

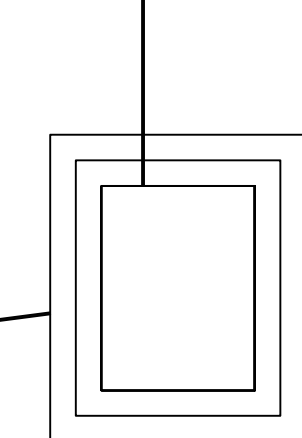


The water point's map  
after the rehabilitation

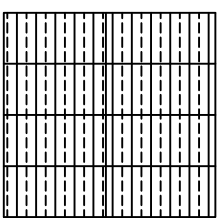
Solar panels base

The rehabilitated well

Distribution point



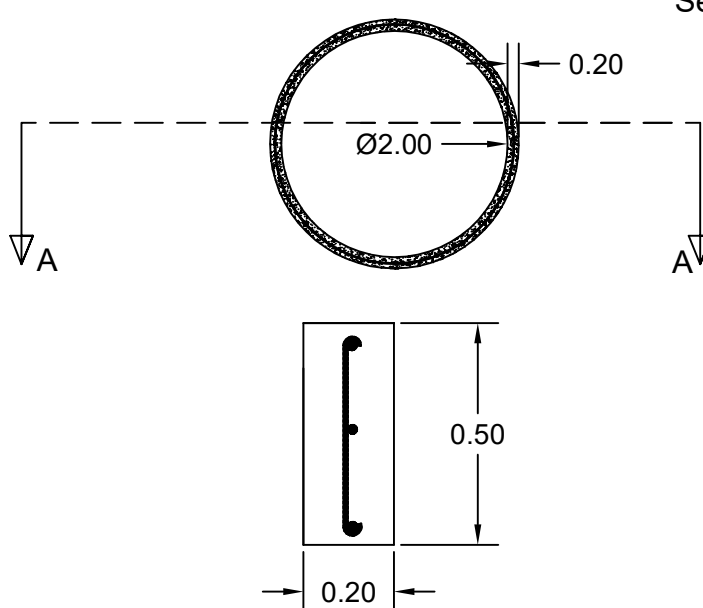
The constructed well



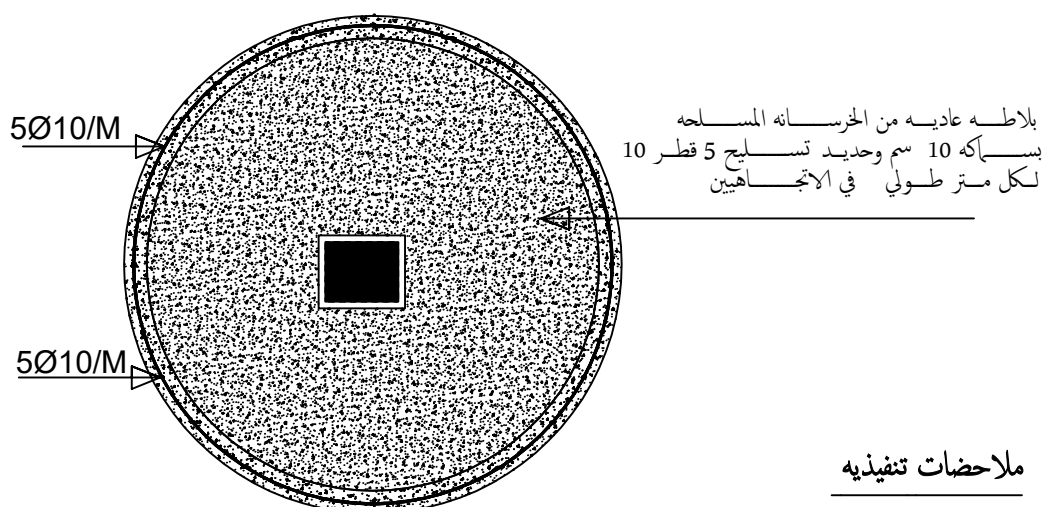
Al Joon water point rehabilitation - Mazher -Raymah

