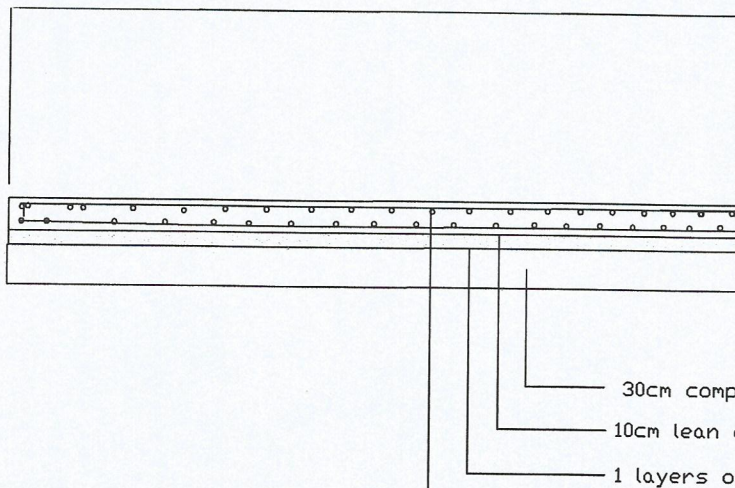


هيكل سحب لمجمع ماء ربع مليون غالون

A - 6 الفعره



14m



30cm compacted subbase in layers(15cm), min compaction 95%

10cm lean concrete (1:3:6)

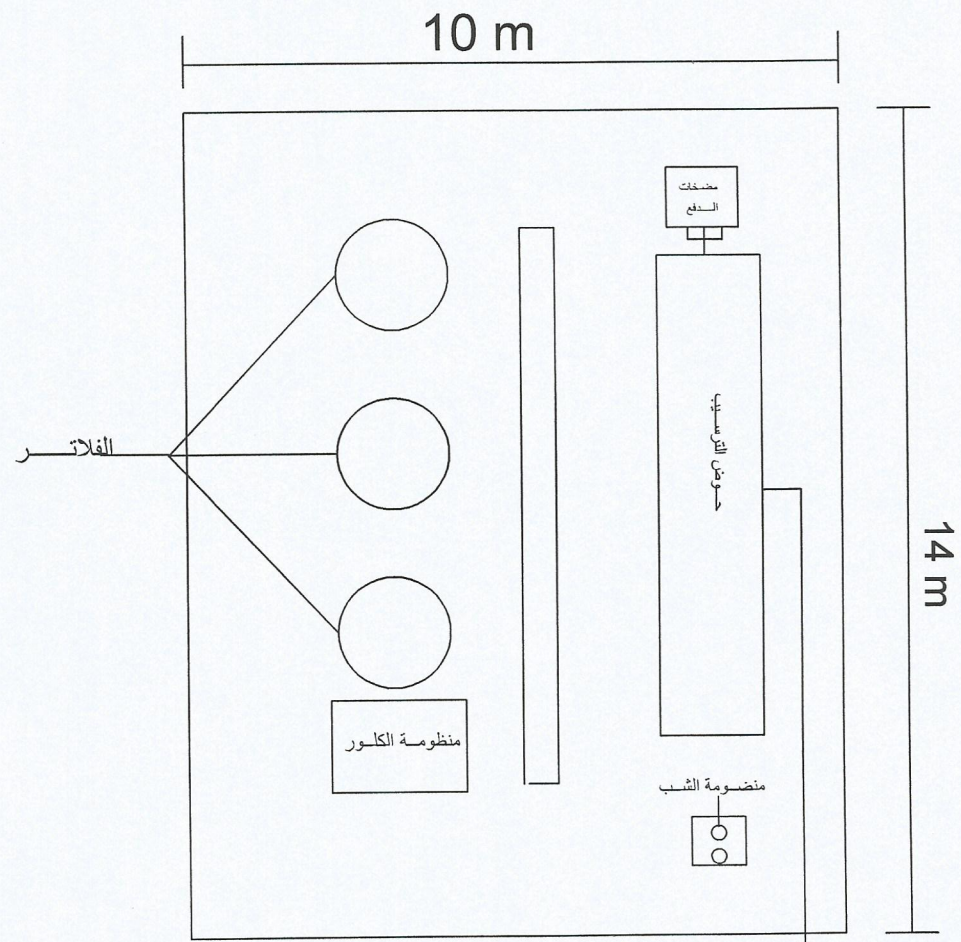
1 layers of nylon (1mm thick)

