

12 تقديرات لتشيد فصل (8.5\*5.5) بمدرسه استاذ هجور الاساسيه المختلطه بمنطقة فاتو الهجرة بمحليه ريفي كسلا

الجملة	السعر	الكمية	الوحدة	المواصفات	البند
<b>اعمال التخطيط</b>					<b>1</b>
		<b>1</b>	عملية	تخطيط الموقع	<b>1.1</b>
<b>الجملة</b>					
<b>اعمال الحفر:</b>					<b>2</b>
		<b>33.5</b>	م.ط	حفر اساس شريطي (80*70) سم مع ازالة ناتج الحفر	<b>2.1</b>
<b>الجملة</b>					
<b>اعمال الحجر :</b>					<b>3</b>
		<b>18.7</b>	3م	توري وعمل لبشه من الحجر مع التخويف بالسفائيه شامل رص الحجر ع طبقتين و ذلك وفق اصول الصنعة وتوجيهات المهندس المشرف	<b>3.1</b>
<b>الجملة</b>					
<b>اعمال الخرسانة المسلحة</b>					<b>4</b>
توري وعمل خرسانة مسلحة بنسبة 1:2:4 (صفيحة بورتلاندي عادي حديث الصنع (سوداني) مع حصى خرسانية خاليه من الشوائب والأتربيه وحسب الابعاد المطلوبة . ويجب أن تكون الرملة المستعملة من نوع خشن (الكنجر) وخالي من الجذور والتربة الطينية ويجب استعمال الخلط الميكانيكي عند تجهيز وعمل الصبة ويجب ان تكون الفرم من نوع الخشب الجديد مع استعمال التدعيم والرباط . توري وتجهز حديد التسليح حسب الخرط والمواصفات الانشائية N/MM2 FY=460 واسعر يشمل توري كل المواد والمعدات والعمل وفق اصول الصنعة وتوجيهات المهندس المشرف.					
		<b>4</b>	3م	شرحه للقريبيم (40*30) سم	<b>4.1</b>
		<b>1.7</b>	3م	شرحه لابيام العتب (20*30) سم	<b>4.2</b>
		<b>5</b>	3م	شرحه فى الابيام السقف (30*50) سم	<b>4.3</b>
		<b>9</b>	3م	شرحه فى السقف سمك 12.5	<b>4.4</b>
<b>الجملة</b>					
<b>اعمال المباني</b>					<b>5</b>

وعمل مبني من الطوب الأحمر العادي الجيد درجه اولى وألسمنت البورتلاندي العادي (سوداني الصنع ) والرملة الخالية من الجذور والتربة الطينية بنسبة (6:1) (اسمنت:رملا) مع الرش المستمر بالمياه لفترة ثلاثة ايام او موته سفاهه حسب الخرط المعماريه و اصول الصنعه وتوجيهات المهندس المشرف					5.1
شرحه للقصه طوبتين بارتفاع 50 سم موته اسمنت 1:8					5.2
شرحه للحوائط (طوبه ونص) موته سفاهه					5.3
شرحه للبربيت طوبه واحده بارتفاع 40 سم شامل البياض موته سفاهه					5.4
شرحه مسطبه للمعلم (1.5*2) م موته اسمنت					5.5
شرحه عمل مبني حمايه حول محيط الفصل طوبتين بارتفاع 40 سم موته اسمنت					5.6
<b>الجملة</b>					
اعمال الخرسانه البيضاء : توريد و عمل خرسانة بيضاء بنسبة 6:3:1 $fcu=15N/MM2$ يستعمل اسمنت بورتلاندي عادي حديث الصنع (سوداني) مع حصى خرسانية خالية من الشوائب والأتربة وحسب الابعاد المطلوبة . ويجب أن تكون الرملة المستعملة من نوع خشن (الكنجر) وخالي من الجذور و وفق اصول الصنعه وتوجيهات المهندس المشرف.					6
شرحه للارضيات الفصل والبرنده الخارجيه بسمك 10 سم					6.1
<b>الجملة</b>					
اعمال الردميات توريد و عمل ردميات بالردميات الجيده مع المندلة بالمياه على طبقات لازيد كل طبقة عن 30 سم					7
شرحه للارضيات الفصل والبرنده الخارجيه					7.1
<b>الجمله</b>					
<b>أعمال البياض</b>					
توريد و عمل بياض بالاسمنت البورتلاندي والرملة الخالية من الجذور والتربة الطينية بنسبة (6:1) ( اسمنت : رملة ) وذلك بعد تجهيز أوتار المستويات المختلفة والرش المستمر بالمياه لفترة ثلاثة ايام حسب الخرط الإنسانية					8.1
الحوائط الداخلية والخارجية					8.2
السقوفات والابيام					8.3
<b>الجملة</b>					
<b>اعمال الطلاء والنقاشة</b>					
توزيع و عمل دهان مائي عدد ثلاثة أوجه للحوائط ، السعر يشمل تجهيز السطح جيداً ( الحف ، الصنفرة ، عمل الطلية الحريرية، الصنفراة والمعجون .... الخ ) على حسب توجيهات المهندس وكل المساحات والأماكن الموضحة في المخططات المعمارية .					9.1
طلاء الحوائط الداخلية والخارجي (silk) (emelation)					9.2
طلاء السقف و الابيام					9.3