Drawing for the works needed for well rehabilitation

قوالب خرسانية بقطر داخلي 2 متر  
بسماكة 20 سم وارتفاع 50 سم



Section A-A



### ملاحظات تنفيذية

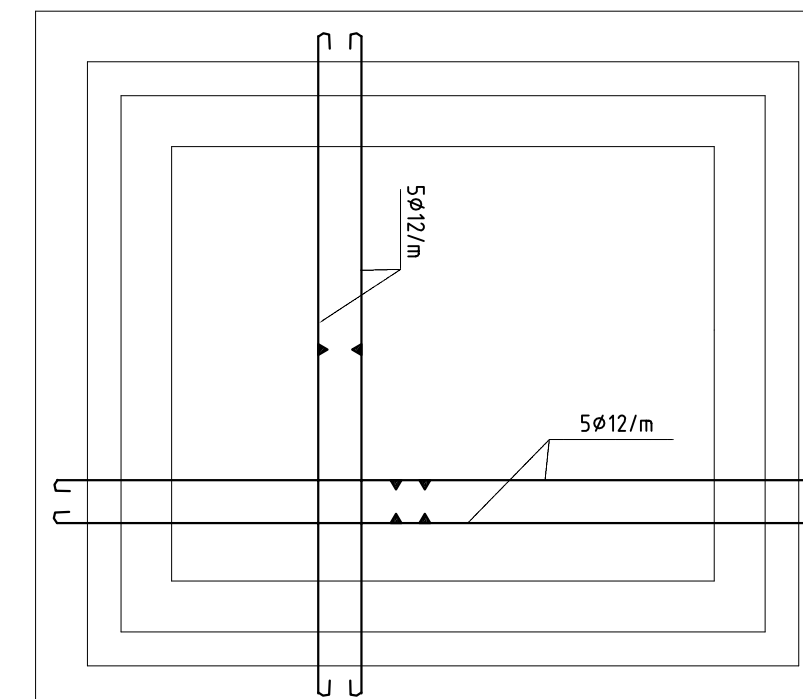
- 1- يجب تجهيز قاعده مستويه داخل البئر من اجل تركيب اول قالب بالشكل المطلوب
- 2- يجب الانتباه لترك فتحات بسيطة في القالب فقط في الاتجاهات التي يتبع منها الماء المغذى للبئر
- 3- كل الابعاد المذكورة بالمتر مالم يذكر غير ذلك.
- 4- السعر يشمل كل الاعمال الازمه لإنجاز البند من أعمال شفط المياه من البئر حسب الحاجه اجل ضمان تركيب القوالب الخرسانيه بشكل دقيق .

عشا علوي  
 عشا مائل  
 فرشه طوی  
 فرشه سلس

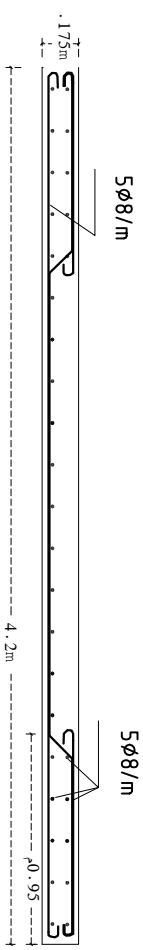


$5\phi 12/m$

$5\phi 12/m$

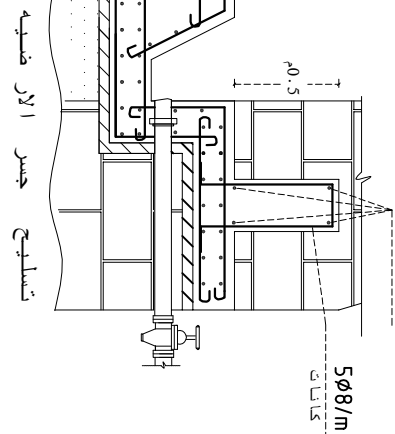
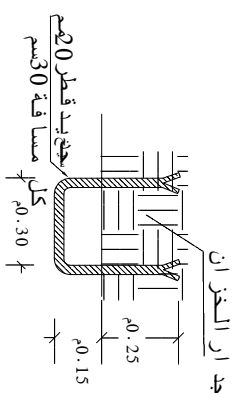


