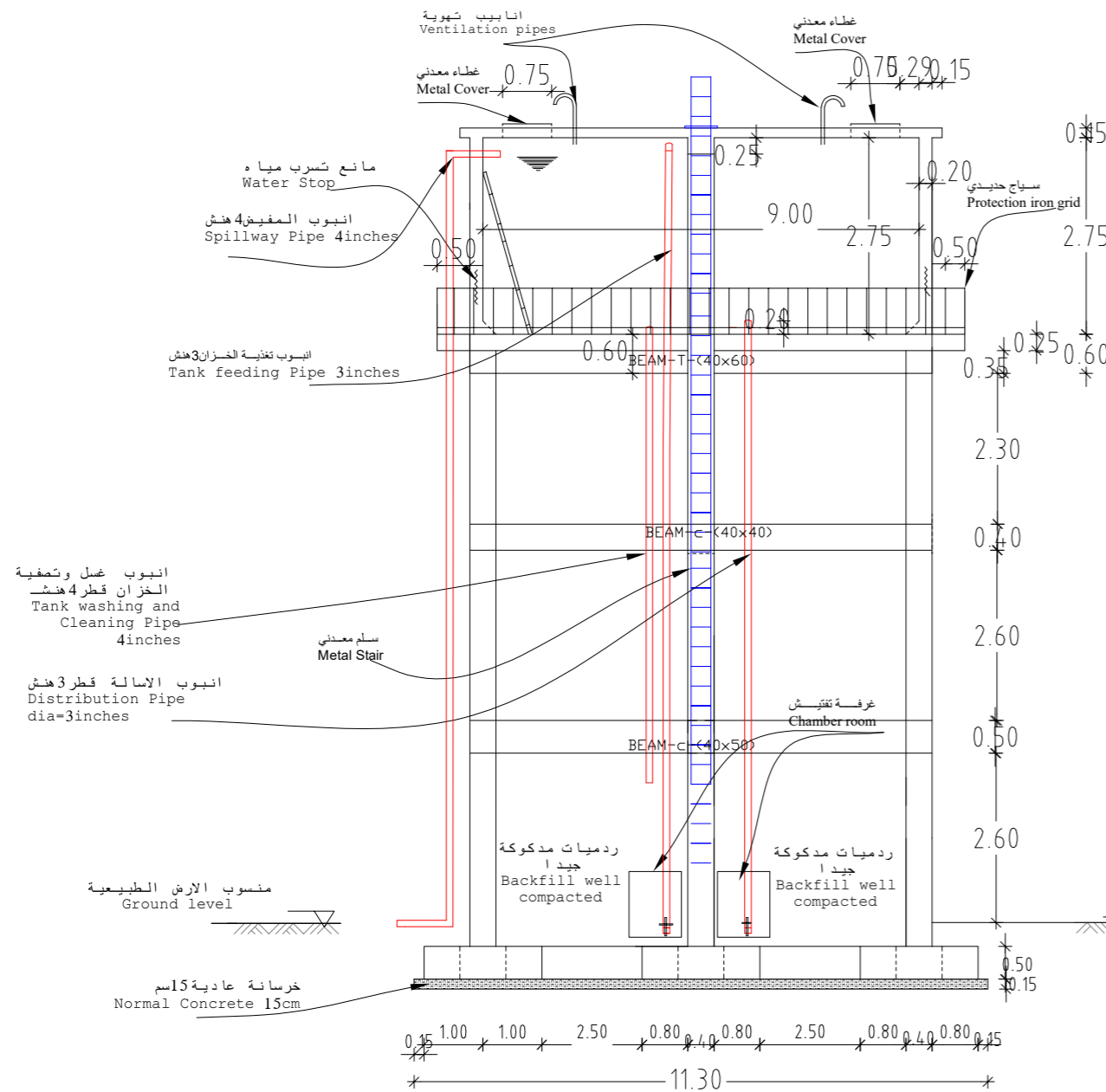
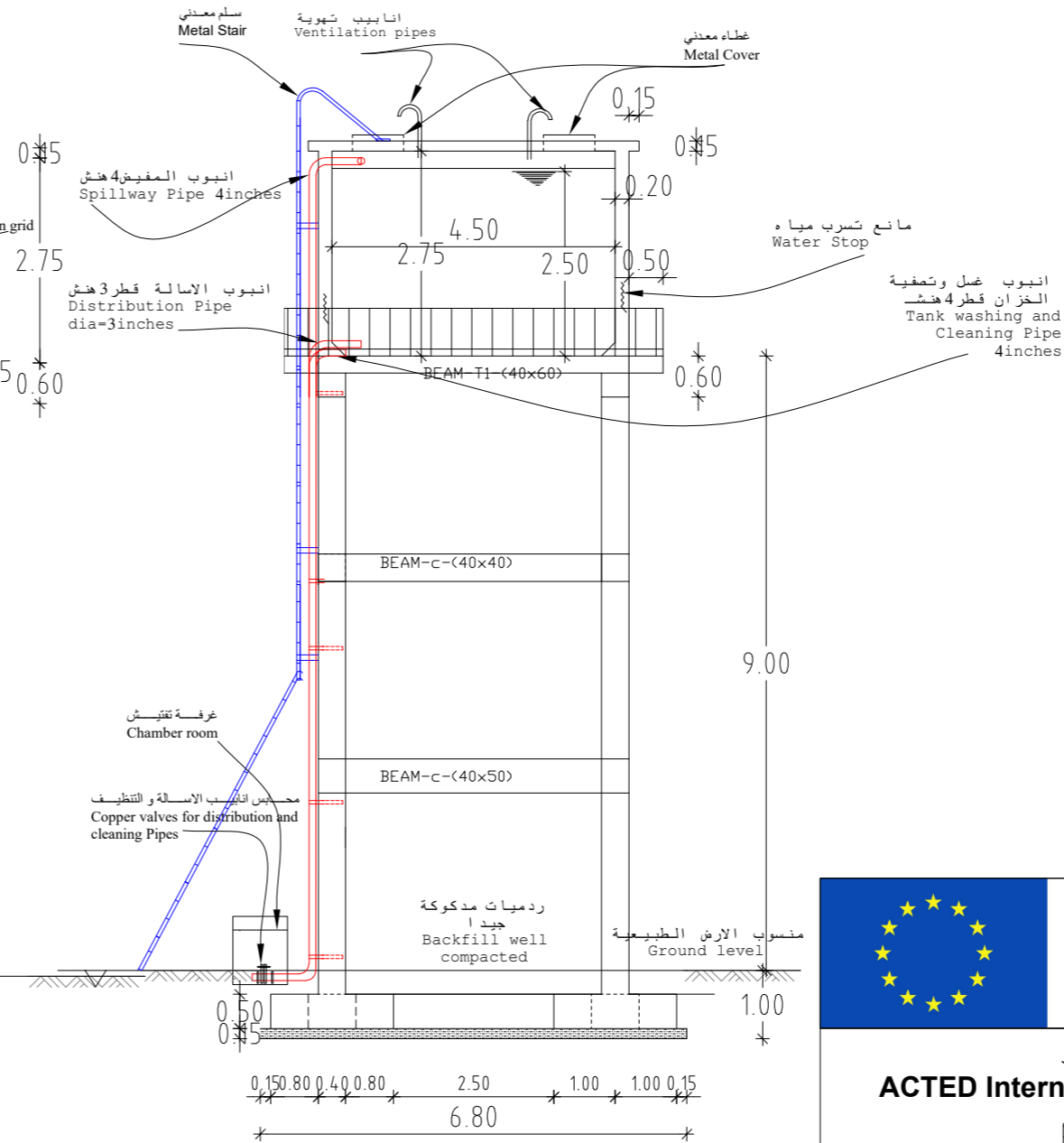