الجملة				
<u>أعمال الحداده والأبواب والشبابيك</u>				10
	1	عدد	توريـد وتركيب بـاب حـديد (2.2*1.2) الفـريم الخارجي من المـواسـير المـربعـه الثـقـيلـه (8*4) سم 1 مـلم وـالفـريم الداخـلي من المـواسـير المـربعـه (6*3) سـم 1 مـل وـالـضـلـفـ من الصـاجـ السـعـودـيـ المـضـلـعـ مع الطـلـابـ بالـوـهـيـهـ شامل تـركـيبـ الـاقـفـانـ مع عمل شـرـاعـهـ من الزـجاجـ	10.1
	7	عدد	شرـحـهـ للـشـبابـيكـ شامل تـوريـدـ وـتـركـيبـ قـرـيلـ حـماـيـهـ خـارـجـيـ	10.2
	21.25	2م	تـوريـدـ وـتـركـيبـ بـرنـهـ خـارـجـيـهـ (8.5*2.5) سـمـ الـقوـائـمـ من المـواسـيرـ الدـائـريـهـ 3 بـوـصـهـ الثـقـيلـهـ ـالفـريمـ خـارـجـيـ من المـواسـيرـ المـربعـهـ (8*4) ـ1ـ مـلمـ الثـقـيلـهـ مع عمل مـقـصـاتـ من المـواسـيرـ ـالـمـرـبـعـهـ (8*4) سـمـ 1 مـلمـ وـمـدـادـاتـ من المـواسـيرـ ـالـمـرـبـعـهـ (6*3) سـمـ مع عمل السـقـفـ من الزـنكـ ـاـمـرـيـكـيـ المـضـلـعـ عـيـارـ 50ـ شامل عمل مـرـايـاـ ـحـولـ الـمـحـيـطـ وـذـكـ وـفـقـ اـصـوـلـ الصـنـعـهـ ـوـتـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ شامل عمل ـمـبـانـيـ لـلـمـسـطـبـهـ خـارـجـيـهـ (2.5*8.5) مـ (ـطـوبـهـ وـنـصـ)ـ شامل اـعـمـالـ حـفـرـ (30*40) سـمـ ـعـمـلـ اـحـواـضـ زـرـاعـهـ (5.*1.8) مـ وـعـمـلـ ـدـرـجـ شامل عمل RAM لـذـيـ الـاحـتـيـاجـاتـ ـخـاصـهـ بـعـرـضـ 1.5ـ مـترـ مع عمل ـHANDRALـ منـ الـحـدـيدـ بـالـاتـجـاهـيـنـ وـذـكـ ـوـفـقـ اـصـوـلـ الصـنـعـهـ وـفـقـ الـخـرـطـ الـمـرـفـقـهـ ـوـتـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ	10.3
الجملة				
<u>أعمال البلاط ومعالجة السقوفات</u>				11
			تـوريـدـ وـثـثـيـتـ بـلاـطـ أـرـضـيـاتـ بـمـوـنـةـ أـسـمـنـتـيـةـ عـلـىـ حـسـبـ المـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـتـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ ،ـ يـجـبـ إـعـتـمـادـ نـوـعـ وـلـونـ الـبـلاـطـ مـنـ ـالـمـهـنـدـسـ قـبـلـ تـورـيـدـهـ إـلـىـ المـوـقـعـ كـمـاـ يـجـبـ تـوحـيدـ لـونـ مـوـنـةـ التـسـقـيـةـ مـعـ لـونـ الـبـلاـطـ.	11.1
	77.1	2م	تـوريـدـ وـعـمـلـ خـافـجـةـ وـطـلـيـهـ بـالـمـيـوـلـ معـ عـمـلـ ـFLEXICRETE~3~COAT~ العـزـلـ الـمـائـيـ	11.2
	5	عدد	تـوريـدـ وـتـركـيبـ سـبـلـوـقـاتـ مـنـ مـوـاسـيرـ الـpvcـ	11.3

		47	2م	توريـد و تركـيب بلاط سيرامـيك سـالومـي مـصـري فـي الأـرضـيات ( 60*60 ) سـم شـامل مـسـطـبـه المـعلم	11.4
		40	2م	شرـحـه لـلـمسـطـبـه الـخـارـجـيه شـامل تـجـليـدـهـ الـجـوانـبـ وـحـوضـ الـزـهـورـ	11.4
<b>الجملة</b>					
<b>أعمال الكهرباء</b>					
		4	عدد	توريـد و تركـيب لمـبـه 4 قـدم سـعـودـيـه كـامـله التـوصـيلـ	12
		2	عدد	توريـد و تركـيب بلـكـ اـنـثـىـ كـامـلـ التـوصـيلـ	1
		2	عدد	توريـد و تركـيب مـروـحـهـ سـقـفـ اـورـينـتـ 56	3
<b>الجملة</b>					
		1	عملـيـه	توريـد و عملـ سـبـورـهـ حـائـطيـه	13
		1	عملـيـه	توريـد و تركـيب اـصـاـيـصـ بـلاـسـتـيـكـ و تـرـبـهـ زـرـاعـيـهـ لـلـاحـواـضـ شـامـلـ زـرـاعـهـ الشـتوـلـ	14
<b>الجملة النهائية</b>					

الجملة كتابة بالحروف: (.....)

مدة التنفيذ: \_\_\_\_\_ يوما

اسم الشركة/المقاول : .....

التوقيع و الختم : .....

التاريخ: .....

13 تقديرات لتشيد فصل (5.5\*8.5) بمدرسه هجليج الاساسيه بنات بمنطقة ربيا 13 بمحليه كسلا

الجملة	السعر	الكمية	الوحدة	المواصفات	البند
<b>اعمال التخطيط</b>					<b>1</b>
		1	عملية	تخطيط الموقع	<b>1.1</b>
<b>الجملة</b>					
<b>اعمال الحفر:-</b>					<b>2</b>
		33.5	م.ط	حفر اساس شريطي (70*80) سم مع ازالة ناتج الحفر	<b>2.1</b>
<b>الجملة</b>					
<b>اعمال الحجر :-</b>					<b>3</b>
		18.7	3م	توري و عمل لبشه من الحجر مع التخويف بالسفائيه شامل رص الجر ع طبقتين و ذلك وفق اصول الصنعة وتوجيهات المهندس المشرف	<b>3.1</b>
<b>الجملة</b>					
<b>اعمال الخرسانة المسلحة</b>					<b>4</b>
توري و عمل خرسانة مسلحة بنسبة 4:2:1 (سوداني عادي حديث الصنع) يستعمل اسمنت بورتلاندي عادي حديث الصنع (سوداني) مع حصى خرسانية خاليه من الشوائب والأتربيه وحسب الابعاد المطلوبه . ويجب أن تكون الرملة المستعملة من نوع خشن (الكنجر) وخالي من الجذور والتربة الطينية و يجب استعمال الخلاط الميكانيكي عند تجهيز وعمل الصبة ويجب ان تكون الفرم من نوع الخشب الجديد مع استعمال التدعيم والرباط . توري وتجهيز حديد التسليح حسب الخرط والمواصفات الانشائية N/MM2 FY=460 . والسعر يشمل توري كل المواد والمعدات والعمل وفق اصول الصنعة وتوجيهات المهندس المشرف.					
		4	3م	شرحه لقرميدب (40*30) سم	<b>4.1</b>
		1.7	3م	شرح لابيام العتب(20*30) سم	<b>4.2</b>
		5	3م	شرحه فى الابيام السقف (30*50) سم	<b>4.3</b>
		9	3م	شرحه فى السقف سماك 12.5 سم	<b>4.4</b>
<b>الجملة</b>					
<b>اعمال المباني</b>					<b>5</b>

