

NOTES SPECIFIQUES / SPECIFICS NOTICES

NOTE 1

- PRÉPARER LA FISSURE AVANT L'INJECTION EN EXÉCUTANT UN TRAIT DE SCIE (10MM MAXIMUM) RECTILIGNE DANS LE SENS DE LA FISSURE.
- INJECTER LA FISSURE AVEC UN SCELLANT ÉLASTOMÈRE À BASE DE POLYURÉTHANE, À UN COMPOSANT, POUR FISSURE, TROUS ET JOINTS

NOTE 2

- PRÉPARER LA SURFACE DE BÉTON 300MM DE CHAQUE CÔTÉ DE LA FISSURE EN LA POLISSANT ET EN LA NETTOYANT.
- APPLIQUER UN TISSU DE FIBRE DE CARBONE POUR LE RENFORCEMENT STRUCTURAL, EN SE BASANT SUR LES SPÉCIFICATIONS DU FABRICANT.
- APPLIQUER UN CRÉPIT DE FINITION POUR MASQUER LE TISSU.
- PRÉVOIR CES INTERVENTIONS SUR LA FACE EXTÉRIEURE DES MURS.

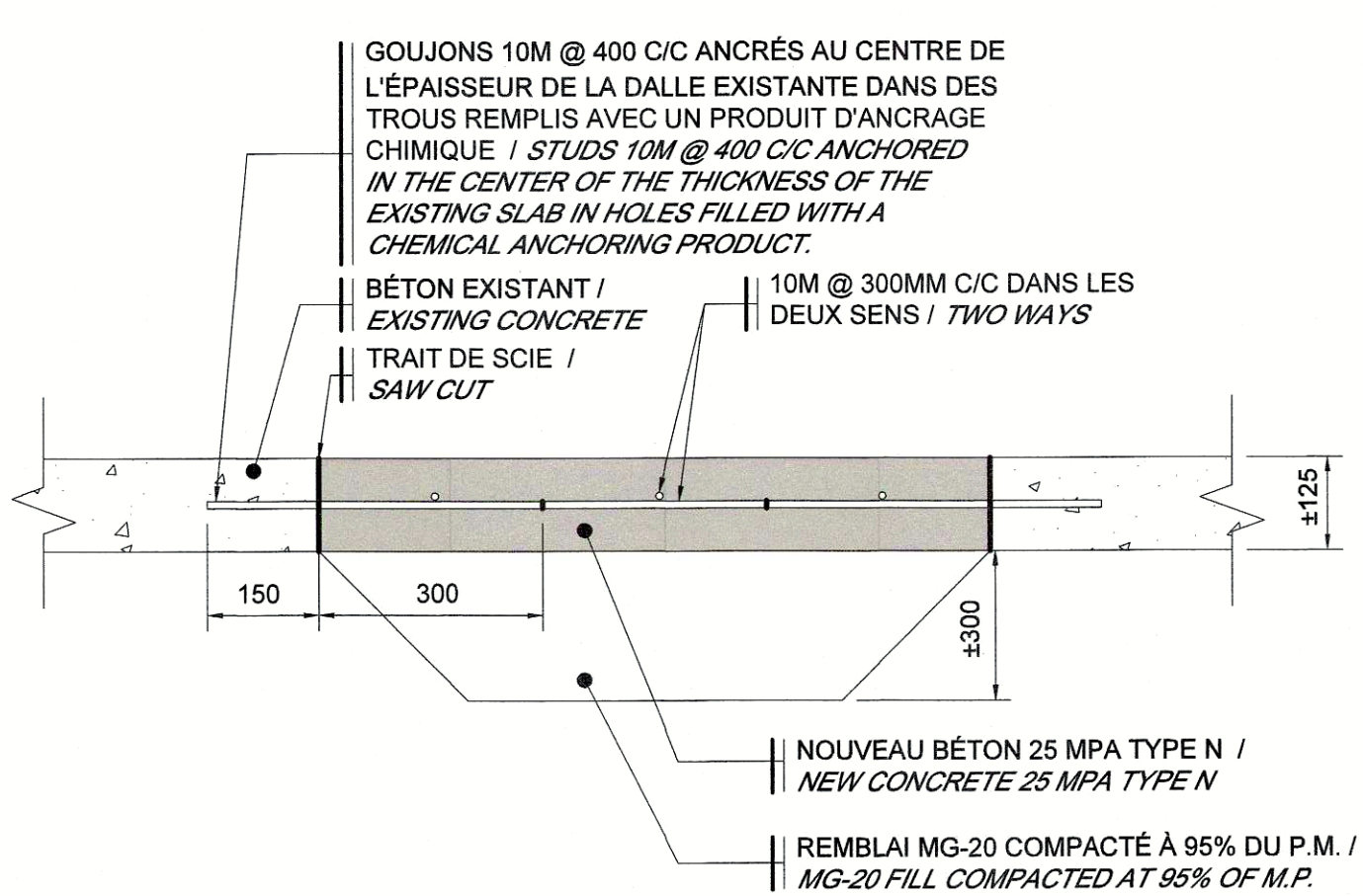
NOTE 1

- *PREPARE CRACK BEFORE INJECTION BY EXECUTING A SAW CUT (10MM MAX) RECTILIGN IN THE DIRECTION OF THE CRACK.*
- *SEAL CRACK WITH ONE-COMPONENT AND POLYURETHANE-BASED ELASTOMERIC SEALANT FOR CRACKS, GAPS AND JOINTS.*

