

الفصل الثالث

الوصف الإنشائي

- ١-٣ مقدمة .
- ٢-٣ الهدف من التصميم الإنشائي.
- ٣-٣ مراحل التصميم الإنشائي.
- ٤-٣ الأحمال.
- ٥-٣ الاختبارات العملية.
- ٦-٣ العناصر الإنشائية المكونة للمشروع.
- ٧-٣ فواصل التمدد.
- ٨-٣ برامج الحاسوب.

٣-١ مقدمة

بعد دراسة المشروع من الناحية المعمارية لابد من الانتقال للجانب الإنشائي لدراسة العناصر الإنشائية ووصفها وصفاً دقيقاً حيث يتم دراسة طبيعة الأحمال المسلطة على المبنى وكيفية التعامل معها للخروج بتصميم إنشائي يلبي جميع متطلبات الأمان ويراعي الجانب الاقتصادي للمشروع.

كما يتطلب التصميم الإنشائي اختيار العناصر الإنشائية المناسبة للمشروع المراد إنشاؤه ومراعاة قابلية تنفيذها على أرض الواقع بحيث يكون المبنى آمناً، ونحافظ على التصميم المعمارية.

٣-٢ الهدف من التصميم الإنشائي

التصميم الإنشائي عبارة عن عملية متكاملة تعتمد على بعضها البعض حيث تلبي مجموعة من الأهداف والعوامل التي من شأنها الخروج بمنشأ يحقق الهدف المرجو منه، وهذه الأهداف هي على النحو التالي:-

- الأمان (Safety) :- حيث يكون المبنى آمناً في جميع الأحوال ومقاوم للتغيرات الطبيعية المختلفة.
- التكلفة الاقتصادية (Economical) :- وهي تحقيق أكبر قدر من الأمان للمنشأ بأقل تكلفة اقتصادية.
- ضمان كفاءة الاستخدام (Serviceability) :- تجنب أي خلل في المنشأ كوجود بعض التشققات وبعض أنواع الهبوط التي من شأنها أن تضايق مستخدمي المبنى.
- الحفاظ على التصميم المعماري للمنشأ.

٣-٣ مراحل التصميم الإنشائي

يمكن تقسيم مراحل التصميم الإنشائي إلى مرحلتين رئيسيتين:-

١. المرحلة الأولى :-

وهي الدراسة الأولية للمشروع من حيث طبيعة المشروع وحجمه، بالإضافة لفهم المشروع من جميع جوانبه المختلفة وتحديد مواد البناء التي سوف يتم اعتمادها للمشروع، ثم عمل التحاليل الإنشائية الأساسية لهذا النظام، والأبعاد الأولية المتوقعة منه.

٢. المرحلة الثانية:-

تتمثل في التصميم الإنشائي لكل جزء من أجزاء المنشأ، بشكل مفصل ودقيق وفقاً للنظام الإنشائي الذي تم إختياره وعمل التفاصيل الإنشائية اللازمة له من حيث رسم المساقط الأفقية والقطاعات الرأسية وتفاصيل تفريد حديد التسليح.

٣-٤ الأحمال

تقسم الأحمال التي يتعرض لها المبنى إلى أنواع مختلفة وهي كما يلي:-

٣-٤-١ الأحمال الميتة:-

هي الأحمال الناتجة عن الوزن الذاتي للعناصر الرئيسية التي يتكون منها المنشأ، بصورة دائمة وثابتة، من حيث المقدار والموقع ، بالإضافة لأجزاء إضافية كالقواطع الداخلية باختلافها وأي أعمال ميكانيكية أو إضافات تنفذ بشكل دائم وثابت في المبنى، ويمكن حسابها من خلال تحديد أبعاد العنصر الإنشائي، وكثافات المواد المكونة له ، والجدول (٣-١) يبين الكثافات النوعية للمواد المستخدمة في المشروع.

