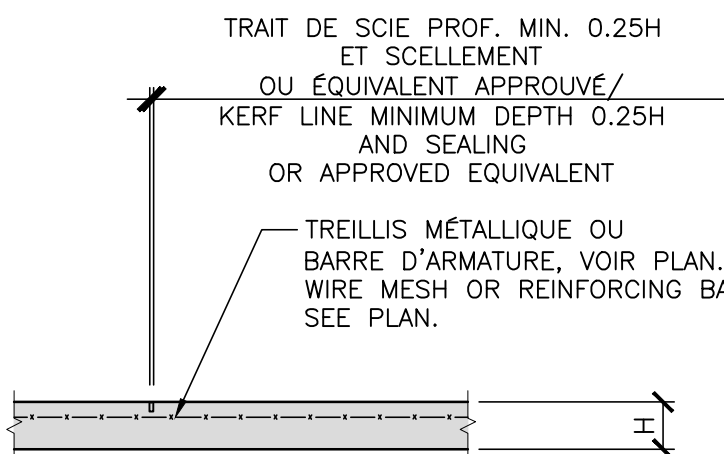
DÉTAIL TYPIQUE DE DALLE SUR SOL ET SOUS-FONDATION

1:20

TYPICAL SLAB-ON-GROUND AND SUBGRADE DETAIL

1:20

NOTE:
TOUS LES REMBLAIS UTILISÉS DOIVENT ÊTRE CERTIFIÉS DB
NOTE:
ALL THE BACKFILL USED MUST BE CERTIFIED DB



DÉTAIL TYPIQUE DE JOINT DE CONTRÔLE (J.C.) POUR DALLE SUR SOL

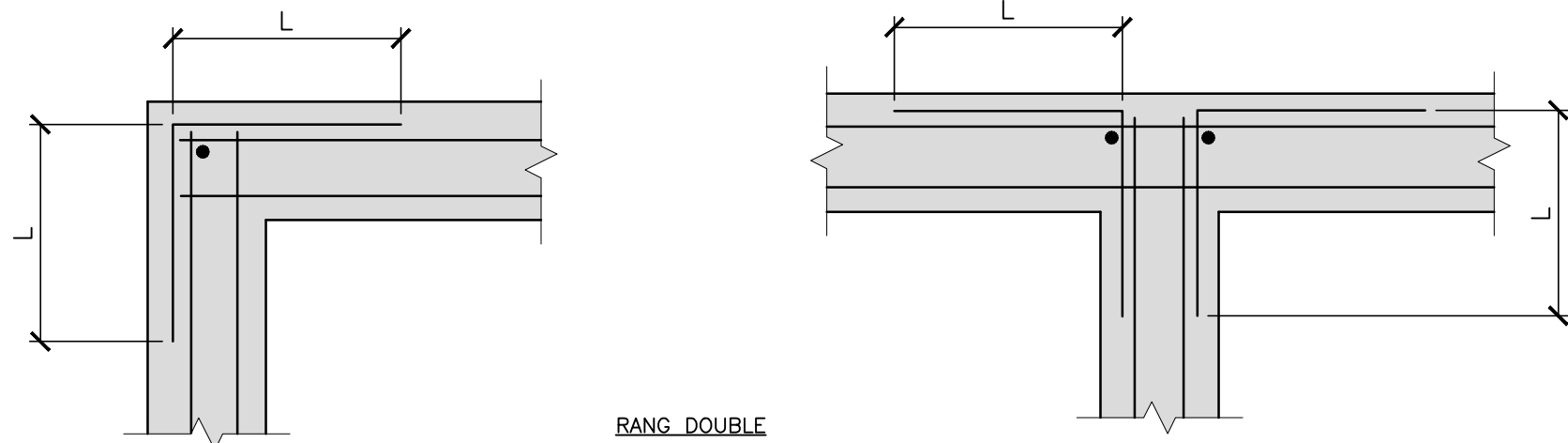
1:20

SLAB-ON-GROUND CONTROL JOINT TYPICAL DETAIL

1:20

NOTE:
L'ESPACEMENT DES TRAIT DE SCIE DOIT ÊTRE D'AU PLUS 36 FOIS L'ÉPAISSEUR DE LA DALLE SANS TOUTEFOIS EXCÉDER 4.5m . LES JOINTS DOIVENT ÊTRE SCIÉS DE 8 À 24 HEURES APRÈS LA MISE EN PLACE DU BÉTON.

