

شروط تصميم السلالم:

- يتوقف التصميم الجيد للسلام على مدى مطابقته لأبعاد الإنسان العادي وحركته في الصعود والنزول ويجب عند تصميم السلالم أن تراعى الشروط الآتية:

1- أن تكون جميع المواد المستعملة صلبة ومتينة

2- أن تكون المصنوعات أ جود ما يمكن.

3- أن تكون المواد المستعملة للتكتسيات مأمونة ضد الانزلاق أو أن تستعمل نائمات أو أنوف خاصة لمنع الانزلاق في حالة عدم أمن هذه التكتسيات.

4- أن تكون النسبة بين القائمة والنائمة متماشية مع القواعد المعمول بها :

- يجب ألا تقل زاوية الميل عن 25 درجة وألا تزيد عن 35 درجة بالنسبة للدرج وذلك حسب المعادلة الآتية: $q + n = 60 - 62$ سم

حيث: q = ارتفاع القائم، n = عرض النائمة

- مع مراعاة ألا تزيد عرض النائمة (n) عن 30 سم ولا تقل عن 27 سم

وألا يقل ارتفاع القائمة عن 15 سم ولا تزيد عن 18 سم أما في سالم الخدمة فيمكن أن تصل زاوية الميل إلى 45 درجة بحيث تتساوى القائمة في الدرجة وتصبح تقرباً 20 سم.

5- يجب ألا تزيد عدد الدرج في القبلة الواحدة عن 14 قبلاً، وقد يزيد العدد في الأدوار الأرضية أو المسروقة أو للضرورة المعمارية القصوى.

6- يجب أن تكون قائمات ونائمات نفس القبلة بمقاسات ثابتة وتتبع نفس القاعدة بالنسبة للدرج في جميع قلبات الدور الواحد من الأدوار المتكررة، ومن الأفضل (كلما أمكن) تثبيت نفس المقاسات للسلم بالكامل في جميع الأدوار، كما يجب أن يكون مسقط السلم في الأدوار المتكررة ثابتاً (غالباً).

7- يمكن تغيير عرض القبلة فقط في الدور الأرضي، بينما يجب أن تظل ثابتة في الأدوار المتكررة.

8- يجب أن يكون عرض البسطات والصدفatas أكبر من عرض القلبات، وأن تكون الصدفة (بسطة الدور) أعرض من البسطات الوسطى.

9- يجب أن يكون السلم جيد الإضاءة والتهوية، ويلاحظ في السالم ذات الدرابزينات المصمتة أنها تحتاج فتحات إضاءة أوسع منها في السالم التي درابزيناتها مفتوحة أو ذات برامق.

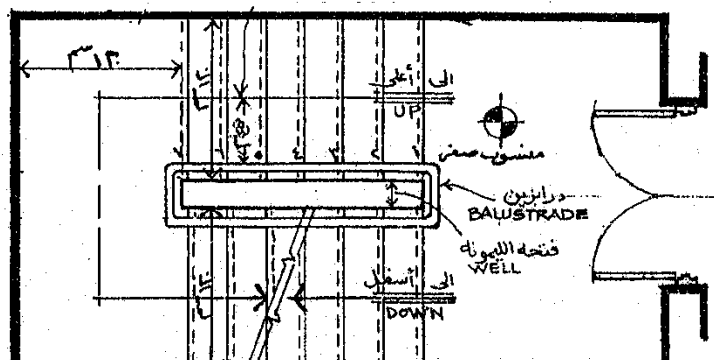
10- ويجب مراعاة تثبيت الدرابزين جيداً ليتحمل الضغوط الجانبية، كما يجب عمل المقابض (الكوبستات) للاعتماد عليها عند الصعود والنزول، وأن يضم السلم العريض جداً بدرابزينات وسطى لتحديد اتجاه الصعود والنزول وذلك لزيادة كفاءة الدرج.

11- الدرج المراوح يتسبب في الحوادث وعلى الأخذ في السالم الرئيسية ولهذا يجب تجنبه (ما أمكن)، ويعتمد عليها فقط في حالة الضرورة القصوى.