الرقم	المادة المستخدمة	الكثافة (KN/m^3)
1	البلاط	23
2	الخرسانة المسلحة	25
3	الطوب	10
4	القضبان والمونة	22
5	الرمال	16

جدول (٣-١) : الكثافة النوعية للمواد المستخدمة.

$$(\text{Partition load}) = 1.5\text{kN/m}^2$$

٣-٤-٢ الأحمال الحية:-

وهي الأحمال التي تتغير من حيث المقدار والموقع بصورة مستمرة كالأشخاص، الأثاث، الأجهزة ، والمعدات واحمال التنفيذ كالخشب والمعدات وتعتمد قيمة هذه الأحمال على طبيعة الاستخدام للمنشأ و يؤخذ عادة مقدارها من جداول خاصة في الكودات المختلفة ، والجدول (٢-٣) يبين الأحمال الحية في المشروع والمحددة بالرجوع إلى الكود الأردني.

الرقم	الاستخدام	الحمل الحي (KN/m^2)
1	المباني السكنية و التجارية	٤
5	الأدراج	3

جدول (٢-٣) : الأحمال الحية لعناصر المبنى.

٣-٤-٣ الأحمال البيئية :-

وتشمل الأحمال التي تنتج بسبب التغيرات الطبيعية التي تمر على المنشأ كالتلوج والرياح وأحمال الهزات الأرضية والأحمال الناتجة عن ضغط التربة، وهي تختلف من حيث المقدار والاتجاه ومن منطقة لأخرى، و يمكن اعتبارها جزءاً من الأحمال الحية وهي كما يلي:-

٣-٤-٣-١ أحمال الرياح :

أحمال الرياح تؤثر بقوة أفقية على المبنى ولتحديد أحمال الرياح تم الاعتماد على سرعة الرياح القصوى التي تتغير بتغير ارتفاع المنشأ عن سطح الأرض وموقعه من حيث إحاطته بمباني مرتفعة أو وجود المنشأ نفسه في موقع مرتفع أو منخفض والعديد من المتغيرات الأخرى.

وسيتم اعتماد كود الاحمال الجانبية المنتظمة (UBC 1997) Uniform Building Code للحصول على قيم قوى الرياح الأفقية، وهذا يظهر جليا في المعادلة التالية وباستخدام الجدول رقم (٣-٣) الموضح فيما يلي:-

TABLE 3_3 —WIND STAGNATION PRESSURE (q_s) AT STANDARD HEIGHT OF 33 FEET (10 058 mm)

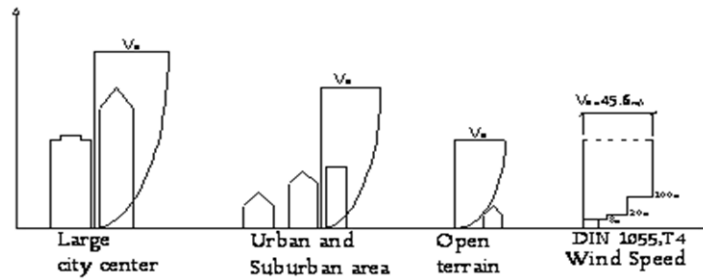
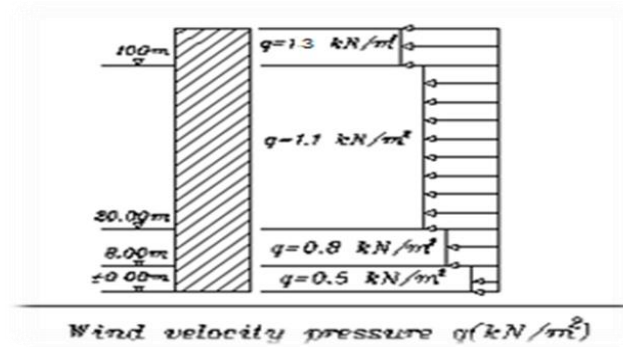
Basic wind speed (mph) ¹ (× 1.61 for km/h)	70	80	90	100	110	120	130
Pressure q_s (psf) (× 0.0479 for kN/m ²)	12.6	16.4	20.8	25.6	31.0	36.9	43.3

¹Wind speed from Section 1618 UBC 1997.