	Funded by the European Union	
<p>منظمة اکتد العالمية فرع ذمار  <b>ACTED International Organization, Dhamar Branch</b>          project Code:15DYK</p>		
<p>انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 متر مكعب  <b>Construction of Concrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter</b></p>		
<p>اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة  <b>Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar</b></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

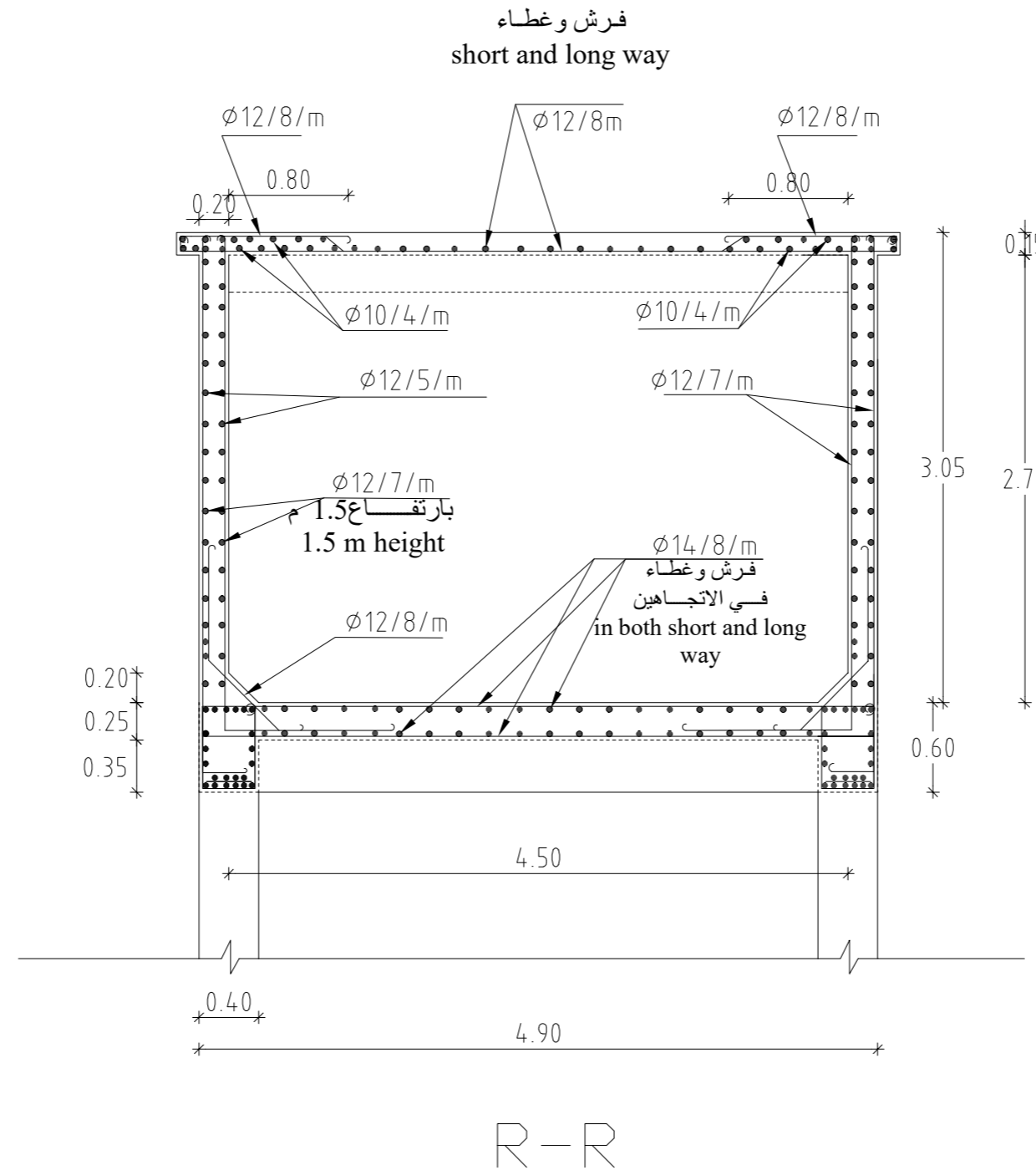
انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 مترمكعب  
Construction of Concrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter

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



واجهة اماميه وجانبية للخرزان  
Front and side view for the tank

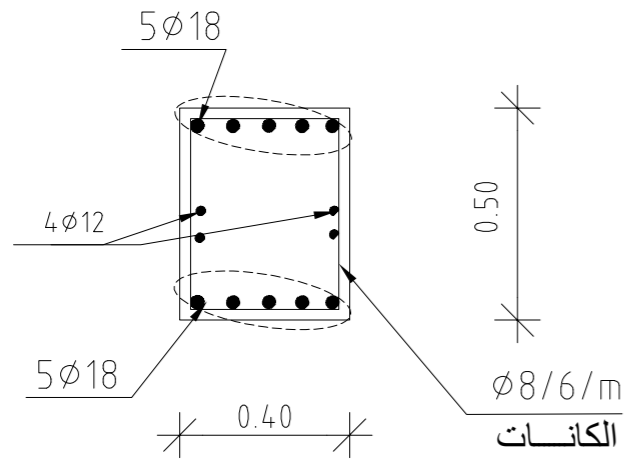
المرحلة الاولى  
phase One





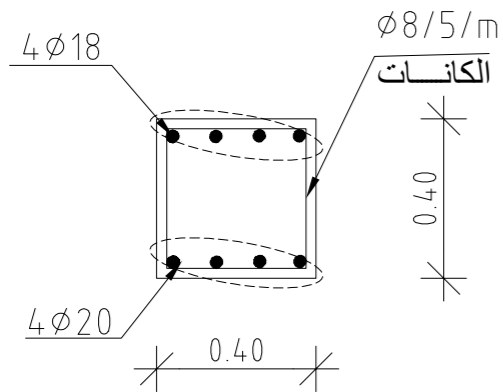
# Drawing and designing by Eng. Wadea Abdulhalim # by Eng. fares Alshadadi #

