



- NOTES GÉNÉRALES:**
- ☒ LE SUPPORT NP3 IDENTIFIÉ SUR CE PLAN EST CONVENABLE POUR TOUTE UTILISATION SUR DES PROJETS DE CONSTRUCTION DANS LA PROVINCE DE QUÉBEC. L'ACCEPTABILITÉ EST ASSUJETIE AUX LIMITATIONS ÉNONCÉES CI-DESSOUS AINSI QU'AU PLAN DE FABRICATION DU SUPPORT NP3, DATÉ DE SEPTEMBRE 2017.
 - ☒ LA CHARGE MAXIMALE SUR LE SUPPORT EST DE 3 000 LBS.
 - ☒ SUIVRE TOUTES LES RECOMMANDATION DU MANUFACTURIER POUR L'INSTALLATION DES ANCRAGES INCLUANT SANS S'Y LIMITER (LA MÉTHODE DE PERCEMENT, LE NETTOYAGE DU TROU, LE COUPLE À APPLIQUER AU BOULON LORS DE L'INSTALLATION, DISTANCES DE RIVES ETC..).
 - ☒ LES ANCRAGES DOIVENT ÊTRE À MOINS DE 8 POUCES D'UNE FACE DE BÉTON ET/OU TOUT AUTRES PERCEMENTS.
 - ☒ AVANT L'INSTALLATION, L'INSTALLATEUR DOIT VALIDER QUE LE BÉTON A UNE RÉSISTANCE EN COMPRESSION MINIMALE DE 15 MPA ET QUE CE DERNIER EST EN BONNE CONDITION.
 - ☒ CERTIFICATION APPLICABLE AVEC DES ANCRAGES HILTI HUS 1/2" x 4" 1/2 AVEC UN MINIMUM DE 4" 1/4 DE PÉNÉTRATION DANS BÉTON PLEIN.



Chemin et fichier : D:\ADORVAL\JEAN-FRANCOIS\NP3\FINAL\NP3.DWG
 Date : 29 septembre 2017
 Imprimé par : ADORVAL

client:



sceau:

Dessiné :	Alain Dorval
Préparé :	Joel Rhéaume, ing.
Vérfié :	Joel Rhéaume, ing.
Date :	2017-09-07
Échelle :	1/2" = 1"

titre:

NAMI FIXATIONS inc.
 SUPPORT NP3
 DEVIS D'INSTALLATION
 CROQUIS 2 DE 2