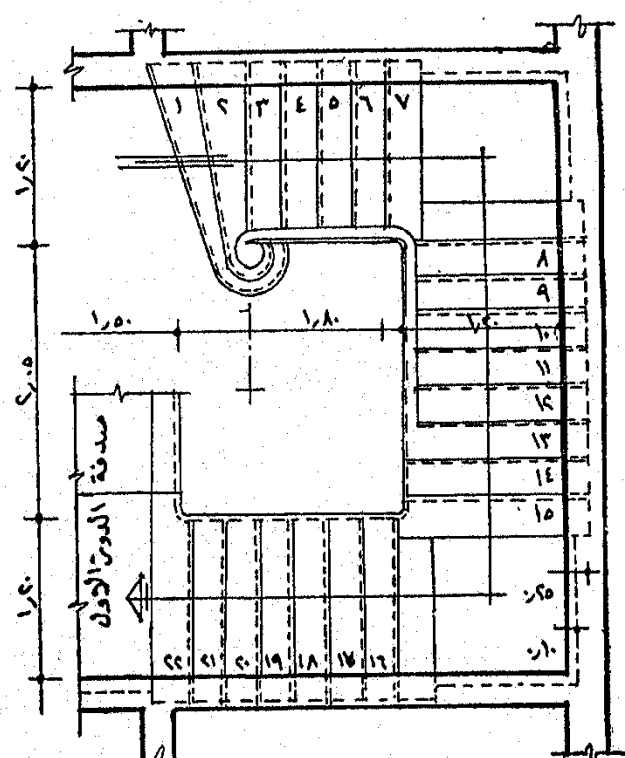
12- يجب أن تكون مواد وطريقة الإنشاء مناسبة للغرض من إنشاء الدرج فمثلاً من المعتاد استعمال الدرج الحديد بسلام التخديم والدرج الباننجانة في السالم العادية، ويجوز أن تعمل كسوة رخام أو موزاييك على درج مسلح مخلق قائمة ونائمة بقاع مستوى أو درج حسب الحالة.

13- يجب مراعاة جميع الاحتياطات الخاصة بالحرائق سواء في توزيع السالم على الأجزاء المختلفة بالمبني أو في السالم نفسها.

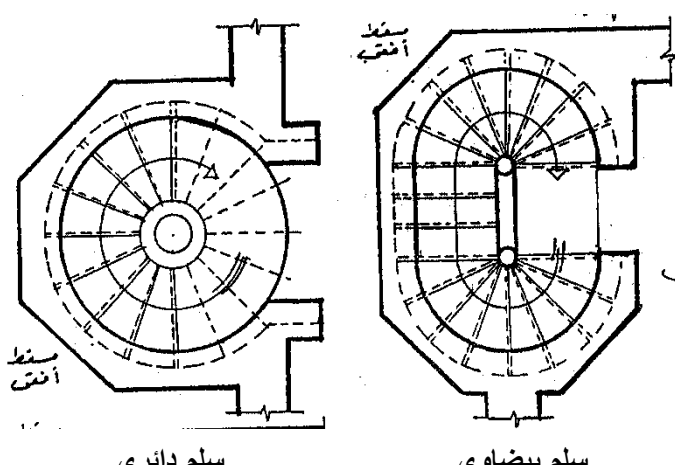
14- ويكون السلم من قبلاً واحدة أو قلبتين أو ثلاثة قلبات وبعض السالم تتكون من أربعة قلبات، وقد يكون السلم في مسقطه الأفقي دائري أو بيضاوي .



