

فارق المنسوب بين البئر
والخزان 24 متراً

ابواب تعذيبة الخزان 3 بوصة
Tank feeding Pipe 3 inches



خزانات ارضية

كابل نحاس لربط الألواح مع المحول نوع

كابل الحساس 1×1.5 مم 2 (نيلون-رين HO7RN-F)

حبل من السنديان لحماية

الحساسة من السقوط



منظمة اكتد العالمية فرع نمار

ACTED International Organization, Dhamar Branch
project Code: 15DYK

تأهيل مشروع مياه مستشفى معصر
وذكرت أن المستشفى يخدم إعالة تأهيل شبيكة الترزيز+انتشاء غرفه
وأكابرية بئر المستشفى من سبعة مياه متكاملة تعمل بالطاقة الشمسية

Rehabilitation of MABAR HOSPITAL Water Project.
Supply, installation and operation of an integrated water
pumping system works by solar and electrical power for the
Well and rehabilitation of the distribution Water
Network+Establishing a pumping room

مخطط تصميمي لنظام الضخ بالطاقة الشمسية
Solar powered pumping system

الموقع: بمبنى مديرية العزلة بمديرية جهران
Site: MABAR HOSPITAL SUB-DISTRICT: MABAR
District: JAHRAN

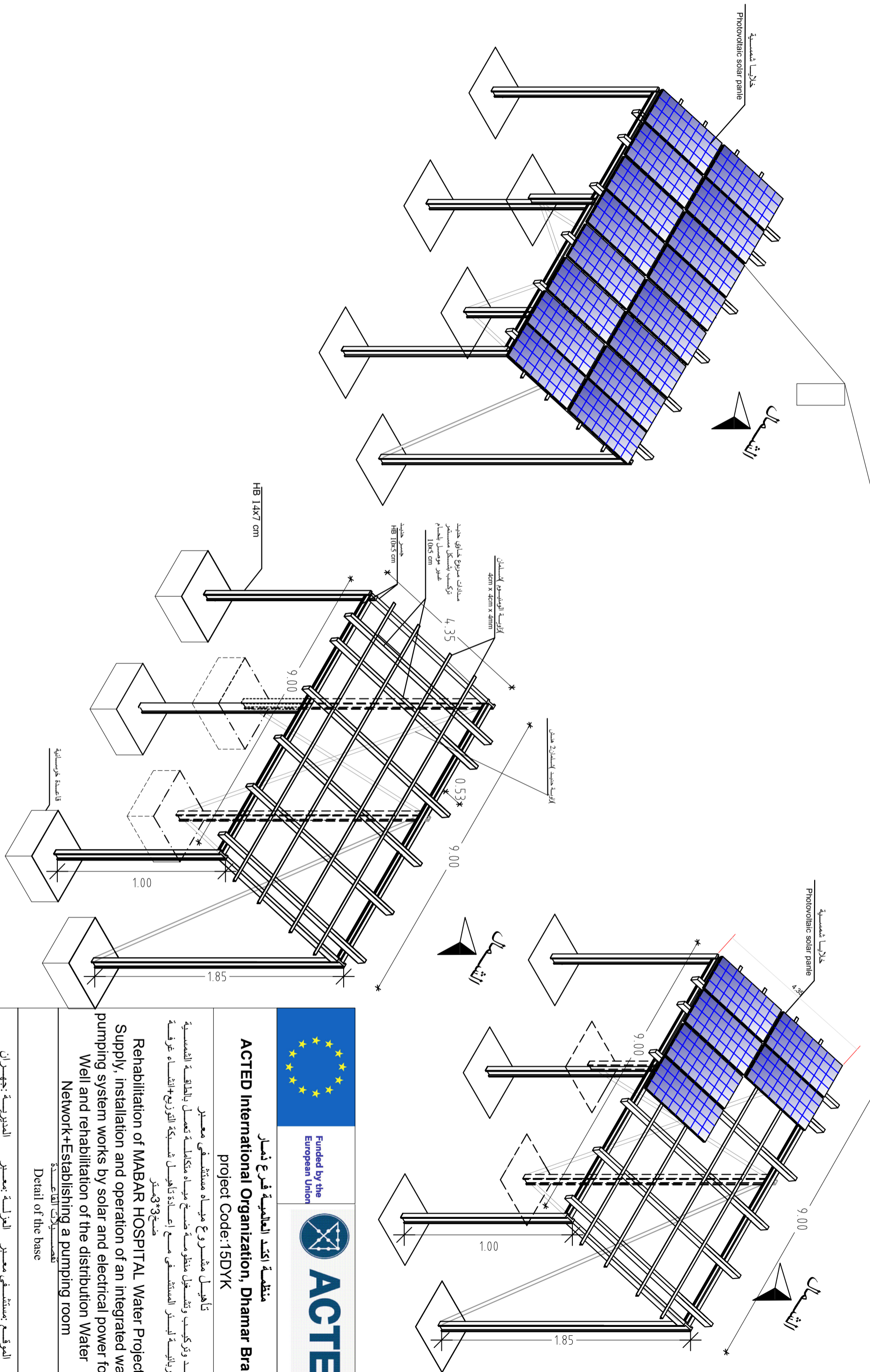
Drawing and designing by Eng. wadea Abdulhalim # by Eng. fares Alshabadi