Combined height, exposure and gust factor coefficient (C_e)¹

Height above average level of Adjoining ground		Exposure D	Exposure C	Exposure B
[feet]	[meter]			
0 – 15	0 – 4.57	1.39	1.06	0.62
20	6.1	1.45	1.13	0.67
25	7.62	1.50	1.19	0.72
30	9.14	1.54	1.23	0.76
40	12.19	1.62	1.31	0.84
60	18.29	1.73	1.43	0.95
80	24.38	1.81	1.53	1.04
100	30.48	1.88	1.61	1.13

ويبين الشكل (١-٣) تأثير الرياح على المباني من حيث ارتفاع المبنى والبيئة المحيطة به.



الشكل (١-٣) : تأثير الرياح على المباني من حيث ارتفاع المبنى والبيئة المحيطة به

٣-٤-٢-٣ أحمال الثلوج :

تعتمد أحمال الثلوج على ارتفاع المنطقة عن سطح البحر ، وعلى شكل السقف ، ويتم تحديدها باستخدام كودات البناء المختلفة ، من خلال جداول تأخذ ارتفاع المنشأ عن سطح البحر و زاوية ميل السقف كأساس لتحديد قيمة القوى التي تؤثر بها على المنشأ.

و الجدول التالي يبين قيم أحمال الثلوج حسب الارتفاع عن سطح البحر مأخوذاً من كود البناء الأردني.

الارتفاع عن سطح "h" (المتر)	احمال الثلوج (KN/m^2)
$h < 250$	0
$500 > h > 250$	$(h-250)/1000$
$1500 > h > 500$	$(h-400) / 400$
$2500 > h > 1500$	$(h - 812.5) / 250$

جدول (٣-٤) : أحمال الثلوج حسب الارتفاع عن سطح البحر.

استناداً إلى جدول أحمال الثلوج السابق وبعد تحديد ارتفاع المبنى عن سطح البحر ، و الذي يساوي (920م) وتبعاً للبند الثالث تم حساب أحمال الثلوج كالآتي:-

$$s_L = \frac{h - 400}{400}$$

$$s_L = \frac{920 - 400}{400}$$

$$s_L = 1.3(KN / m^2)$$

٣-٤-٣ أحمال الزلازل :

تنتج الزلازل عن اهتزازات أفقية ورأسية ، بسبب الحركة النسبية لطبقات الأرض الصخرية فتنتج عنها قوى قص تؤثر على المنشأة، ويجب أن تؤخذ هذه الأحمال بعين الاعتبار عند التصميم وذلك لضمان مقاومة المبنى للزلازل في حال حدثت وبالتالي التقليل من الأضرار المحتملة نتيجة حدوث الزلازل.

وسيتم مقاومتها في هذا المشروع عن طريق جدران القص الموزعة في المبنى بناءً على الحسابات الإنشائية لها، والتي ستستخدم من أجله، لتجنب الآثار الناتجة عن الزلازل مثل:-

