

مشروع مركز تعليمي

غانا



البئر الارتوازي



رقم	البند	العدد	المساحة م ²
1	خزان 5000 لتر	1	80
2	مضخة 2.5 حصان	1	
3	حائط لتوزيع المياه	1	

رقم	مراحل التنفيذ
1	عمل دراسة لطبقات الأرض
2	البدء في الحفر بالحفار
3	انزال أنابيب المياه
4	تنقية مياه البئر
5	تركيب المضخة
6	تركيب الخزان
7	تركيب وحدات الطاقة الشمسية
8	أعمال السباكة و توصيل المياه
9	بناء حائط توزيع المياه العام
10	أعمال شبكة المياه والصرف الصحي

مدة التنفيذ شهر	عدد المستفيدين فرد	مساحة البناء م ²	مساحة الأرض م ²
4	700	1500	5000



دولة المشروع

غانا: إحدى دول غرب أفريقيا عاصمتها أكرا وتقع بالجنوب على المحيط الأطلسي وأهم مدنها كوماسي في الوسط (معقل قبيلة الأشانتى) وتاملى (المدينة الوحيدة ذات الاغلبية المسلمة) في الشمال . يبلغ عدد سكانها ٣٢ مليون نسمة تقريباً ٤٠% مسلمون تجاورها ٣ دول توجو شرقاً، وبوركينا فاسو شمالاً وساحل العاج غرباً وسواحلها الجنوبية مطلة على المحيط الأطلسي. الحكم فيها جمهوري ومناخها استوائي معتدل طوال العام ممطر صيفاً. وتهتم الدولة اهتماماً بالغاً بالتعليم وكذلك السكان حيث عمدت الدولة منذ استقلالها على تحسين نوعية التعليم والارتقاء به غير ان الدولة تعطي معظم اهتماماتها بتدريس اللغة الانجليزية فقط في جميع المدارس الحكومية وهي اللغة الام لاذ اتجهت تنمية إلى بناء المراكز الاسلامية التي تهتم بتعليم الطلاب اللغة العربية والتربية الاسلامية والقرآن الكريم ولهذه المراكز دوراً كبيراً في تعليم أبناء المسلمين والحفاظ على هويتهم.

أهمية المشروع

- يعاني أبناء المسلمين بغانا من قلة المساجد التي يقيمون بها الشعائر مراكز تحفيظ القرآن الكريم وتعليم اللغة العربية فلمثل هذه المشاريع دور في تلبية احتياجات المسلمين في أداء شعائرهم وأبناء المسلمين في تعليم القرآن الكريم واللغة العربية.
- المشروع يعمل على تعليم أبناء المسلمين والحفاظ على هويتهم.

المسجد



البيان	الوحدة	م
1	عدد الطوابق	1
85 م ²	المساحة	2
140 مصل	عدد المصلين	3
9 متر	ارتفاع المنارة	4
زنك	نوع السقف	5
2	دورات المياه	6
رخامية	اللافتة	7
حصير	فرش المسجد	8
ماكينة + 2 سماعة 2+ مكبر صوت	الصوتيات	9

