

VUE EN PLAN PARTIEL-RDC

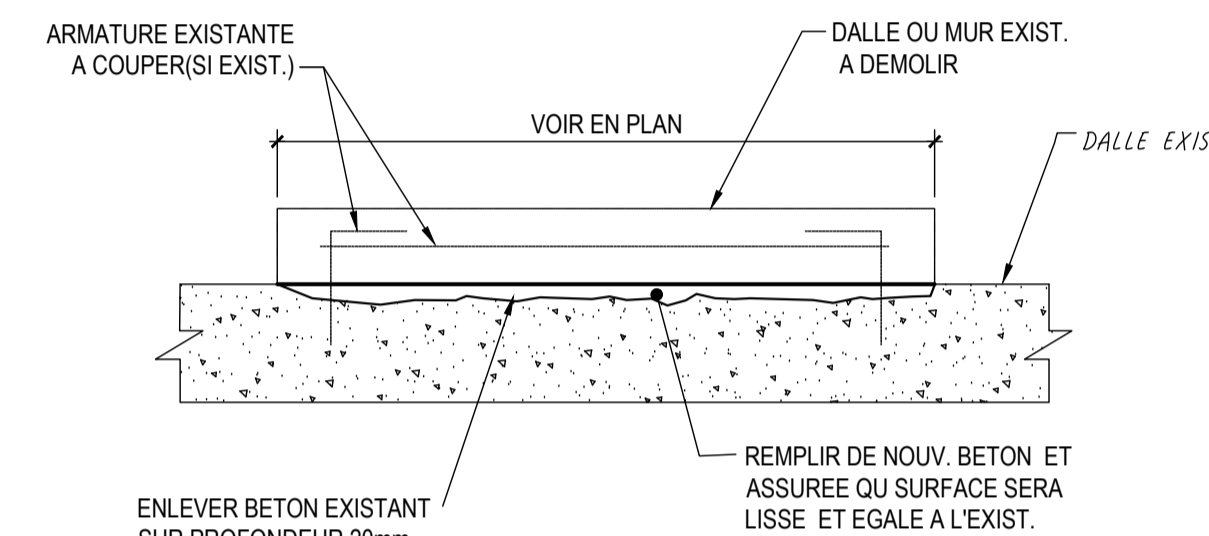
1:50

**NOTES CONSTRUCTION :**

- VOIR NOTES GENERALES, DESSIN S-000.
- VOIR LISTE DES ABBREVIATIONS, DESSIN S-000.
- APPLIQUER UN ENDUIT PARE-VAPEUR EPOXYDE "MAPEI PLANISEAL VS FAST" OU EQUIVALENT APPROUVE SUR LA NOUVELLE DALLE SUR SOL SELON LES SPECIFICATIONS DU FABRIQUANT.
- SUPPORT DE BETON- APRES 5 JOURS AVEC UNE RESISTANCE A LA TRACTION D'AU MOINS 1,03 MPa.
- PREPARATION DE SURFACE AVEC UN PROFIL CSP2 A 3 SELON L'ICRI.
- VERIFIER LA COMPATIBILITE AVEC LE SYSTEME DE REVETEMENT DE SOL PREVU.

**LEGENDE:**

- TEXTE ELEMENTS NOUVEAUX.  
 TEXTE ELEMENTS EXISTANTS.  
 [1] COORDONNER AVEC MECANIQUE.
- A DEMOLIR.  
 ■ NOUVELLE DALLE SUR SOL.