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



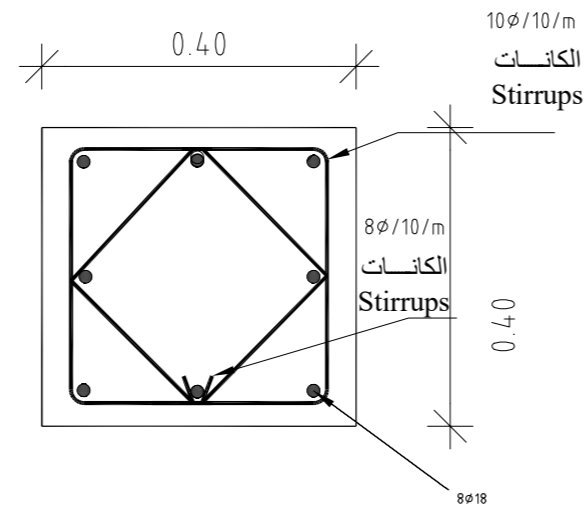
BEAM-C-(50x40)

1 : 25



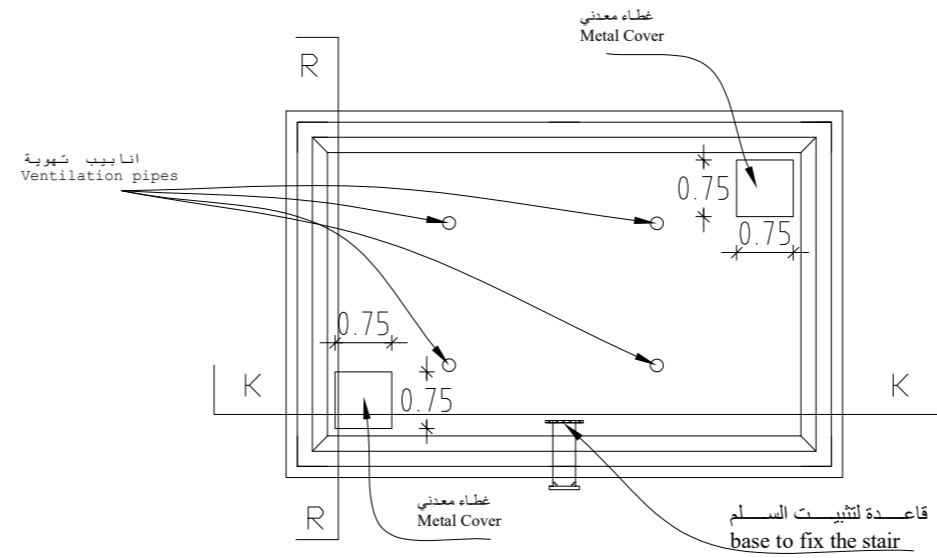
BEAM-B-(40x40)