و عمل مباني من الطوب الأحمر العادي الجيد درجه اولى والأسمنت البورتلاندي العادي (سوداني الصنع ) والرملة الخالية من الجذور والترية الطينية بنسبة (1:6) (اسمتن:رملا) مع الرش المستمر بالمياه لفترة ثلاثة ايام او مونه سفائيه حسب الخرط المعماريه و اصول الصنعة وتوجيهات المهندس المشرف					5.1
شرحه للقصه طوبتين بارتفاع 50 سم مونه اسمتن 1:8					5.2
شرحه للحوائط (طوبه ونص) مونه سفائيه					5.3
شرحه للبريت طوبه واحده بارتفاع 40 سم شامل البياض مونه سفائيه					5.4
شرحه مسطبه للمعلم (1.5*2) م مونه اسمتن					5.5
شرحه عمل مباني حمايه حول محيط الفصل طوبتين بارتفاع 40 سم مونه اسمتن					5.6
<b>الجملة</b>					
اعمال الخرسانه البيضاء:-توريـد و عمل خرسانـه بيـضاء بـنسـبة 6:3:1 $f_{cu}=15N/MM^2$ يستعمل اسمـنـت بـورـتلـانـدي عـادـي حـديثـ الصـنـعـ (سودـانـيـ) مع حـصـى خـرسـانـيـ خـالـيـهـ منـ الشـوـابـ وـالأـتـرـيهـ وـحسبـ الـاـبعـادـ المـطـلـوـبـهـ . وـيـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ الرـمـلـةـ المـسـتـعـمـلـهـ مـنـ نـوـعـ خـشـنـ (الـكـجـرـ) وـخـالـيـ منـ الجـذـورـ وـوـقـعـ اـصـوـلـ الصـنـعـهـ وـتـوـجـيـهـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.					
شرحه للارضيات الفصل والبرنده الخارجيه بسمك 10 سم					6.1
<b>الجملة</b>					
اعمال الردميات توريـد و عمل رـدـمـيـاتـ بـالـرـدـمـيـاتـ الـجـيـدـهـ معـ الـمـنـدـلـهـ بـالـمـيـاهـ عـلـىـ طـبـقـاتـ لـاـتـزـيدـ كـلـ طـبـقـهـ عـنـ 30ـ سـمـ					7
شرحه للارضيات الفصل والبرنده الخارجيه					7.1
<b>الجمله</b>					
<b>أعمال البياض</b>					
توريـد و عمل بـيـاضـ بـالـأـسـنـمـتـ الـبـورـتـلـانـدـيـ وـالـرـمـلـةـ الـخـالـيـهـ مـنـ الـجـذـورـ وـالـتـرـيـهـ الطـيـنـيـهـ بـنـسـبـهـ (1:6) ( اسمـنـتـ : رـمـلـهـ ) وـذـلـكـ بـعـدـ تـجـهـيزـ أوـتـارـ الـمـسـتـوـيـاتـ الـمـخـتـلـفـهـ وـالـرـشـ الـمـسـتـمـرـ بـالـمـيـاهـ لـفـتـرـةـ ثـلـاثـهـ اـيـامـ حـسـبـ الـخـرـطـ الـإـشـائـيـهـ					8.1
الـحـوـائـطـ الـدـاخـلـيـهـ وـالـخـارـجـيـهـ					8.2
الـسـقـوـفـاتـ وـالـأـبـيـامـ					8.3
<b>الجمله</b>					
<b>أعمال الطلاء والنقاشه</b>					
توريـد و عمل دـهـانـ مـائـيـ عـدـ ثـلـاثـهـ أـوـجـهـ لـلـحـوـائـطـ ،ـ السـعـرـ يـشـمـلـ تـجـهـيزـ السـطـحـ جـيـداـ (ـ الحـفـ ،ـ الصـنـفـرـةـ ،ـ عـلـمـ الـطـلـيـةـ الـحرـيرـيـهـ ،ـ الصـنـفـرـةـ وـالـمـعـجـونـ....ـالـخـ ) عـلـىـ حـسـبـ تـوـجـيـهـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـلـكـ الـمـسـاحـاتـ وـالـأـمـاـكـنـ الـمـوضـحـهـ فـيـ الـمـخـطـطـاتـ الـمـعـمـارـيـهـ .					9.1
طلاءـ الـحـوـائـطـ الـدـاخـلـيـهـ وـالـخـارـجـيـهـ (ـ silkـ (ـ emelationـ					9.2
طلاءـ السـقـوـفـاتـ وـالـأـبـيـامـ					9.3

الجملة					
<u>أعمال الحداده والأبواب والشبابيك</u>					10
		1	عدد	توريه وتركيب باب حديد (2.2*1.2) الفريم الخارجي من المواسير المربعيه الثقيله (4*8) سم 1 ملم والفريم الداخلي من المواسير المربعيه (6*3) سم 1 مل والضلفل من الصاج السعودي المصلع مع الطلاق بالوهيه شامل تركيب الاقفال مع عمل شراعه من الزجاج	10.1
	7	عدد	شريحة للشبابيك شامل توريه وتركيب قريل حمايه خارجي		10.2
	21.25	2م	توريه وتركيب برنهه خارجيه (8.5*2.5) سم القوائم من المواسير الدائرية 3 بوصه الثقيله الفريم الخارجي من المواسير المربعيه (8*4) 1 ملم الثقيله مع عمل مقصات من المواسير المربعيه (8*4) سم 1 ملم ومدادات من المواسير المربعيه (6*3) سم مع عمل السقف من الزنك الأمريكي المصلع عيار 50 شامل عمل مرايا حول المحيط وذلك وفق اصول الصنعة وتوجيهات المهندس المشرف شامل عمل مباني لمسطبه الخارجيه (2.5*8.5) م (طوبه ونص) شامل اعمال الحفر (30*40) سم مع عمل احواض زراعيه (1.8*5.0) م وعمل درج شامل عمل RAM لذوي الاحتياجات الخاصه بعرض 1.5 متر مع عمل HANDRAL من الحديد بالاتجاهين و ذلك وفقاً لاصول الصنعة و وفق الخريط المرفقه وتوجيهات المهندس المشرف		10.3
الجملة					
<u>أعمال البلاط ومعالجة السقوفات</u>					11
				توريه وتشييت بلاط أرضيات بمونة أسمنتية على حسب المواصفات الفنية وتوجيهات المهندس ، يجب إعتماد نوع ولون البلاط من المهندس قبل توريده إلى الموقع كما يجب توحيد لون مونة التسقية مع لون البلاط.	11.1
	77.1	2م	توريه وعمل خافجه وطليه بالميوبل مع عمل العزل المائي FLEXICRETE 3 COAT		11.2
	5	عدد	توريه وتركيب سبلوقات من مواسير ال pvc		11.3