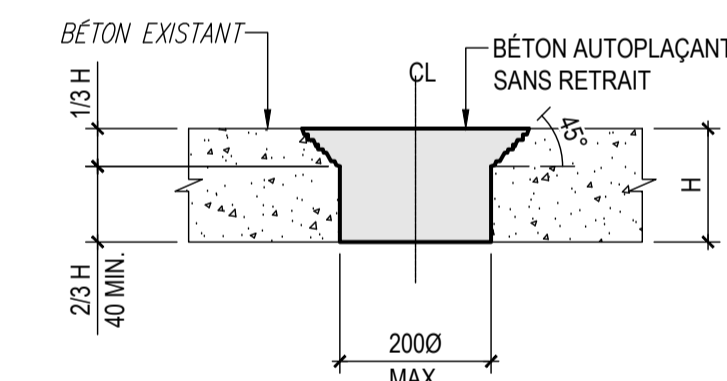


DETAIL TYPIQUE-RAGREAGE DE LA DALLE EXIST. APRES DEMOLITION

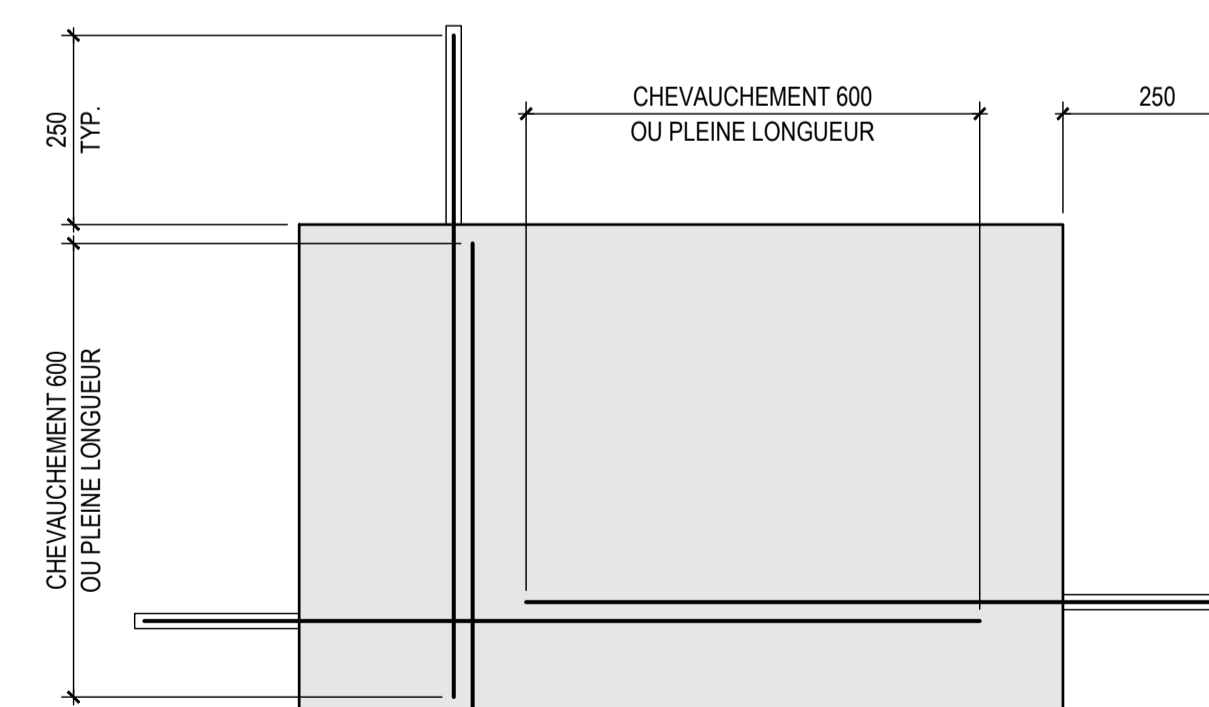
1:10

NOTE: BETON 25MPa, CLASSE N

**DÉTAIL TYPIQUE - OBTURATION**



COUPE - OUVERTURE RONDE

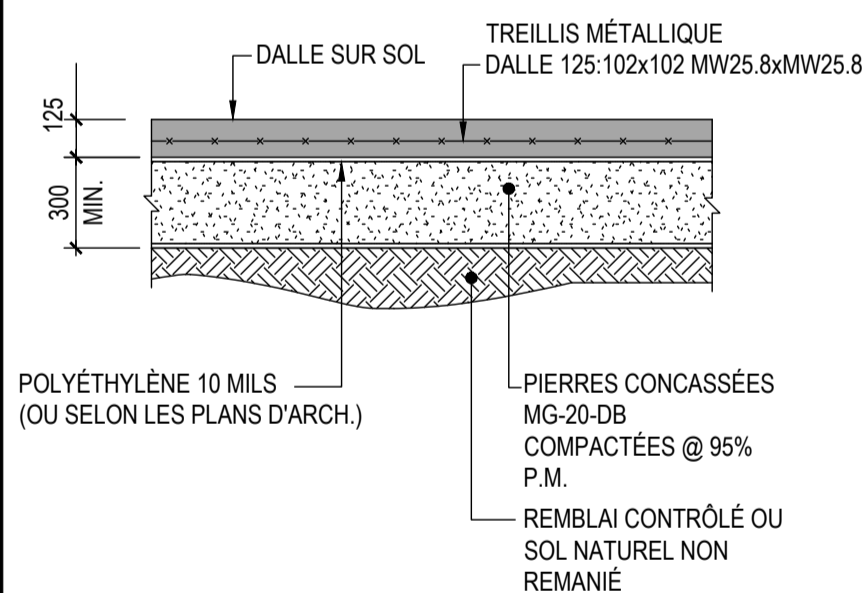


**NOTE OBTURATION :**

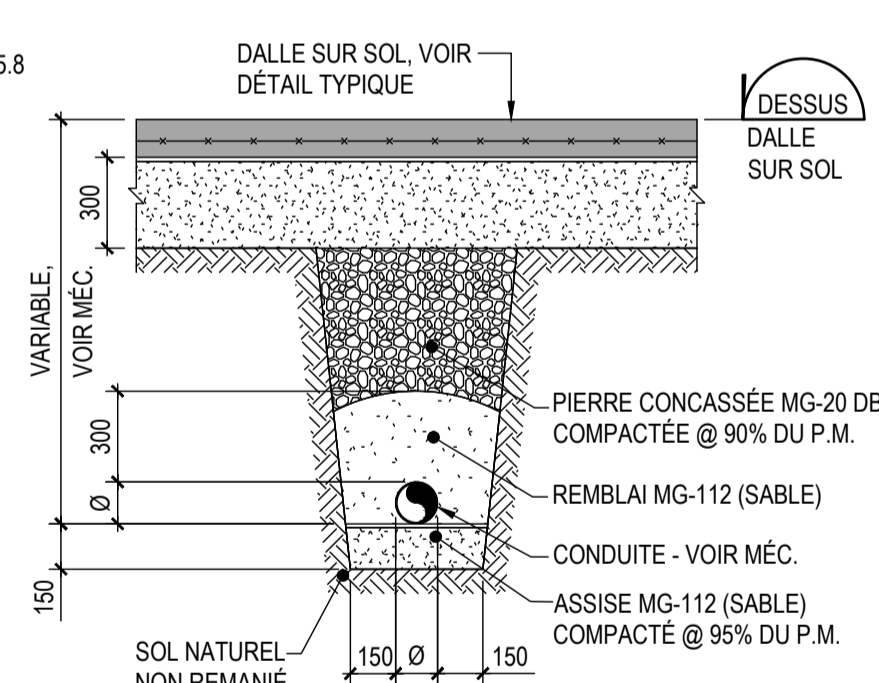
10M@400, ENF.: 250 ANCRÉE CHIMI. AVEC SYSTEME "SAFE-SET" ET "HIT-HY 200" DE "HILTI". OU EQ. APP.

