

* آخر أمر في نافذة Edit vertical Calculator حساب الكود و المواصفات المطلوبة للتصميم؟

هذا الأمر مستحدث في برنامج land 2004 ويستخدم عند تصميم طول المنحني الرأسي حسب الكودات العالمية بدلالة k أو مسافة التوقف أو مسافة التجاوز أو طول إضاءة مصباح الكشاف للسيارة و زارية انكساره أو حسب ارتفاع رؤية السائق من العائق ... الخ.

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

كان ما سبق ما هو كائن ولكن ما يجب أن يكون هو تصميم المنحني الرئيسي حسب السرعة ومسافة الرؤية والتوقف وضوء الكشاف للسيارة وذلك حسب الكود المستخدم في التصميم .

وطريقة اختيار الطول للمنحني يعتمد بشكل نهائي على صاحب العمل أو الجهة المالكة إذا شددت على الكميات أو على المواصفات أم على كليهما و كلاً بنسبته الذي يجعل المصمم يحدد الطريقة المناسبة لاختيار طول المنحني الرأسي .

ويمكنك بعد إنهاء الاختيار النهائي لطول المنحني نضغط على الأمر:

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