1 : 25

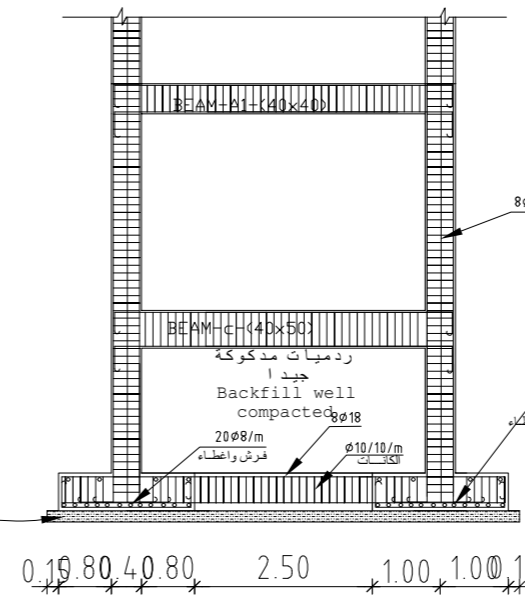


المسقط الافقي للعمود  
Horizontal section for Column

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

المرحلة الاولى  
phase One

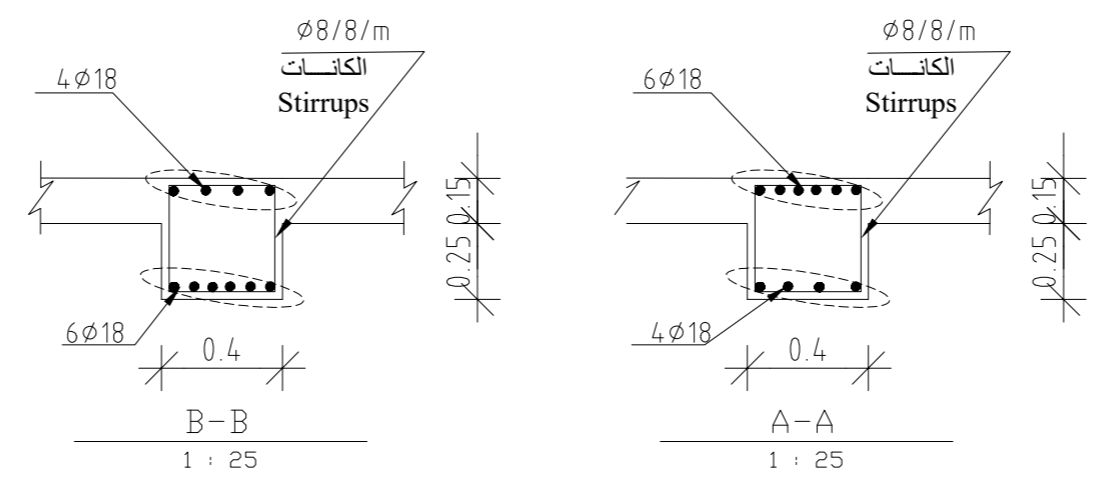
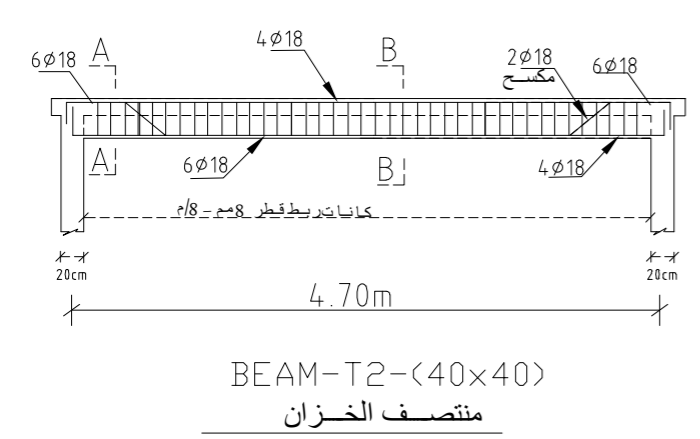
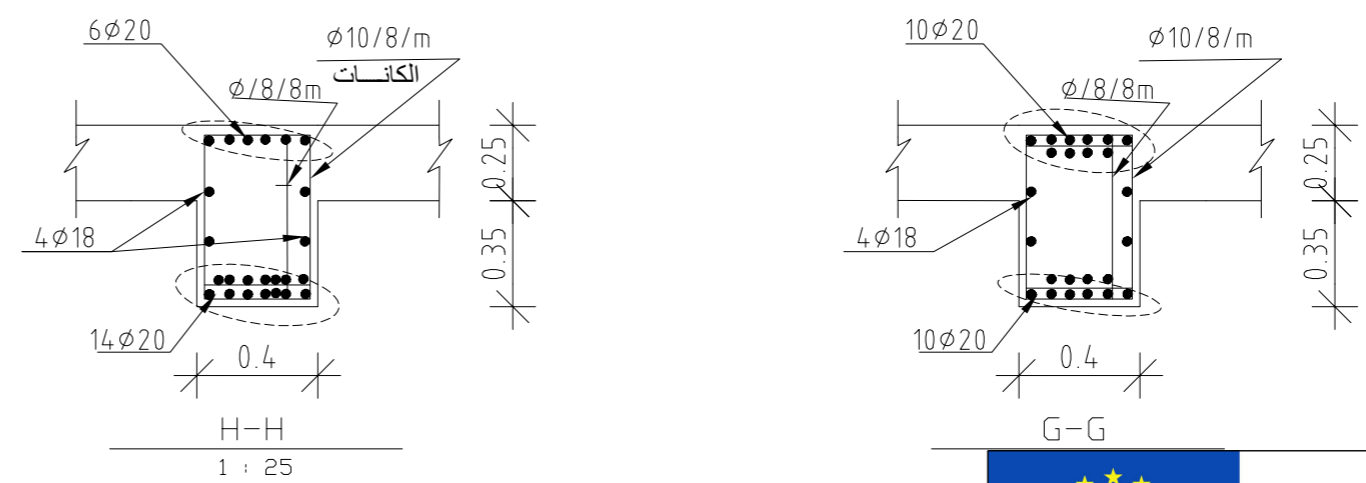
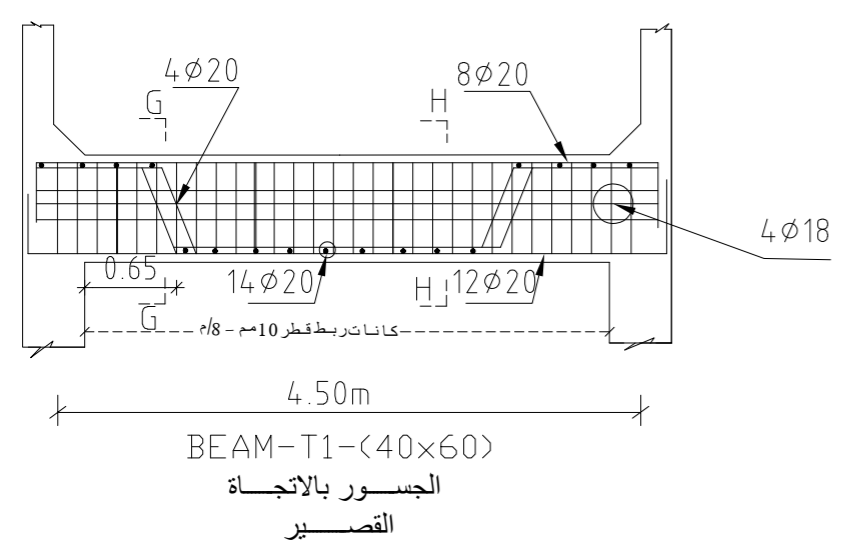
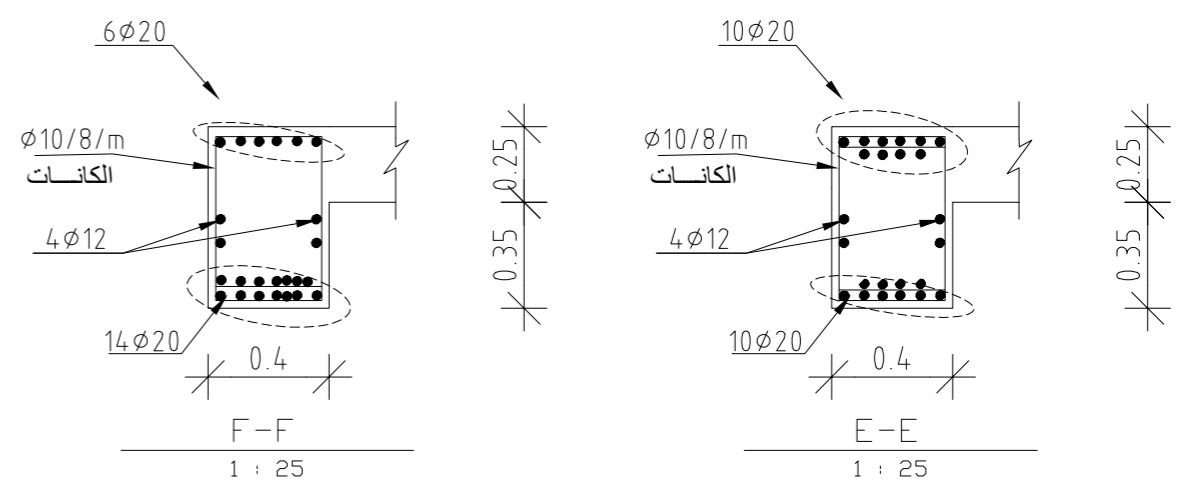
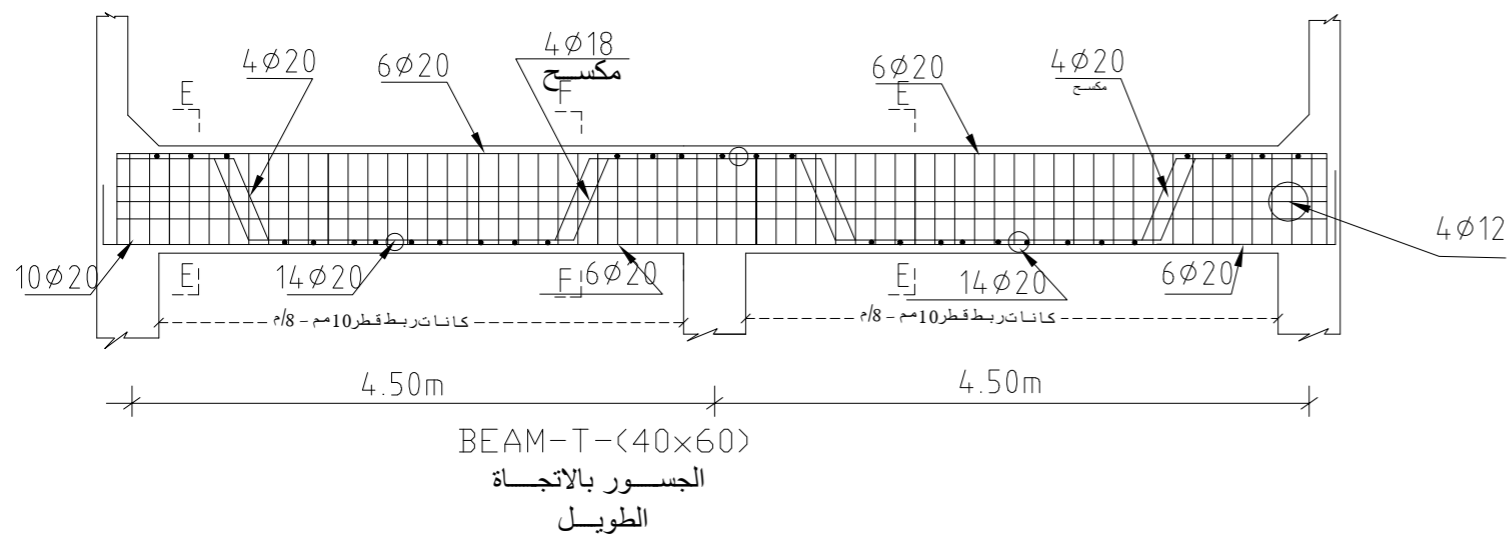
# Drawing and designing by Eng. Wadea Abdulhalim # by Eng. fares Alshadadi #