No:1

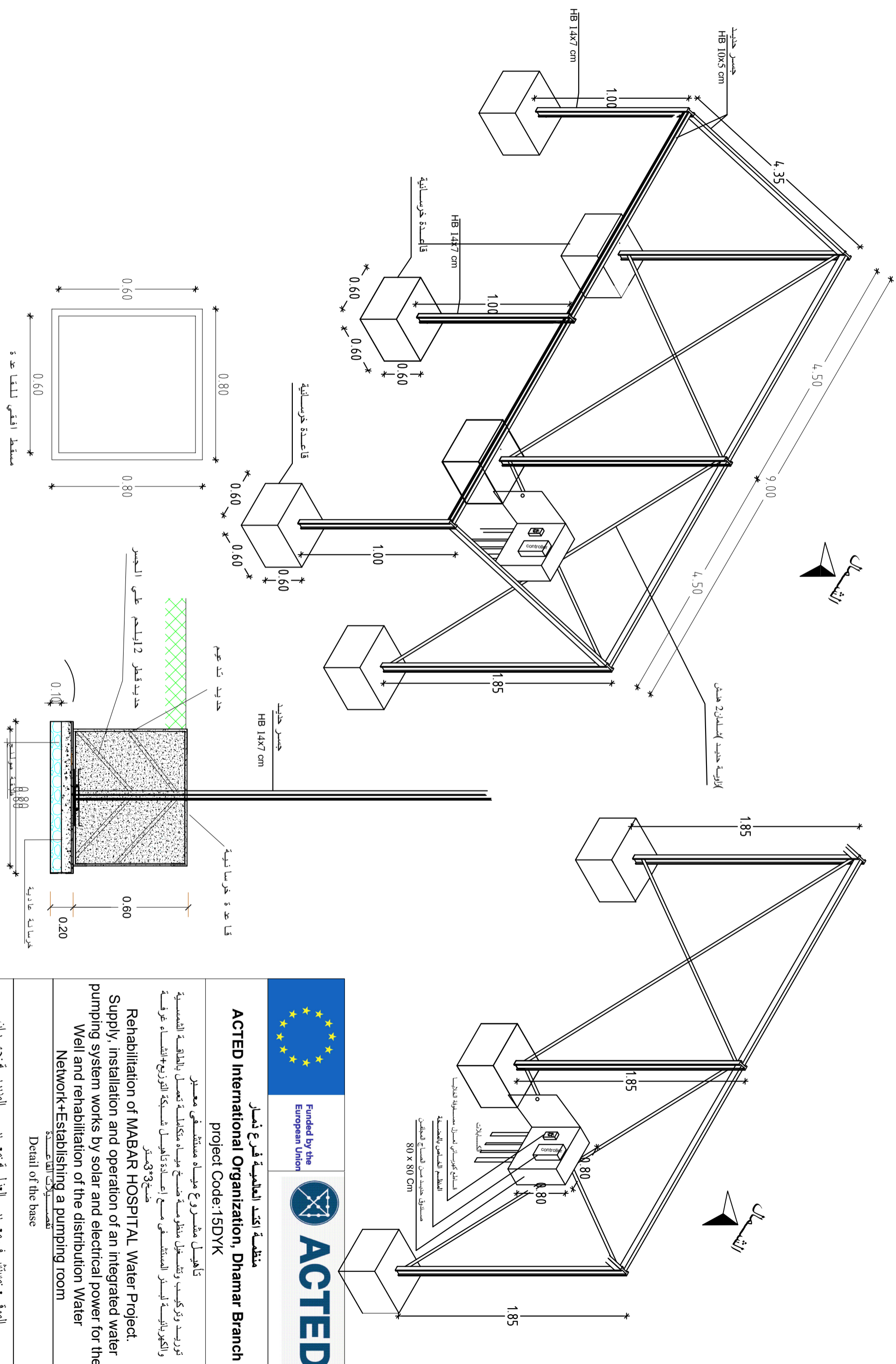
2022

ال التاريخ:

وصلہ ارتیباط شسلمان



Drawing and designing by Eng. wadea Abdullahe lim # by Eng. fares Alshadadi



منظمة اكتد العالمية فرع نمار
ACTED International Organization, Dhamar Branch

project Code:15DYK

تأهيل مشروع مياه مستشفى مدير وتركيب وتشغيل منظومة ضخ مياه متكاملة تعمل بالطاقة الشمسية والكهربائية لابش المستشفى مع إعادة تأهيل شبكة التوزيع+إنشاء غرف ضخ 3*3

Rehabilitation of MABAR HOSPITAL Water Project.
Supply, installation and operation of an integrated water pumping system works by solar and electrical power for the Well and rehabilitation of the distribution Water Network+Establishing a pumping room

يأتى ذلك بحسب

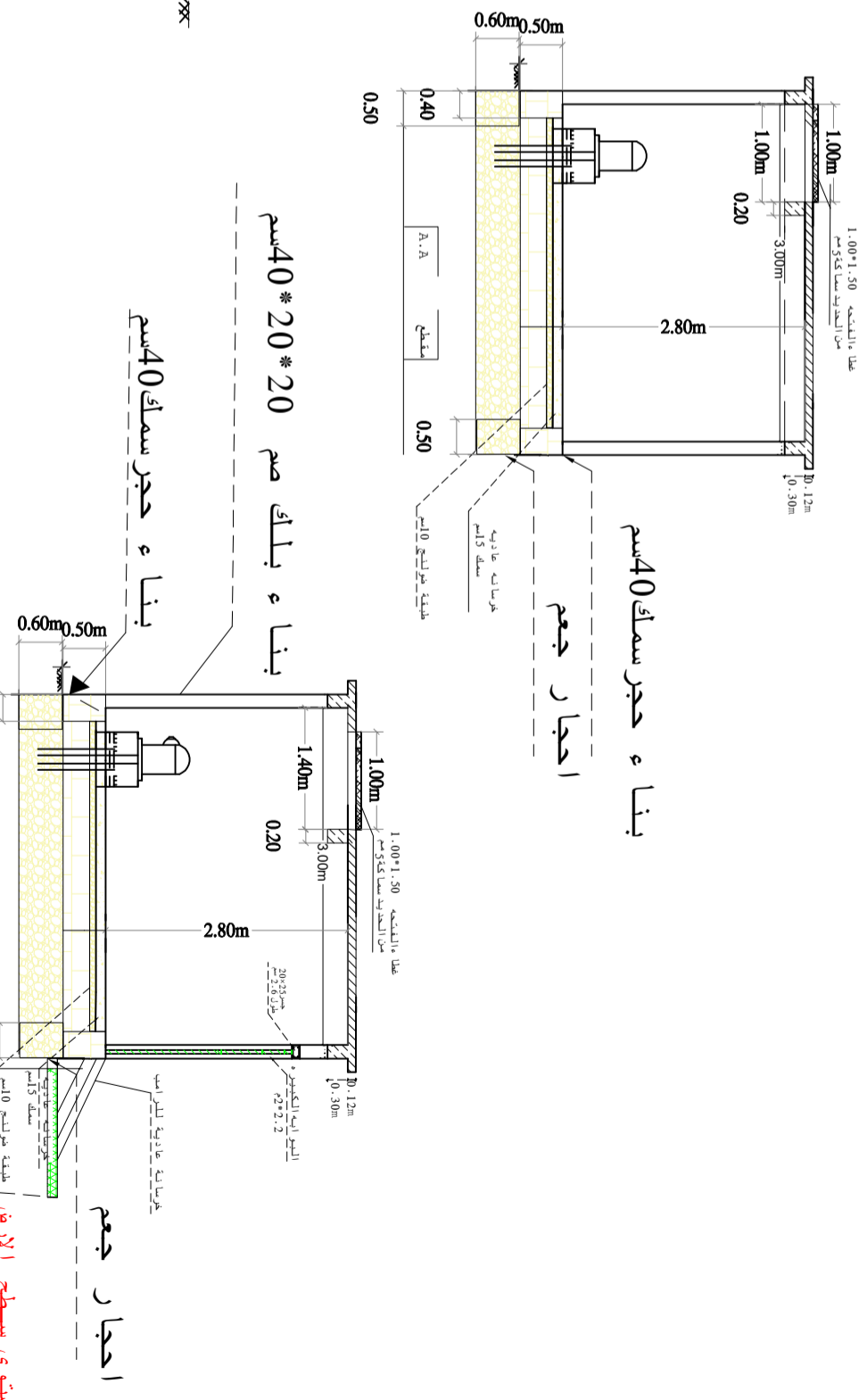
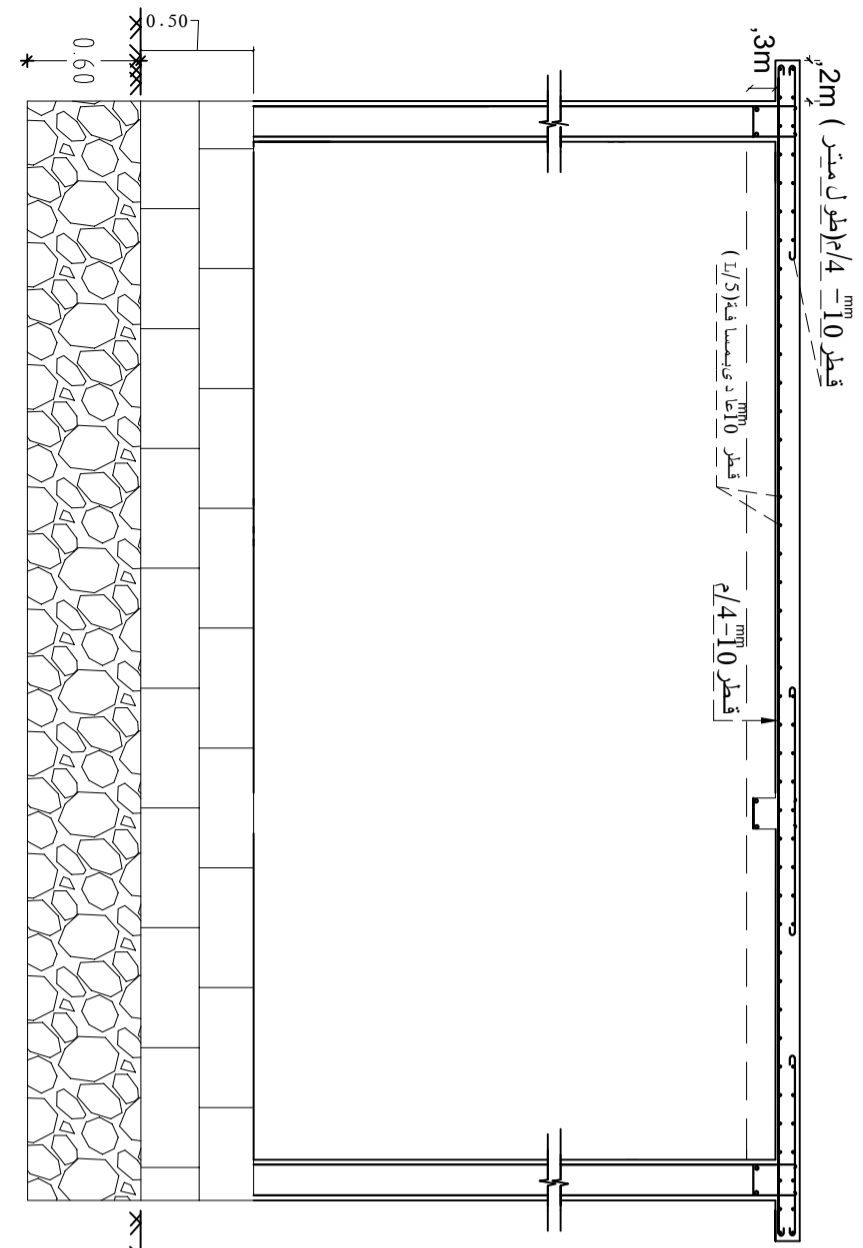
بيانات