VUE EN PLAN - OUVERTURE CARRÉ

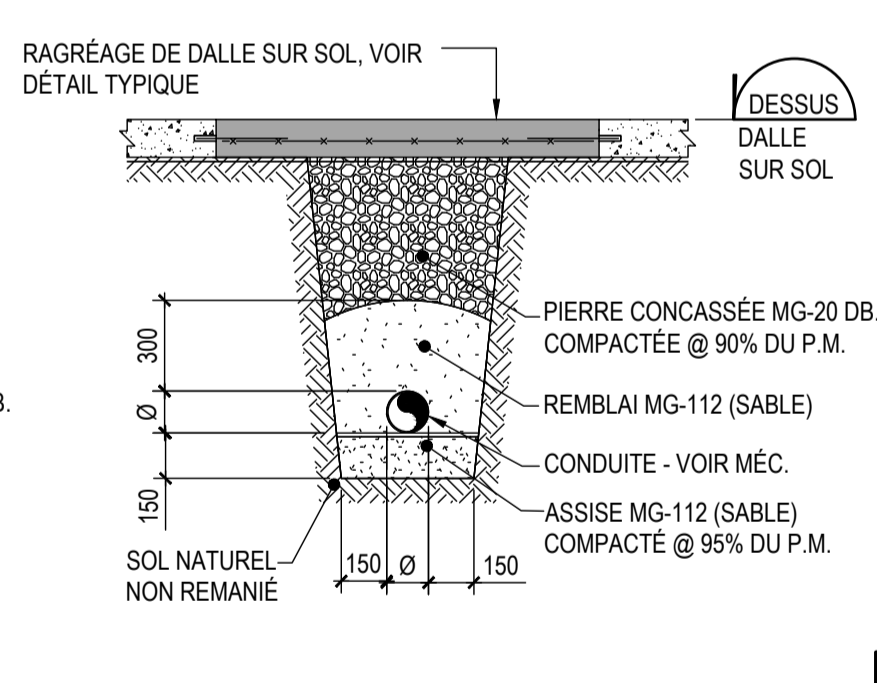
**DÉTAILS TYPQUES - DALLE SUR SOL ET TRANCHÉE**



COUPE DALLE SUR SOL



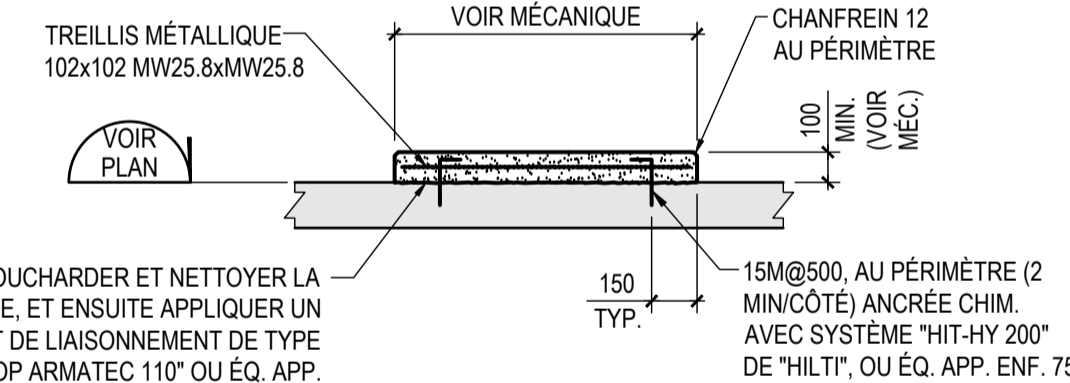
COUPE - TYPE 1 TRANCHÉE POUR CONDUITE DE MÉCANIQUE - SIMPLE



COUPE - TYPE 2 TRANCHÉE POUR CONDUITE DE MÉCANIQUE - SIMPLE

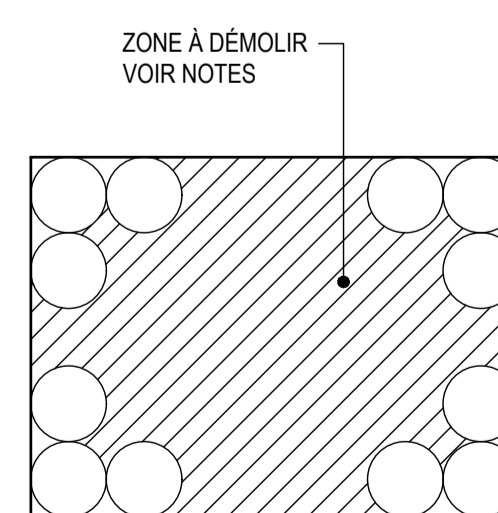
**NOTE :**  
 - EFFECTUER LES PENTES D'EXCAVATIONS SELON LES RECOMMANDATIONS DE LA CNESST.  
 - L'ENTREPRENEUR DOIT SE RÉFÉRER AUX DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LA QUANTITÉ, LOCALISATION, DIMENSIONS ET TOUTES INTERVENTIONS DE MÉCANIQUE SOUS LA DALLE SUR SOL.  
 - CE DÉTAIL TYPIQUE DOIT ÊTRE ADAPTÉ AUX CONDITIONS DU SITE ET AUX RECOMMANDATIONS DE L'ÉTUDE GÉOTECHNIQUE.  
 - SI L'ÉTUDE GÉOTECHNIQUE LE RECOMMANDE, UNE DALLE DE PROPRETÉ DE 75mm DOIT ÊTRE MISE EN PLACE SOUS L'ASSISE DES CONDUITES.

