

بيان اعمال

النوع	الوحدة	المقايسة المعدلة بعد التأقير	الكمية المعدلة بعد التأقير	الكمية المفتوحة بنسبة ١٠٠%	نسبة الكمية بالمستخلص
اعمال الاترية	٣م	٨١٨٠	٨٦١٨,١٧	٨١٨٠,٠٠	%٩٥
اعمال الاسفل	٣م	٤,١٥٠	٤,٣٩١,٢٨	٤,١٥٠,٠٠	%٩٥
مسافة النقل لا تقل عن ٥٤ كم	٣م	٢,٩٥٠	٣,١٣٤,١٨	٢,٩٥٠,٠٠	%٩٤
مسافة النقل لا تقل عن ٥١ كم	٣م	١,٣٥٠	١,٤٢٩,٢٩	١,٣٥٠,٠٠	%٩٤
مسافة النقل لا تقل عن ٥٥ كم	٣م	٤٢٠	٤٤٦,٥٩	٤٢٠,٠٠	%٩٤
مسافة النقل لا تقل عن ٥٩ كم	٣م	١,٠٥٠	١,١١٨,٦١	١,٠٥٠,٠٠	%٩٤
الاجمالي		١٠,٥١٩,٩٥	١٠,٥١٩,٩٥	٨١٨٠,٠٠	%٩٥
توري و انشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف تكون موردة من أحد الخامات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقه ولا يقل جهد المتر بها عن ٤٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة متونه و يتم تسليحها بالاتفاق بولى بوليپين فايبر بمعدل ٩٠٠ جرام/م٢ خرسانة . تم عملية الرصف بصب الخرسانة وفردها بعمله بدويه مع التجاره الازمه تحديد العروض والمناسب و تم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب المصطح على الوجه الأفقي... الخ	٢م	١٨,٧٧٧,٠٠	١٩,٦٩٢,٠٠	- ١٨,٧٧٧,٠٠	%٩٥
٨					
توري و انشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف تكون موردة من أحد الخامات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقه ولا يقل جهد المتر بها عن ٤٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة متونه و يتم تسليحها بالاتفاق بولى بوليپين فايبر بمعدل ٩٠٠ جرام/م٢ خرسانة . تم عملية الرصف بصب الخرسانة وفردها بعمله بدويه مع التجاره الازمه تحديد العروض والمناسب و تم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب المصطح على الوجه الأفقي... الخ	٢م	٢٤,٦٩٥,٠٠	٢٥,٩٩٤,٧٧	٢٤,٦٩٥,٠٠	%٩٥
٩					
بالметр المسطوح أعمال توري ورش طبقة تثبيت من البيتومين المسائل متوفوط النظائر MC30 بمعدل من كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأسفل	٢م	٤٥,٦٥٠,٠٠	٤٨,٠٦١,٦٣	٤٥,٦٥٠,٠٠	%٩٥
١٠					
بالметр المسطوح أعمال توري ورش طبقة تثبيت من البيتومين المسائل متوفوط النظائر MC30 بمعدل من كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأسفل	٢م	٣٣,٨١٠,٠٠	٣٥,٥٩٠,١٤	٣٣,٨١٠,٠٠	%٩٥
١١					
بالметр المسطوح أعمال توري ورش طبقة لاصقة من البيتومين المسائل متوفوط النظائر RC3000 بمعدل كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلية	٢م	٤٣,٠٣٠,٠٠	٤٥,٣٠٤,٤٢	٤٣,٠٣٠,٠٠	%٩٥
١٢					
بالметр المسطوح أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلية على المساخن بسمك ٧ سم بعد الدمل	٢م	١٧,٦٢٠,٠٠	١٨,٥٥٥,٢٥	١٧,٦٢٠	%٩٥
١٣					
بالметр المسطوح أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلية على المساخن بسمك ٥ سم بعد الدمل .	٢م	٥١,٤٠٠,٠٠	٥٤,١٠٩,٥٣	٥١,٤٠٠	%٩٥
١٤					
بالметр الطولي أعمال توري وتركيب مواسير (UPVC) من النوع النقل عن تدعيم الشوارع ج- قطاع ١ بوصة	٤م				
١٥					
بالметр المسطوح أعمال توري وصب خرسانة عاديه بسمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجاذبية على ان تتحقق الغرسنة اجهاد ادق عن ٢٠٠ كجم/سم٢	٤م	٣٧,٧٢٠,٠٠	٣٩,٧١٣,٣١	٣٧,٧٢٠,٠٠	%٩٥
١٦					
بالметр الطولي أعمال توري وإنشاء حاجز من الخرسانة المسحلة (توبوجرس) وجه واحد برتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) (FACE) بمحنتي استنث لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢	٤م	٢,٣١٠,٠٠	٢,٤٤١,٦٠	٢,٣١٠,٠٠	%٩٥
١٧					
بالметр الطولي أعمال توري وإنشاء حاجز من الخرسانة المسحلة بالطبلير بلاس (توبوجرس) وجهين برتفاع ٩٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) (FACE) بمحنتي استنث لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢	٤م	١,٩٦٢,٠٠	٢,٠٦٥,٠٠	١,٩٦٢,٠٠	%٩٥
١٨					
بالметр الطولي أعمال توري وإنشاء حاجز من الخرسانة المسحلة بالطبلير بلاس (توبوجرس) وجهين برتفاع ٩٠ سم من الخرسانة ذات المقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢	٤م	٣,٤٤٨,٠٠	٣,٦٢٩,٠٠	٣,٤٤٨,٠٠	%٩٥
١٩					
بالметр الطولي أعمال توري وصب بودرة من الخرسانة العاديه بأبعاد ٣٠ سم مصنوعه بطريقة الافتراض الميكانيكي	٤م	٢٠٤,٠٠	٢١٣,٠٠	٢٠٤	%٩٥
٢٠					
والعدد أعمال توري وتركيب غفة تفتيش (٩٠ سم) مساحة السطح من الخرسانة وبدأت عمل دائنة الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والمواصفات وتعديلات المهندس (الفئة لا تشمل توري وتنقيل وتركيب حديد التسلیح)	٤م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	%٩٧

بيان الملف المركزي

بيان الملف المركزي

بيان الملف المركزي

بيان الملف المركزي