مقياس رسم 1:100

التاريخ : 2021

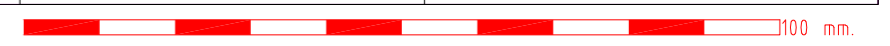
بلوحة رقم 4

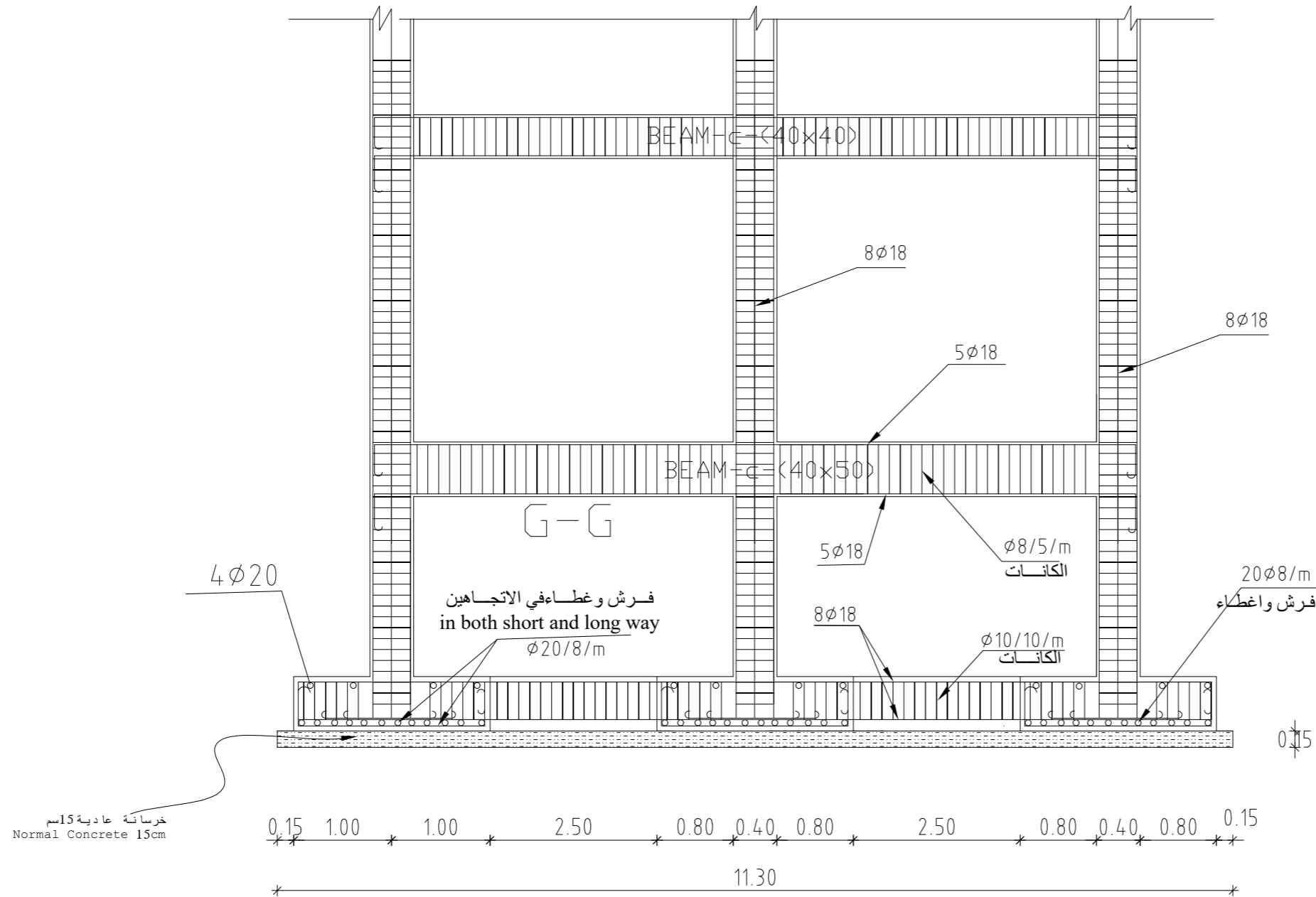
100 mm.



