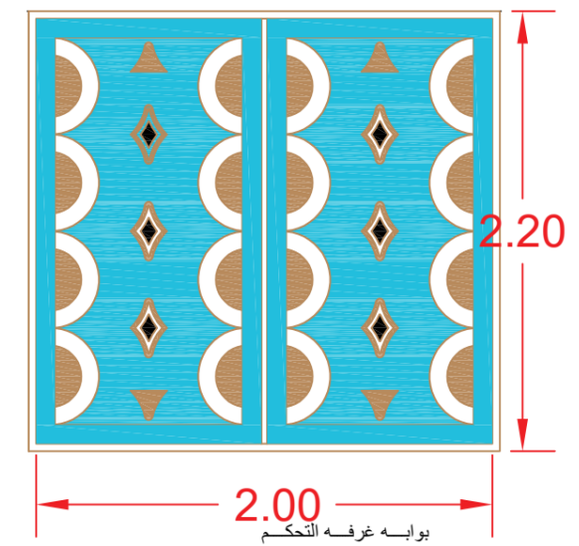
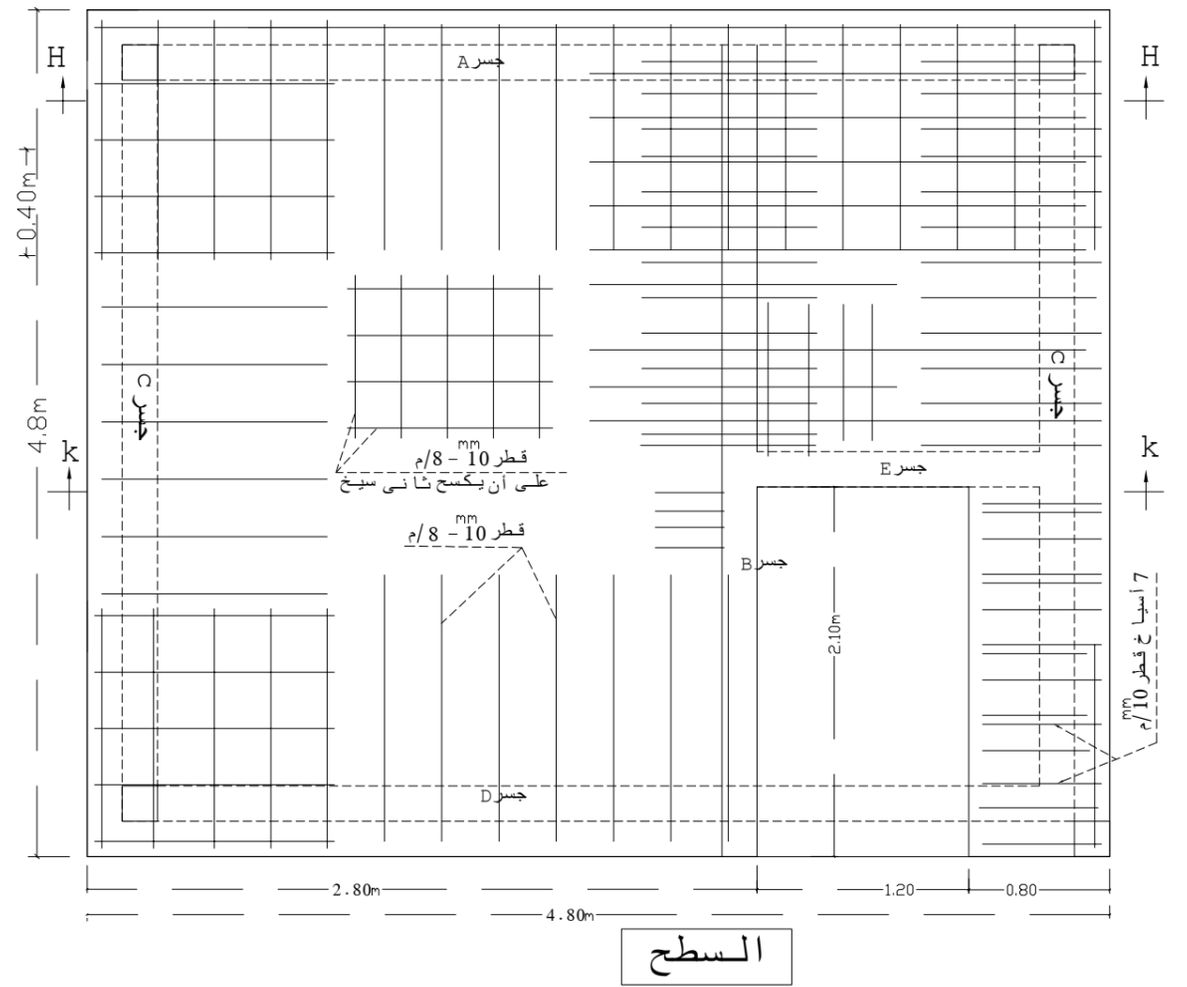
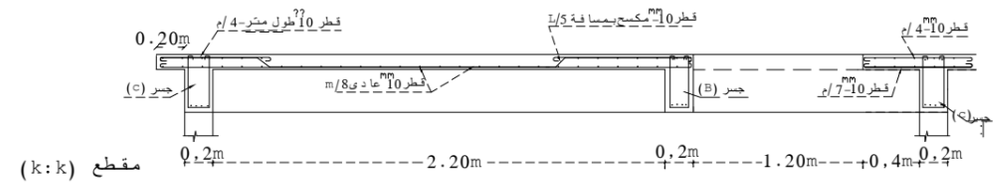
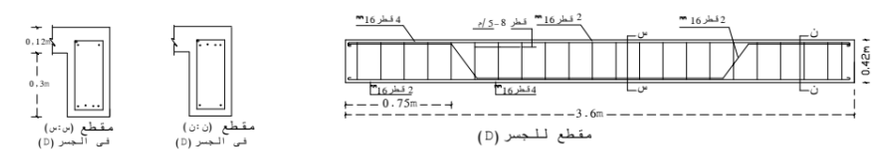