		47	2م	توريٰ وتركيب بلاط سيراميك سالوبي مصرى فى الأرضيات ) ( 60*60 سم شامل مسطبه المعلم	11.4
		40	2م	شرحه للمسطبه الخارجيه شامل تجليد الجوانب وحوض الزهور	11.4
<b>الجملة</b>					
<b>أعمال الكهرباء</b>					
		4	عدد	توريٰ وتركيب لمبة 4 قدم سعوديه كامله التوصيل	12
		2	عدد	توريٰ وتركيب باك انشي كامل التوصيل	1
		2	عدد	توريٰ وتركيب مروحة سقف اورينت 56	3
<b>الجملة</b>					
		1	عملية	توريٰ وعمل سبوره حائطيه	13
		1	عملية	توريٰ وتركيب اصايس بلاستيك و تربه زراعيه للاحواض شامل زراعه الشتول	14
<b>الجملة النهايه</b>					

الجملة كتابة بالحروف: (.....)

مدة التنفيذ: \_\_\_\_\_ يوما

اسم الشركة/ المقاول : .....

التوقيع و الختم : .....

التاريخ: .....

**١٤ تقديرات لتشييد فصل (5.5\*8.5) م بمدرسه متأتيب الاساسيه بنين**

الجملة	السعر	الكمية	الوحدة	المواصفات	البند
<b>أعمال التخطيط</b>					<b>1</b>
		<b>1</b>	عملية	تخطيط الموقع	<b>1.1</b>
<b>الجملة</b>					
<b>أعمال الحفر:-</b>					<b>2</b>
		<b>33.5</b>	م.ط	حفر اساس شريطي (70*80) سم مع ازالة ناتج الحفر	<b>2.1</b>
<b>الجملة</b>					
<b>أعمال الحجر :-</b>					<b>3</b>
		<b>18.7</b>	3م	توري وعمل لبشه من الحجر مع التخويف بالسفاهيه شامل رص الجر ع طبقتين و ذلك وفق اصول الصنعه وتوجيهات المهندس المشرف	<b>3.1</b>
<b>الجملة</b>					
<b>أعمال الخرسانة المسلحة</b>					<b>4</b>
توري وعمل خرسانة مسلحة بنسبة ٤:٢:١ (4:2:1) يستعمل اسمنت بورتلاندي عادي حديث الصنع (سوداني) مع حصى خرسانية خاليه من الشوائب والأتربيه وحسب الابعاد المطلوبه . ويجب أن تكون الرملة المستعملة من نوع خشن (الكنجر) وخلالي من الجذور والتربة الطينية ويجب استعمال الخلط الميكانيكي عند تجهيز وعمل الصبة ويجب ان تكون الفرم من نوع الخشب الجديد مع استعمال التدعيم والرباط . توري وتجهيز حديد التسليح حسب الخرط والمواصفات الانشائية N/MM2 FY=460 460 FY=N مل السعر يشمل توري كل المواد والمعدات والعمل وفق اصول الصنعه وتوجيهات المهندس المشرف.					
		<b>4</b>	3م	شرحه للقريديبم (40*30) سم	<b>4.1</b>
		<b>1.7</b>	3م	شرع لابيام العتب (20*30) سم	<b>4.2</b>
		<b>5</b>	3م	شرحه فى الابيام السقف (30*50) سم	<b>4.3</b>
		<b>9</b>	3م	شرحه فى السقف سمك 12.5	<b>4.4</b>
<b>الجملة</b>					
<b>أعمال المباني</b>					<b>5</b>

و عمل مباني من الطوب الأحمر العادي الجيد درجه اولى وألسمنت البورتلاندي العادي (سوداني الصنع) والرملة الخالية من الجذور والتربة الطينية بنسبة (6:1) (اسمنت:رملا) مع الرش المستمر بالمياه لفترة ثلاثة ايام او مونه سفایه حسب الخرط المعماريه و اصول الصنعة وتوجيهات المهندس المشرف					5.1
شرحه للقصه طوبتين بارتفاع 50 سم مونه اسمنت 1:8					5.2
شرحه للحوائط (طوبه ونص) مونه سفایه					5.3
شرحه للبربیت طوبه واحده بارتفاع 40 سم شامل البياض مونه سفایه					5.4
شرحه مسطبه للمعلم (1.5*2) م مونه اسمنت					5.5
شرحه عمل مباني حمايه حول محيط الفصل طوبتين بارتفاع 40 سم مونه اسمنت					5.6
<b>الجملة</b>					
اعمال الخرسانه البيضاء : توريد و عمل خرسانة بيضاء بنسبة 6:3:1 $f_{cu}=15N/MM^2$ يستعمل اسمنت بورتلاندي عادي حديث الصنع (سوداني) مع حصى خرسانية خاليه من الشوايب والأكربية وحسب الابعاد المطلوبة . ويجب أن تكون الرملة المستعملة من نوع خشن (الكنجر) وخالي من الجذور و وفق اصول الصنعة وتوجيهات المهندس المشرف.					6
شرحه للارضيات الفصل والبرنده الخارجيه بسمك 10 سم					6.1
<b>الجملة</b>					
اعمال الردميات توريد و عمل ردميات بالردميات الجيده مع المندللة بالمياه على طبقات لاتزيد كل طبقة عن 30 سم					7
شرحه للارضيات الفصل والبرنده الخارجيه					7.1
<b>الجمله</b>					
<b>أعمال البياض</b>					
توريد و عمل بياض بالاسمنت البورتلاندي والرملة الخالية من الجذور والتربة الطينية بنسبة (6:1) ( اسمنت : رملة ) وذلك بعد تجهيز أوتار المستويات المختلفة والرش المستمر بالمياه لفترة ثلاثة ايام حسب الخرط الإنسانية					8.1
الحوائط الداخلية والخارجية					8.2
السقوفات والابيام					8.3
<b>الجمله</b>					
<b>اعمال الطلاء والنقاشة</b>					
توزيع و عمل دهان مائي عدد ثلاثة أوجه للحوائط ، السعر يشمل تجهيز السطح جيداً ( الحف ، الصنفرة ، عمل الطلاء الحريرية، الصنفرة والمعجون ....الخ ) على حسب توجيهات المهندس وكل المساحات والأماكن الموضحة في المخططات المعمارية .					9.1
طلاء الحوائط الداخلية والخارجي (silk) (emelation)					9.2
طلاء السقف والابيام					9.3