سلم قلبتين



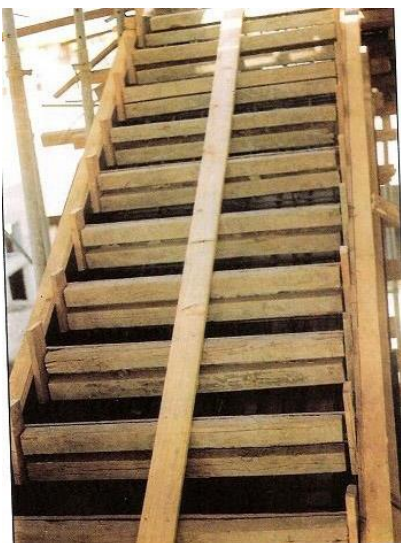
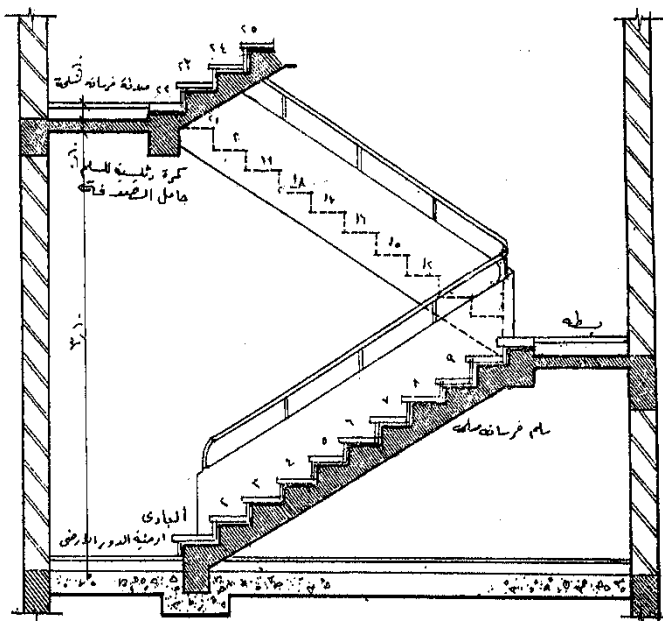
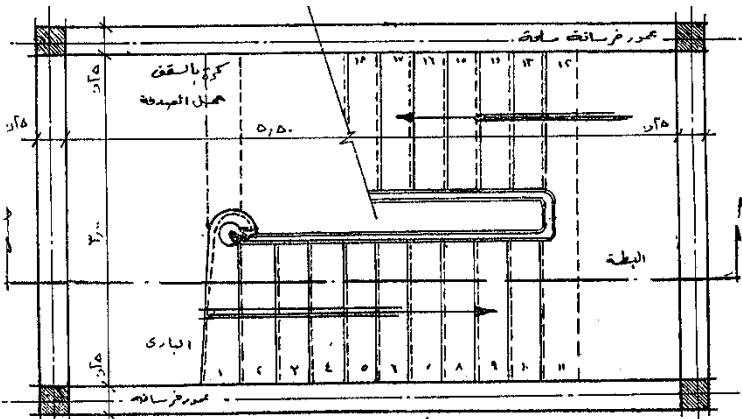
سلم ثلاث قلبات



سلم دائري

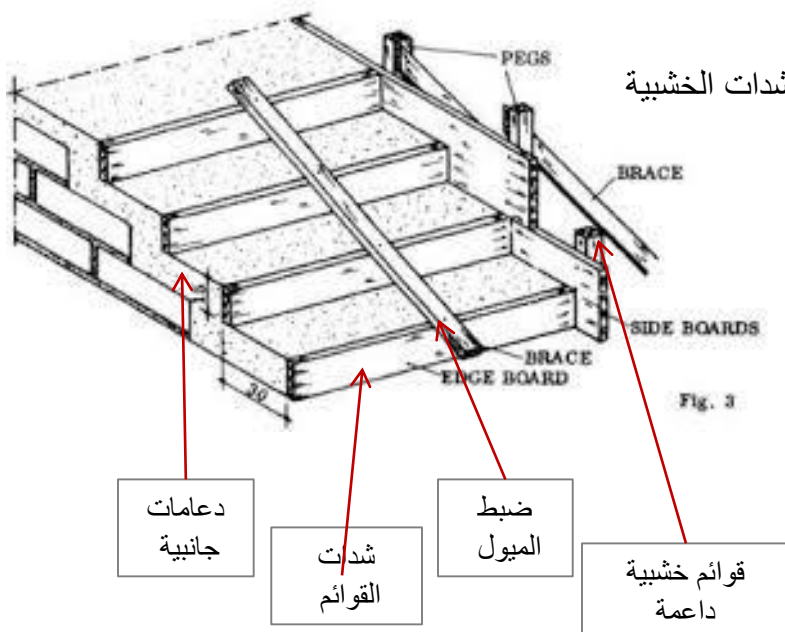
سلم بيضاوي

خطوات تنفيذ السلالم



الشادات الخشبية

مكونات الشادات الخشبية



1- حساب مقاسات السلالم

يتكون الدرجات من قائمة ونائمة وواجهة الدرجات .

