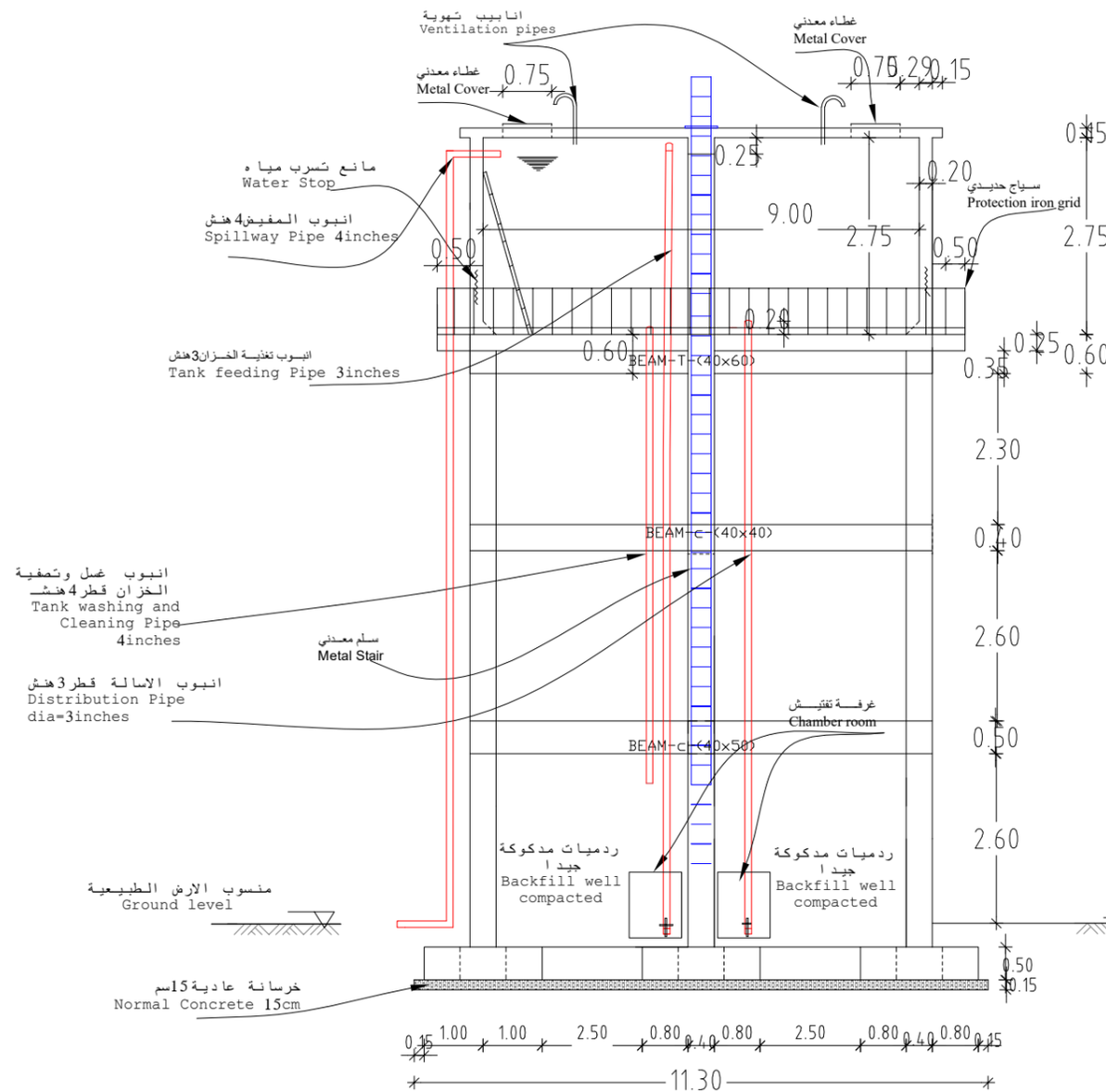
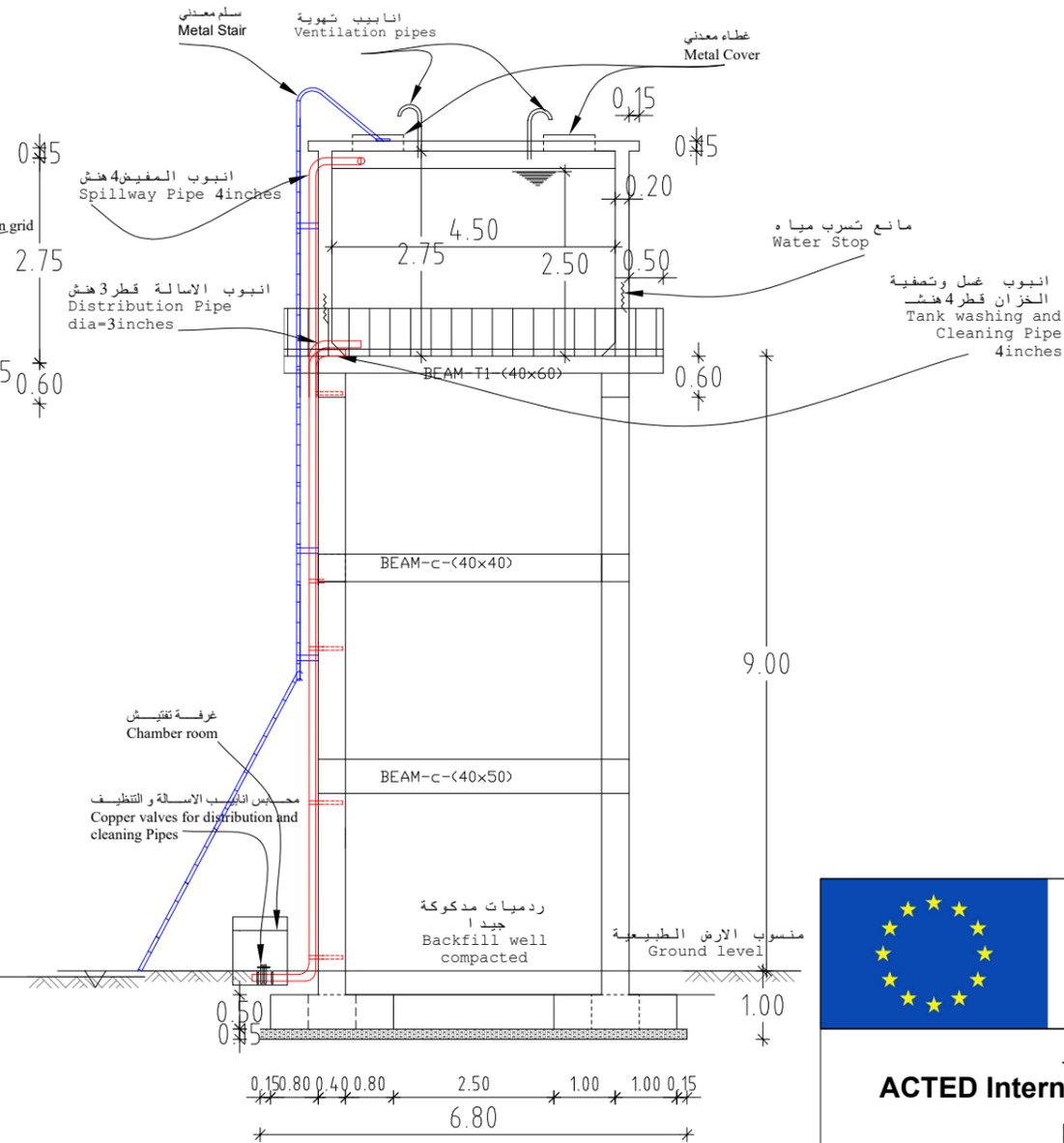


