

R-O INSTALLATION REQUIREMENTS WHICH MUST BE PROVIDED BY CLIENT

اسم الموقع

تجهيز متطلبات الموقع للمحطة من قبل الزبون

- NOTES:
1. WATER TANKS MUST BE CLOSE TO R-O ROOM
 2. ROOM ROOF MUST NOT BE CASTED BEFORE UNIT INSTALLATION
 3. ROAD TO R-O ROOM IS COMPULSORY
 4. PUMP OF PURIFIED WATER MUST BE PROVIDED
 5. ROOM FLOOR LEVEL AND TANK LEVEL MUST EQUAL

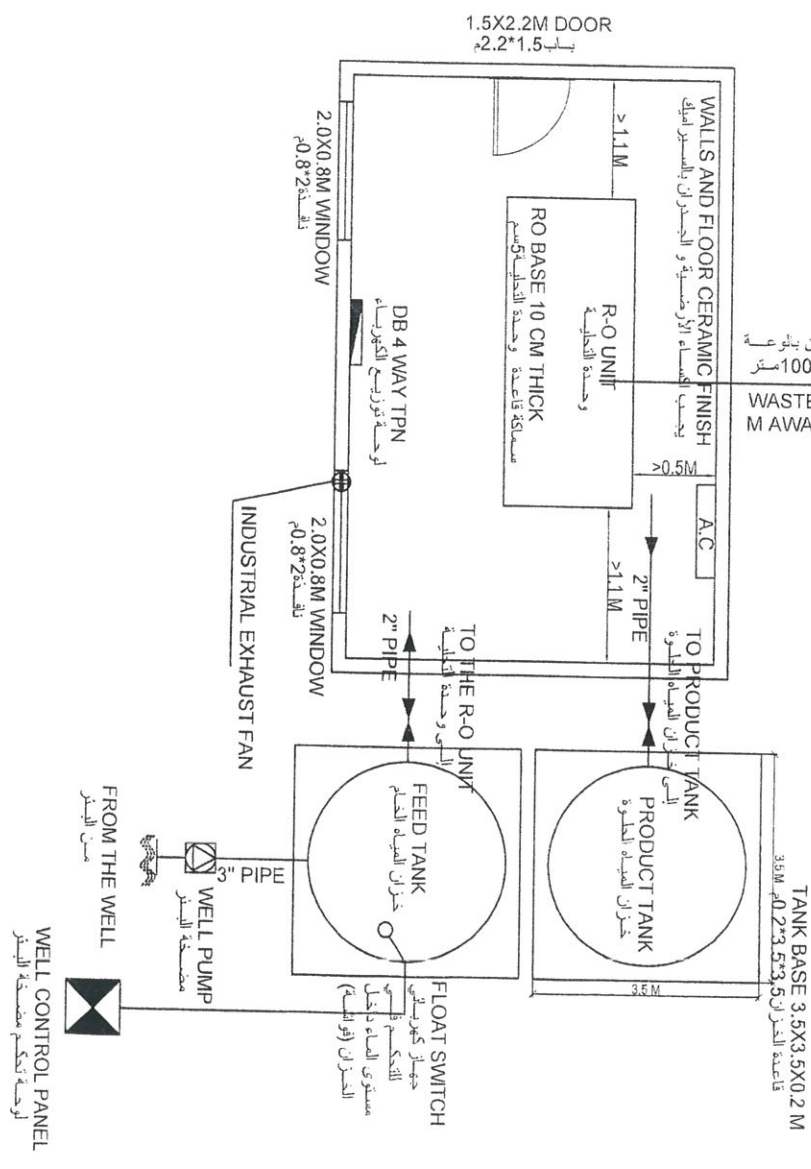
ملاحظات العميل:
 يتم عمل الخزانات ملامسة لدرجة المحطة
 يجب ألا يتم تنفيذ السقف حتى يتم تركيب وحدة
 اللابطة
 يجب وجود طريق إلى غرفة المحطة أو وصول الرافعة
 يجب توفير مساحة للتمهيد الحطوة
 يجب عمل الأرضية العازلة والخزانات على مستوى واحد

WASTE TANK
 3X3X3 M
 الباطن 3*3*3 م
 TO WASTE TANK
 إلى باواعة المياه الملوثة

RO CAPACITY	ROOM SIZE	TANK SIZE	TANK SIZE
3000 GPD	3X2X3 M	3000 GX2	3.5X3.5X0.2 M
5000 GPD	4X3X3 M	5000 GX2	3.5X3.5X0.2 M
10000 GPD	6X3X3 M	5000 GX3	3.5X3.5X0.2 M
15000 GPD	6X3X3 M	5000 GX3	3.5X3.5X0.2 M
20000 GPD	7X3X3 M	5000 GX4	3.5X3.5X0.2 M
30000 GPD	8X3X3 M	5000 GX5	3.5X3.5X0.2 M
50000 GPD	8X4X3 M	5000 GX5	3.5X3.5X0.2 M

R-O CAPACITY	3000 GPD
DB CABLE SIZE	CABLE LENGTH
10 MM 4 CORE	< 20 M
16 MM 4 CORE	< 40 M
R-O CAPACITY	5000 GPD
DB CABLE SIZE	CABLE LENGTH
10 MM 4 CORE	< 20 M
16 MM 4 CORE	< 35 M
R-O CAPACITY	10000 GPD
DB CABLE SIZE	CABLE LENGTH
16 MM 4 CORE	< 20 M
25 MM 4 CORE	< 50 M
R-O CAPACITY	15000 GPD
DB CABLE SIZE	CABLE LENGTH
16 MM 4 CORE	< 20 M
25 MM 4 CORE	< 50 M
R-O CAPACITY	20000 GPD
DB CABLE SIZE	CABLE LENGTH
25 MM 4 CORE	< 20 M
35 MM 4 CORE	< 50 M
R-O CAPACITY	5000 GPD
DB CABLE SIZE	CABLE LENGTH
25 MM 4 CORE	< 15 M
35 MM 4 CORE	< 25 M

CABLE SIZE IS FOR RO UNIT AND AC ONLY



WASTE TANK MUST BE 100 M AWAY FROM THE WELL
 يجب أن تكون الباطن على الأقل 100 متر

اسم الموقع

اسم الفني المسؤول رقم الهاتف

اسم العميل GSM SIGNATURE

توقيع العميل