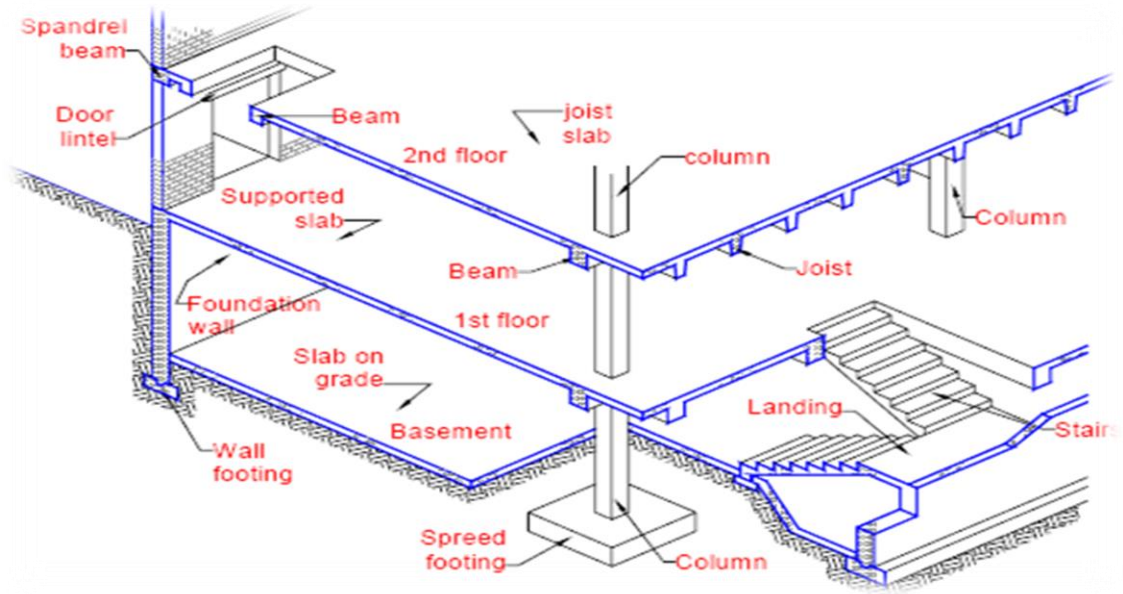
- حدود صلاحية المبنى للتشغيل (Serviceability) من حيث تجنب أي هبوط زائد (Deflection)
- و تجنب التشققات (Cracks) التي تؤثر سلباً على المنظر المعماري المطلوب.
- الشكل والنواحي الجمالية للمنشأ.

٥-٣ الاختبارات العملية

يسبق الدراسة الإنشائية لأي مبنى، عمل الدراسات الجيوتقنية للموقع، ويقصد بها جميع الأعمال التي لها علاقة باستكشاف الموقع ودراسة التربة والصخور والمياه الجوفية، وتحليل المعلومات وترجمتها للتنبؤ بطريقة تصرف التربة عند البناء عليها، وأكثر ما يهتم به المهندس الإنشائي هو الحصول على قوة تحمل التربة اللازمة لتصميم أساسات المبنى.

٦-٣ العناصر الإنشائية

تتكون المباني عادةً من مجموعة عناصر إنشائية تتقاطع مع بعضها لتقاوم الأحمال الواقعة على البناء وتشمل:-
العقدات والجسور والأعمدة وجدران القص والأدراج والأساسات.



الشكل (٢-٣): توضيح لبعض العناصر الإنشائية للمبنى.

ويحتوي المشروع العناصر التالية:-

٣-٦-١ العقدات :-

هي عبارة عن العناصر الإنشائية القادرة على نقل القوى الرأسية بسبب الأحمال المؤثرة عليها إلى العناصر الإنشائية الحاملة في المبنى مثل الجسور و الأعمدة و الجدران و الدراج و الأساسات، دون تعرضها إلى تشوهات.

ونظراً لوجود العديد من الفعاليات المختلفة في المبنى ومراعاة للمتطلبات المعمارية فإنه سيتم استخدام أنواع العقدات التالية في المشروع:-

١. البلاطات المصمتة (Solid Slabs) وتقسم إلى :-

- البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد (One way solid slab).
- البلاطات المصمتة ذات الاتجاهين (Two way solid slab).

