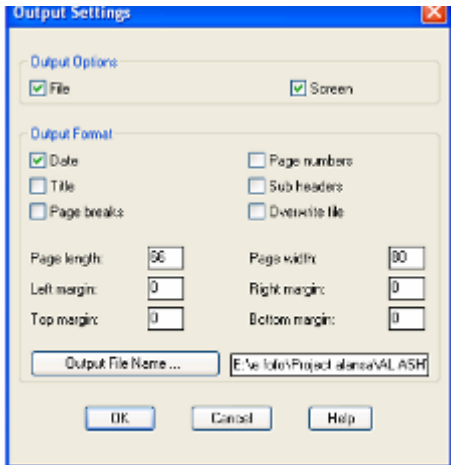


* كيف يمكن إخراج معلومات المقاطع لكل 25 متراً على شكل مسافة وارتفاع في ورق A4 للأرض الطبيعية الحالية؟

أولاً: نحدد أبعاد ورقة الإخراج والمسار من الأمر:-



Output Setting ← Cross Section
وإخراج المعلومات باستخدام الأمر:-
Tplate Point To File ← Point out
put ← Cross Section
ويحدد المسار نختار Enter ثم
يعطيك خيار هل تريد إخراج الأرض
الطبيعية أو التصميمي أو كلاهما.
نختار E للأرض الحالية الطبيعية ثم
Enter يحدد من البداية Enter
النهاية ثم يحسب البرنامج وذهب
للملف ونفتحه فنرى أنه يتم عرض كل
محطة والارتفاع لها علمًا أن هذا
الملف يجب أن يتم إخراجه وتسليمه
ويعتبر معلومات الأرض الطبيعية عند
المقاطع.

* كيف يمكن استيراد النقاط لكل مقطع أي تكسيرات الأرض الطبيعية وعرضها في الـ Plan؟

باستخدام الأمر:-

Tplate Point to Dwg ← Point output ← Cross Section
نحدد محطة البداية والنهاية ونحدد الأرض
الطبيعية ثم Enter ويتم عرض عدد النقاط
التي سيتم أدراجها ثم Enter فتظهر النقاط
على الرسم.

* باقي أمران في قائمة Point out put هل يمكن الإطلاع عليهما؟

الأمر Catch Point to Dwg يستخدم
لإدراج نقاط تقاطع الأرض الطبيعية مع
التصميمي إلى ملف الرسم.

الأمر Catch Point To File يستخدم
لتصدير نقاط تقاطع الأرض الطبيعية مع