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



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

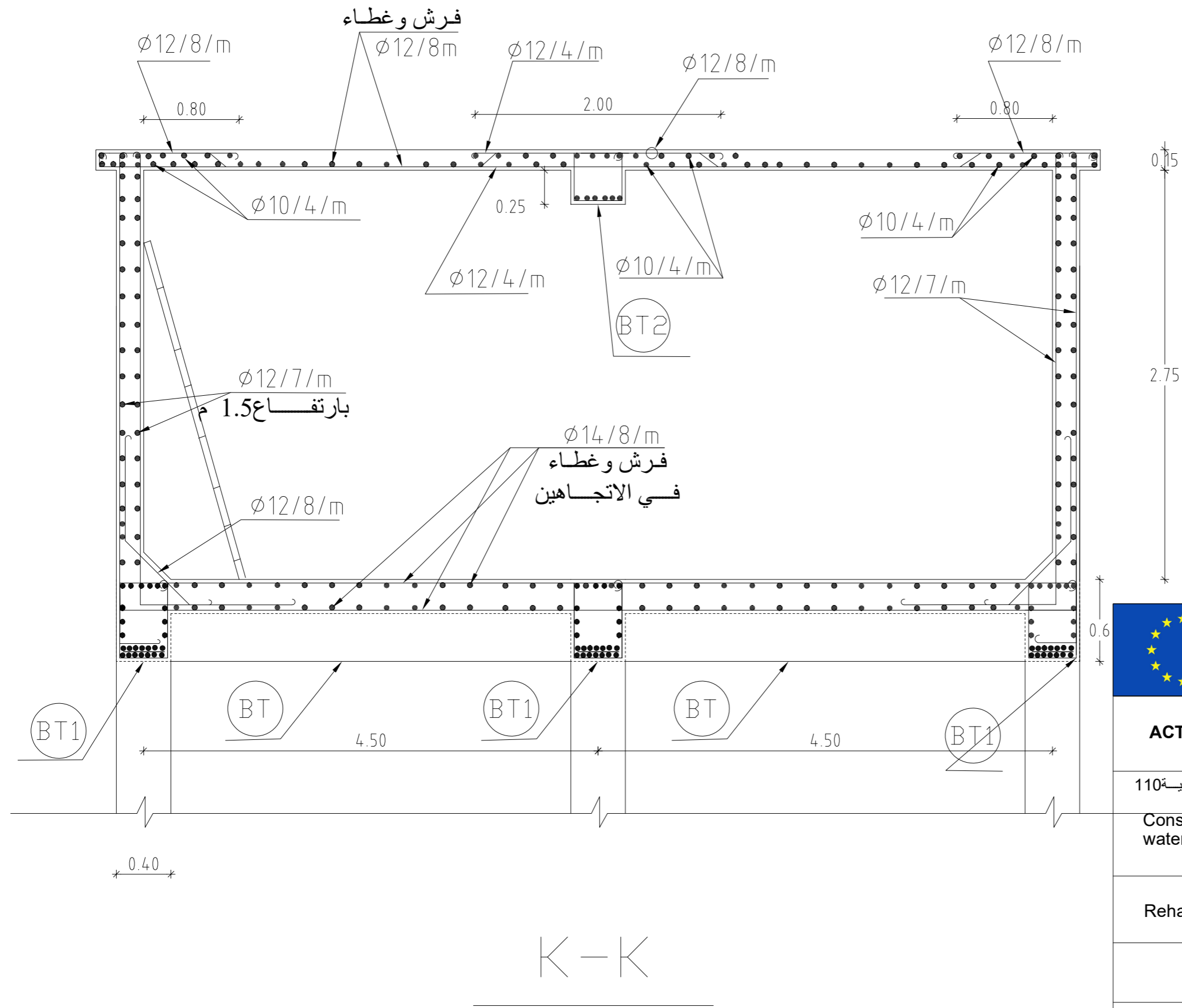




## المقطع الرأسي Vertical Section

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

	Funded by the European Union	
منظمة اکتد العالمية فرع دمار <b>ACTED International Organization, Dhamar Branch</b> project Code:15DYK		
انشاء خزان برجي خرساني لمشروع مياه منقذة بسعة تخزينية 110 متر مكعب <b>Construction of Concnrete Tower Tank for Mangathah water project with storage capacity of 110 cubic meter</b>		
اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة <b>Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar</b>		
مقطع راسي للخزان والقواعد <b>Vertical Section for Tank and Bases</b>		
المرحلة الاولى <b>phase One</b>		
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**

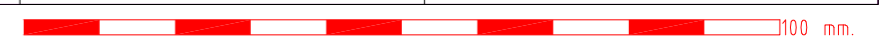
اعادة تاهيل- مشروع مياه منقذة  
**Rehabilitation of Mangathah water project - Dhamar**