٢. البلاطات المفرغة (Ribbed Slabs) وتقسم إلى :-

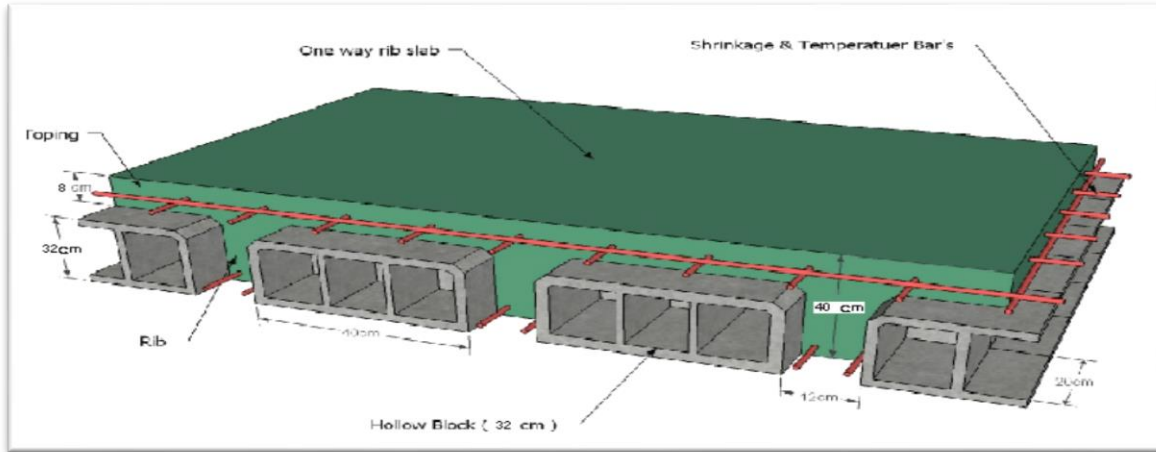
- عقدات العصب ذات الاتجاه الواحد (One way ribbed slab).
- عقدات العصب ذات الاتجاهين (Two way ribbed slab).

٣. البلاطات الصندوقية (Waffle Slab).

هذا وتستخدم البلاطات المصمتة في الأماكن التي تحدث فيها حركة ديناميكية مثل عقدات كراجات السيارات و عقدات الابار المائية، و تستخدم عقدات الأعصاب ذات الاتجاه الواحد في تغطية المساحات التي تتراوح فيها الأبعاد بين الأعمدة من ٥ الى ٦ متر ، و تستخدم عقدات العصب ذات الاتجاهين فتستخدم في حالة المساحات الكبيرة نسبياً، اما البلاطات الصندوقية (waffle slab) فتستخدم في المساحات الكبيرة التي لا يوجد فيها اعمدة كثيرة و بالتالي بحور كبيرة. و سوف نستخدم في التصميم الانشائي لهذا المشروع كل هذه الانواع .

٣-٦-١-١ عقدات العصب ذات الاتجاه الواحد (One way ribbed slabs) :

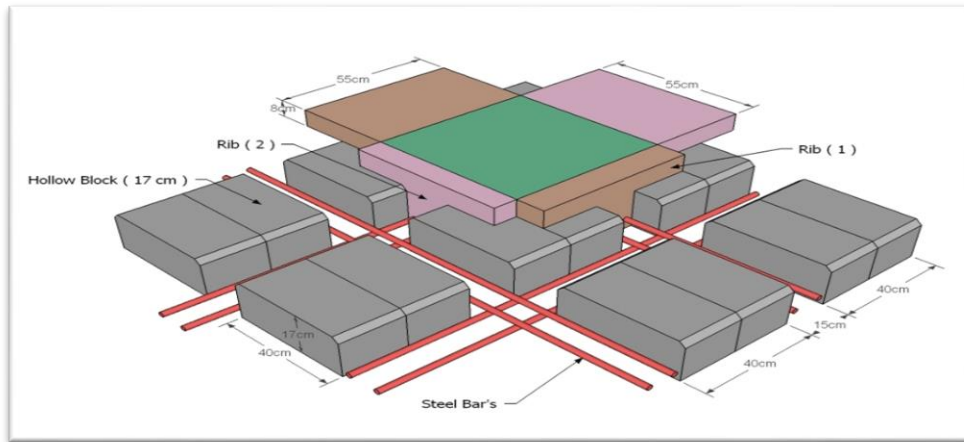
إحدى أشهر الطرق المستخدمة في تصميم العقدات في هذه البلاد وتتكون من صف من الطوب يليها العصب، ويكون التسليح باتجاه واحد كما هو مبين في الشكل (٣-٣).