1- القائمة : هي ارتفاع الدرجة و هي في الأغلب 15 سم متوسط و تكون بسمك 2 سم .

2- النائمة : هي عرض الدرجة ولا تقل عن 25 سم وتكون بسمك 3 او 4 سم .

- مساحة الفراغ المقام فيه السلالم و يقسم على عدد القوائم حسب ارتفاع الدور

2- حساب مقاسات أساسات السلالم :

و هي البلاطة التي يقام عليها الدرجات و تكون بسمك 12 سم و تمتد حتى متوسط 40 سم تحت منسوب بلاطة الأرضية .

3- بناء الشادات الخشبية :

- عمل شدة لجوانب السلالم بناء على حسابات القوائم و النوافم لعمل الميول الصحيح .

- ثم يتم تحديد القوائم بعروق خشب و يتم حسابها كالتالي

1- تحديد أول درجة مثلا و لتكن على البسطة المتوسطة، و آخر درجة فتكون عند بسطة الوصول.

2- يتم قياس المسافة الأفقية و قسمها على عدد الدرجات المراد إنشاءها فيتم تحديد عرض النوافم ولتكن 27 سم، فيتم قياس 27 سم على الأفقي عن طريق الميزان الموضح بالشكل.

3- نضع عرق خشب غير مثبت يصل بين أول درجة و آخر درجة تم تحديدها حتى تصبح كل الدرجات على ارتفاع واحد و تجنب وجود درجة أعلى من الأخرى.

اعتبارات هامة عند عمل الشادات الخشبية :

- يجب ان تكون الشادات مثبتة جيداً بأساسات السلالم (البلاطة) لضمان ثبات صبة السلالم مع البلاطة .

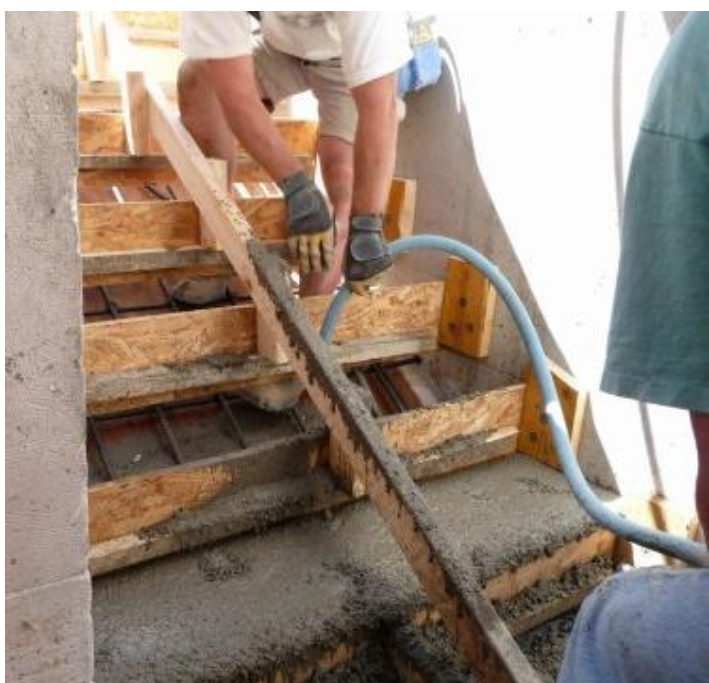
- اذا زاد عرض السلالم يتم عمل دعامتين من الأسفل للشادات .

- يجب التأكيد على انطباط المناسب و الميول قبل الصب .

4- تسلیح الدرج:



حديد التسلیح للسلام



صب الخرسانة فوق الحديد المسلح وداخل الشدات

1- إذا لم توجد كمرة تحت أول درجة من السلم (و يفضل عدم وجود كمرة حتى يكون أسفل السلم أكثر اتساعاً و يسمح بالمرور المريح) يتم تكسير حديد التسلیح الخارج من السقف في مقابل حديد التسلیح الخارج من البسطة فيكونوا "مقص".

