

خطة عمل لمشروع الأنترلوك

عمليا على الميدان

لضمان تنفيذ الأعمال باعلى جودة مطلوبه يتطلب وجود:

مدير موقع.

مهندس الموقع.

مراقب العمال.

مراقب لكل مجموعة.

المعدات المطلوبه بالموقع:

1. عدد 2 بلدوزر

حيث ان انتاج البلدوزر الواحد ينتج 600 متر مكعب .

2. عدد 1 جليدر

حيث ان انتاج الجليدر الواحد ينتج 1500 متر مكعب.

3. عدد 2 رصاصة

4. عدد 1 وايت مياه

5. عدد 1 شول

6. عدد 3 قلاب 6

حيث أن القلاب الواحد 400 بعد الدك

7. عدد 5 بوكلين جاك همر إن وجد صببات خرسانيه

حيث أن انتاج البوكلين الواحد 200 متر مكعب

كشط الإسفلت يعتمد سماكة الإسفلت و حسب المساحات لكي نتحصل علي مساحة (2000) مترمربع يوميا، لابد من توفير 5 آلات كشط و ذلك الرجوع للعقد المبرم مع الشركة و نوعية الإتفاق.

إزالة طبقة الصبيز حسب السماكة المطلوبة مع إستعمال الشول.

ثم إعادة رجوع الصبيز وتأهيله مره أخرى بسماكة 20 سم.

ثم فرشاة من البيزكورس طبقة 10 سم.

إعادة فرشاة الأرضية بالخرسانة المفلطة سماكة المنسوب علي المستوي المطلوب تبدأ من 5 سم الي 40 سم مع الدك و تجهيز المساحات وهو تجهيز المكان المخصص للتبليط مع طبقة رملية 5 سم علي كامل المساحات و توزيع الأنترلوك على المساحة الجاهزة.

ملاحظات مهمة:

هذي البيانات إجتهاديا، المفروض الرجوع لكراس الشروط مع كامل البنود التي توفرها الشركة.

كل مبلط مع عامله ينفذ ما مقداره 60 متر مربع يوميا .لكي نتحصل علي مساحة قيمتها 2000 متر مربع، لابد من توفير (35) مبلط و (35) عامل.

عند توفير المناخ المناسب في الموقع يكون الإنتاج أكثر و العدد أوفر.

و هذا يرجع لحسن الإدارة على الميدان و تحمل المسؤولية الفنية و الأدبية لضمان نجاح العمل.

عند إبرام العقد و مطالعة الشروط اللازمة، فريق العمل الميداني يجتهد لتوفير جدول زمني للإنتاج حسب شروط العقد و يتم تقديمه للشركة المتعاقدة معها.