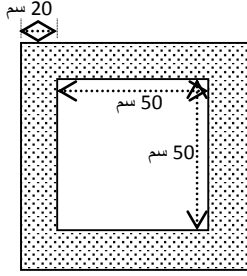


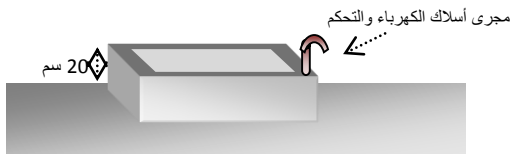
ملحق رقم 2

متطلبات التأسيس للمشب الآلي

متطلبات الجزء العلوي:



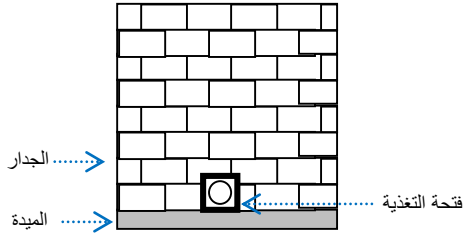
رسم توضيحي رقم ١ (منظر علوي لفتحة السقف)



رسم توضيحي رقم ٢ (منظر جانبي للفتحة)

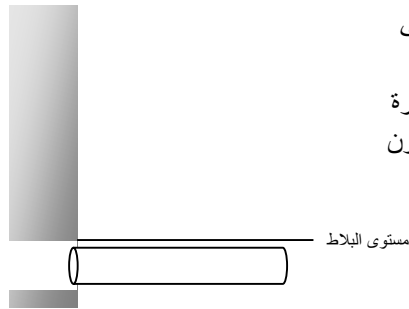
- 1- عمل فتحة في السقف بمقاس ٥٠ X ٥٠ سم تقريبا ويكون أعلى الفتحة مرتفع عن مستوى صبة السطح ٢٠ سم أو أكثر (جسر مقلوب) حسب الرسم التوضيحي رقم ١ و ٢.
- 2- تأسيس مجرى (لي أو ماسورة بلاستيك) (الحجم العادي، تتسع لـ ٥ أسلاك مقاس 1.5 مم) لإسلاك الكهرباء والتحكم يبدأ من جانب فتحة السقف من الأعلى (يبعد عن الطرف الداخلي للفتحة ٢٠ سم تقريبا) وينزل من خلال الجدار مروراً بنقطة تجمع أضرار الإضاءة ومصدر الطاقة وينتهي عند وسط المشب (الوجار) في وسط الغرفة.

متطلبات الجزء السفلي:



رسم توضيحي رقم ٣ (منظر أمامي لفتحة مروحة التغذية)

- 1- عمل فتحة في الجدار لمروحة ضخ الهواء بمقاس ٢٥ X ٢٥ سم تقريبا فوق مستوى الميدة وتكون في الجدار المحاذي للشارع أو أي جدار آخر لا يوجد بجانبه ما يعيق تدفق الهواء. كما في الرسم رقم 3 و 4 مع مراعاة رفع الفتحة من الخارج عن مستوى الشارع بما لا يقل عن ١٠ سم.
- 2- تأسيس ماسورة هواء بمقاس ٣ بوصة (بلاستيك ٩٠ مم) تبدأ من الطرف الداخلي لفتحة التغذية وتنتهي عند وسط المشب (الوجار) في وسط الغرفة بحيث تكون تحت مستوى البلاط.
- 3- تأسيس مجرى أسلاك كهرباء لمروحة ضخ الهواء (مقاس صغير، يتسع لعدد 2 سلك مقاس 1.5 مم) من فتحة التغذية إلى وسط الوجار بمحاذاة ماسورة الهواء.
- 4- في حالة الرغبة بإضافة غاز للإشعال، يجب تأسيس ماسورة غاز من مصدر الغاز الرئيسي إلى وسط الوجار بحيث تكون تحت مستوى البلاط.



رسم رقم ٤ (منظر مقطعي لفتحة التغذية و ماسورة سحب الهواء)

فريق التركيبات

المشب الآلي