2- بعد ذلك يتم تسلیح السلم فرش و غطاء. و ذلك بوضع حديد تسلیح عكس بعضه بحيث يكون مربعات أو مستويات و يربط ببعضه عن طريق سلك رفيع يسمى "سلك ربط". و يكون عدد أسياخ الحديد في السلم معتمد على مساحة الدرج.

5- الصب:

و هي المرحلة الأخيرة لإنشاء الدرج. يتم صب السلم بعد ذلك بالخرسانة التي تكون جيدة الخلط و تكون سميكه بحيث تتماسك جيداً مع بعضها و لا تتسرّب من بين الخشب. ثم استخدام الزمة للتأكد من أن الخرسانة وصلت كل الأجزاء الداخلية.

- بعد الصب يتم التسوية بمسطرين و التأكد من خروج فقاعات الهواء و عدم وجود بروزات في السطح .



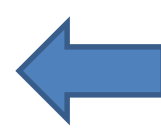
التسوية بمسطرين و التأكد من خروج فقاعات الهواء و عدم وجود بروزات في السطح

6- ازالة الشدات الخشبية :

و ذلك بعد شک الخرسانة و تتماسکها فيما يقرب من فترة زمنية أسبوع .



ترك الخرسانة للسلم لتجف و تشك



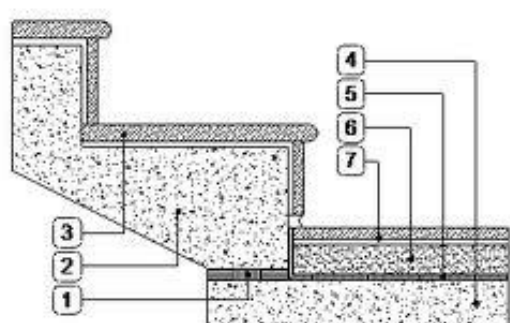
صور قبل و بعد ازالة الشدات الخشبية



تشطیب السلم النهائي حسب التصمیم

7- بدء تشطیبات السلم :

و ذلك بلصق مواد التشطیب بطبقة بسمك 2 سم مونية اسمنتية سواء كان السلم سيراميك او رخام او جرانيت او غيرهم حسب التصمیم .



- 1. طبقة عزل
- 2. درجات السلم الخرسانية المسحلة
- 3. نائمة رخام سمك 4 سم
- 4. بلاطة الدور
- 5. عزل
- 6. بلاطة خرسانة عادية
- 7. مونية اسمنتية للاصقة .

خطوات تنفيذ السلم الدائرى

1- انشاء قاعدة السلم :

و من المفضل ان يتم مع اعمال الاساس لغرض زيادة م坦ة السلم وهذا يتطلب من المهندس معرفة المكان او النقطة التي سوف يبدأ منها السلم.

ويتم عمل القاعدة كما يلى :-

1- عمل حفرة مستطيلة ابعادها هي:-

العمق = عمق الاساس

العرض = 3^* (عرض الباية الواحدة)

طول الحفرة = 1.5^* (طول الباية الواحدة)

و يكون موقع الحفرة بحيث ان اول باية من بadiات الدرج تتوسط المستطيل

2- يتم تسلیح هذه القاعدة (حصيرة) عدد (2) سفلی وعليا بقضبان ذات قطر 12 ملم وقضبان عمودية قياس 16 ملم على شكل صف بين قضيب واخر مسافة تساوى 10 سم وعدها يعتمد على عرض السلم و يحسب طول هذه القضبان حيث تتدخل مع الشاطط بمسافة 1.5 متر .

3- بعد اكمال عملية تسلیح القاعدة يتم اكمال اعمال الخرسانة.



عمل الشدات الخشبية للسلم



الانتهاء من عمل شدات السلم

2- عمل قالب الخشبي :

يتطلب عمل قالب الخشبي معرفة الامور التالية:-

1- نقطة مركز السلم (م) .

2- نصف قطر السلم (نق) .

3- عرض السلم

4- ارتفاع الباية

5- ارتفاع السقف (ع) .