الشكل (٣-٣) : عقدات العصب ذات الاتجاه الواحد.

٣-٦-١-٢ عقدات العصب ذات الاتجاهين (Two way ribbed slabs) :

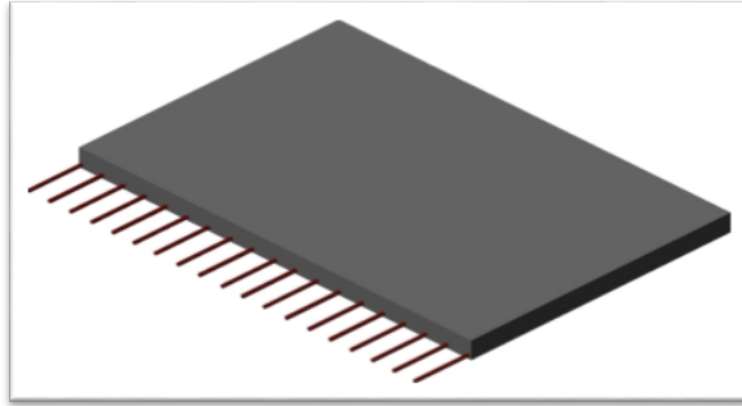
تشبه السابقة من حيث المكونات ولكن تختلف من حيث كون التسليح باتجاهين، ويتم توزيع الحمل في جميع الاتجاهات ويراعى عند حساب وزنها طوبنتين و عصب في الاتجاهين، كما يظهر في الشكل (٤-٣).



الشكل (٤-٣) : عقدات العصب ذات الاتجاهين.

٣-١-٦-٣ : العتدات المصمتة ذات الإتهاء الواءء (One way solid slabs) :

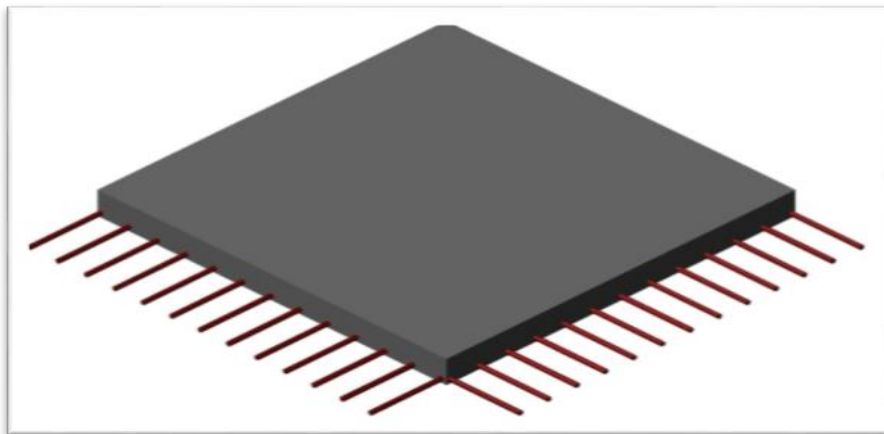
تستخدم في المناطق التي تتعرض كئيرا للأءمال الءية، وذلك تجنباً لءوء اهتزاز نظراً للسماءة المنءضة وتستخدم عادة في عءدات ببيت الءرج ، كما في الشكل (٥-٣) .



الشكل (٥-٣) : العتدات المصمتة ذات الإتهاء الواءء.

٤-١-٦-٣ : العتدات المصمتة ذات الإتهاهين (Two way solid slabs) :

تستخدم في ءال كانت الأءمال المؤثرة أكبر من المقدار الذي تستطيع العءدة المصمتة ذات الإتهاء الواءء مقاومتها، وعند ذلك يتم اللءوء إلى تصميم هذا النوع من العتدات و ذلك لأنها تستطيع مقاومة الأءمال بشكل أكبر ءيث يوزع التسليء الرئيسي فيها باتجاهين موضءه في الشكل (٦-٣) .