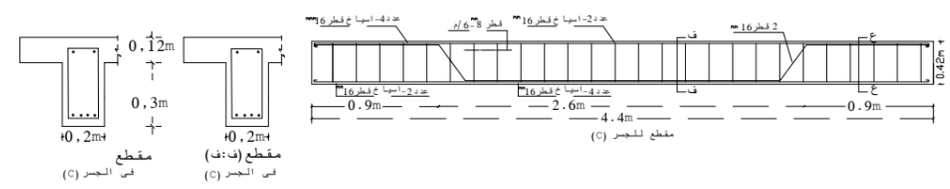
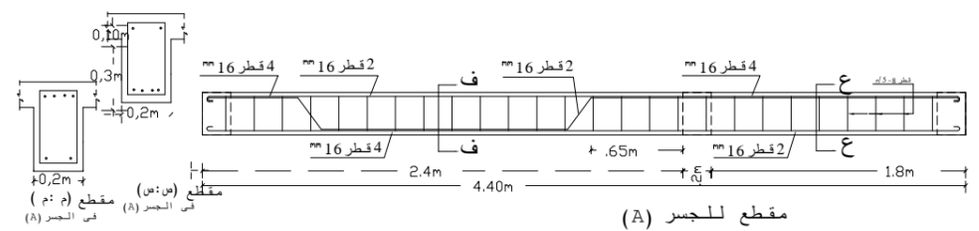
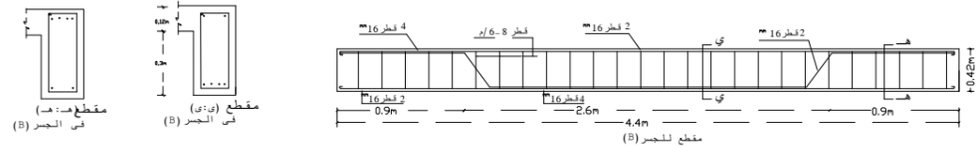


