

Tisdale, Saskatchewan

Tubage de ponceaux



Deux tuyaux en tôle d'acier ondulée de 3 000 mm de diamètre abîmés juste au nord de Tisdale, en Saskatchewan, ont été restaurés au début de 2009 avec un tubage avec tuyaux en PEHD de grand diamètre. Le tuyau Weholite sélectionné par le Saskatchewan Ministry of Highways and Infrastructure a été fabriqué localement, à Saskatoon. Les surfaces intérieures et extérieures lisses et non ondulées de Weholite offrent une capacité de débit améliorée et permet une insertion rapide et facile. La conception unique du raccord « fileté » offerte uniquement avec Weholite a permis à l'installateur d'effectuer le tubage en poussant et en tirant à travers les ponceaux hôtes. Au total, ce projet a utilisé environ 110 m de tuyaux RSC160 Weholite de 96 po de diamètre intérieur.



Tubage avec tuyaux Weholite dans deux ponceaux métalliques abîmés

Projet :

Restauration de ponceaux sous l'autoroute 35

Propriétaire :

Saskatchewan Ministry of Highways and Infrastructure

Application :

Tubage de ponceaux Weholite

Entrepreneur général :

Accupipe