	Funded by the European Union	
<p>منظمة اکتد العالمية فرع ذمار ACTED International Organization, Dhamar Branch project Code:15DYK</p>		
<p>انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 متر مكعب Construction of Concrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter</p>		
<p>اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar</p>		
<p>Three-dimensional view of the tank</p>		
<p>المرحلة الاولى phase One</p>		
1 : لوحة رقم	2021 التاريخ	م 1:100



الواجه الامامية للخرزان
The front face of the tank



الواجه الجانبية للخرزان
The side face of the tank



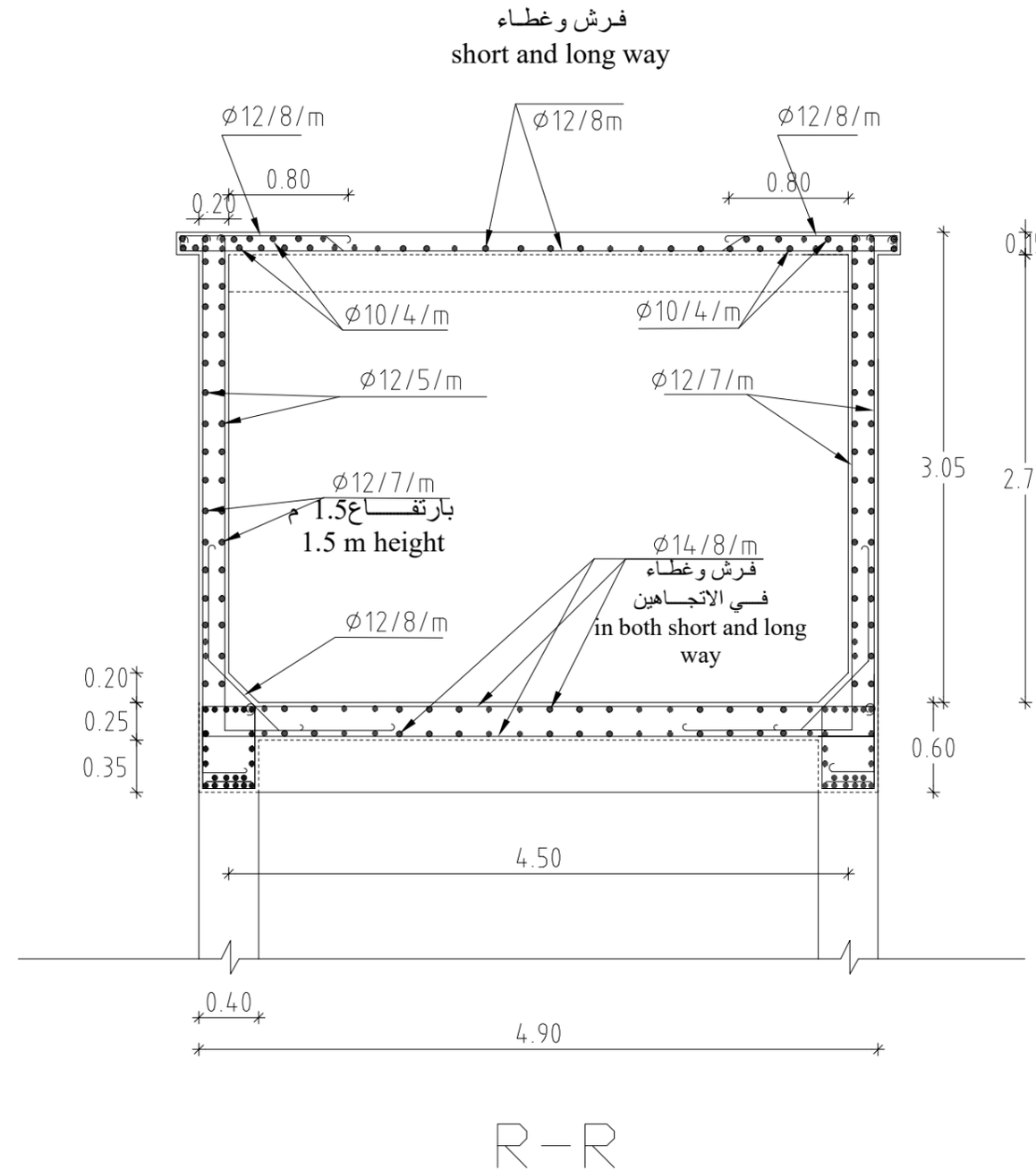
منظمة اکتد العالمية فرع ذمار
ACTED International Organization, Dhamar Branch
project Code:15DYK

انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 مترمكعب
Construction of Concrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter

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

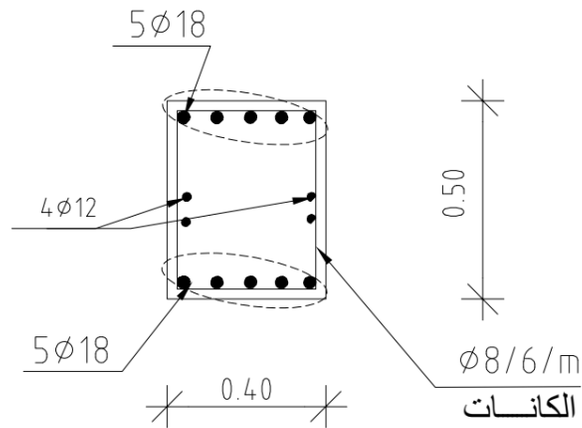
واجهة اماميه وجانبية للخرزان
Front and side view for the tank