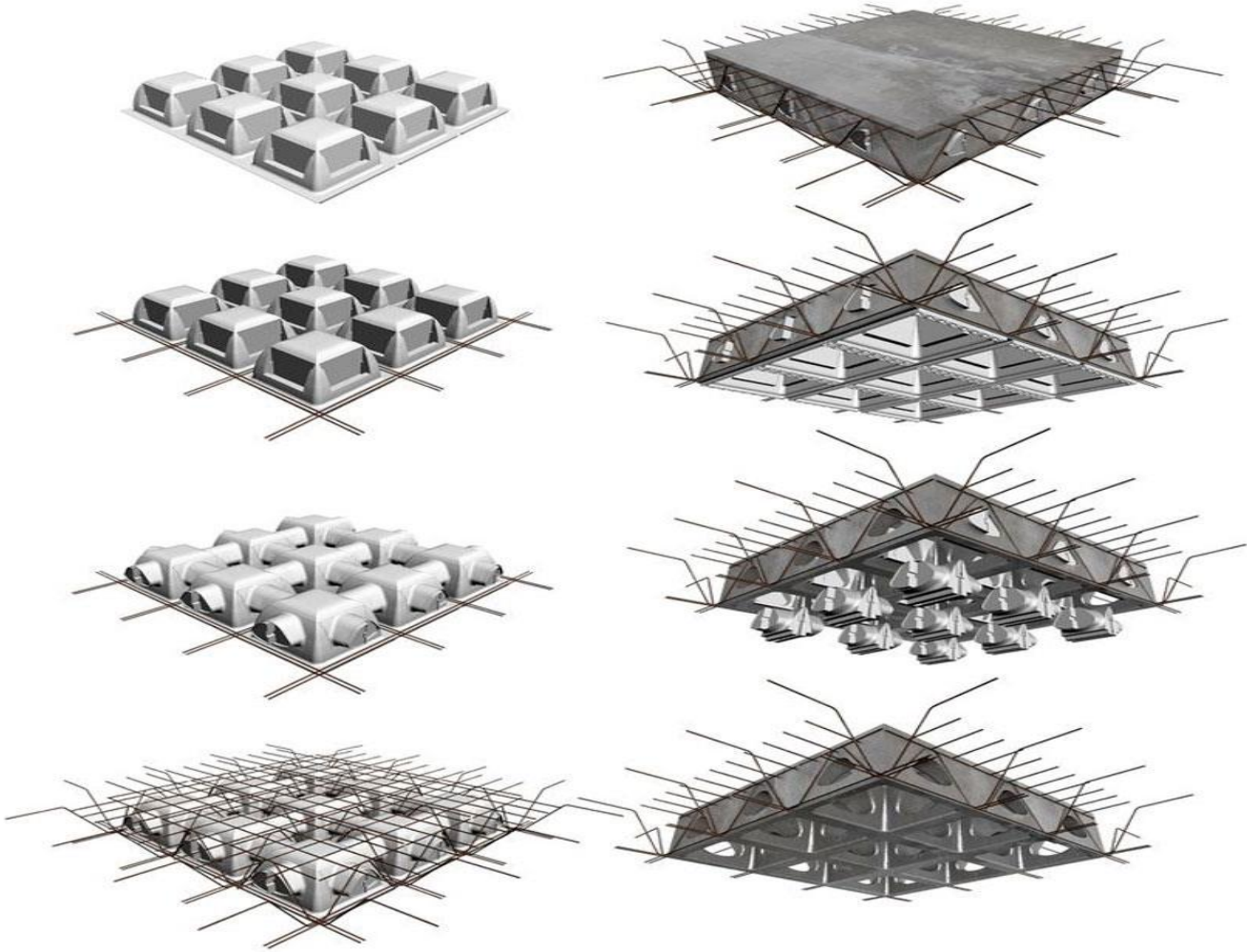


الشكل (٦-٣) : العتدات المصمتة ذات الإتهاهين.