شبابيك



بوابه غرفه التحكم

	Funded by the European Union	 ACTED
منظمة اکتد العالمية فرع ذمار ACTED International Organization, Dhamar Branch project Code:15DYK		
توريد وتركيب وتشغيل نظام ضخ يعمل بالطاقة الشمسية للبئر الجديدة + انشاء غرفة ضخ Supply ,installation and operation of a solar powered pumping system (The new well) +Establishing a pumping room(5 * 4)meters		
اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar		
Three-dimensional view		
المرحلة الثانية The Second phase		
لوحة رقم 1	2021	التاريخ : 1:100



السطح



منظمة اکتد العالمية فرع دمار
ACTED International Organization, Dhamar Branch
 project Code:15DYK

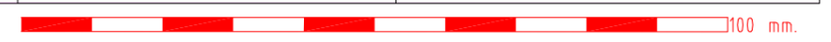
توريد وتركيب وتشغيل نظام ضخ يعمل بالطاقة الشمسية للبيتر الجديدة
 + انشاء غرفة ضخ
Supply ,installation and operation of a solar powered pumping system
(The new well)
 +Establishing a pumping room (5 * 4)meters

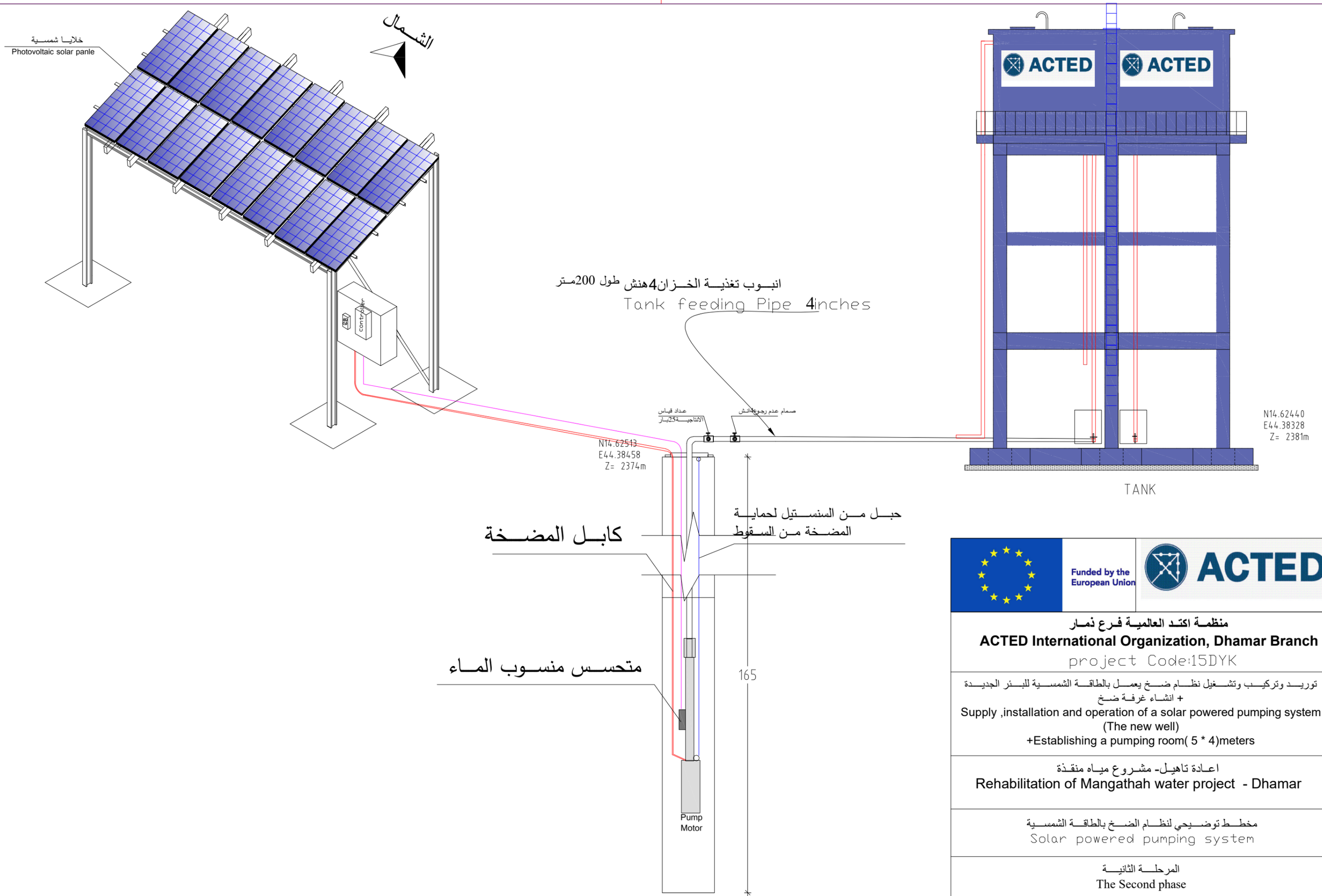
اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة
Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar

تفاصيل الجسور (سقف غرفة الضخ)
 Bridges details (pumping room ceiling)

المرحلة الثانية
 The Second phase

مقياس رسم 1:100 التاريخ : 2021 بوحه رقم 2





انبوب تغذية الخزان 4هنش طول 200متر
Tank feeding Pipe 4inches

N14.62543
E44.38458
Z= 2374m

N14.62440
E44.38328
Z= 2381m

كابل المضخة

حبل من السنستيل لحماية
المضخة من السقوط

متحسس منسوب الماء

165

Pump
Motor



منظمة اکتد العالمية فرع ذمار
ACTED International Organization, Dhamar Branch
project Code:15DYK

توريد وتركيب وتشغيل نظام ضخ يعمل بالطاقة الشمسية للبئر الجديدة
+ انشاء غرفة ضخ
Supply ,installation and operation of a solar powered pumping system
(The new well)
+Establishing a pumping room(5 * 4)meters

اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة
Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar

مخطط توضيحي لنظام الضخ بالطاقة الشمسية
Solar powered pumping system

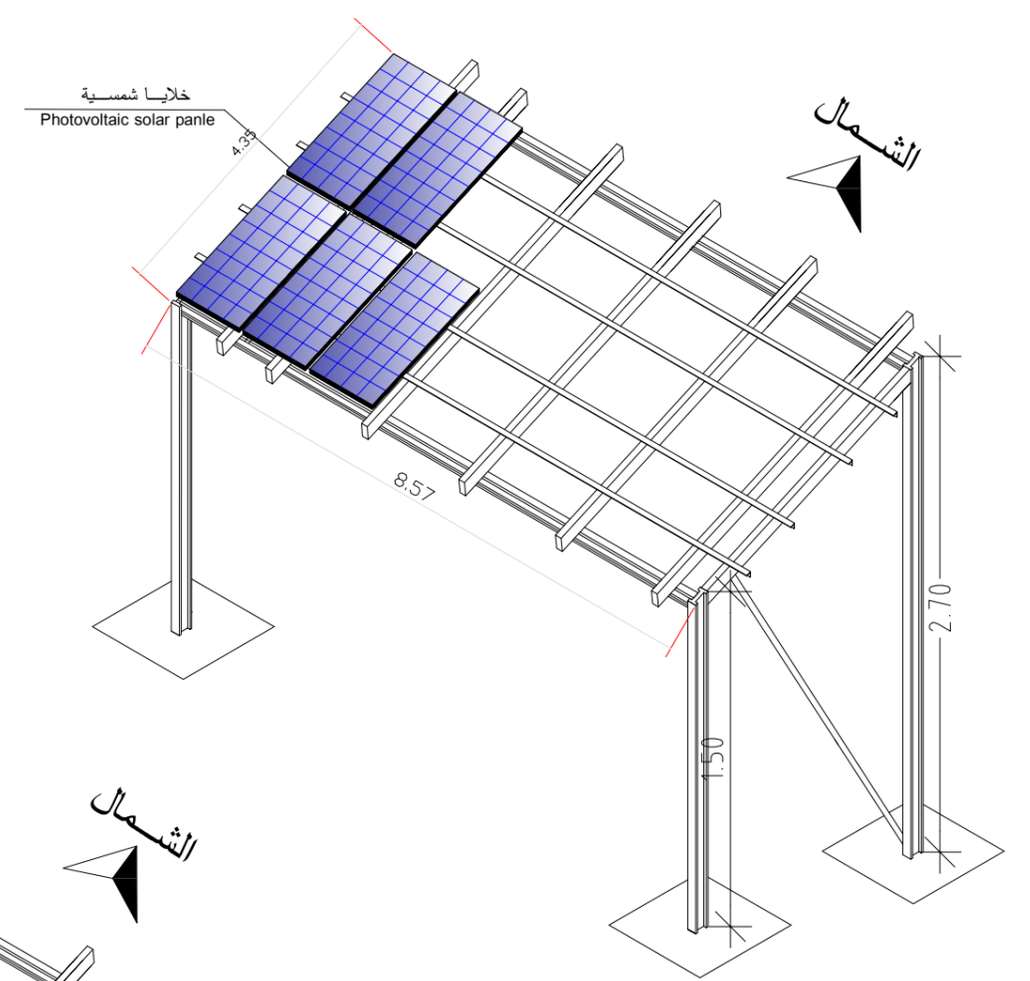
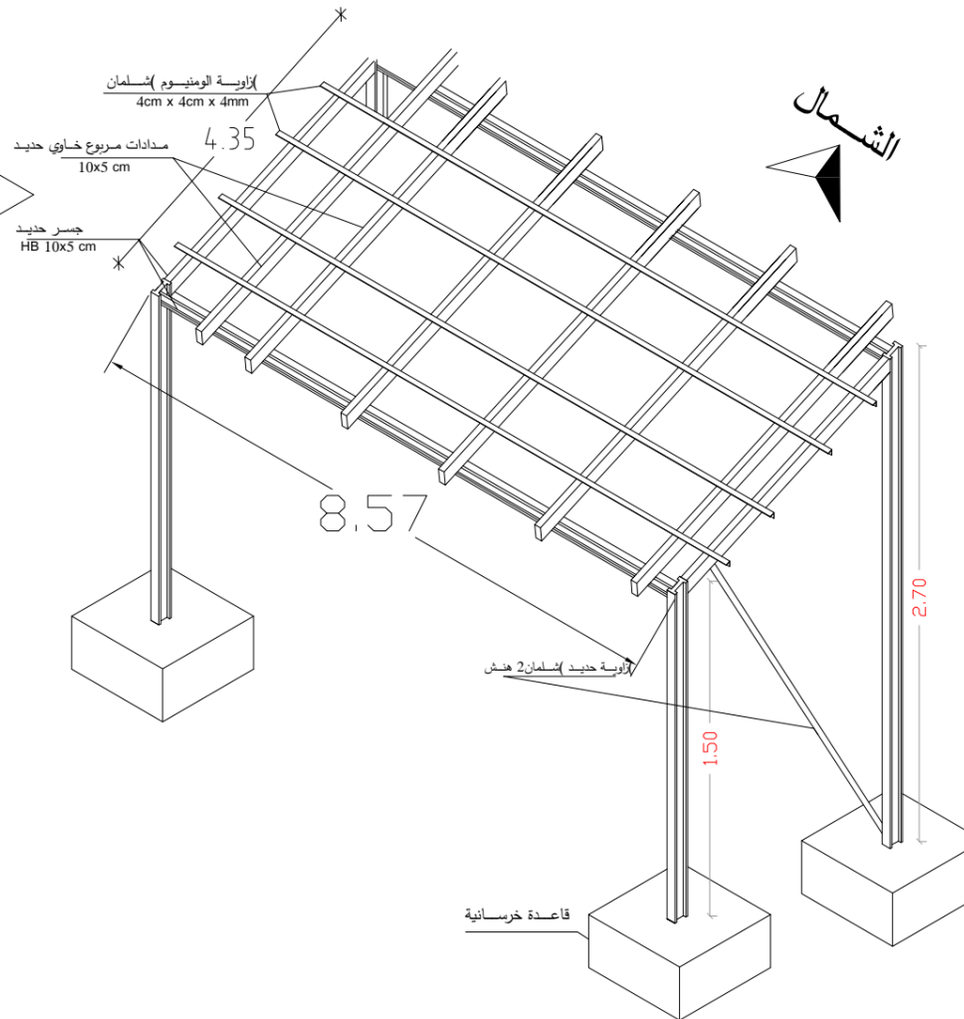
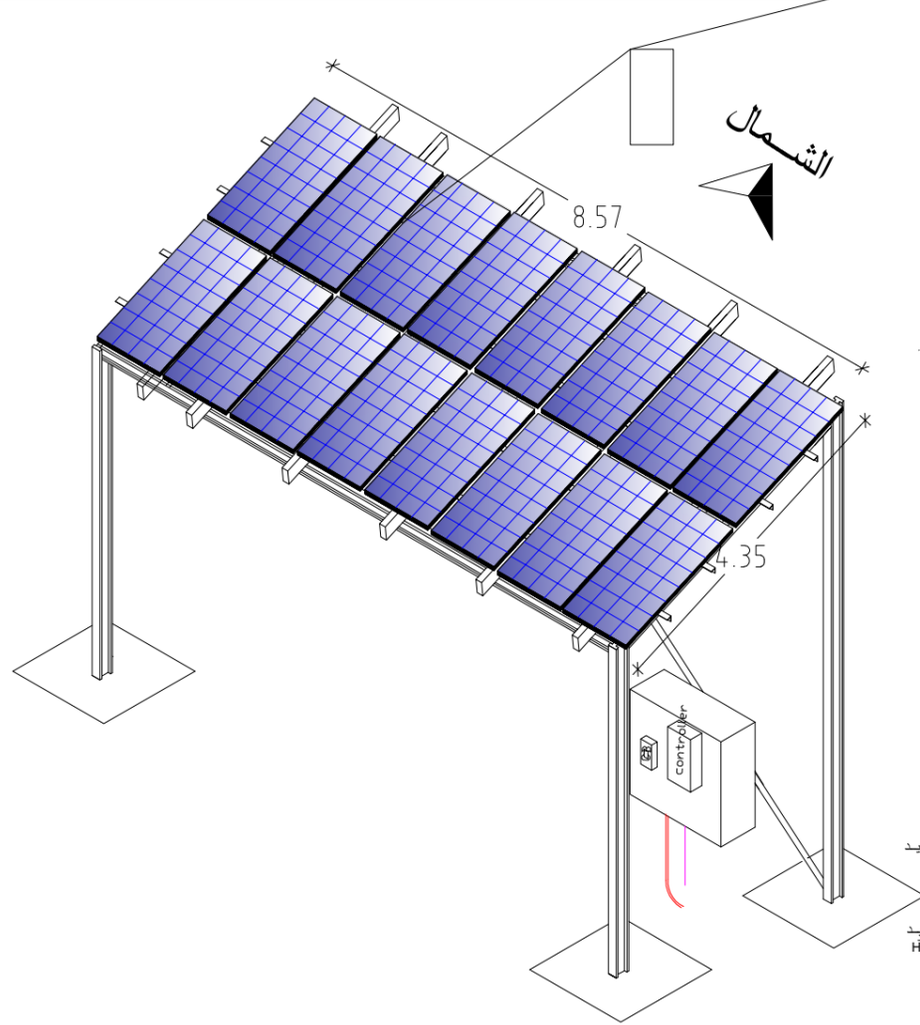
المرحلة الثانية
The Second phase

