

1. PRÉVOIR DES ÉTATS TEMPORAIRES POUR SUPPORTER LA DALLE DE FAÇON SECURITAIRE ET EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES; LA CONCEPTION DES ÉTATS DEVRA RELEVIER D'UN INGÉNIEUR ACCRÉDITÉ À PRATIQUER SA PROFESSION DANS LA PROVINCE DE L.P.-É.
CHARGE D'ÉTAYAGE MINIMALE :
DL = 6.5 kPa
LL = 2.4 kPa
2. SCIER LE TOUT À LA PÉRIPHÉRIE DE LA SURFACE ET ENLEVER LE BÉTON PAR MARTELAGE ET CE, EN CONFORMITÉ AVEC LES INDICATIONS. EN OUTRE, ENLEVER TOUT LE BÉTON MEUBLE ET L'ÉTAT NON SAIN ET CE, PAR SUITE DE LA RÉALISATION DES OPÉRATIONS DE COUPAGE À LA SCIE MÉCANISÉE.
3. NETTOYER ET RENDRE APPARENT L'ACIER DE RENFORT.
4. ATTACHER À NOUVEAU L'ACIER D'ARMATURE APPARENT ET REMPLACER L'ACIER DE RENFORT SÉRIEUSEMENT ROUILLÉ OU ENDOMMAGÉ ET CE, EN CONFORMITÉ AVEC LES DIRECTIVES DES AUTORITÉS COMPÉTENTES.
5. NOUVEL OUVRAGE DE RENFORT, À FORER ET À AMÉNAGER AVEC DES GOIJONS ET CE, SELON LES INDICATIONS.
6. CHEVAUCHER LES NOUVELLES BARRES D'ARMATURE ET CE, PAR LA PRATIQUE D'ÉPISURES DE CHEVAUCHEMENT À VALEUR DE TENSION DE CLASSE B.
7. HUMECTER LE BÉTON 24 HEURES AVANT LE COULAGE DE BÉTON NEUF.
8. ENDUIRE LE BÉTON PARENT OU DE SOUS FAÇE AVEC UN AGENT DE LIASONNEMENT ET CE, JUSTE AVANT LE COULAGE DE BÉTON NEUF; ALTERNATIVEMENT, SELON LES DIRECTIVES DU FABRICANT.
9. PLACER LE FINI ET HUMECTER LE BÉTON DE REMPLACEMENT ET CE, AUX FINS DE DURCISSEMENT.
10. APLIQUER DE LA PEAINTURE INTUMESCENTE SUR TOUTES LES PLAQUES DE RACCORDEMENT ET CE, AFIN D'ATTENDRE LA COTE DE RÉSISTANCE AU FEU EXIGÉE OU REQUISE.