**DÉTAILS TYPQUES - DALLE DE PROPRETÉ**



COUPE - DALLE PROPOSÉE

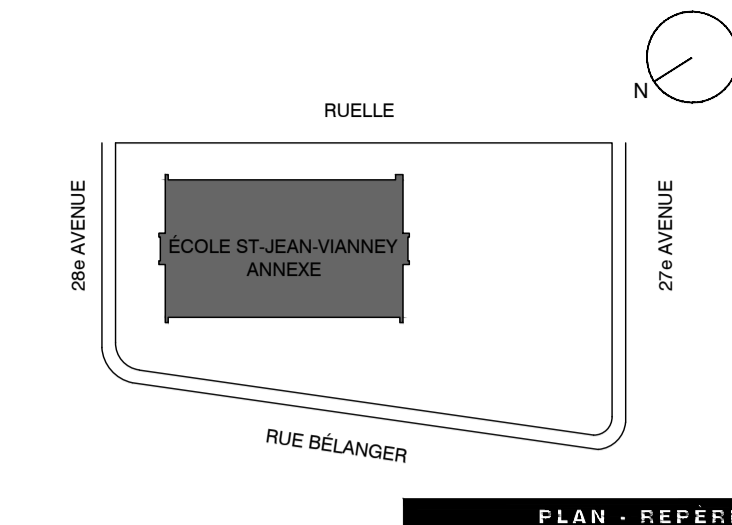
**DÉTAIL TYPIQUE - DÉMOLITION**



VUE EN PLAN

**NOTES DÉMOLITION :**

1. VOIR LES PLANS DES AUTRES PROFESSIONNELS POUR LA LOCALISATION ET LA DIMENSION DE L'OUVERTURE.
2. LES SCIES ET LES FOREUSES AU DIAMANT DOIVENT ÊTRE DE TYPE "À L'EAU" AFIN DE MINIMISER LA POUSSIÈRE.
3. AVANT DE PROCÉDER AU PERCEMENT, LOCALISER L'ACIER D'ARMATURE EXISTANTE AFIN DE LA CONSERVER. AVISER L'INGÉNIEUR UNE FOIS L'ACIER LOCALISÉ.
4. DANS LES COINS, DE FAÇON À ÉVITER L'ENTRECROISEMENT DES TRAITS DE SCIE, PERCER DES TROUS DE 100mm DIAMÈTRE (4"0).
5. DÉCOUPER L'OUVERTURE À L'AIDE D'UNE SCIE À DIAMANT.
6. DÉGROSSIR PAR LA SUITE LES ARÊTES DE BÉTON À L'AIDE D'UN BURIN À MAIN OU D'UN MARTEAU-PIQUEUR PNEUMATIQUE OU ÉLECTRIQUE DE FAÇON À RENDRE LES SURFACES UNIFORMES.
7. EMPÊCHER QUE LES MORCEAUX DE BÉTON DÉCOUPÉS TOMBENT SUR LE PLANCHER.
8. ÉVACUER HORS DU SITE LES DÉBRIS DE BÉTON ET NETTOYER L'AIRE DE TRAVAIL.



PLAN - REFÈRE

**NOTES GÉNÉRALES**

5			
4			
3	POUR APPELS D'OFFRES	2020-11-24	L. B.
2	PRÉLIMINAIRE 100%	2020-10-28	L. B.
1	PRÉLIMINAIRE 60%	2020-09-02	L. B.

**ÉMISSIONS**



1010, rue De Sérigny, bureau 105  
 Longueuil, (Québec), J4K 5G7  
 T. 450.670.4222

**STRUCTURE**

PROJET PROF.	U12589-00
FICHIER PROF.	1258900-S100.DWG
CONCEPTION	L.BLOUIN
DESSIN	S. MILEWSKI
VERIFICATION	L.BLOUIN
APPROBATION	L.BLOUIN



2020-11-24

**PROFESSIONNELS**



**Commission scolaire de Montréal**

Service des ressources matérielles  
 3700, rue Rachel Est  
 Montréal (Québec) H1X 1Y6