الفصول الدراسية



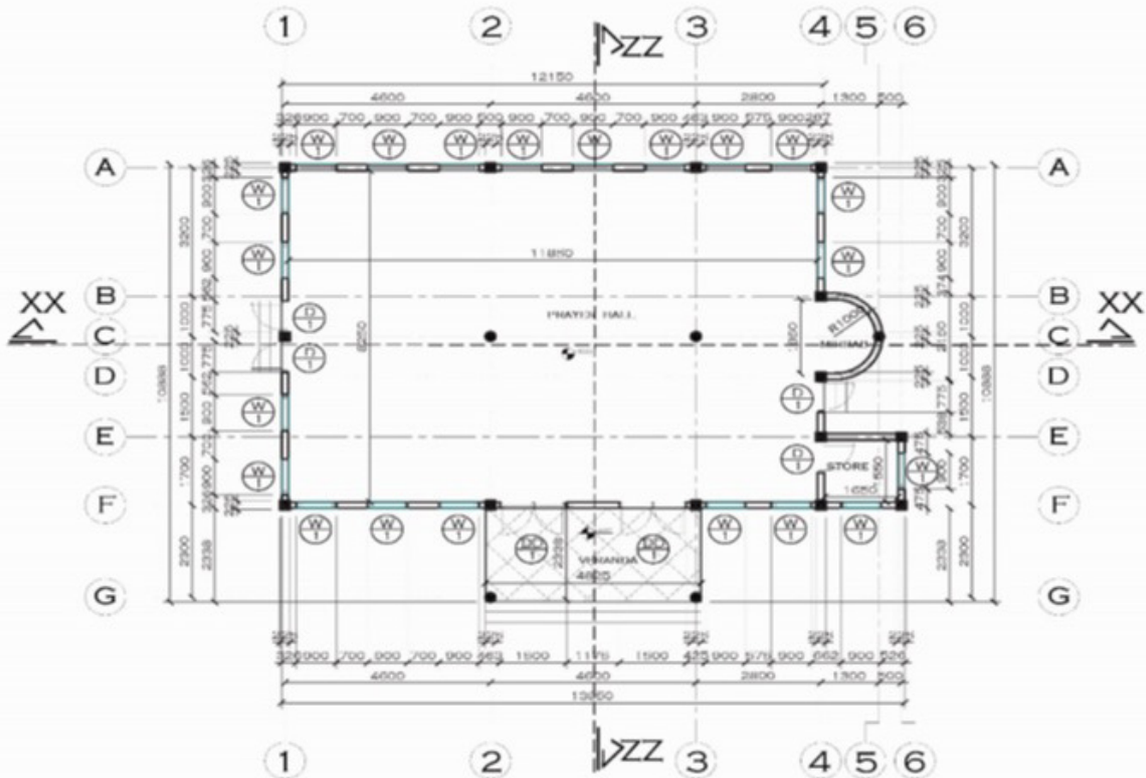
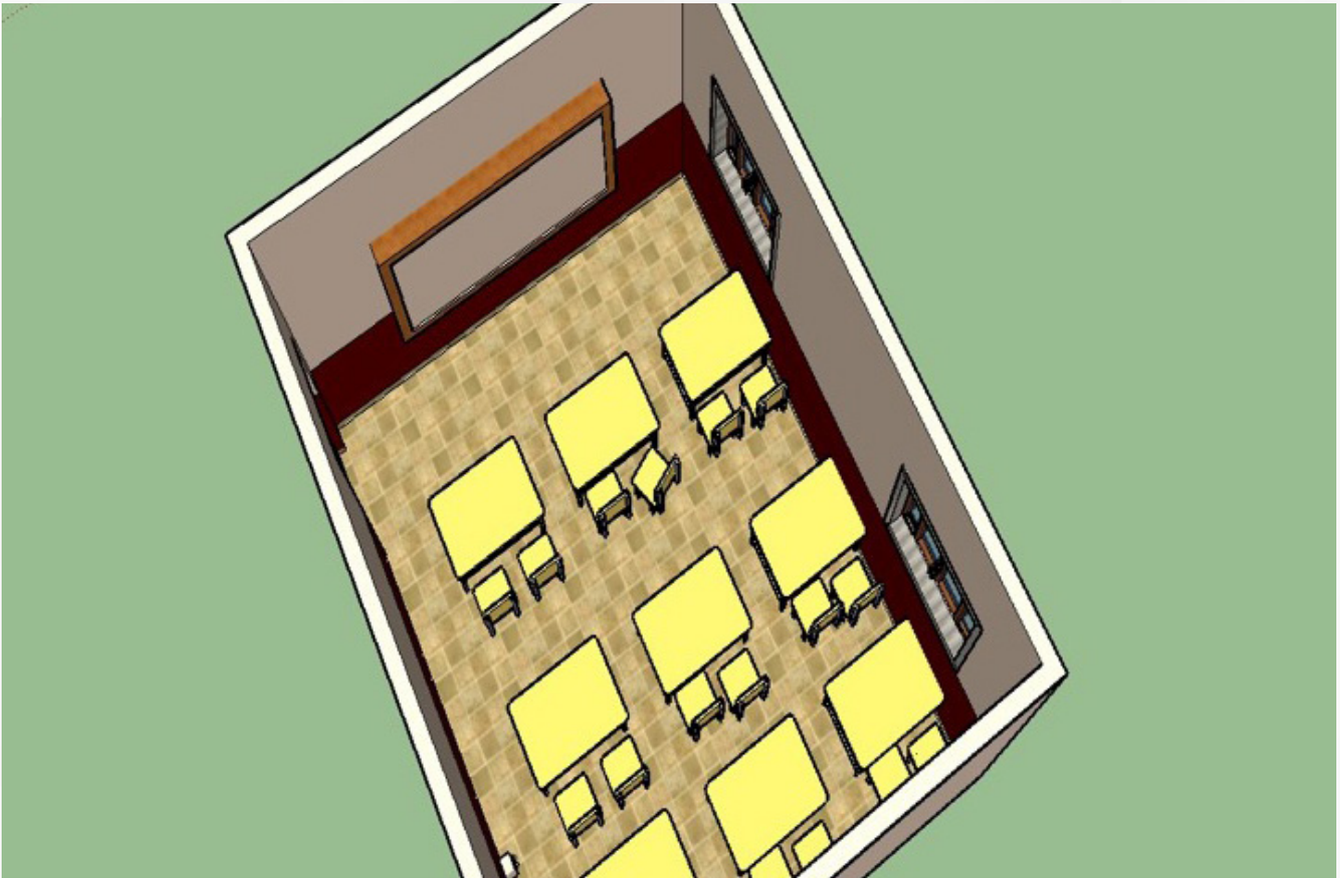
البيان	الوحدة	م
1	عدد الطوابق	1
54 م ²	المساحة الإجمالية	2
27 م ²	مساحة الفصل الواحد	3
زنك	نوع السقف	4
2	عدد الفصول	5
25 طالب	سعة الفصل الواحد	6
50 طالب	إجمالي عدد الطلاب	7
رخامية	اللافتة	8