مسقط راسی لتسليج الارضية



مقطع جانبی لتسليج بلاطية السقف

تسليج جسر ارار ضبيه



درباند نش

تیریات

تیریات

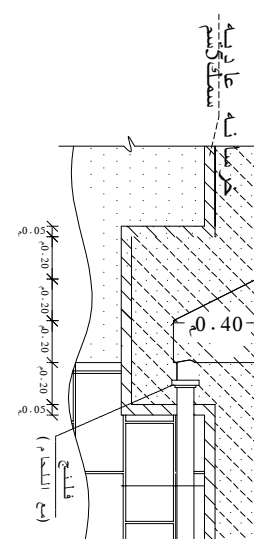
تیریات

تیریات

تیریات

تیریات

تیریات



قطع تفصيلي للمخطاط  
(سقف الخزان)

عطا من حديد المصانع

$5\phi 8/m$

$5\phi 8/m$

$5\phi 8/m$

نها عاليه

**اللحوظة:**  
يرفق بهذه افادة الملاحظات التفصيلية

خزان حجري سعة 3م<sup>3</sup>

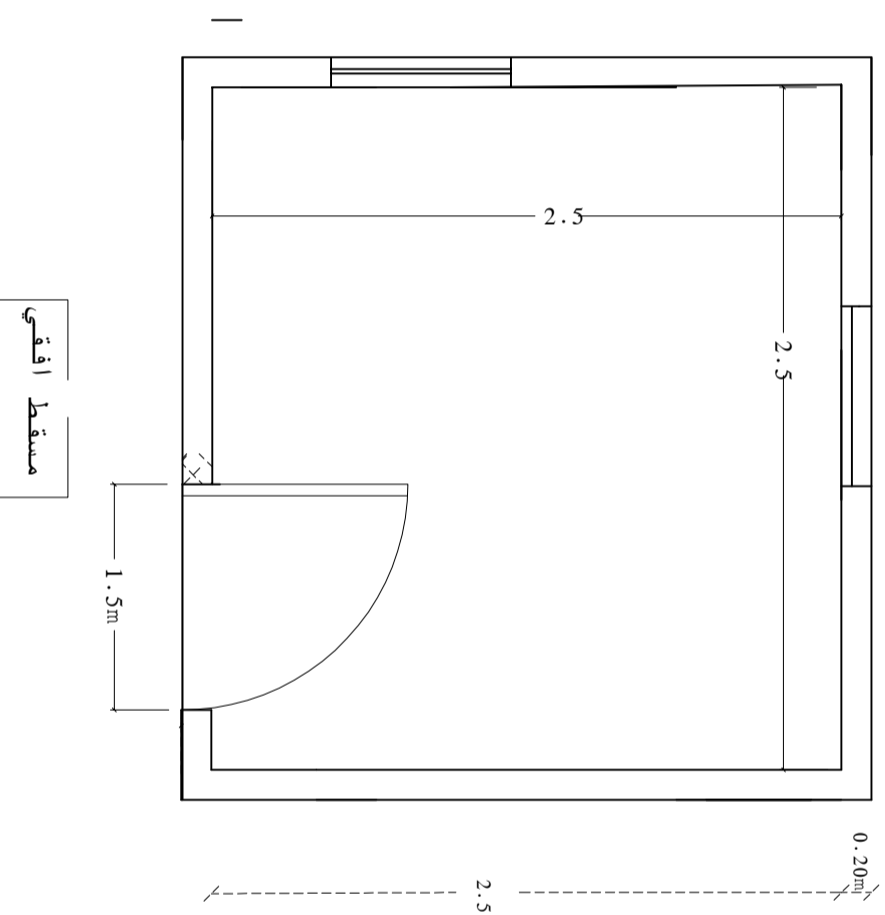
عدد الدورات	رقم الدورة
2	2

**ACTED**

الشركة الفرنسية للمقاولات

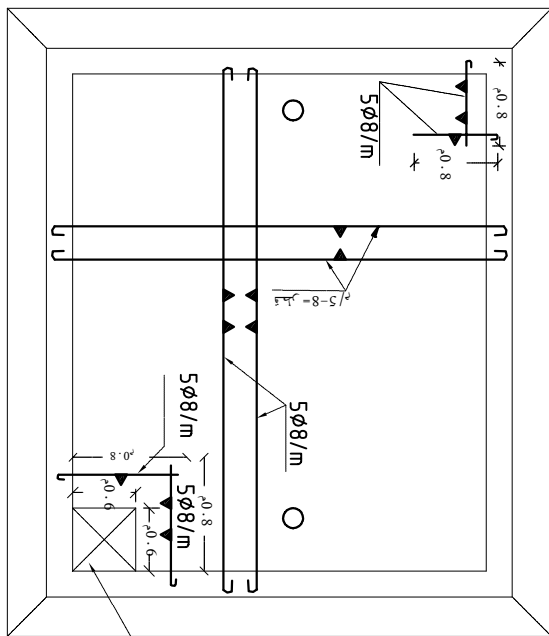
منظمة اكت

مشروع مياه و بناء مخزن الجنون

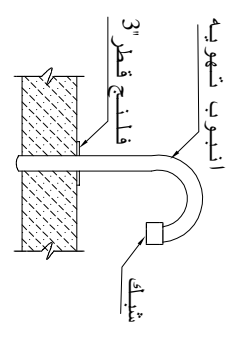
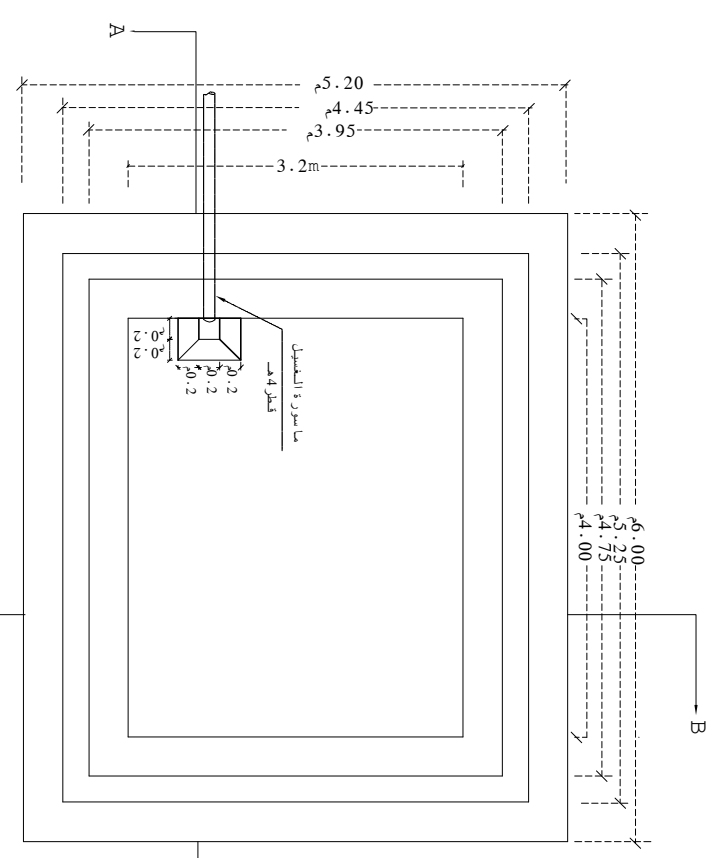


