

* آخر أمر في نافذة Edit vertical Calculator حسب الكود والمواصفات المطلوبة للتصميم؟

هذا الأمر مستحدث في برنامج land 2004 ويستخدم عند تصميم طول المنحنى الرأسى حسب الكوادت العالمية بدلالة k أو مسافة التوقف أو مسافة التجاوز أو طول إضاءة مصباح الكشاف للسيارة وزارية انكسارة أو حسب ارتفاع رؤية السائق من العائق ... الخ.

المهم نحن إلى حد الآن نصمم الطول (L) المنحنى على حسب الكميات أي نبحث عن الطول المناسب الذي يقلل الكميات قدر الأماكن.

كان ما سبق ما هو كائن ولكن ما يج ب أن يكون هو تصميم المنحنى الرأسى حسب السرعة ومسافة الرؤية والتوقف وضوء الكشاف للسيارة وذلك حسب الكود المستخدم في التصميم .

وطريقة اختيار الطول للمنحنى يعتمد بشكل نهائى على صاحب العمل أو الجهة المالكة إذا شددت على الكميات أو على المواصفات أم على كليهما و كلاً بنسبة الذي يجعل المصمم يحدد الطريقة المناسبة لاختيار طول المنحنى الرأسى .

ويمكنك بعد إنتهاء اختيار النهاي لطول المنحنى نضغط على الأمر:

Apply curve length to current PVI إلى نقطة التقاطع الرئيسية الفعالة "الحالية" أي المظلل عليها .