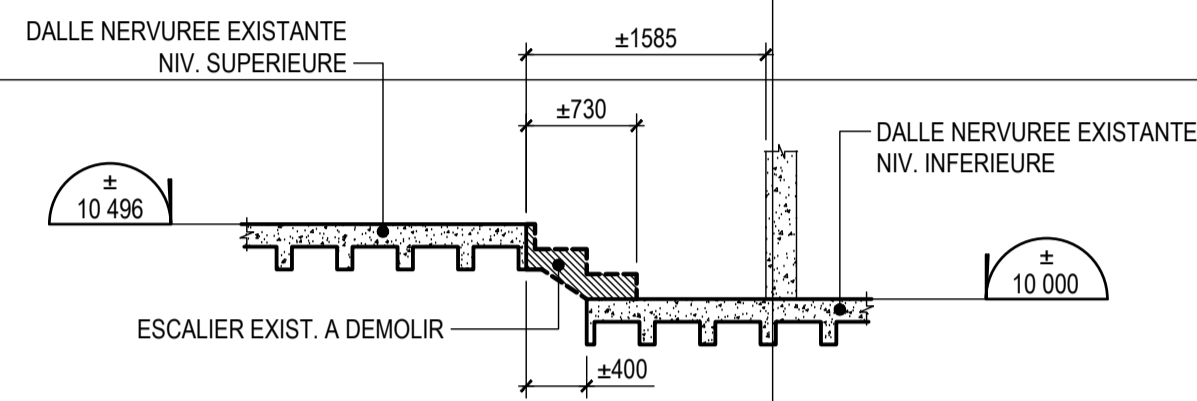
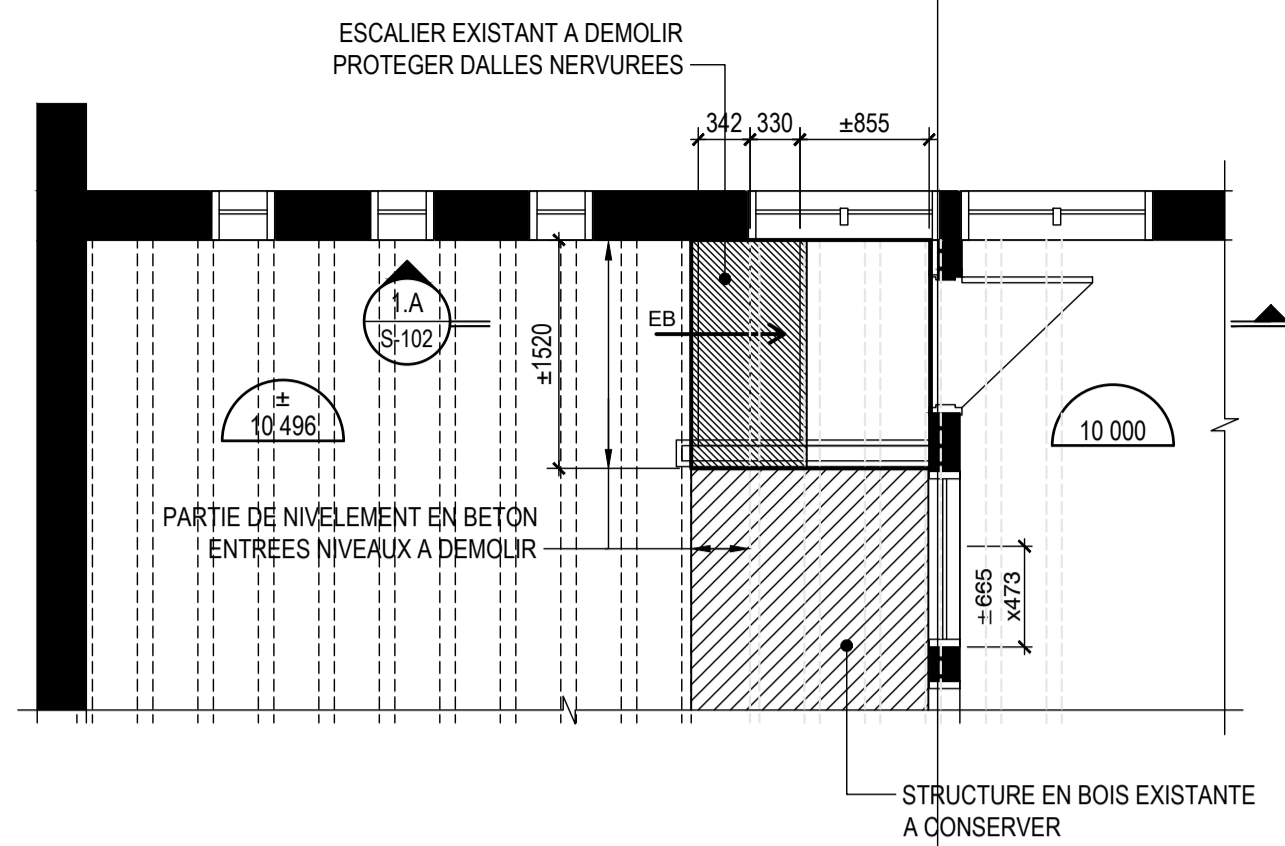
**École St-Jean Vianney - Annexe temporaire**  
 4430 rue Bélanger, Montréal, Qc  
**INTERVENTIONS CIVILS ET NOUVEAU LOCAL DE L'ENTRÉE ÉLECTRIQUE**