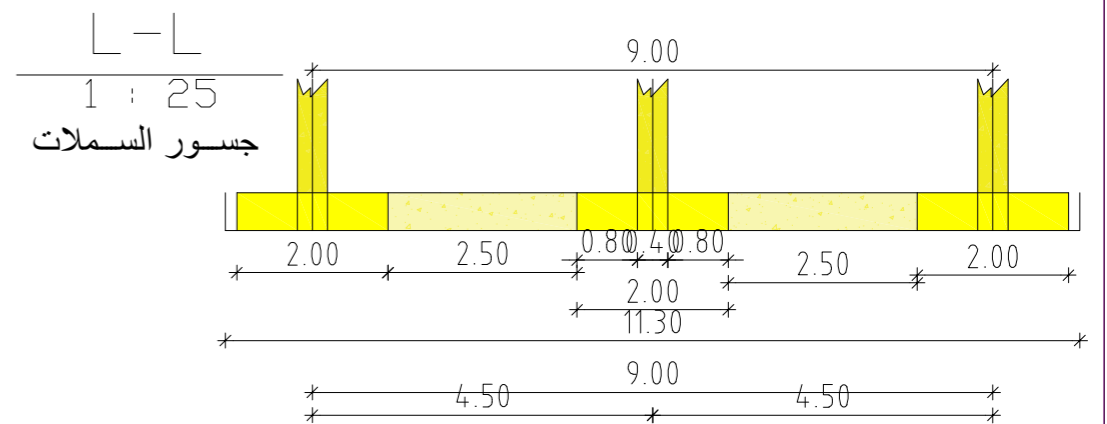
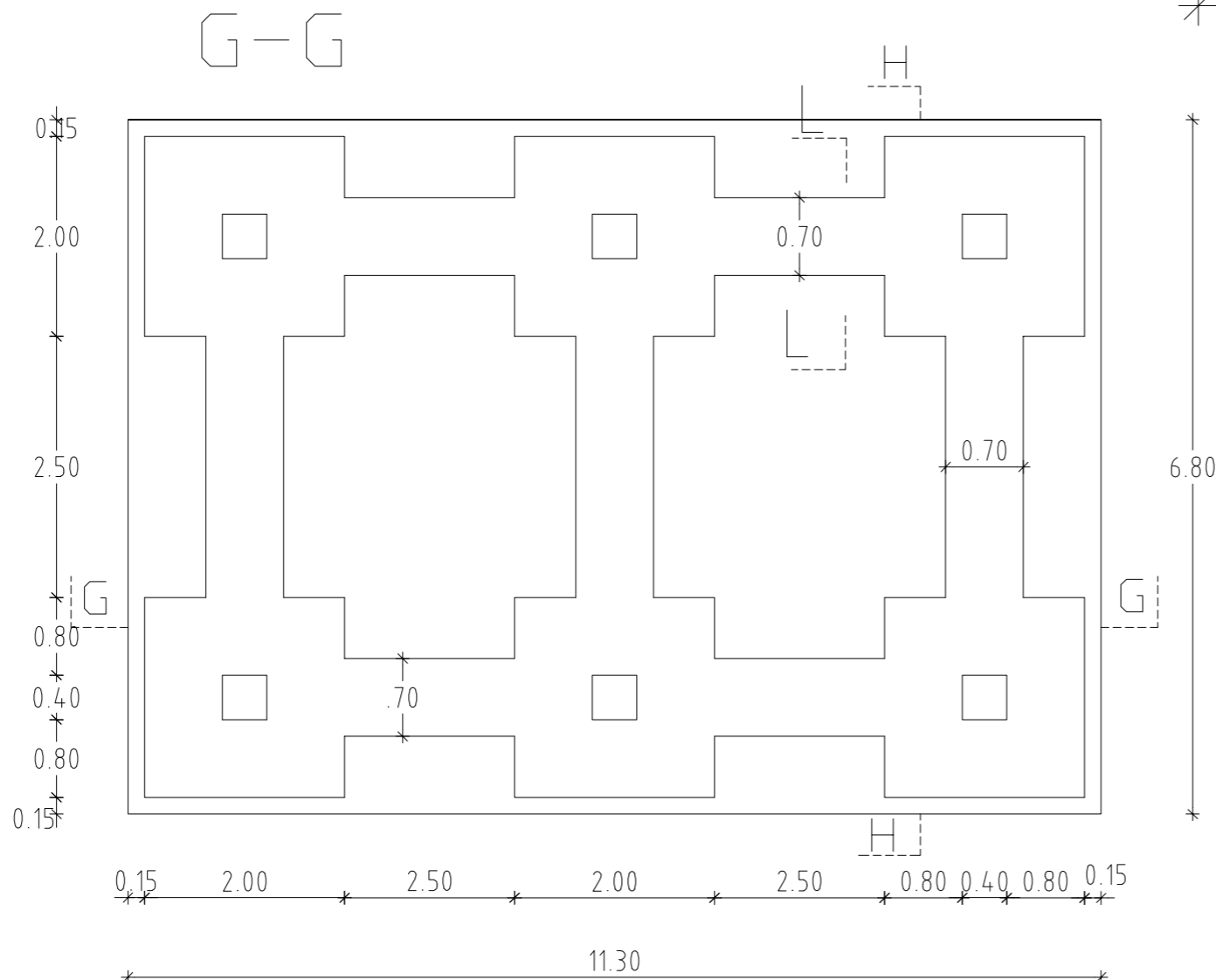
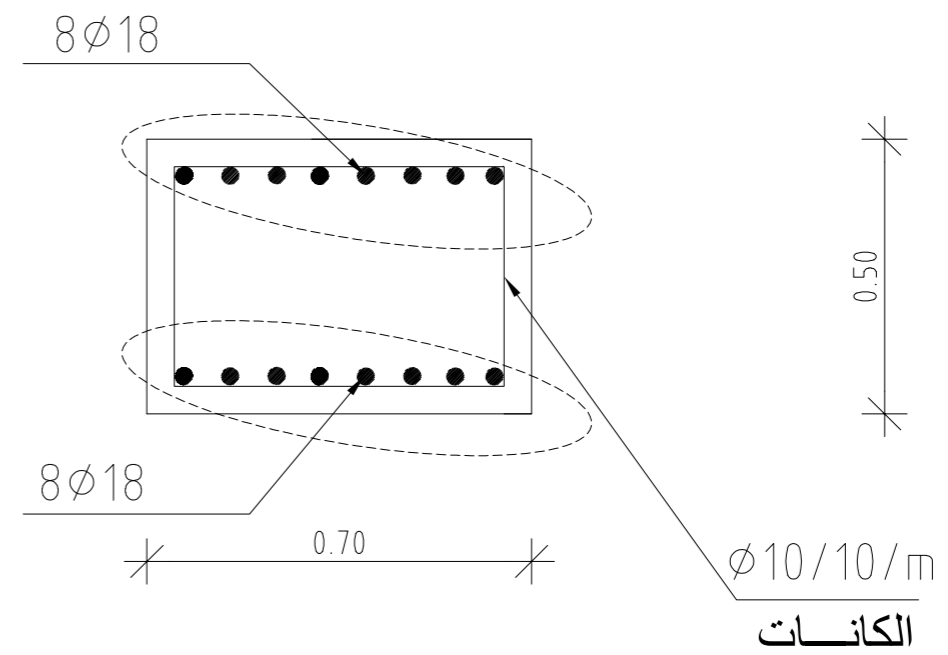
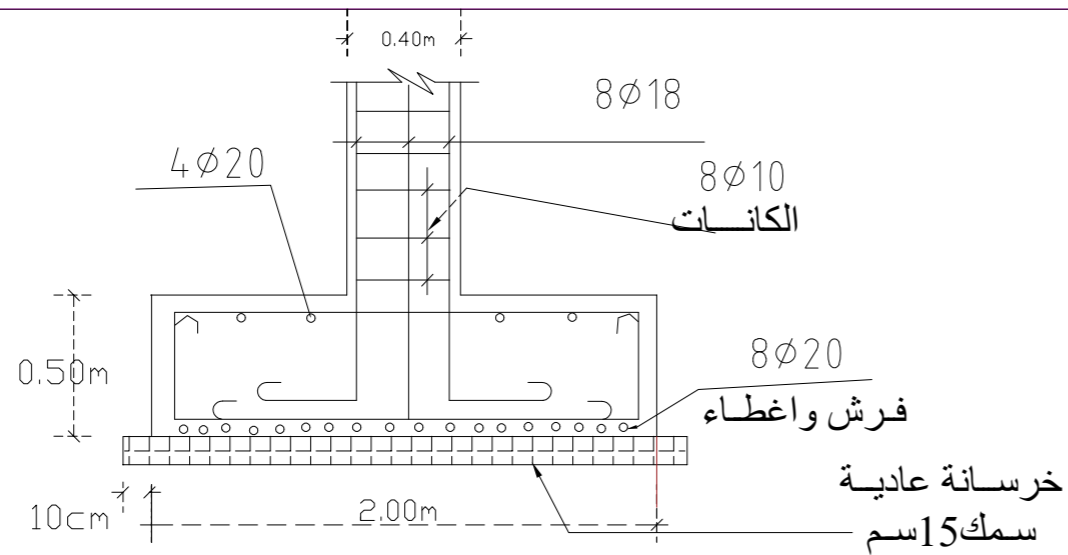
مقطع طولي لجسم الخزان  
**Long section for the tank body**

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 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