الجملة				
<u>أعمال الحداده والأبواب والشبابيك</u>				10
	1	عدد	توري وتركيب باب حديد (2.2*1.2) الفريم الخارجي من المواسير المربعه الثقيله (4*8) سم 1 ملم والفرم الداخلي من المواسير المربعه (6*3) سم 1 مل والضلفل من الصاج السعودى المصلع مع الطلاق بالوهيه شامل تركيب الاقفال مع عمل شراعه من الزجاج	10.1
	7	عدد	شرحه للشبابيك شامل توري وتركيب قريل حمايه خارجي	10.2
	21.25	2م	توري وتركيب برنه خارجيه (2.5*8.5) سم القوائم من المواسير الدائرية 3 بوصه الثقيله الفرم الخارجي من المواسير المربعه (4*8) 1 ملم الثقيله مع عمل مقصات من المواسير المربعه (8*4) سم 1 ملم ومدادات من المواسير المربعه (6*3) سم مع عمل السقف من الزنك الأمريكي المصلع عيار .50 شامل عمل مرايا حول المحيط وذلك وفق اصول الصنعة وتوجيهات المهندس المشرف شامل عمل مباني للمسطبه الخارجيه (2.5*8.5) م طوبه ونص(شامل اعمال الحفر (30*40) سم مع عمل احواض زراعه (1.8*1.8) م وعمل درج شامل عمل RAM لذوي الاحتياجات الخاصه بعرض 1.5 متر مع عمل HANDRAL من الحديد بالاتجاهين وذلك وفقاً لأصول الصنعة وفق الخرط المرفقه وتوجيهات المهندس المشرف	10.3
الجملة				
<u>أعمال البلاط ومعالجة السقوفات</u>				11
			توري وثبت بلاط أرضيات بمونة أسمنتية على حسب المواصفات الفنية وتوجيهات المهندس ، يجب إعتماد نوع ولون البلاط من المهندس قبل توريده إلى الموقع كما يجب توحيد لون مونة التسقية مع لون البلاط.	11.1
	77.1	2م	توري وعمل خافجة وطلية بالميوبل مع عمل <b>FLEXICRETE 3 COAT</b> العزل المائي	11.2
	5	عدد	توري وتركيب سبلوقات من مواسير ال pvc	11.3

	47	2م	توريٰ وتركيب بلاط سيراميك سالومي مصرى فى الأرضيات ( 60*60 ) سم شامل مسطبه المعلم	11.4
	40	2م	شرحه للمسطبه الخارجيه شامل تجليد الجوانب وحوض الزهور	11.4
<b>الجملة</b>				
<b>أعمال الكهرباء</b>				
	4	عدد	توريٰ وتركيب لمبة 4 قدم سعوديه كامله التوصيل	12
	2	عدد	توريٰ وتركيب بلک انشی كامل التوصيل	1
	2	عدد	توريٰ وتركيب مروحة سقف اورينت 56	3
<b>الجملة</b>				
	1	عملية	توريٰ وعمل سبوره حائطيه	13
	1	عملية	توريٰ وتركيب اصايص بلاستيك و تربه زراعيه للاحواض شامل زراعه الشتو	14
<b>الجملة النهايه</b>				

الجملة كتابة بالحروف: ..... (.....)

مدة التنفيذ: ..... يوما

اسم الشركة/ المقاول : .....

التوقيع و الختم : .....

التاريخ: .....

Civil:Alromisaa OmerBabker

Designed by:  
TRAFFIC FOR CONSTRUCTION AND  
CONTRACTING

Scale:1:1 Sheet No:

Sheet Title :  
ELECTRICAL PLAN

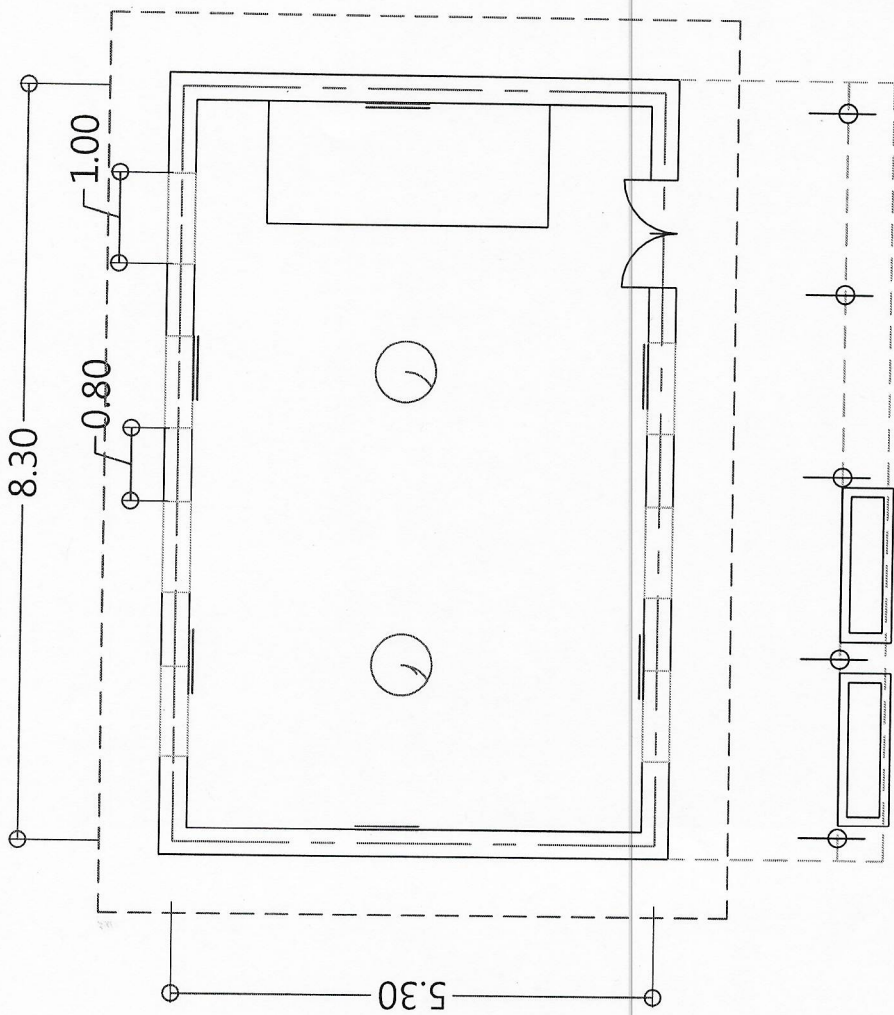
Plot No( )