Reinforced concrete slab (1:2:4) using sulphate resisting cement
& use D 12 at 20cm each way each face

section

A - 5-1 ١-نفق





خط السحب ٦ أنج

مضخات السحب

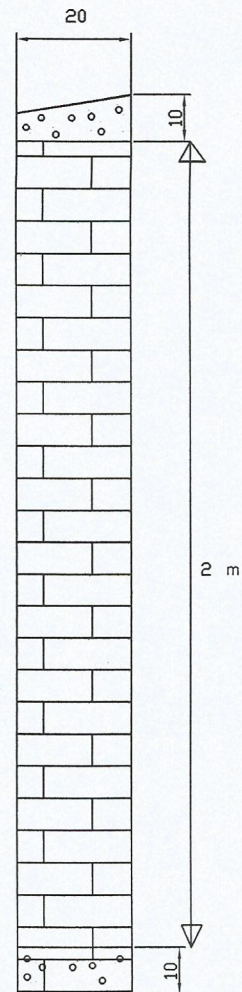
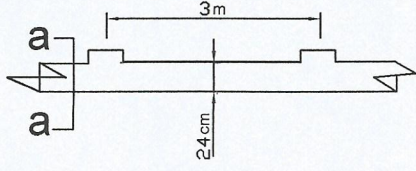
هيكل السحب

