

سلسلة AVF لنظام السياج المضاد للشاحنات والمضاد للتحطم



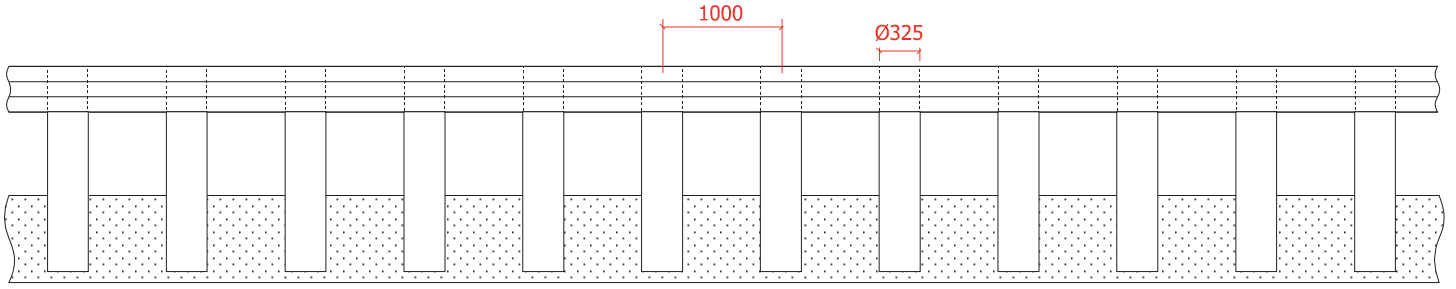
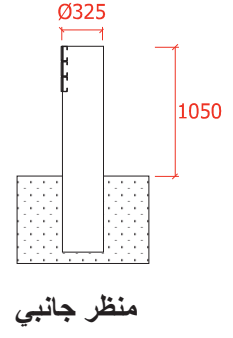
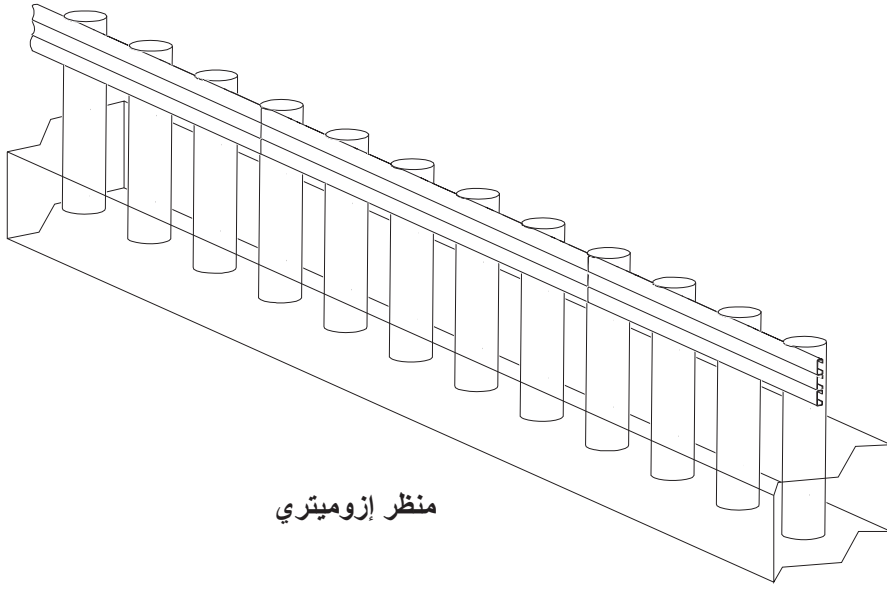
سلسلة AVF لنظام السياج المضاد للشاحنات والمضاد للتحطم

وصف عام

مهندسوا أوبتما، مع ١٥ سنة من الخبرة في هذا المجال، تصميم، تصنيع، وتركيب أنظمة حماية وأمان، مضادة للتحطم، نظام السياج المضاد، سلسلة AVF للسياج المضاد للشاحنات لأوبتما مناسب للمناطق العسكرية، الصناعية (جميع الأنواع الصناعية كالزيوت، الكيميائية..إلخ)، المناطق الحكومية (المكاتب، الوزارات، الملاعب..إلخ)، المناطق التجارية، الأبنية. كما هو مثبت في اختبار التحطم PAS68:2010، اختبار التحطم لسلسلة AVF لنظام السياج ذو حماية و أمان عاليين جدا من أي محاولة تفجير.

مواصفات نظام السياج

- ١- قطر العمود الواحد ٣٢٥ مم.
- ٢- طول أنبوب الفولاذ ١٠٥٠ مم فوق الأرض.
- ٣- المادة المصنعة لهذا الأنبوب هي مادة خاصة من الفولاذ القاسي.
- ٤- المسافة بين الأعمدة ١٠٠٠ مم من المركز للمركز.
- ٥- يوجد خيطان من الصفائح الحديدية المصنعة من مواد خاصة والتي تكون ملحومة على الأعمدة.
- ٦- شكل الصفائح الحديدية تصمم لعزم عطالة أعظمي.
- ٧- قمة وأسفل العمود تكون مغطى بنفس المادة .
- ٨- نظام AVF لأوبتما يكون مغلفن مع أو بدون ثلاث طبقات من الطلاء الغير قابل للصدأ.
- ٩- هذا النظام يتحمل هجوم من شاحنة ذات وزن ٧٥٠٠ كغ وتسير بسرعة ٨٠ كم/سا .
- ١٠- سلسلة AVF لنظام السياج المضاد للشاحنات والمضاد للتحطم هو BSI PAS68:2010 (K12) المضاد للتحطم والحاصل على شهادة اختبار.



منظر أمامي