المرحلة الاولى
phase One



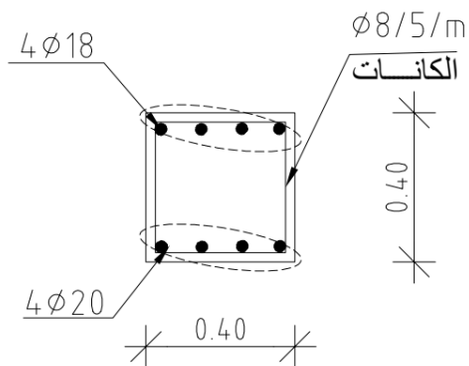
Drawing and designing by Eng. Wadea Abdulhalim # by Eng. fares Alshadadi

	Funded by the European Union	 ACTED
منظمة اکتد العالمية فرع ذمار ACTED International Organization, Dhamar Branch project Code:15DYK		
انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 متر مكعب Construction of Conncrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter		
اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar		
مقطع عرضي لجسم الخزان width section for the tank body		
المرحلة الاولى phase One		
3	لوحة رقم	2021
مقياس رسم 1:100	التاريخ	3



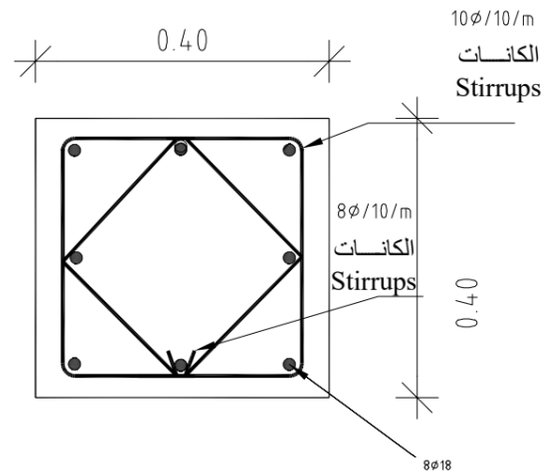
BEAM-C-(50x40)

1 : 25



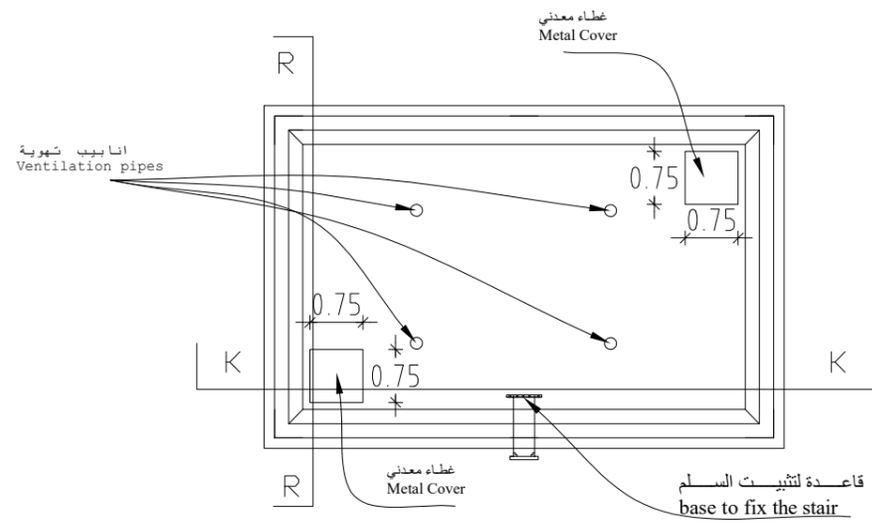
BEAM-B-(40x40)

1 : 25

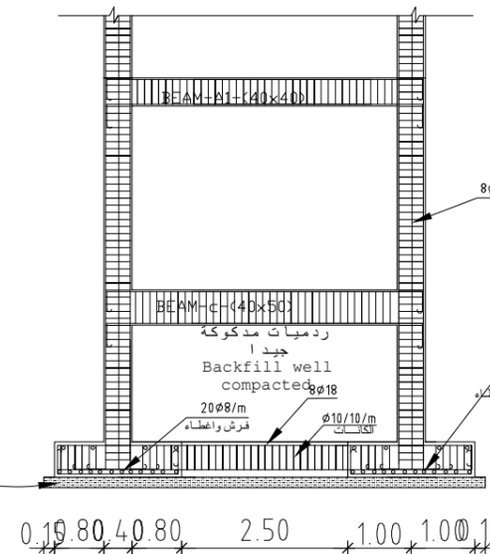


المسقط الافقي للعمود
Horizontal section for Column

خرسانة عادية 15سم
Normal Concrete 15cm



المسقط الافقي للخزان
Horizontal section for tank



المقطع الرأسي
Vertical Section

H-H



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

انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 مترمكعب
Construction of Concrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter

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

مسقط افقي للخزان ومقطع رأسي للعمود
Horizontal section for tank and Vertical section for column