النهر

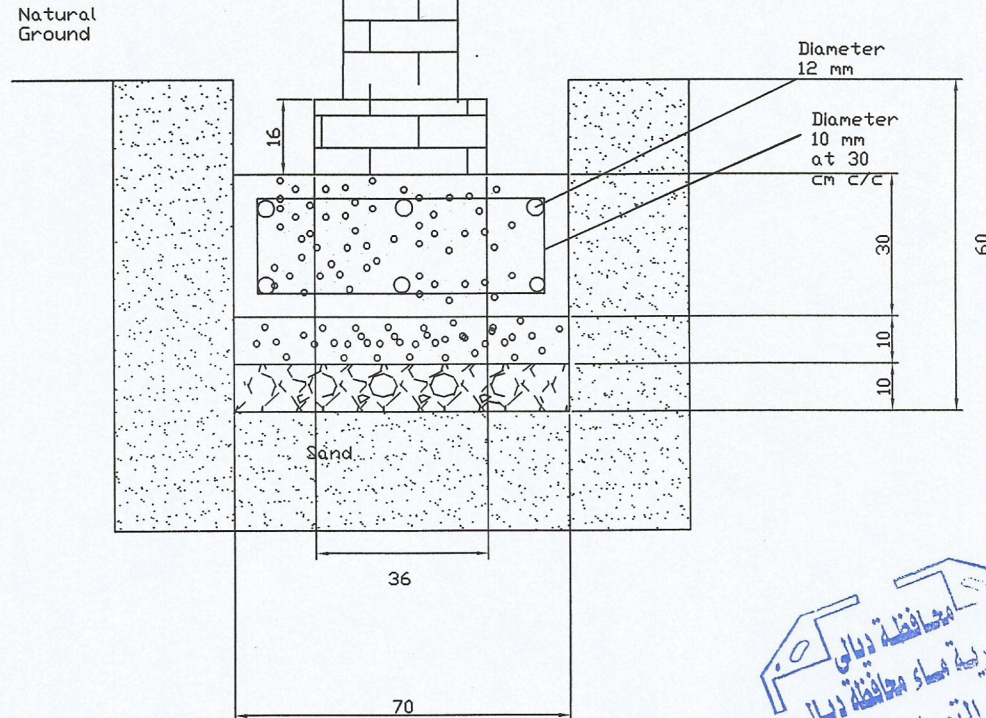


A-5-2 الفقرة

مجمع ربع مليون غالون



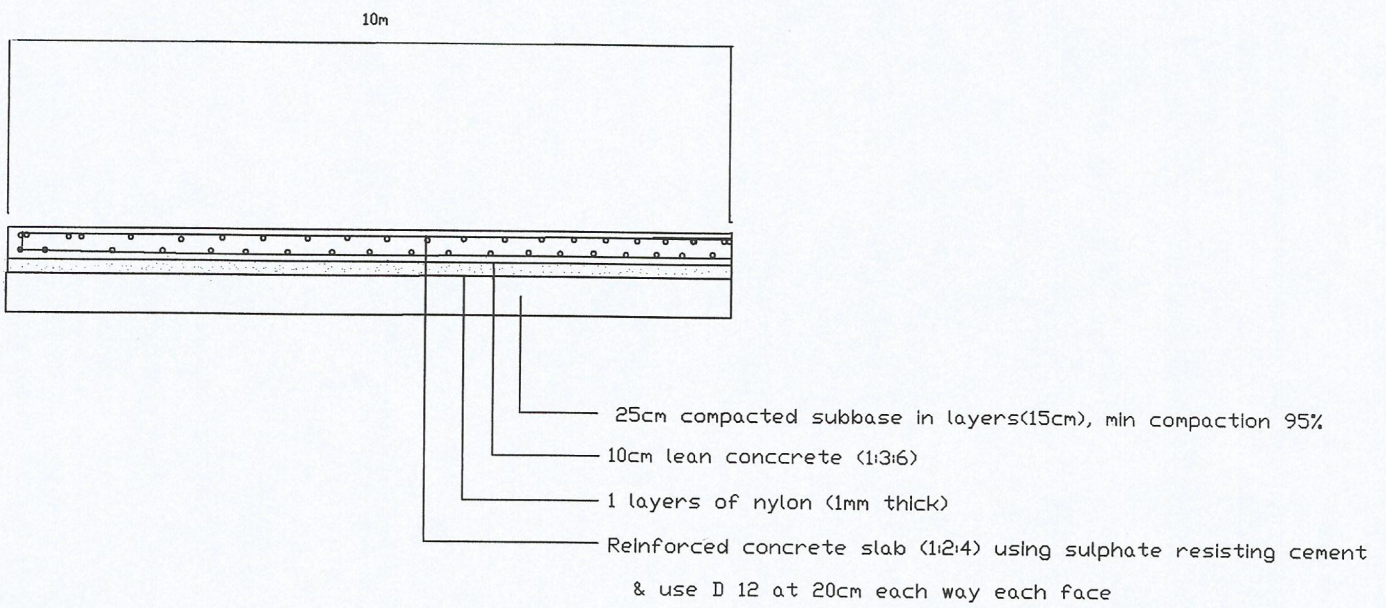
Natural
Ground



section a-a of brick wall

محافظة دمياط
برية ما ومحافظة دمياط