نظامه اكتئد  
مشروع بنا و غرفه تحكم  
داد اللوحت 1 رقم اللوحه 1

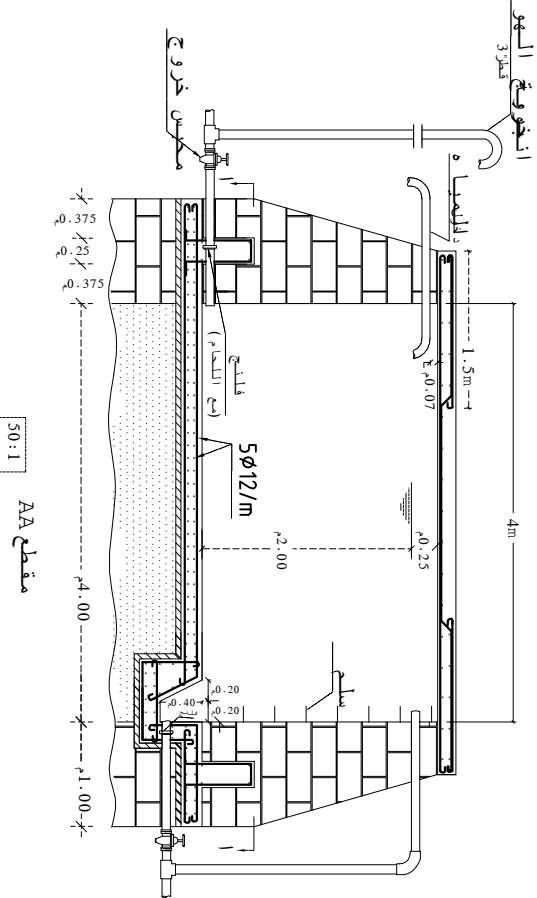




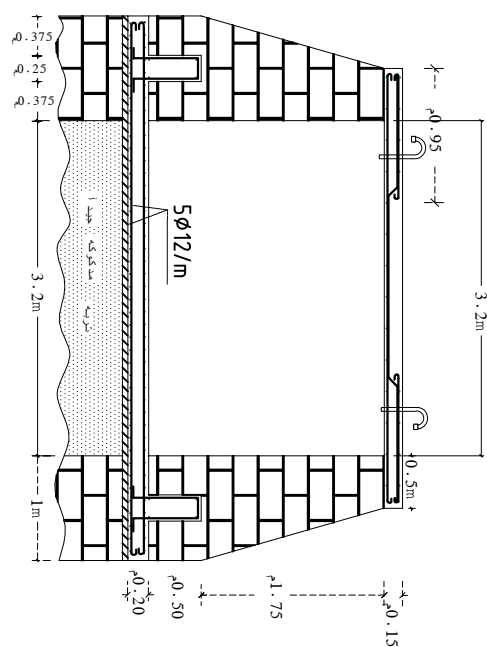
مسقط رأسى للخزان ١١



تفا صيل اندوب التهوية



مسقط AA

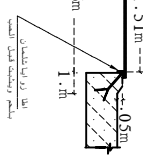


مسقط BB

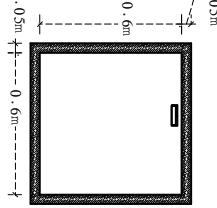
منظمة اكتن  
مشروع مبنا ه بنا مخزن المخزن  
خزان حجري سعة 325م³