المرحلة الاولى
phase One

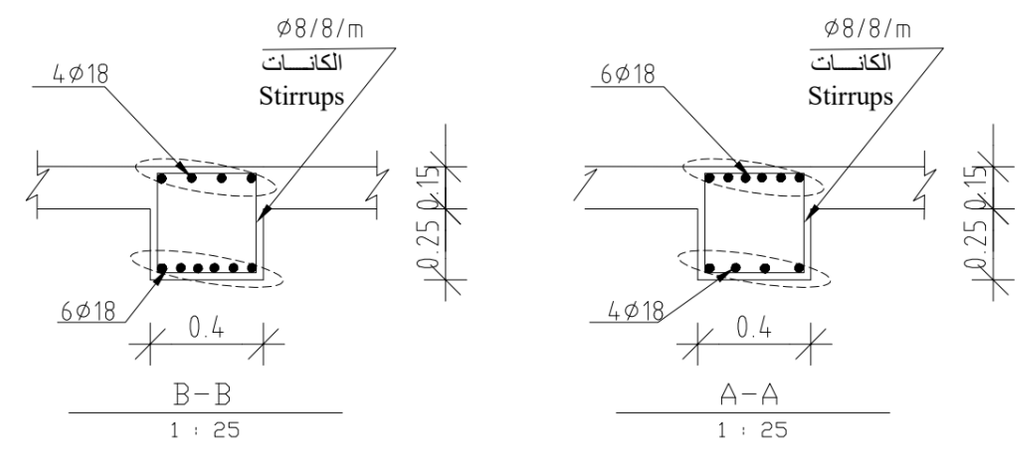
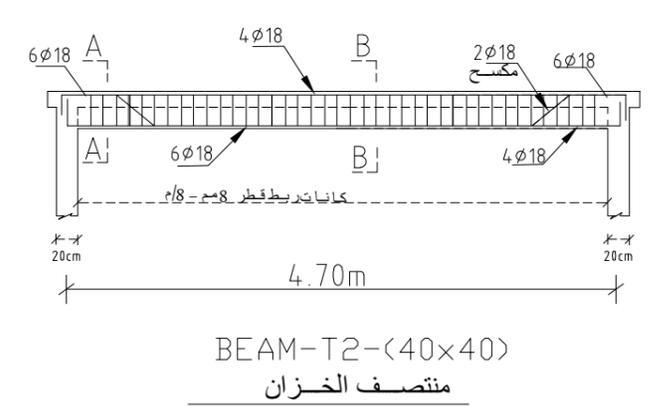
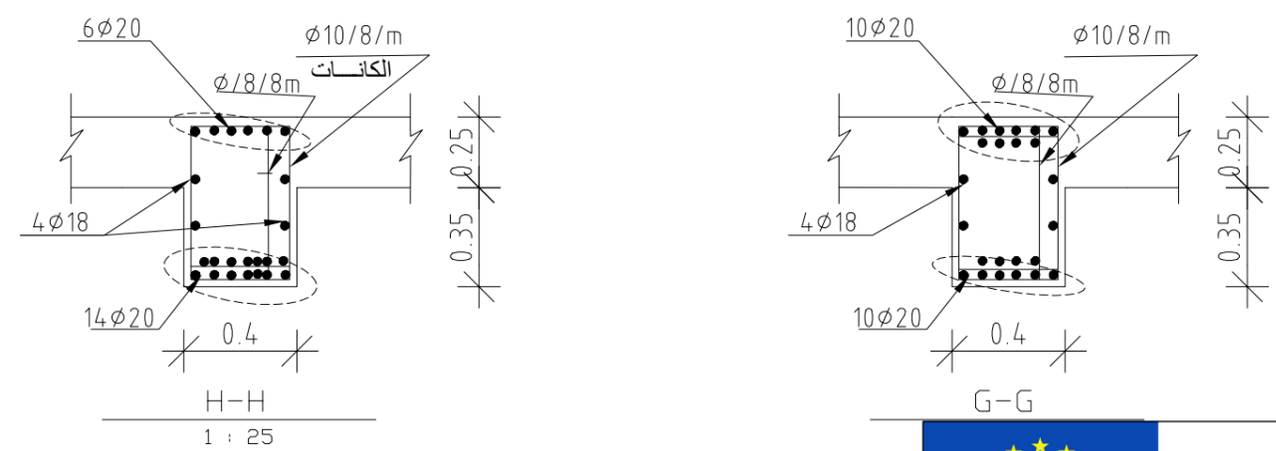
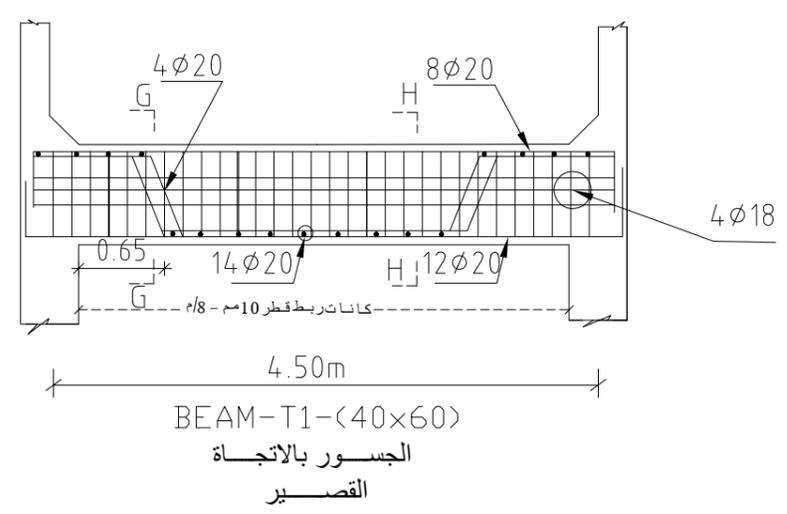
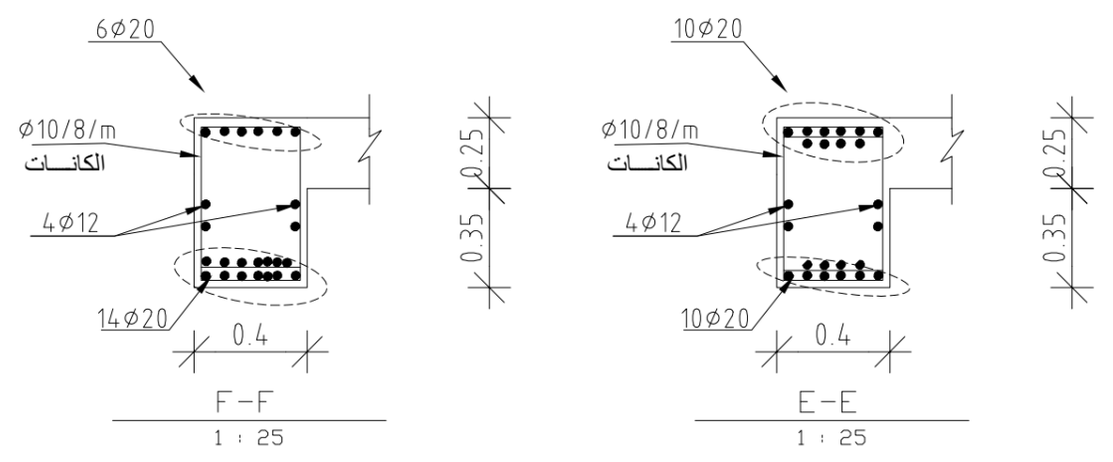
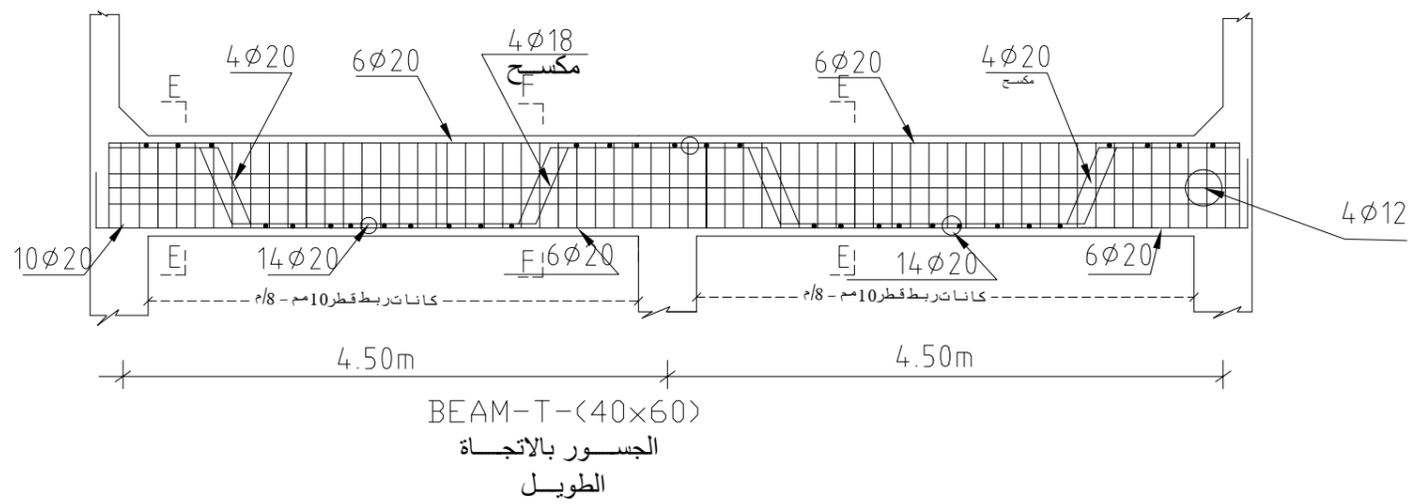
Drawing and designing by Eng. Wadea Abdulhalim # by Eng. fares Alshadadi