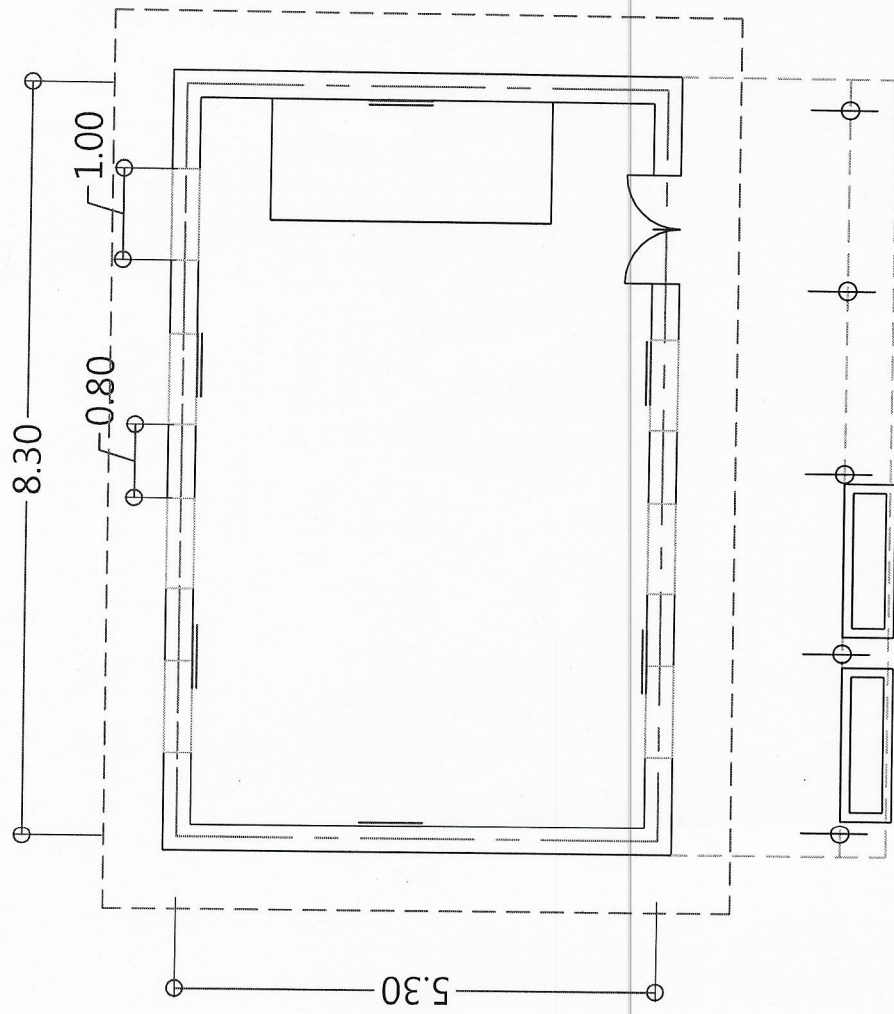
Block No( )

Project :  
CLASS ROOM -

Project Owner :

## ELECTRICAL PLAN





## PLAN

Project :  
CLASS ROOM -

Project Owner :

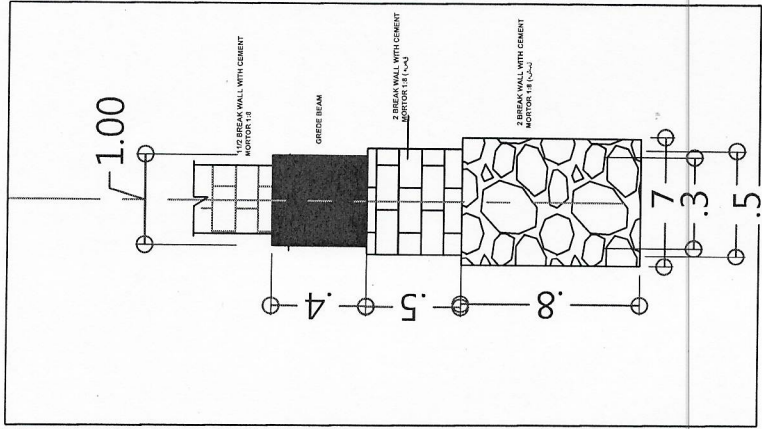
Plot No( )  
Block No( )

Sheet Title :  
ELECTRICAL PLAN

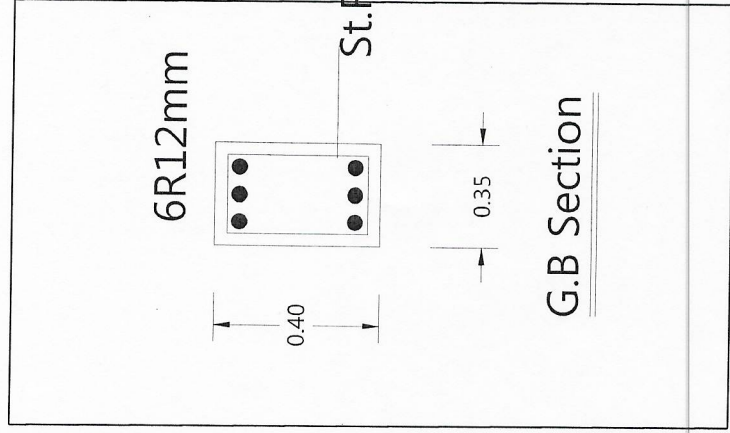
Scale:1:1 Sheet No:

Designed by :  
TRAFFIC FOR CONSTRUCTION AND  
CONTRACTING

Drawing by :  
Civil:Alromisaa OmerBabker



### SECTION A-A



Designed by:	TRAFFIC FOR CONSTRUCTION AND CONTRACTING
Drawing by:	Civil:Alromisaa OmerBabker

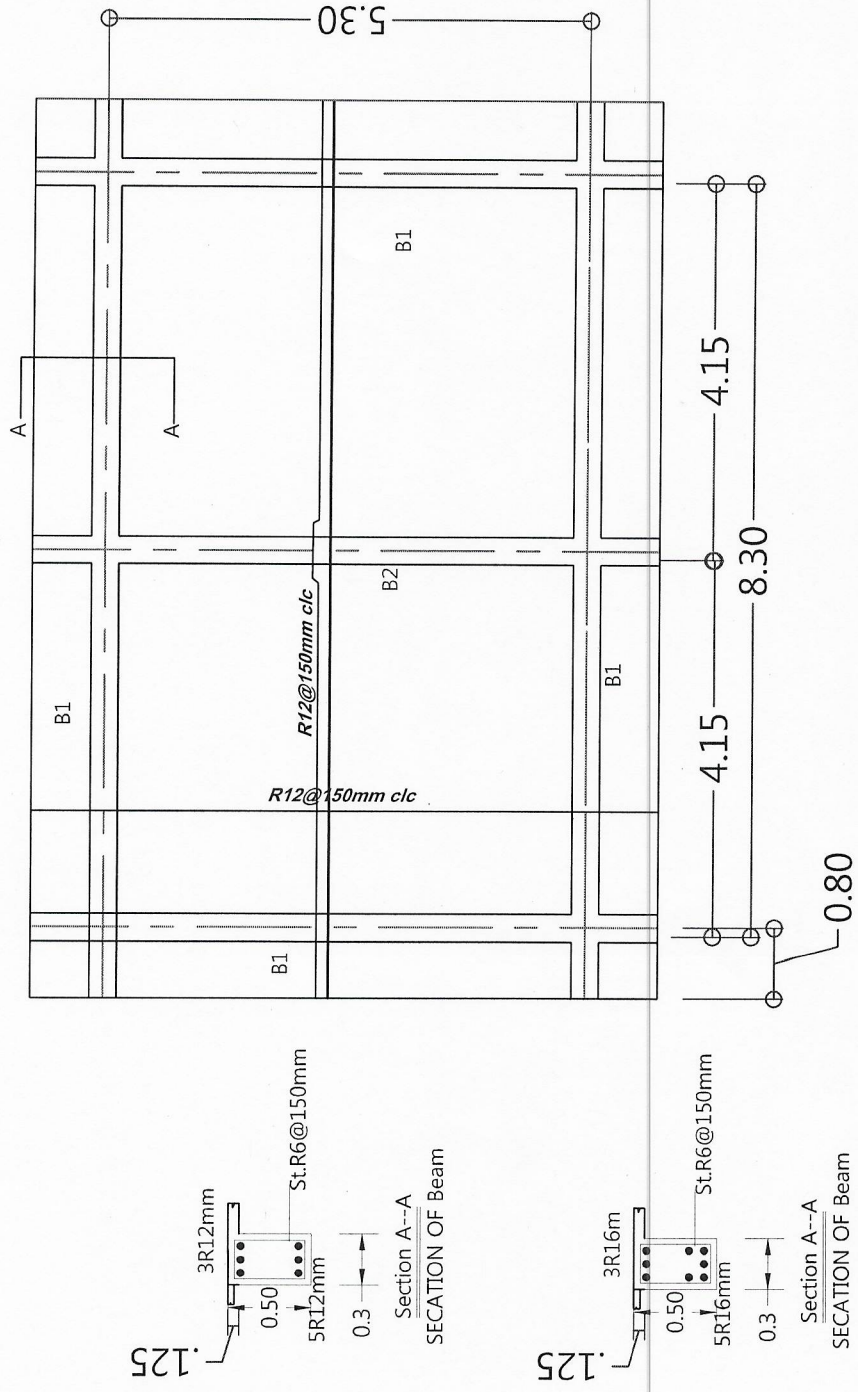
Sheet No.: \_\_\_\_\_

Project : CLASS ROOM -  
Sheet Title : ELECTRICAL PLAN

Plot No( ) :  
Block No( ) :

Project Owner : \_\_\_\_\_

## SLAB REINFORCEMENT



Project :  
**CLASS ROOM -**

Project Owner :

Plot No( )