Drawing and designing by Eng. Wadea Abdulhalim # by Eng. fares Alshadadi

مقياس رسم 1:100 التاريخ : 2021 لوحة رقم: 3



وصلة ارتباط شلمان



منظمة اکتد العالمية فرع ذمار
ACTED International Organization, Dhamar Branch
 project Code:15DYK

توريد وتركيب وتشغيل نظام ضخ يعمل بالطاقة الشمسية للبئر الجديدة
 + انشاء غرفة ضخ
**Supply ,installation and operation of a solar powered pumping system
 (The new well)
 +Establishing a pumping room(5 * 4)meters**

اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة
Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar

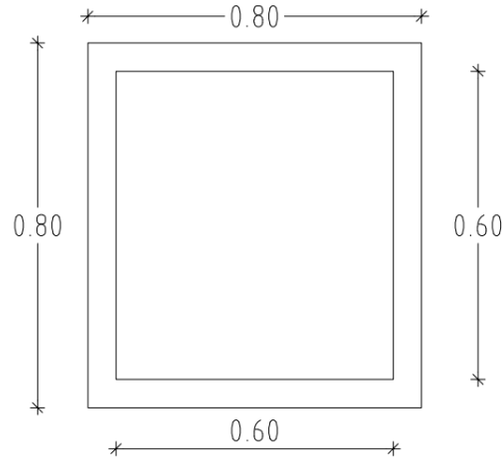
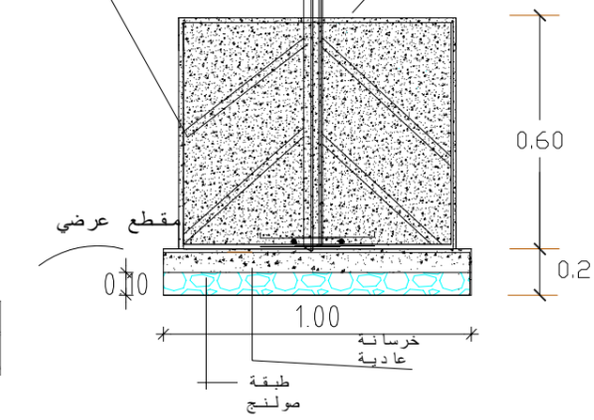
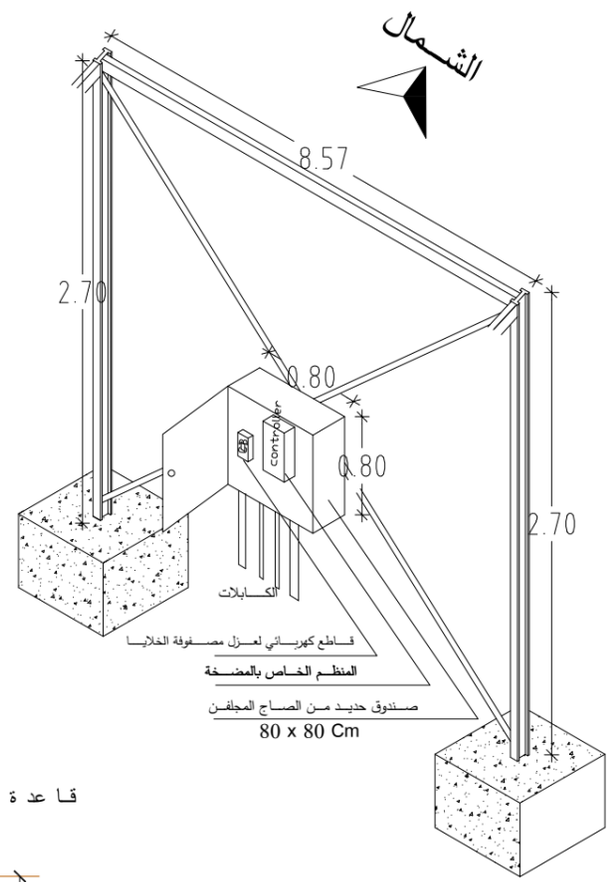
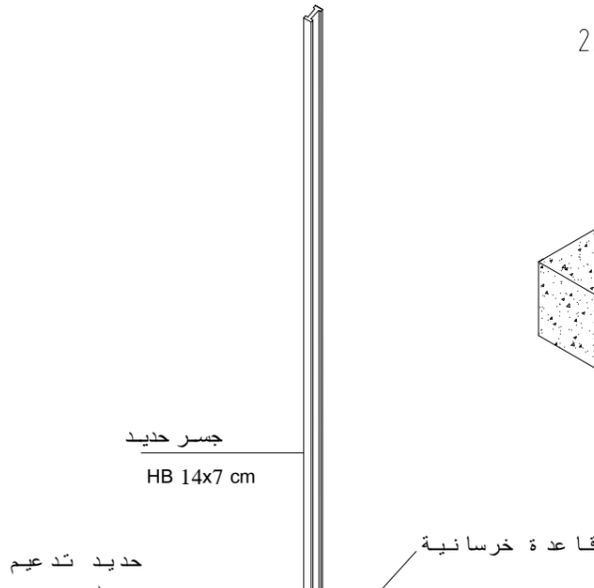
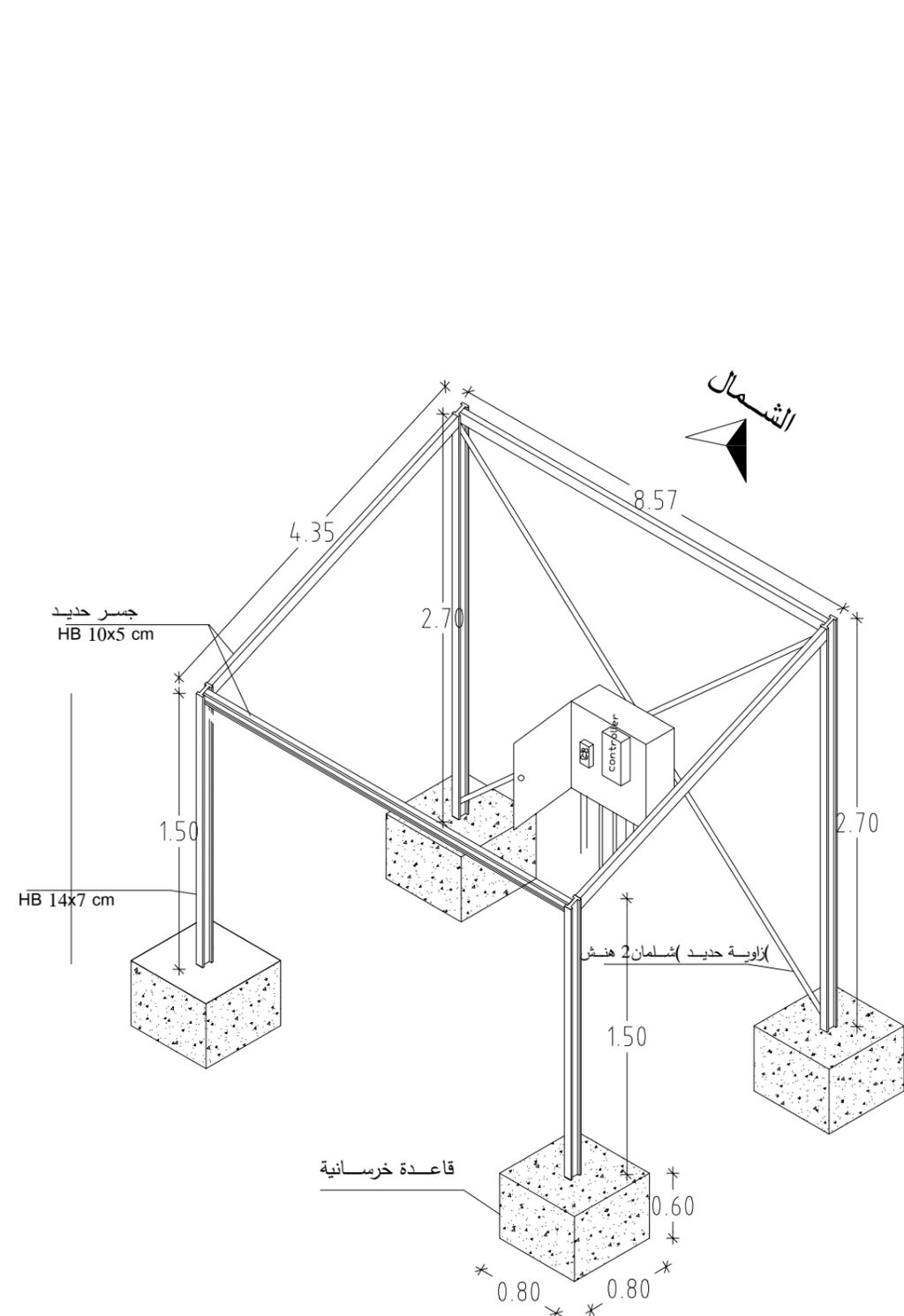
تفصيلات القاعدة
 Detail of the base

المرحلة الثانية
 The Second phase

Drawing and designing by Eng. Wadea Abdulhalim # by Eng. fares Alshadadi

مقياس رسم 1:100 التاريخ : 2021 لوحة رقم 4





Drawing and designing by Eng. Wadea Abdulhalim # by Eng. fares Alshadadi



منظمة اکتد العالمية فرع ذمار
ACTED International Organization, Dhamar Branch
 project Code:15DYK

توريد وتركيب وتشغيل نظام ضخ يعمل بالطاقة الشمسية للبئر الجديدة
 + انشاء غرفة ضخ
Supply ,installation and operation of a solar powered pumping system (The new well)
 +Establishing a pumping room(5 * 4)meters

اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة
Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar

تفصیلات القاعدة
 Detail of the base

المرحلة الثانية
 The Second phase

مقياس رسم 1:100 التاريخ : 2021 لوحة رقم: 5

