13,198,750.00

10,566,652.00

0.00

13,198,750.00

80.06%

تنفيذ رصف طريق ٨٢ كوبري حمدة حتى بشبيش (مركز المحلة الكبري) محافظة

الغربية بطول ٦ كم.

المشروع طبقا للعقد اجمالى قيمة الأعمال المنفذه

اجمالي قيمة الأعمال بالمستخلص

قيمة الاعمال المستهدفة

نسبة الانجاز



## خطة الأعمال الشهرية خلال الفترة من ١٢/١ حتى ١٢/٣١

## قطاع عمليات الهيئة

الشركة المصرية

ار سکوبرد

للمقاولات

بداية المشروع بداية المشروع الاصليه اجمالي مدة المشروع المده المنقضيه نسبة المده المنقضيه تاريخ نهو المشروع المده المتبقيه

1-Jul-20 أشهر 6 6.00 6 100.00% 31-Dec-20

0

الاعمال المنفذه الاعمال المتبقيه %٨٠

| نمبة الانجاز | الإجمالي   | نسبة التنفيذ | اجمالي قيمة الاعمال | الكمية الإجمالية | قيمة المخطط خلال<br>الفترة | الكمية المخطط تتفيذها خلال الفترة |                |                |               | الكمية المتوقع تنفيذها    |        |        |        |  |   |
|--------------|------------|--------------|---------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|--|---|
|              |            |              |                     |                  |                            | الاسبوع الرابع                    | الاسبوع الثالث | الاسبوع الثانى | الاسبوع الاول | ُ حتي تاريخ<br>۲۰۲۰/۱۱/۳۰ | القنة  | الكمية | الوحدة | ينود الاعمال   | ۴ |
| 100%         | 444,4      | 100.00%      | 4444                | 440.             | ********                   | 90.                               | 1              | 1              |               |                           | 41,    | 440.   | ۳۶     | بالمتر المكعب - أعمال توريد وتشغيل اترية صالحة<br>المردم نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٤ % يسمك<br>لا يزيد عن ٢٥ سم.   | , |
| 0%           |            | 100.00%      | *,**                |                  | •,••                       |                                   |                |                |               |                           | 197,   | £      | ٣٩     | بالمنز المكعب - أعمال توريد وتشغيل اترية صالحة<br>المردم نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ١٠% بسمك<br>لا يزيد عن ٢٥ سم.   | ۲ |
| 68%          | ٧٦٠,٠٠٠    | 100.00%      | ¥1,.                | 90               | •,••                       |                                   |                |                |               | 90                        | ۸٠,٠٠  | 189    | ۳۶     | بالمنز المكعب - أعمال تكمير وازالة المسطحات<br>المنهارة والزاحفة والمتموجة بالرصف الحالى<br>ويشمل تشغيل ودمك طبقة الإساس اسقل التكسير  | ۲ |
| 78%          | 7,190,207  | 100.00%      | <b>TAROLOT,</b>     | 14.44            | 477,                       |                                   | 1              | 1              | ١             | 9.44                      | TY£,   | 100    | ٣٩     | بالمتر المكعب - أعمال توريد وتشغيل طبقة اسلس<br>باستخدام الاحجار الصلبة المتنرجة بحيث لاتقل<br>نسبة تحمل كاليقورنيا عن ٥٠٨ ولا يزيد سمك<br>الطبقة عن ١٥ سم (مسافة النقل حتى ٢٠٠) | £ |
| 84%          | 1,.0.,     | 100.00%      | 1.0,                | £ <b>Y</b>       | ٥٢٥٠٠٠,٠٠                  | 14                                |                |                | ٧             | ۲۱۰۰۰                     | ۲٥,٠٠  | •      | ٩٢     | بالمنر المسطح - أعمال انشاء طبقة تشريب<br>MCO بمعل ٢ كجم/م٢  | ٥ |
| 84%          | £,0YA,     | 100.00%      | £0YA,               | £ Y              | *********                  | 14                                |                |                | ٧             | *1                        | 1.9,   | •      | ۲۶     | بالمتر المسطح - أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسطنتية بسمك ٥ سم (تدرج ٤ج)   | 1 |
| 0%           |            | 100.00%      | •,••                |                  | •,••                       |                                   |                |                |               |                           | ٤٧٥,٠٠ | 1.     | 775    | بالعدد - أعمال رفع المطابق العمومية (مجاري -<br>مياه شرب - تليفونات )  | ٧ |
|              | 1.,077,707 |              | 10,077,707          |                  | £,.79,Y                    |                                   |                |                |               |                           |        |        |        | الاجمالي   |   |

رئيس القطاع مدير المشروع المكتب الفنى للمشروع

م/ محمد سعيد حافظ م/محمد نبيل اسماعيل م/ محمد محمود محب