

مشروع البرج السكني بالرياض

No	Item	Concrete Volume (m3)
(1-5)	<p>وعمل خرسانة عادية بسمك ١٠ سم أسفل القواعد المسلحة للأعمدة وأسفل قواعد وجدران القص وجدران الدرج وأسفل قواعد الحوائط السانده وأسفل خزانات المياه بالأبعاد والمناسيب الموضحة على الرسومات التنفيذية وطبقا للمواصفات على أن يكون الأسمنت من النوع المقاوم لأملح الكبريتات ويشمل العمل الغشاء الفاصل بين التربة والخرسانة من مادة البولي إيثيلين عدد ٢ طبقة سماكة ٢٠٠ ميكرون</p>	470
(2-5)	<p>وعمل خرسانة مسلحة بقوة ٣٠ ميجا باسكال لقواعد الأعمدة المسلحة وجدران القص وجدران الدرج وقواعد الحائط الساند بالأبعاد والمناسيب الموضحة على الرسومات التنفيذية وطبقا للمواصفات على أن يكون الأسمنت من النوع البورتلاندي المقاوم للكبريتات</p>	2240
(3-5)	<p>وعمل خرسانة مسلحة بقوة ٣٠ ميجا باسكال للأعمدة والحوائط الخرسانية من الاسمنت بورتلاندي العادي بالأبعاد والمناسيب الموضحة على الرسومات التنفيذية وطبقا للمواصفات</p>	1700
(4-5)	<p>وعمل خرسانة مسلحة بقوة ٣٠ ميجا باسكال للكمرات الرابطة والارضيه Tie&Grade Beam من الاسمنت بورتلاندي المقاوم للكبريتات بالأبعاد والمناسيب الموضحة على الرسومات التنفيذية وطبقا للمواصفات</p>	185
(5-5)	<p>وعمل خرسانة مسلحة بقوة ٣٠ ميجا باسكال للبلاطات المرتكزه على ردم (slab on grade) من الاسمنت بورتلاندي المقاوم للكبريتات بالأبعاد والمناسيب الموضحة على الرسومات التنفيذية وطبقا للمواصفات</p>	986

(6-5)	توريد وعمل خرسانة مسلحة بقوة ٣٠ميغا باسكال للحوائط السانده الخرسانية من الاسمنت بورتلاندي المقاوم للكبريتات بالأبعاد والمناسيب الموضحة على الرسومات التنفيذية وطبقا للمواصفات	450
(7-5)	عمل خرسانه مسلحه للاسقف المصمته والرامبات والسلالم والدرابي بقوه ٣٠ ميغا باسكال بالابعاد والمناسيب الموضحة على الرسومات التنفيذيه وطبقا للمواصفات	3945
(8-5)	عمل خرسانة مسلحة بقوة ٣٠ميغا باسكال للكمرات الساقطة والمدفونة بالأبعاد والمناسيب الموضحة على الرسومات التنفيذية وطبقا للمواصفات	800
(9-5)	عمل خرسانة مسلحة بقوة ٣٠ميغا باسكال لخزانات المياه بالأبعاد والمناسيب الموضحة على الرسومات التنفيذية وطبقا للمواصفات والبند يشمل على اضافة water stopper بارتفاع ٣٥سم.	300