التصاميم

محافظة دمياط
برية ما ومحافظة دمياط
التصاميم



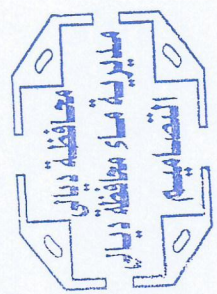
section

E-3 الفقرة



الصفحة

H - 1



غرفة استعلامات مع غرفة حراس مع صحابات

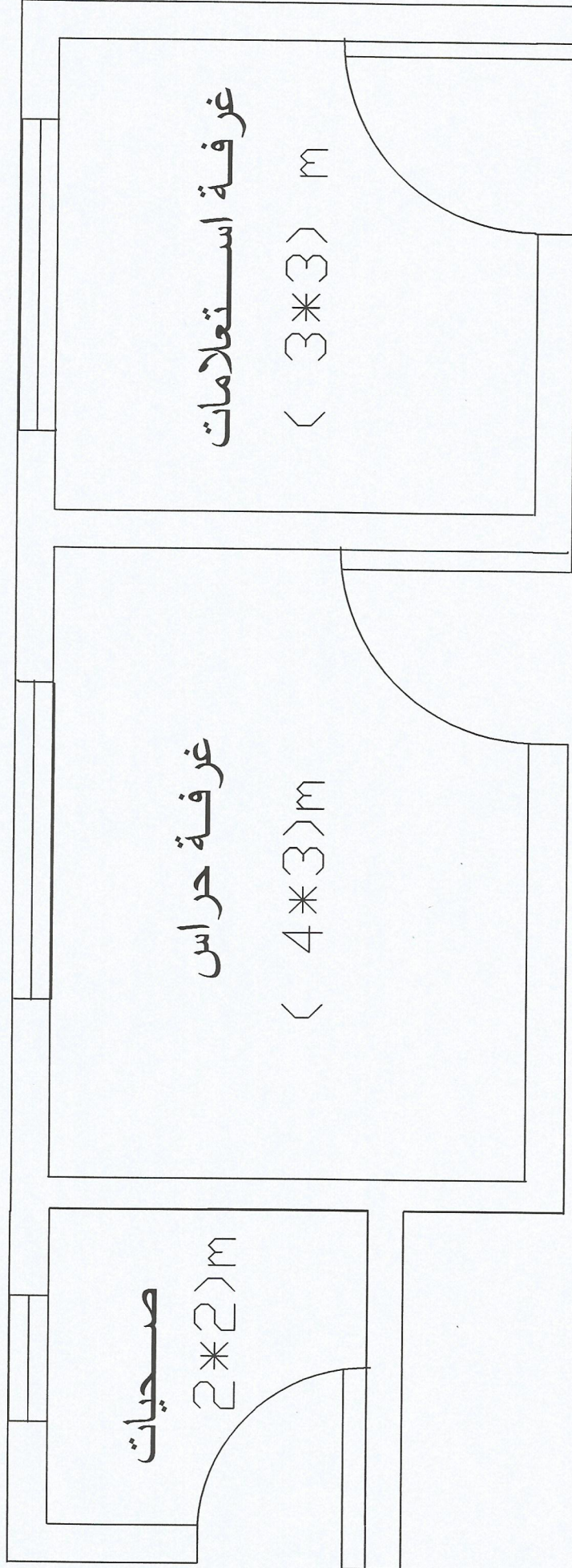