NOTE:
THE SPACING OF KERF LINES MUST BE AT LEAST 36 TIMES THE THICKNESS OF THE SLAB WITHOUT SURPASSING 4.5m. THE JOINTS MUST BE SAWED FROM 8 TO 24 HOURS AFTER THE PLACEMENT OF THE CONCRETE.



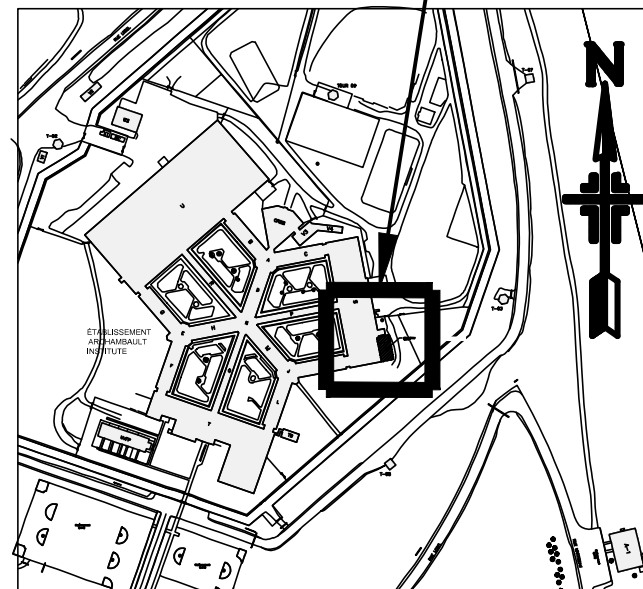
- LE DIAMÈTRE ET L'ESPACEMENT DES BARRES PLIÉES SONT IDENTIQUES À L'ARMATURE HORIZONTALES DES MURS CORRESPONDANTS.
- L = LONGUEUR DE CHEVAUchement EN TRACTION CLASSE B. DOUBLE RANK.
- THE DIAMETRE AND THE SPACING OF THE BENT BARS IS IDENTICAL TO THE HORIZONTAL REBAR OF THE CORRESPONDING WALLS.
- L = LENGHT OF OVERLAP IN TENSION B CLASS.

DÉTAIL TYPIQUE D'ARMATURE DE COINS ET INTERSECTIONS DE MURS

1:20

CORNER REBAR AND WALL INTERSECTION TYPICAL DETAIL

1:20



0	ÉMIS POUR SOUMISSION	05/04/17
révisions revisions		date

A	A no. du détail detail no.
B	B no.de la feuille-où détail exigé sheet no. - where detail required
C	C no. de la feuille-où détaillé sheet no. - where detailed

Projet

ÉTABLISSEMENT ARCHAMBAULT
ARCHAMBAULT INSTITUTION
242, MONTÉE GAGNON
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES (QC)

MURS DE DÉTENTION
SECTEUR DE L'ISOLEMENT
DETENTION WALLS
ISOLATION AREA

Dessin

STRUCTURE
STRUCTURE
DÉTAILS TYPIQUES
TYPICAL DETAILS

Conçu par
Ian Olechnowicz, Ing.

Designed by
2016-11-16
Date

Dessiné par
M. Vincent

Drawn by
Date

Approuvé par
I. Olechnowicz, Ing.

Approved by
Date

Soumission
Gestionnaire de projet SPAC
Éric Germain
PSPC Project Manager

Tender
No de projet
R.080289.601

Project number
No de projet
342-3556

SPAC
Nom du fichier

PSPC
File name

No de classement

No de plan ou dessin

File name

No feuille

Sheet no

S90/11