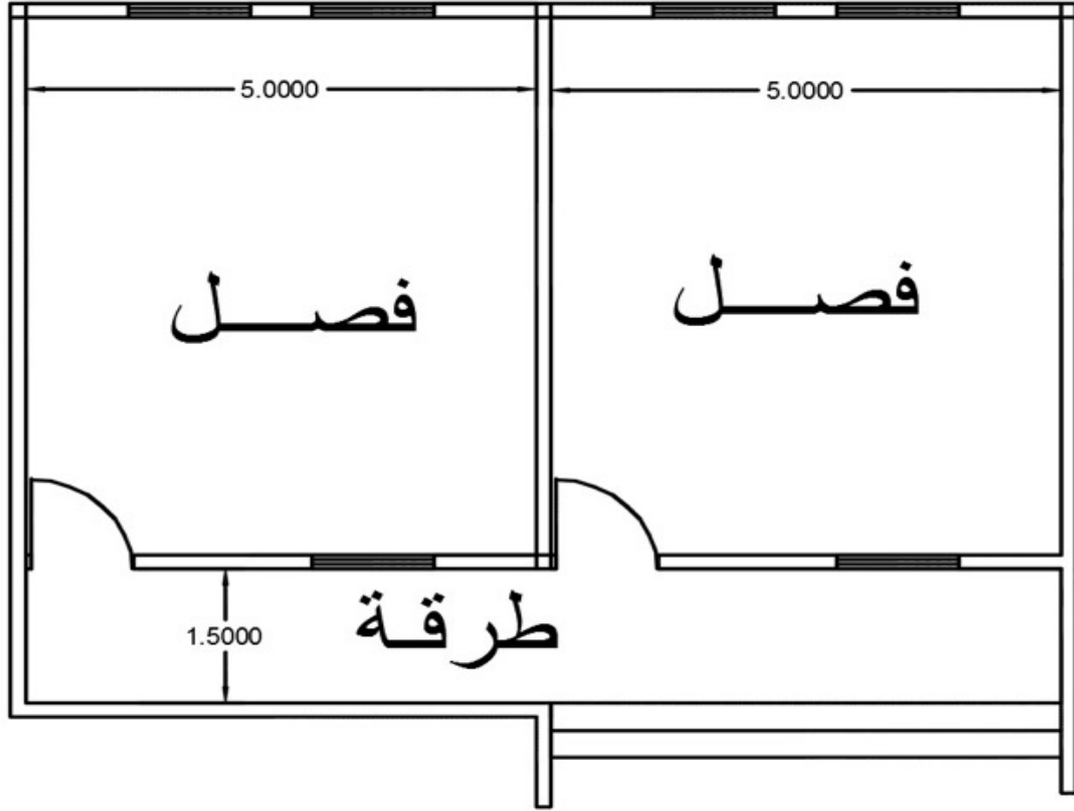


البيان	الوحدة	م
شبه ارتوازي	نوع البئر	1
15 - 20 متر	عمق البئر	2
2000 لتر	سعة الخزان	3
كهربائية 1.5 حصان	نوع المضخة	4
"4	قطر المواسير	5
80 أسرة	عدد المستفيدين	6
رخامية	اللافتة	7

مراحل التنفيذ والتكلفة

التكلفة (د.ك)	المراحل
8250	البناء والتشييد
770	حفر البئر وتشغيله
9,020	الإجمالي





واجهة امامية



واجهة خلفية