مقياس رسم 1:100

التاريخ : 2021

بلوحة رقم 4

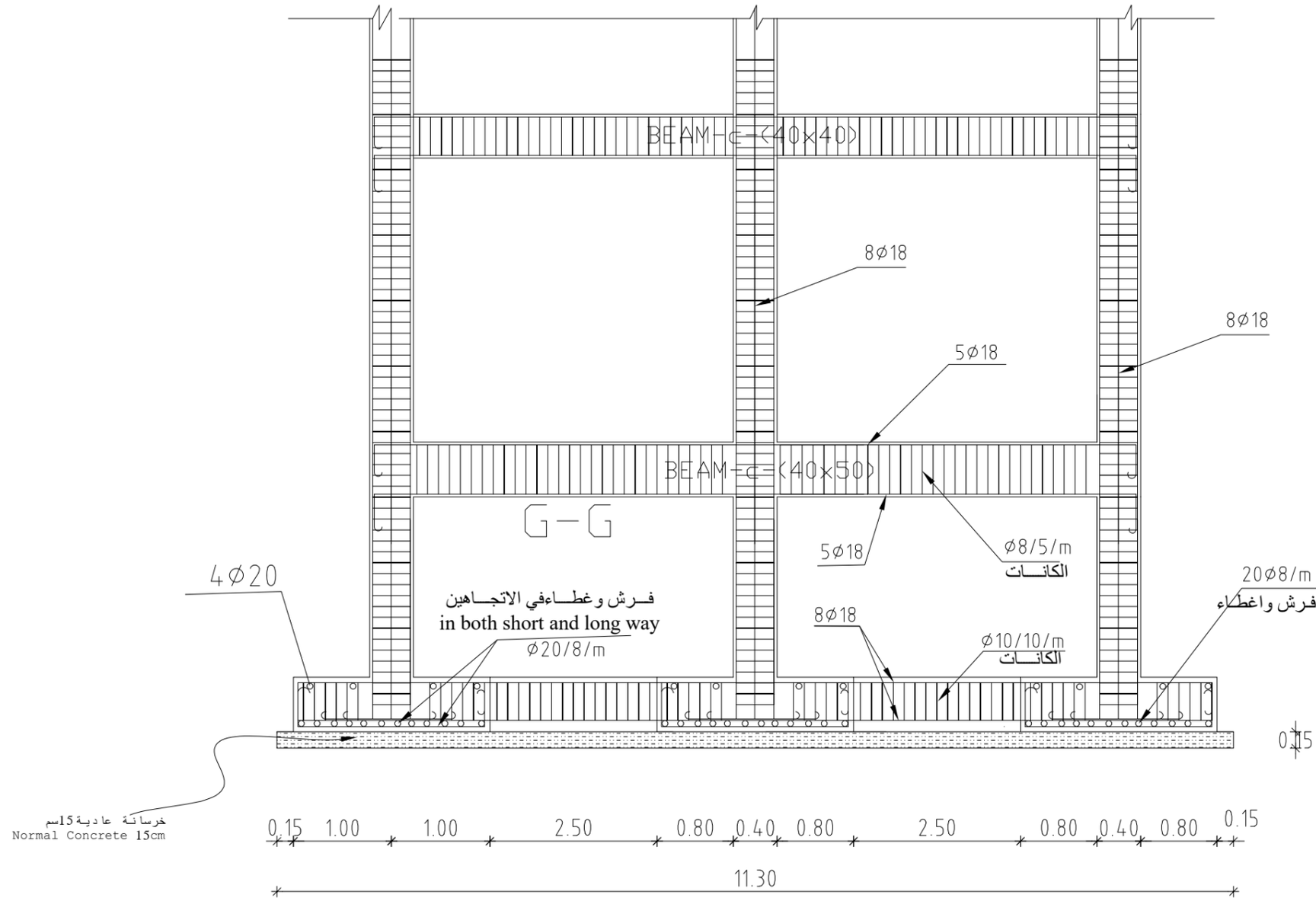
100 mm.