267 A01 660

**PROJET**

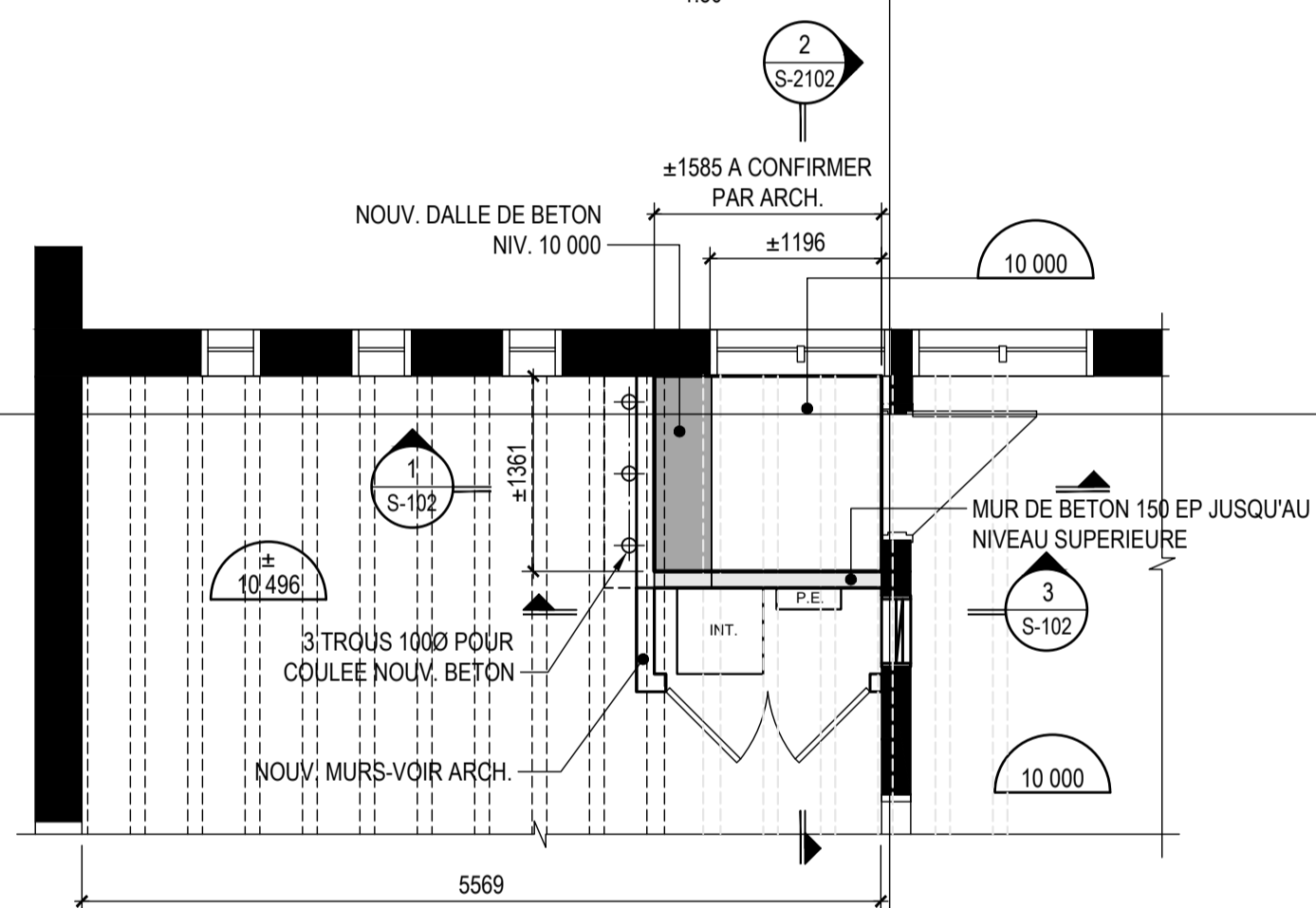
ÉCHELLE INDIQUÉE

VUE EN PLAN PARTIEL RDC  
 LOCAL L'ENTRE ELECTRIQUE  
 DETAILS TYPQUES ET DIVERS

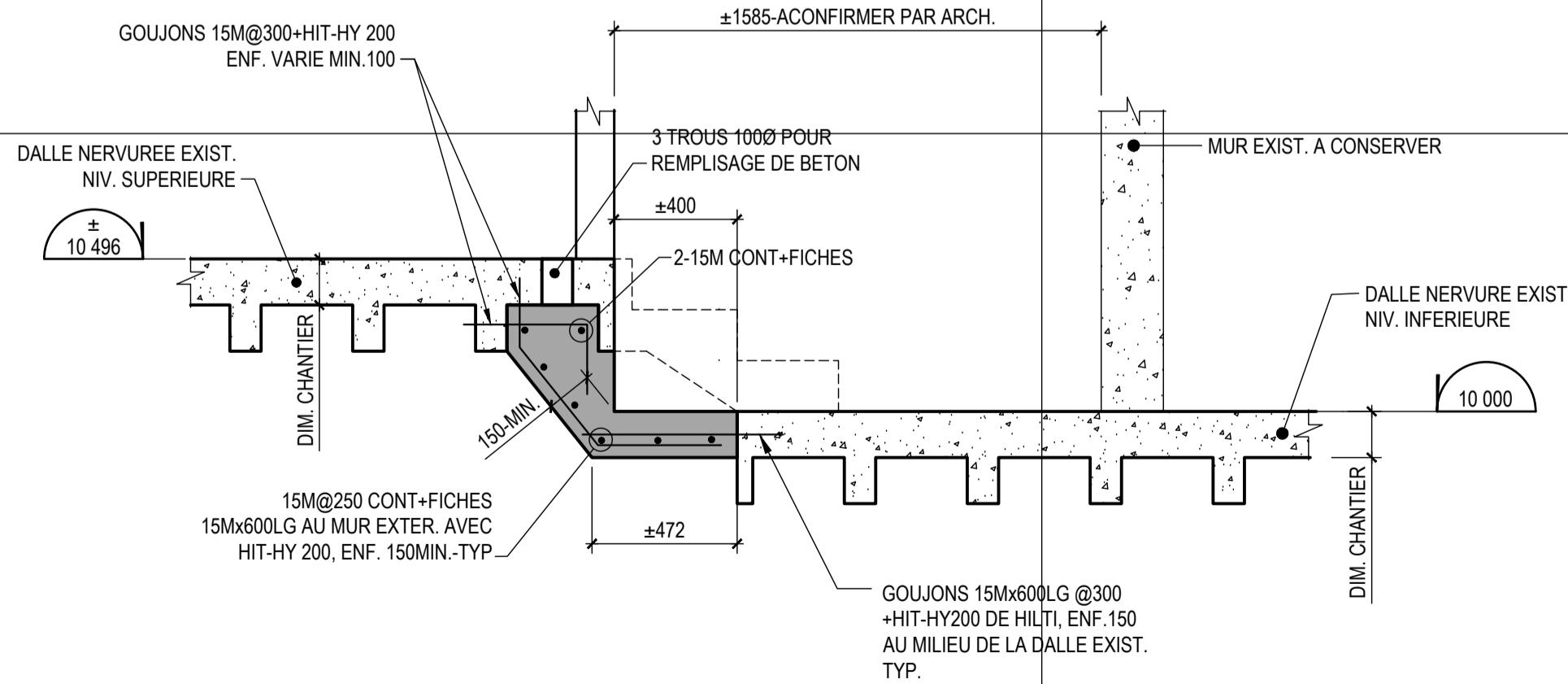


COUPE 1.A  
1:50  
S-102

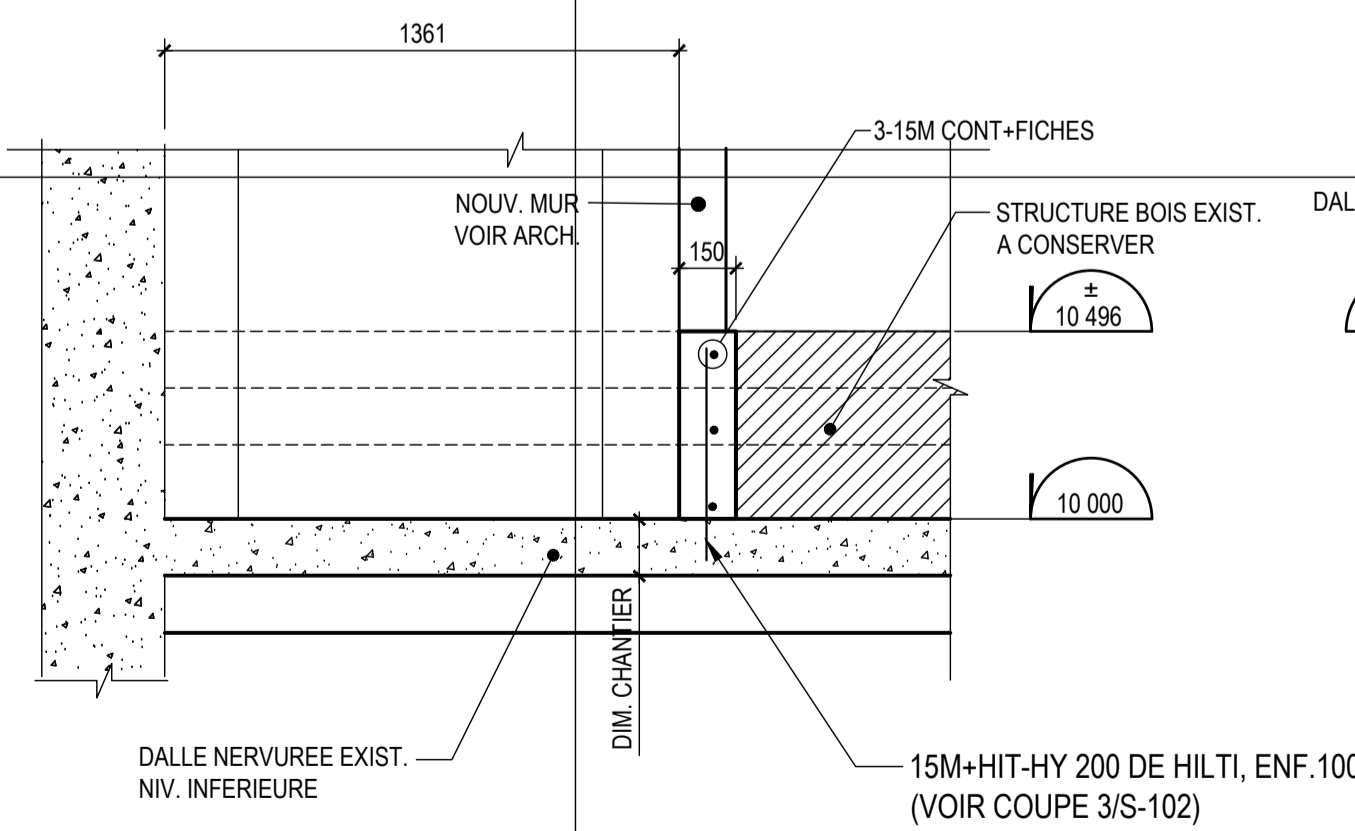
VUE EN PLAN PARTIEL RDC-DEMOLITION



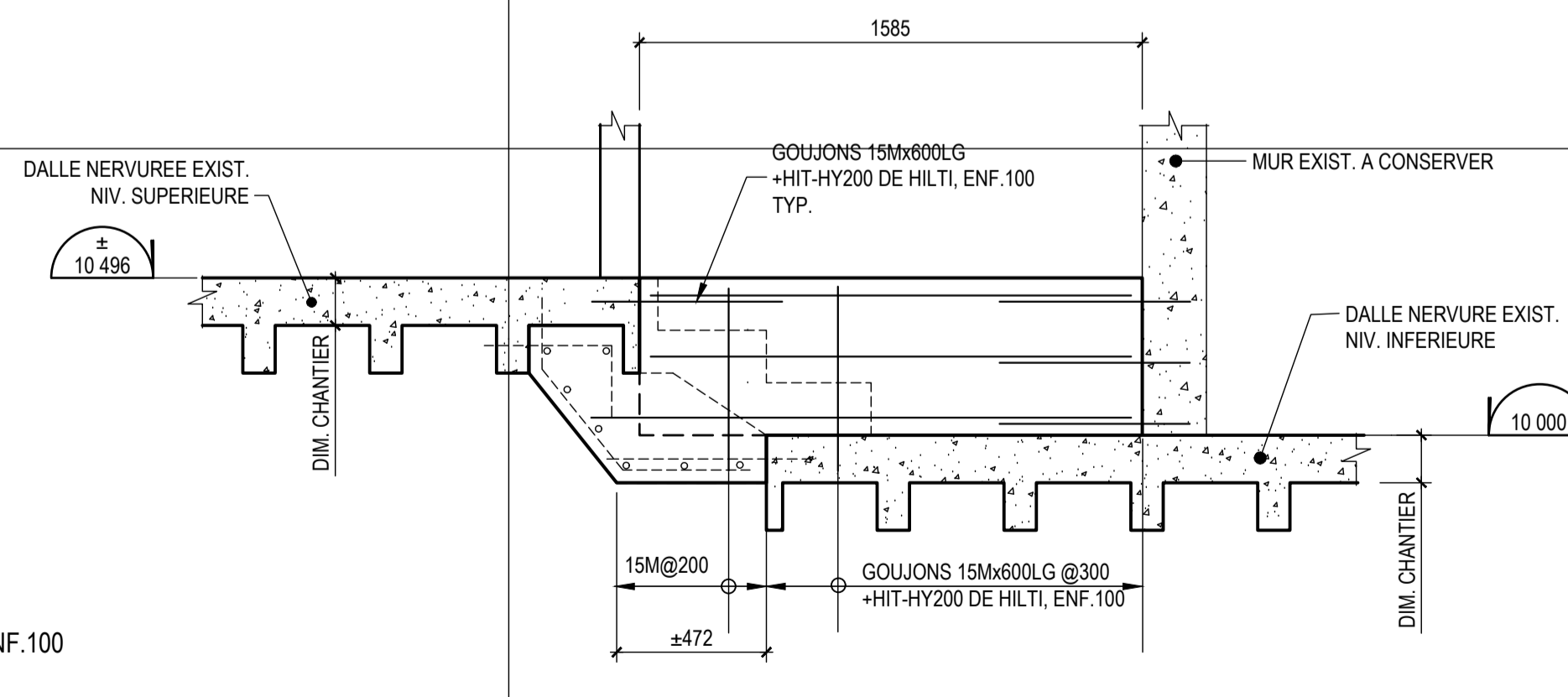
VUE EN PLAN PARTIEL RDC-CONSTRUCTION



COUPE 1  
1:20  
S-102



COUPE 2  
1:20  
S-102



COUPE 3  
1:20  
S-102

**NOTES CONSTRUCTION :**

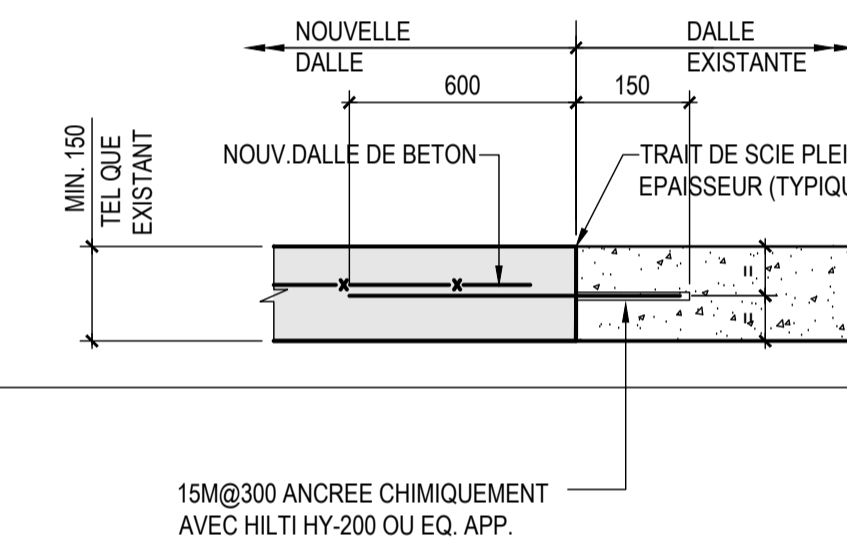
- VOIR NOTES GENERALES, DESSIN S-000.
- VOIR LISTE DES ABBREVIATIONS, DESSIN S-000.