NOTE 2

- *PREPARE 300MM CONCRETE SURFACE ON EACH SIDE OF THE CRACK BY POLISHING AND CLEANING IT.*
- *APPLY CARBON FIBER FABRIC FOR STRUCTURAL REINFORCEMENT, BASED ON MANUFACTURER'S SPECIFICATIONS.*
- *APPLY A FINISH CREEP TO HIDE THE FABRIC.*
- *PREDICT THESE INTERVENTIONS ON THE EXTERIOR FACE OF THE WALLS*

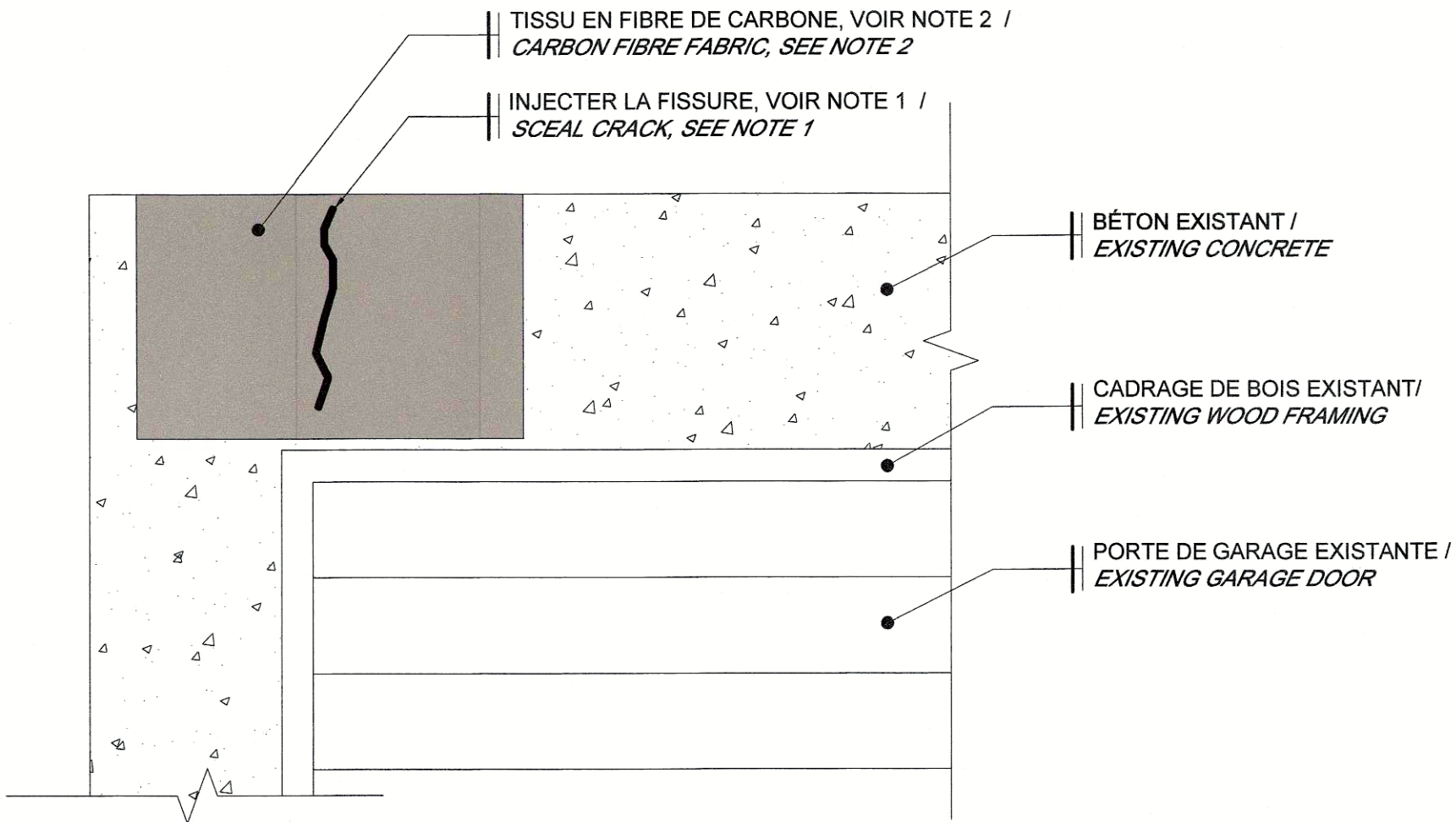
ÉCHELLE/SCALE: 1:100



ÉCHELLE/SCALE: 1:10

ÉCHELLE/SCALE: 1:10

ÉCHELLE/SCALE: 1:10



ÉCHELLE/SCALE: 1:10

ÉCHELLE/SCALE: 1:10

ÉCHELLE/SCALE: 1:10