	Funded by the European Union	
منظمة اکتد العالمية فرع ذمار ACTED International Organization, Dhamar Branch project Code:15DYK		
انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 مترمكعب Construction of Concrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter		
اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar		
مقاطع الجسور beams sections		
المرحلة الاولى phase One		
5	لوحة رقم	2021
		التاريخ : 1:100 مقياس رسم

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

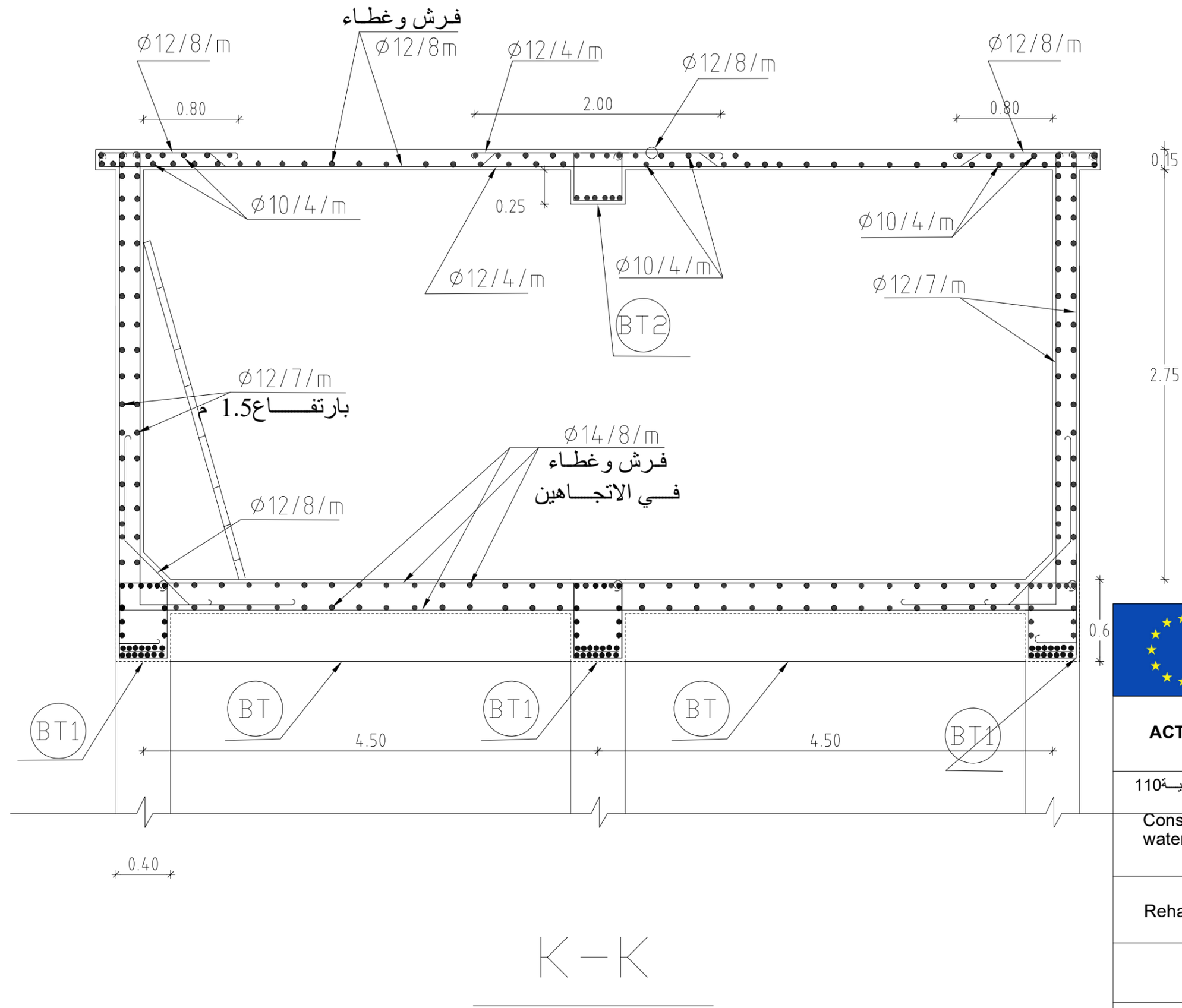




المقطع الرأسي Vertical Section

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

	Funded by the European Union	
منظمة اکتد العالمية فرع دمار ACTED International Organization, Dhamar Branch project Code:15DYK		
انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 متر مكعب Construction of Concrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter		
اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar		
مقطع راسي للخزان والقواعد Vertical Section for Tank and Bases		
المرحلة الاولى phase One		
مقياس رسم 1:100	التاريخ : 2021	لوحة رقم : 6



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

انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 متر مكعب
Construction of Concrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter

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

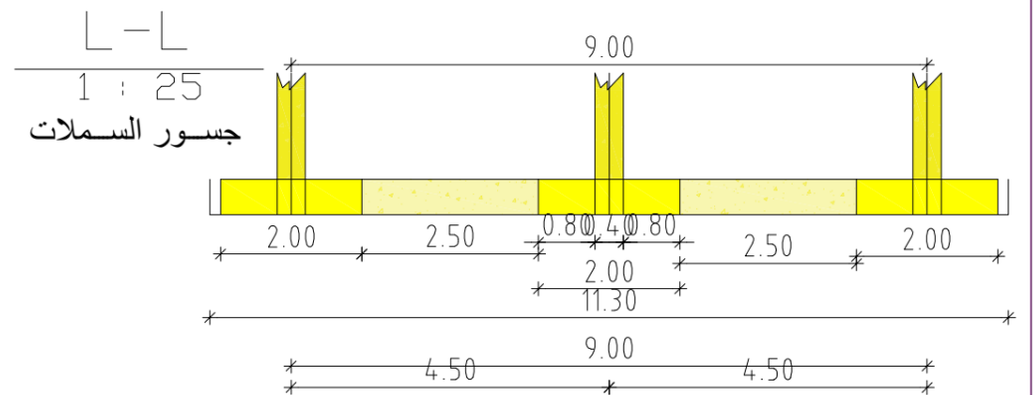
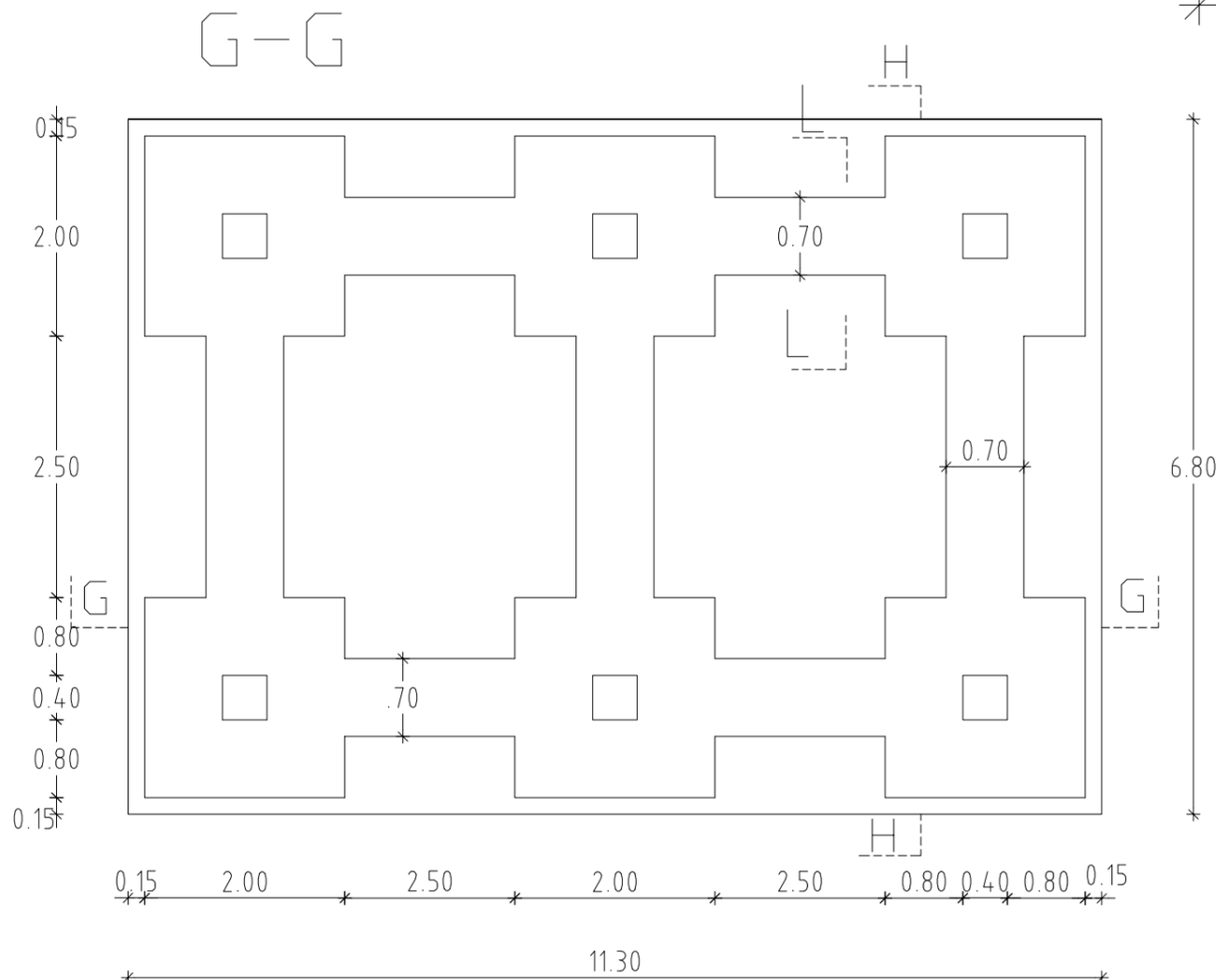
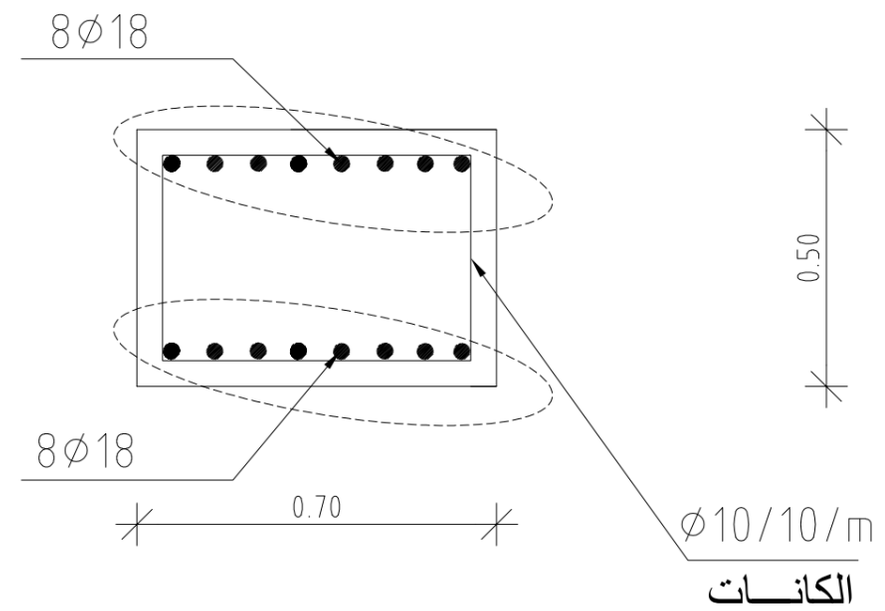
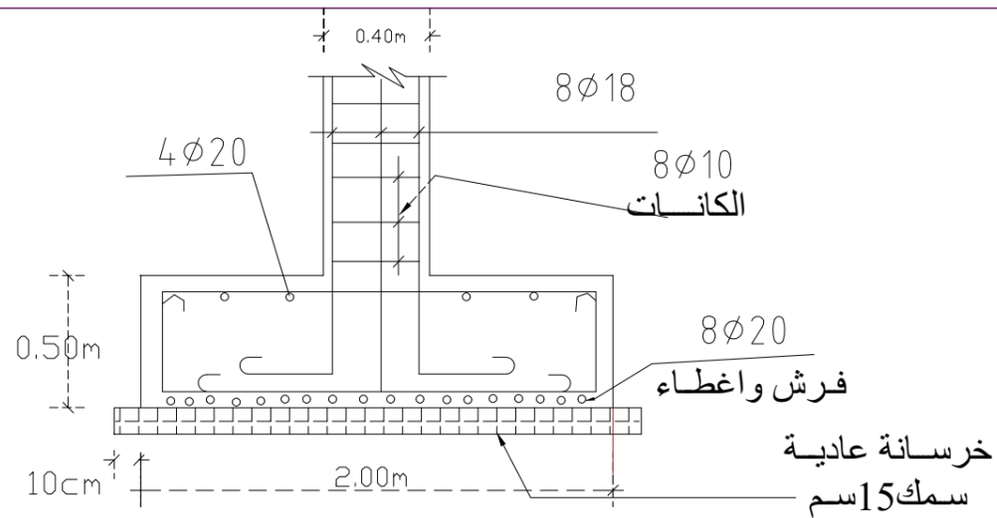
مقطع طولي لجسم الخزان
Long section for the tank body

المرحلة الاولى
phase One

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

مقياس رسم 1:100 : التاريخ 2021 : لوحة رقم 7





مسقط القواعد
Bases Horizontal
Section

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



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

انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 متر مكعب
Construction of Concrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter

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

مسقط افقي وعمودي للقواعد
Bases Horizontal and Vertical Section

المرحلة الاولى
phase One

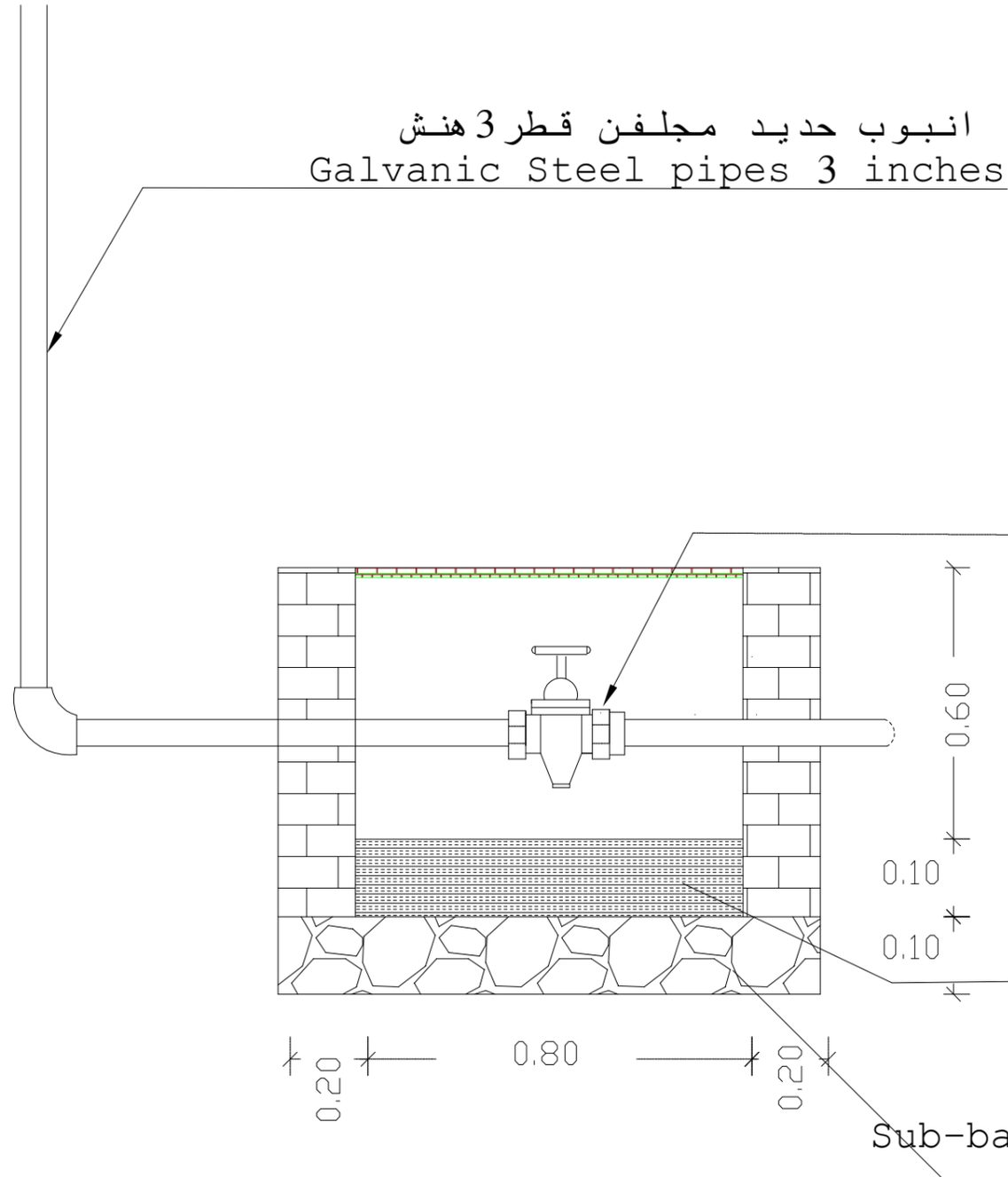
مقياس رسم 1:100

التاريخ : 2021

لوحة رقم 8

100 mm.

انبوب حديد مجلفن قطر 3 هنش
Galvanic Steel pipes 3 inches

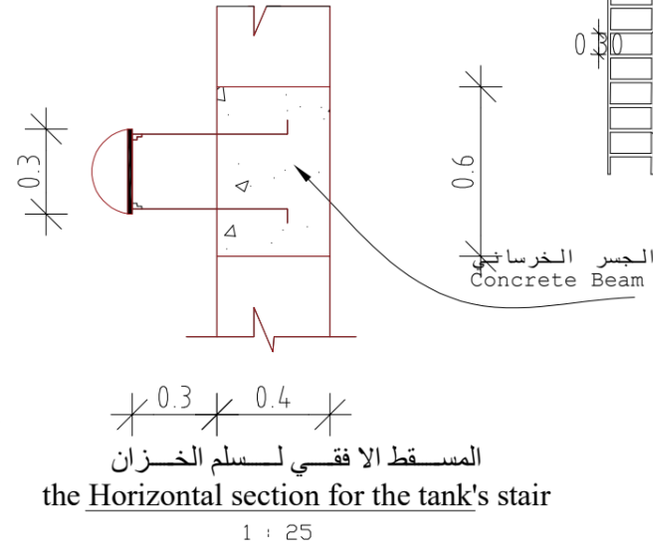


شد وصل
Union

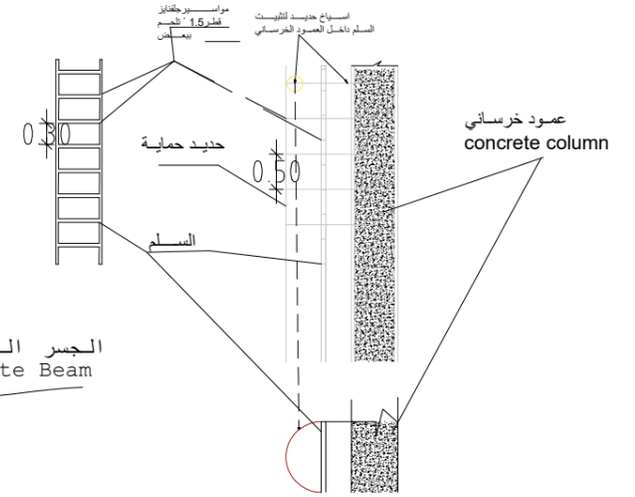
منسوب الارض الطبيعي
Ground Level

خرسانه عاديه
Normal Concrete

طبقة من الجعم
Sub-base of break stones



المسقط الافقي لسلم الخزان
the Horizontal section for the tank's stair
1 : 25



غرف التفيتش Chamber Rooms

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



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

انشاء خزان برجی خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 متر مكعب
Construction of Conncrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter

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

تفصيلة السلم وغرف التفيتش
Details of stair and Chambers

المرحلة الاولى
phase One

مقياس رسم 1:100 التاريخ : 2021 لوحة رقم : 9