6- نقطة نهاية السلم .

ارتفاع السقف يحسب من البلاطة الأرضية وسطح بلاطة السقف .

3- تنفيذ قالب :-

1- تثبيت وتد في نقطة مركز السلم .

2- تثبيت انبوب معدني خفيف الوزن على الوتد بشكل شاقولي وطول الانبوب لا يقل عن ارتفاع السقف وربطه من الاعلى لكي يبقى محظطا بشاقوليته اثناء العمل .

3- تأشير علامات على الانبوب المسافة بين علامة واحرى تمثل ارتفاع الباية

4- ربط خيط بناء بحلقة مدوره وتلبيس الحلقة بالانبوب المعدني ليتسنى تدوير الخيط حول الانبوب وكذلك تحريكه الى الاعلى والاسفل .

4- الحسابات:-

1- ان ارتفاع الباية المعقول يتراوح من (10 - 20) سم ويتم تحديدها بالاعتماد على المساحة المتوفرة لأن ارتفاع الباية كلما قل فان طول محيط السلم سوف يزداد .

2- طول الباية = عرض السلم .

3- عرض الباية لا يقل عن 28 سم من المنتصف .

4- من خلال معرفة نصف قطر السلم الداخلي وعرض السلم (طول الباية) يمكن معرفة نصف قطر الدائرة التي محيطها يمر بمنتصف بadiات السلم .

5- التنفيذ :-



- نأخذ لوح خشبي (معاكس) ونبدأ برسم جانب السلم الداخلي أي نرسم سلم ارتفاع الbadie = 14,78 سم وعرضها = 20,68 وكذلك نرسم جانب السلم الخارجي ارتفاع 14,78 = سم عرض = 35,17 .
- نرسم خط مستقيم اسفل الباديات يبعد بمسافة عمودية عن الزاوية الداخلية للبادية مقدارها لا يقل عن 10سم بذلك تكون قد اكملنا الجانب الخارجي والداخلي للسلم .

3- قطع الجزء المرسوم والذي سيكون عبارة عن المسقط الجانبي للسلم (الداخلي و الخارجي) .

- بعدها نقوم بثبيت الجوانب على ركائز خشبية مستفيدين في عملية التثبيت من الخيط الذي سبق وان ثبته على العمود الشاقولي للمحافظة على جعل جميع باديات السلم متوجهة نحو المركز بعدها يتم تبطين قالب الدرج من الداخل (الشاحط) بقطع خشبية صغيرة ومن ثم قص طبقات (معاكس) وثبتتها على شاط السلم .

6- التسلیح :-

- يتم ثني الأسياخ التي سبق وان ثبتت في القاعدة على شاط السلم .
- تسلیح شاط السلم بأسياخ قياس 16 ملم وبطول مناسب بما يؤمن تداخلها مع بلاط السقف بمسافة لا تقل عن نصف طول السلم وبعد مساوي لعدد أسياخ القاعدة .
- اكمال تسلیح حصيرة السلم بأسياخ عرضية ذات قطر 12 ملم وبمسافة (10-15 سم) بين سيخ واخر .
- رفع الحصيرة عن الخشب بمسافة لا تقل عن (2 سم) .



صب خرسانة السلم

7- الصب:

- يتم صب السلم بعد ذلك بالخرسانة تكون جيدة الخلط و تكون سميكه بحيث تتماسك جيدا مع بعضها و لا تتسرّب من بين الخشب. ثم استخدام الزمرة للتأكد من أن الخرسانة وصلت لكل الأجزاء الداخلية.
- بعد الصب يتم التسوية بمسطرين و التأكد من خروج فقاعات الهواء و عدم وجود بروزات في السطح .

8- ازالة الشدات الخشبية :

و ذلك بعد شك الخرسانة و تمسكها فيما يقرب من فترة زمنية أسبوع .

9- بدء تسطيبات السلم :

و ذلك بلصق مواد التسطيب بطبقة بسمك 2 سم مونه اسمنتية سواء كان السلم سيراميك او رخام او جرانيت او غيرهم حسب التصميم .



الانتهاء من صب السلم و فك الشدات



احد صور السلم الدائرى بعد التسطيب