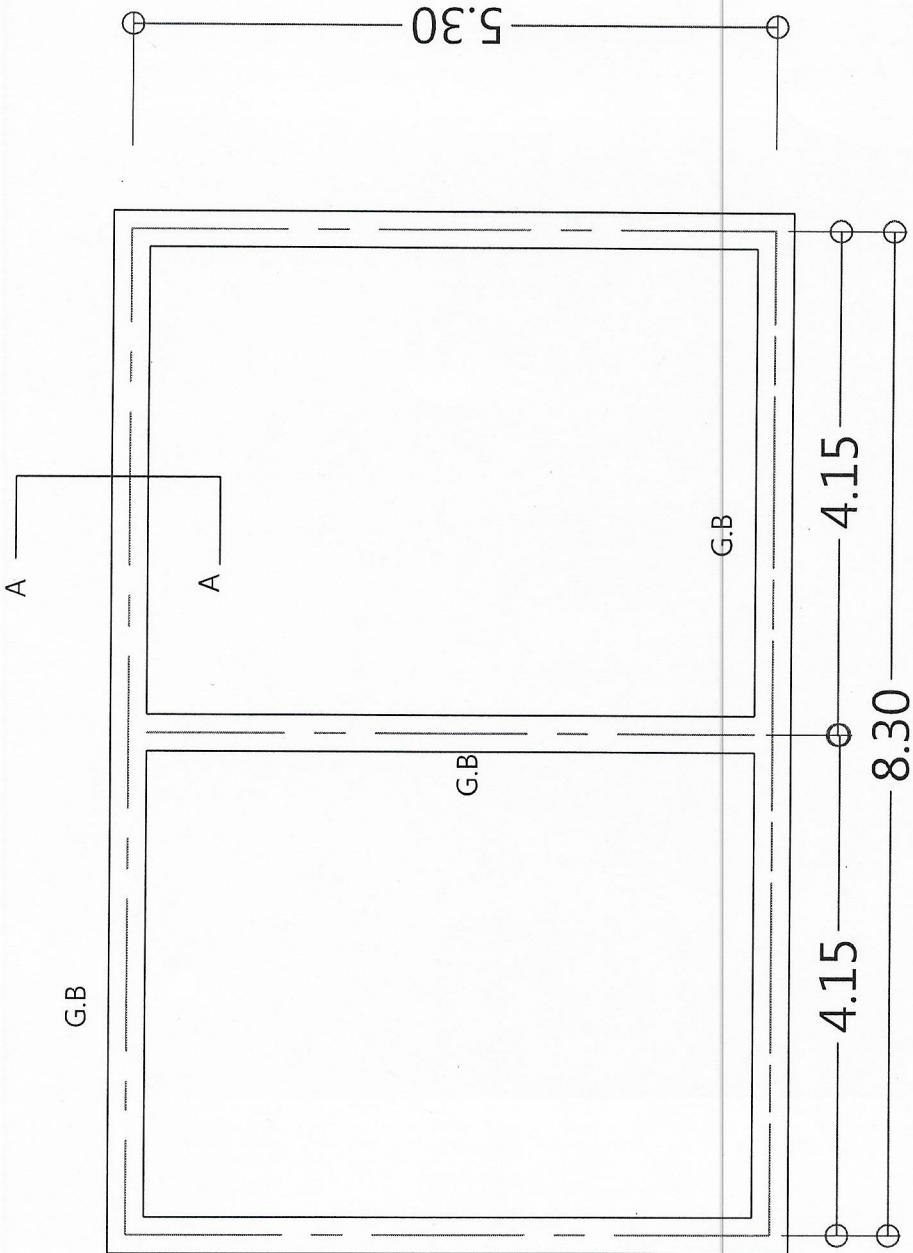
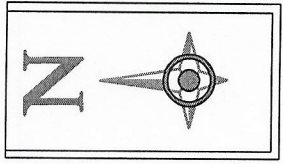
Block No( )

**Sheet Title :**  
PLAN

Sheet No:  
\_\_\_\_\_

Designed by :  
**TRAFFIC FOR CONSTRUCTION AND  
CONTRACTING**

Drawing by :  
**civil:Alromisaa OmerBakker**



### FOUNDATION(G.B)

Project :  
**CLASS ROOM -**

Project Owner :

Plot No( )

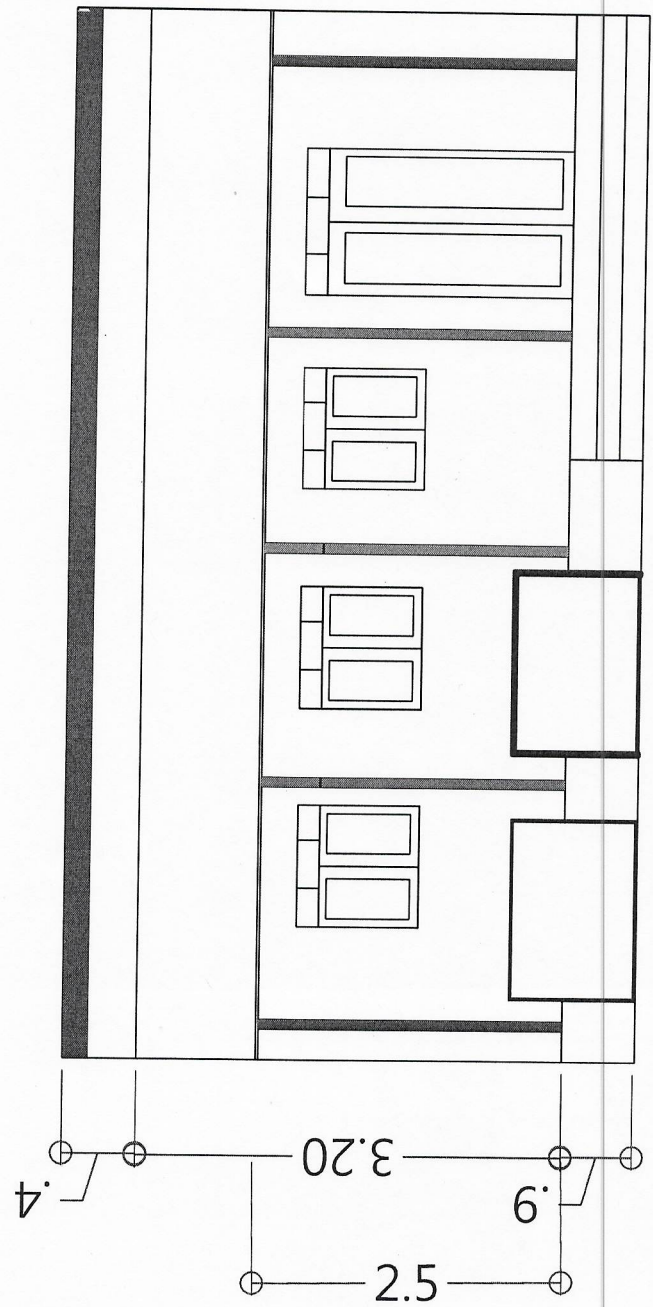
Sheet Title :

Scale:1:1 Sheet No:

Designed by : TRAFFIC FOR CONSTRUCTION AND  
CONTRACTING

Drawing by : civil:Alromisaa OmerBabker

## MAIN ELEVATION



Project :  
**CLASS ROOM -**

Project Owner :

Block No( )

Plot No( )

Sheet Title :

Scale:1:1 Sheet No:

Designed by:  
**TRAFFIC FOR CONSTRUCTION AND  
CONTRACTING**

Drawing by:  
**Civil:Alromisaa OmerBabker**