تفا صيل فتحة السقف



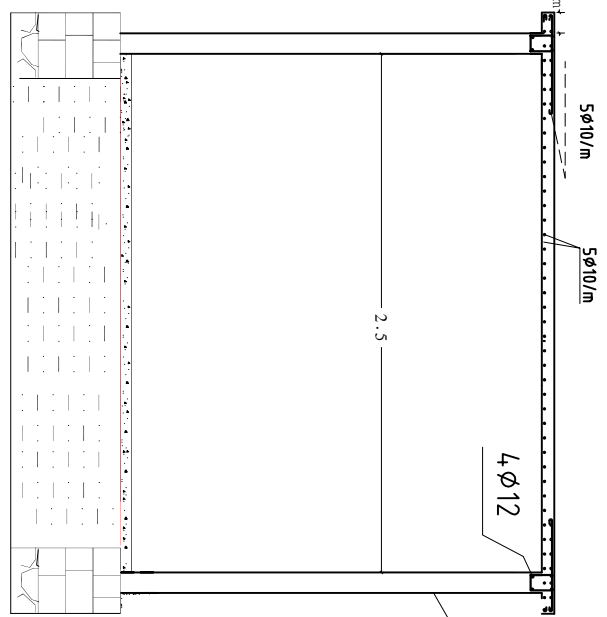
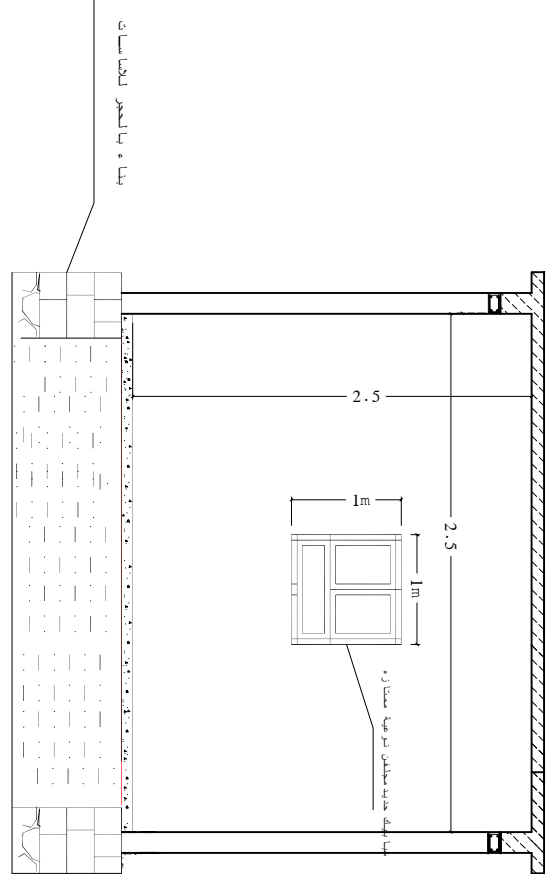
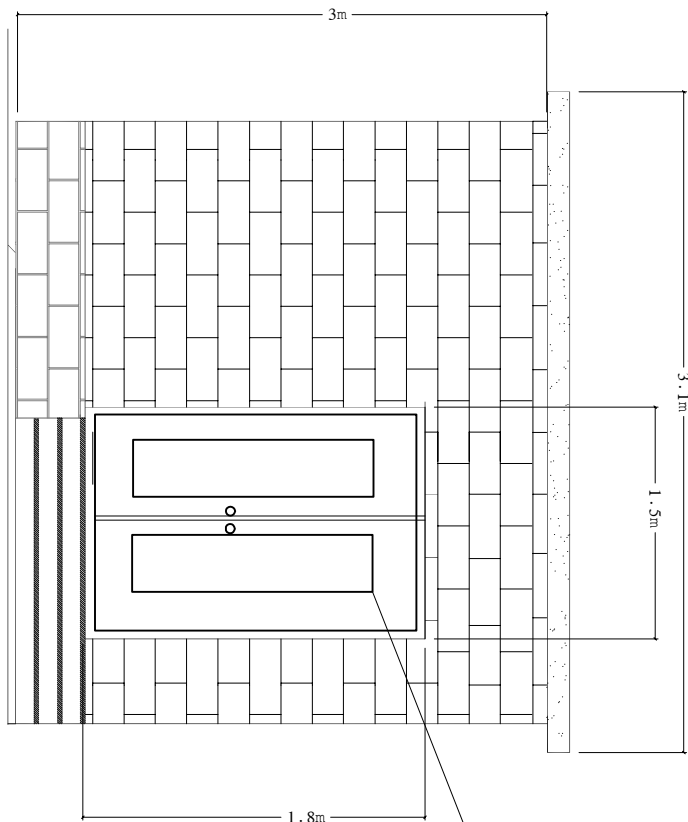
حيد الماء  
فتحة الماء



فتحة الماء



فتحة الماء



باب مدخلين رئيسيين