(3 * 3) m

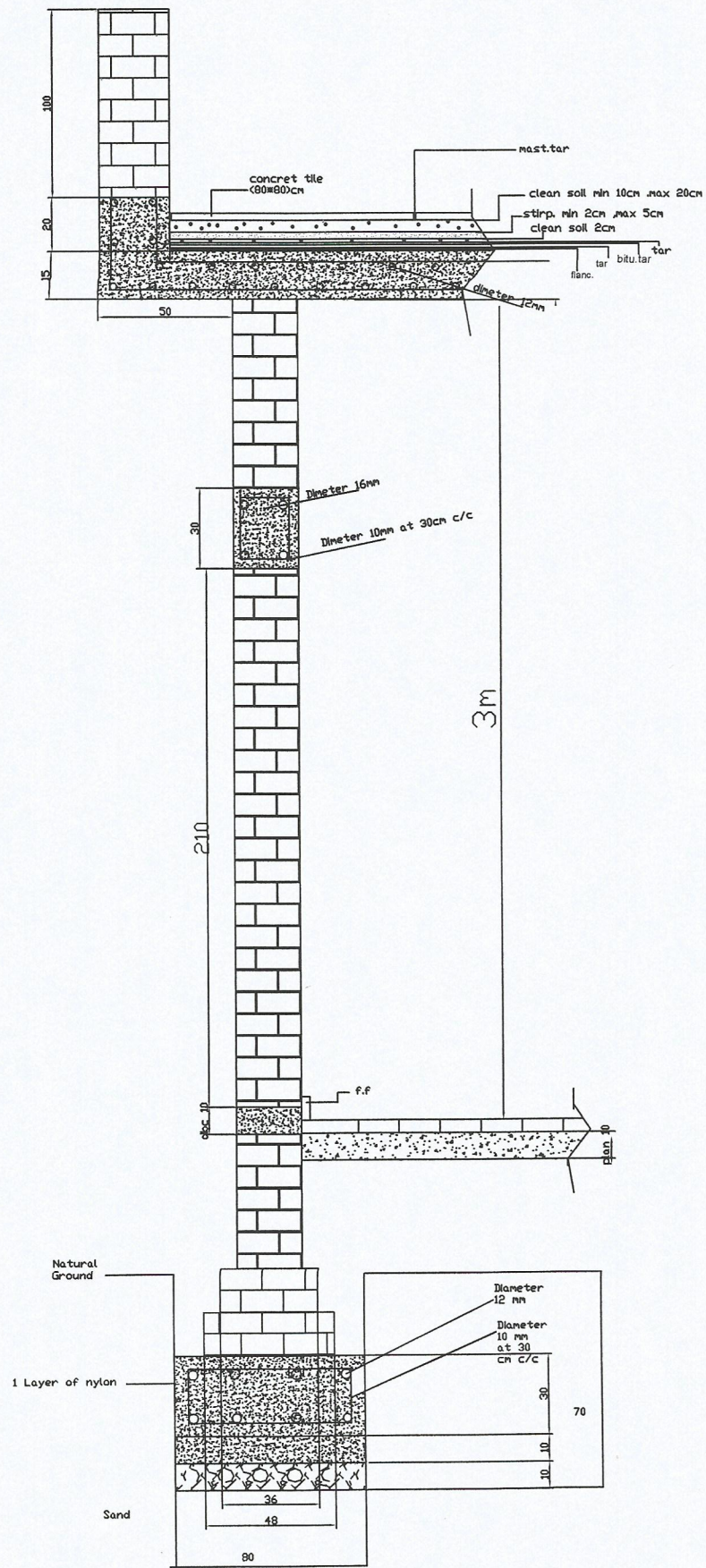
غرفة استعلامات

غرفة حراس

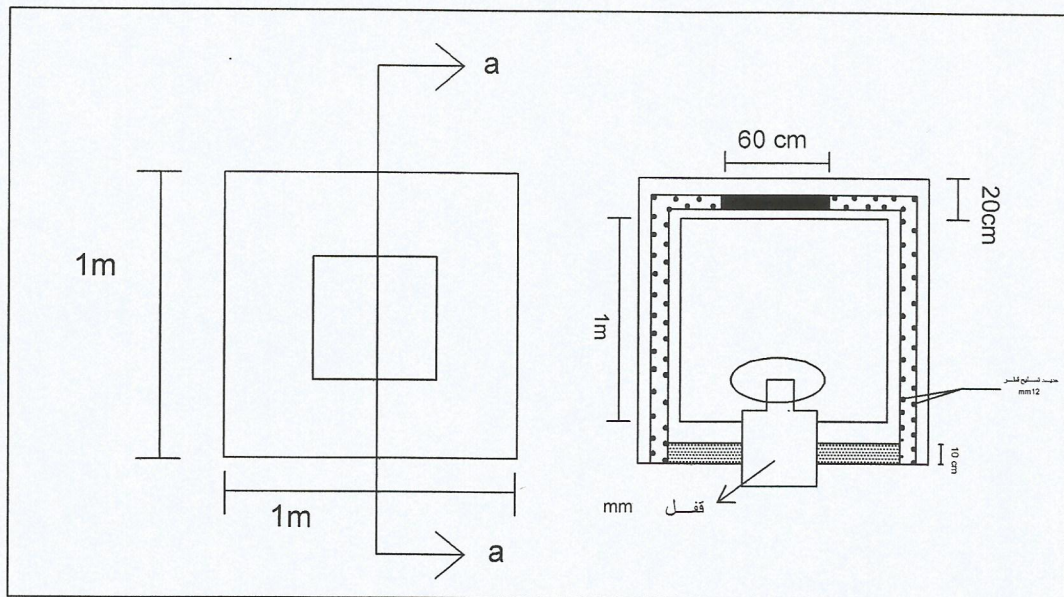
2 * 2 m

صحابات





1 layers of nylon (1mm thick)



مخطط منهول لقفل أنبوب ماء

G - 9 الفرعا