الموقعة بمكتب مدير الماء: مديرية جهاران

Site: MABAR HOSPITAL SUB-DISTRICT: MABAR

District: JAHRAN

Drawing and designing by Eng. wadea Abdulhalim # by Eng. fares Alshabadi



فرع ذمار - المنظمة العالمية لكتاب ACTEB International Organization - Bhamar Branch

project Code:15ByK

project Code:15DyK

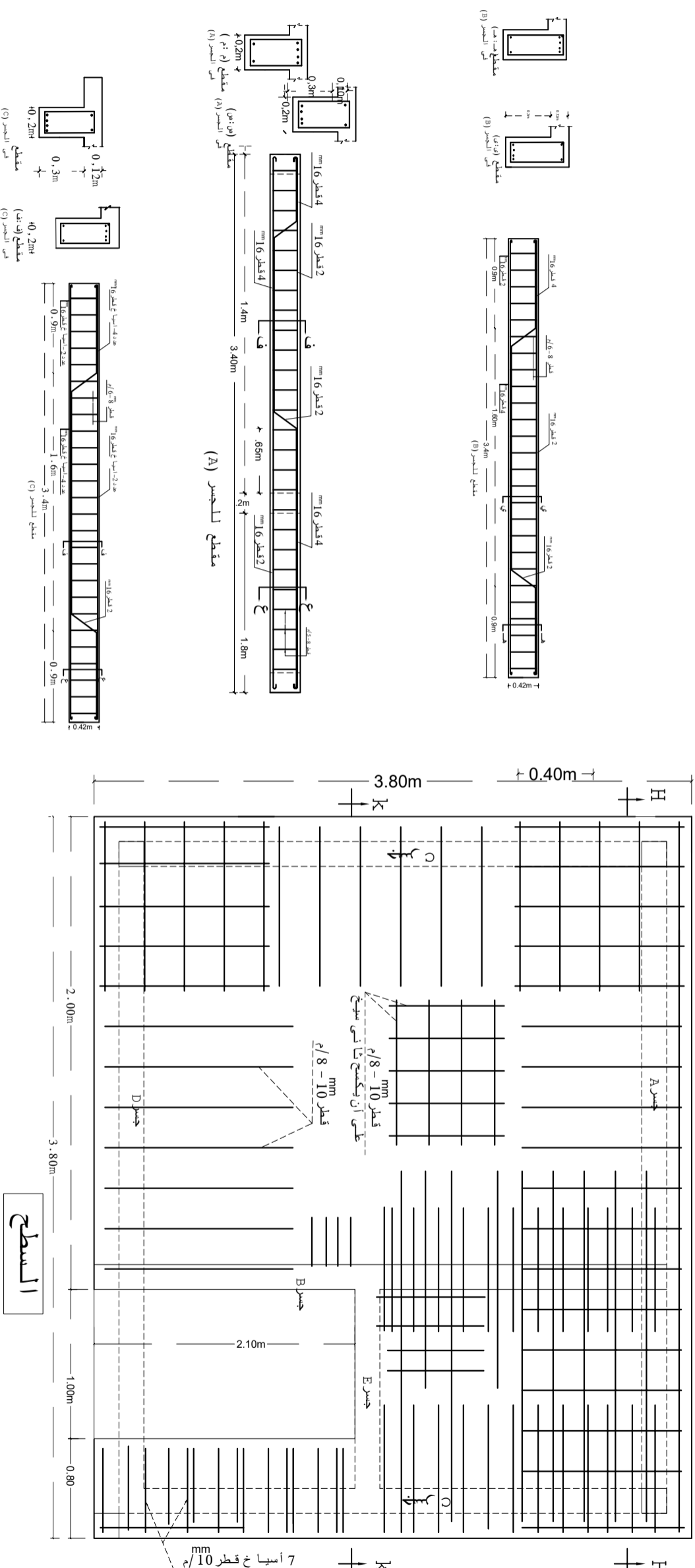
تأهيل مشروع ميادن في مصر
توريز وتركيب وتشغيل منظومة ضخ مياه متكاملة تعمل بالطاقة الشمسية
الكهربائية لبئر المستشفى مع إمداده بأهيل شبكة التوزيع+إنشاء غرفه

Rehabilitation of MABAR HOSPITAL Water Project.
Supply, installation and operation of an integrated water pumping system works by solar and electrical power for the Well and rehabilitation of the distribution Water

مسوده افقی و ایمپلیکتیوی از طرفه ایجاد

الموقعة بميدان معيبر العزلة بمديرية جهار سite: MABAR HOSPITAL SUB-DISTRICT: MABAR

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



منظمة أكتيد العالمية فرع زمار

project Code:15DYK

ناهيل مشروع مياه مستشفى عمير زريب وتركيب وتنقیل منظومة ضخ مياه متكاملة تعمل بالطاقة الشمسية كهرابية لبئر المستشفى مع إضافة تأهيل شبكة التوزيع+إنشاء غرفه