مسقط افقي وعمودي للقواعد  
Bases Horizontal and Vertical Section

المرحلة الاولى  
phase One

مقياس رسم 1:100  
لوحة رقم 8

2021

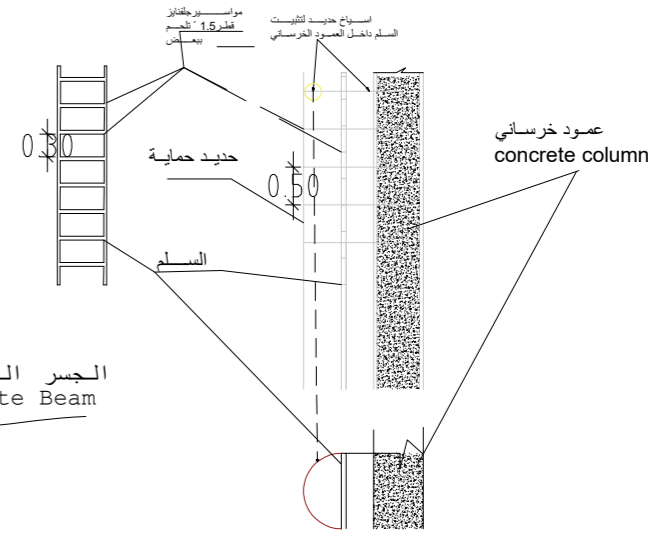
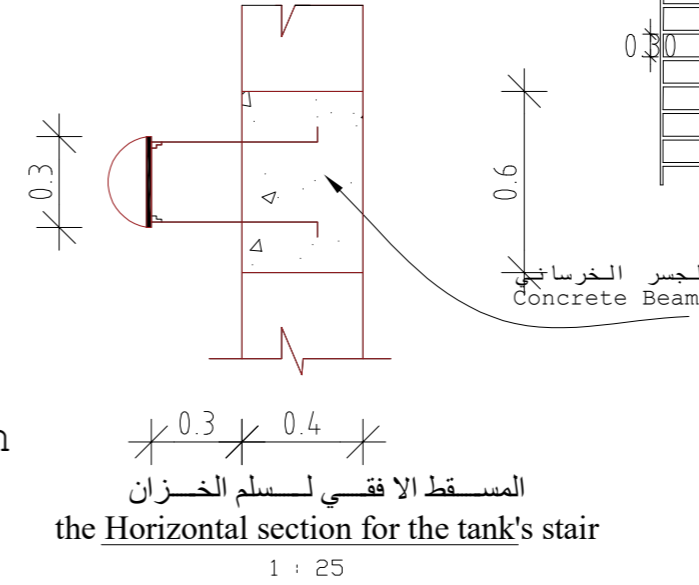
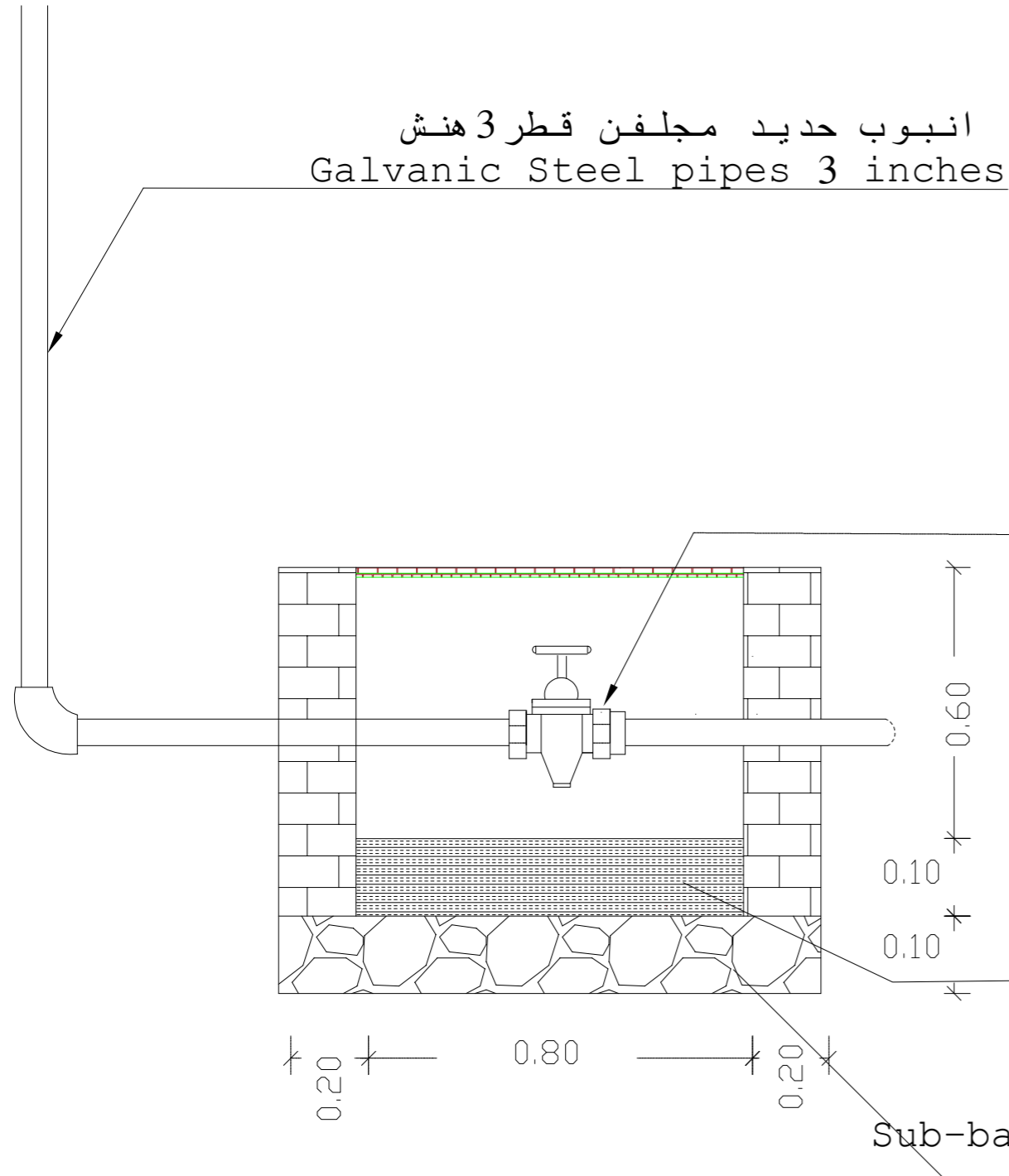
التاريخ :

مقياس رسم 1:100

100 mm.



انبوب حديد مجلفن قطر 3 هنش  
Galvanic Steel pipes 3 inches



# 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 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

تفصيلة السلم وغرف التفيتش  
Details of stair and Chambers

المرحلة الاولى  
phase One

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