- APPLIQUER UN ENDUIT PARE-VAPEUR EPOXYDE "MAPEI PLANISEAL VS FAST" OU EQUIVALENT APPROUVE SUR LA NOUVELLE DALLE SUR SOL SELON LES SPECIFICATIONS DU FABRIQUANT.
- SUPPORT DE BETON- APRES 5 JOURS AVEC UNE RESISTANCE A LA TRACTION D'AU MOINS 1,03 MPa.
- PREPARATION DE SURFACE AVEC UN PROFIL CSP2 A 3 SELON L'ICRI.
- VERIFIER LA COMPATIBILITE AVEC LE SYSTEME DE REVETEMENT DE SOL PREVU.

**LEGENDE:**

TEXTE ELEMENTS NOUVEAUX.  
TEXTE ELEMENTS EXISTANTS.

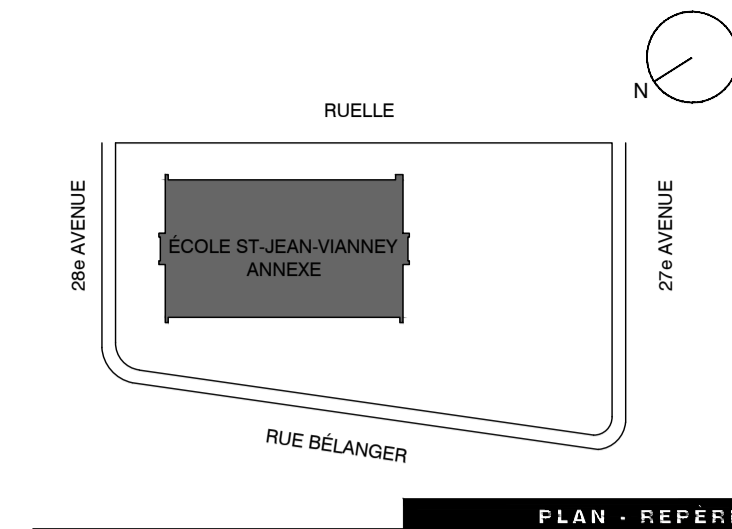
A DEMOLIR.

NOUVELLE DALLE SUR SOL.



COUPE TYPIQUE  
RAGREAGE DE LA DALLE  
1:10

DÉTAILS TYPQUES - JOINTS DE DALLE



NOTES GÉNÉRALES

5			
4			
3	POUR APPELS D'OFFRE	2020-11-24	L.B.
2	PRÉLIMINAIRE 100%	2020-10-28	L.B.
1	PRÉLIMINAIRE 60%	2020-09-02	L.B.

ÉMISSIONS

**gbi**

1010, rue De Séigny, bureau 105  
Longueuil, (Québec), J4K 5G7  
T. 450.670.4222

**STRUCTURE**

PROJET PROF. U12589-00  
FICHIER PROF. 1258900-S100.DWG  
CONCEPTION L.BLOUIN  
DESSIN S. MILEWSKI  
VERIFICATION L.BLOUIN  
APPROBATION L.BLOUIN 2020-11-24

**PROFESSIONNELS**

**Laurier Blouin**  
5018615  
INGÉNIEUR ÉLECTRICIEN

**Commission scolaire de Montréal**

Service des ressources matérielles  
3700, rue Rachel Est  
Montréal (Québec) H1X 1Y6

**École St-Jean Vianney - Annexe temporaire**  
4430 rue Bélanger, Montréal, Qc  
**INTERVENTIONS CIVILS ET NOUVEAU LOCAL DE L'ENTRÉE ÉLECTRIQUE**

267 A01 660 PROJET

ÉCHELLE INDIQUÉE

VUE EN PLAN PARTIEL RDC  
SALLE DE PROF-DEMOLITION  
D'ESCALIERS EXISTANT