Rehabilitation of MABAR HOSPITAL Water Project.
Supply, installation and operation of an integrated water pumping system works by solar and electrical power for the Well and rehabilitation of the distribution Water Network+Establishing a running room

Bridges details (pumping room ceiling)

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

قیصارات تر ریط الشیبک
پالوسیر کل 20 سم

اسلاک شائكة

صفیحة صاج حدید یرسی فرقہا شمار
المنظمه والمانج

منسوب الارض

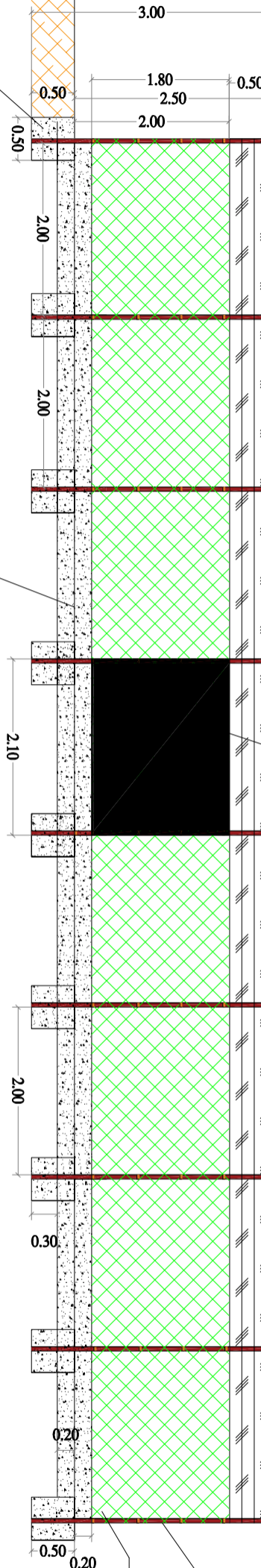
الطبیعیة

مواسیر حدید مجفن قطر 2
هنس سماک 2.8 ملی

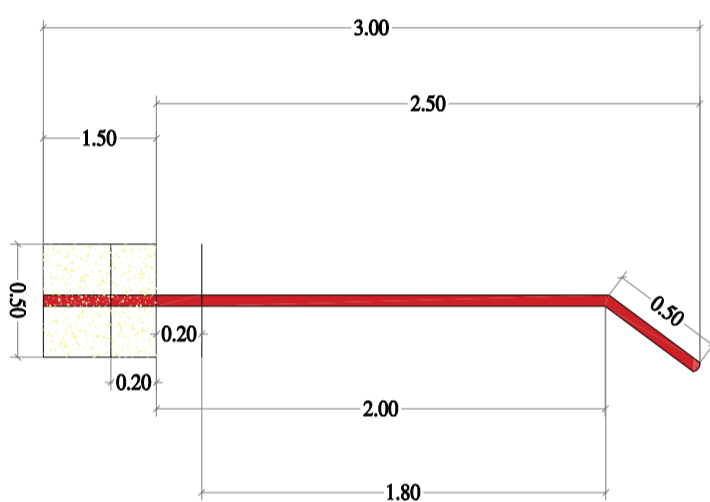
منسوب الارض

الطبیعیة

شبک حدید مبطن بلاس تایک
سماک 1.5 ملی بار تف 24 م



قاعده خرسانه لایت
صلب خرسانه تحت الأرض
الشباک 20 سم تحت الأرض
و 20 سم فرق الأرض
وسماک 20 سم



منظمة اند المعايمه فرع نمار
ACTED International Organization, Dhamar Branch
project Code:15DYK

تأهیل مشروع میاه مستشفی معابر
درید و ترکیب و تشغیل منظمه ضخیمه مکامنه تعامل بالطیه الشمسیه
و الکربلائیه ایثار المستشفی مع اعاده تأهیل شبکه التوزیع+انتشاء غرفه
ضخ 3*3

Rehabilitation of MABAR HOSPITAL Water Project.
Supply, installation and operation of an integrated water
pumping system works by solar and electrical power for the
Well and rehabilitation of the distribution Water
Network+Establishing a pumping room

القادسیل لسبایح سول الایواح

الموقع: افقي العزالة سفل جهران المدينه: جهران
Site: AFAQ SUB-DISTRICT: SEFL-JAHRAN District: JAHRAN

NO:4 2022 1:100
مقاييس رسme الاٽاریخ: 1100 mm.