٥-١-٦-٣ : البلاطات الصندوقية (Waffle Slab)

يُستخدم هذا النوع من البلاطات (الاسقف) لتغطية المسطحات الواسعة و البحور الكبيرة بإنشاء بلاطات خرسانية مفرغة ذات قباب سفلية فارغة وأعصاب – كمرات رفيعة – متقاطعة و تعطى تقسيما منتظما ذات كل معماري مميز، و تُستخدم هذه الفراغات في احتواء وحدات الاضاءة و التكييف و الصوت .

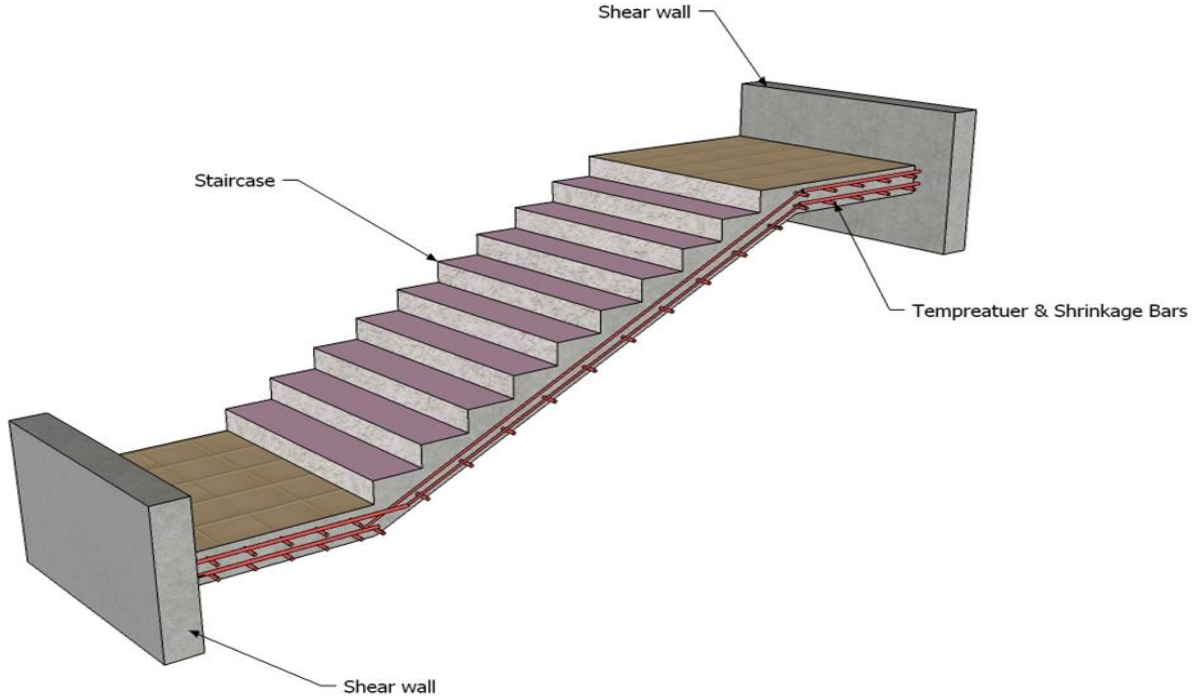
تُنفذ هذه البلاطات باستخدام قوالب غالبا ما تكون من البلاستيك المقوى fiberglass reinforced plastic



الشكل (٧-٣) : العقدات المصمتة ذات الاتجاهين.

٢-٦-٣ الأدرج :-

الأدرج عنصر معماري يوجد في المباني للانتقال بين مستويين في نفس الطابق أو بين عدد من الطوابق عبر المبنى، ويتم عادةً تصميم الدرج إنشائياً باعتباره عقدة مصمتة في اتجاه واحد كما في الشكل (٨-٣).



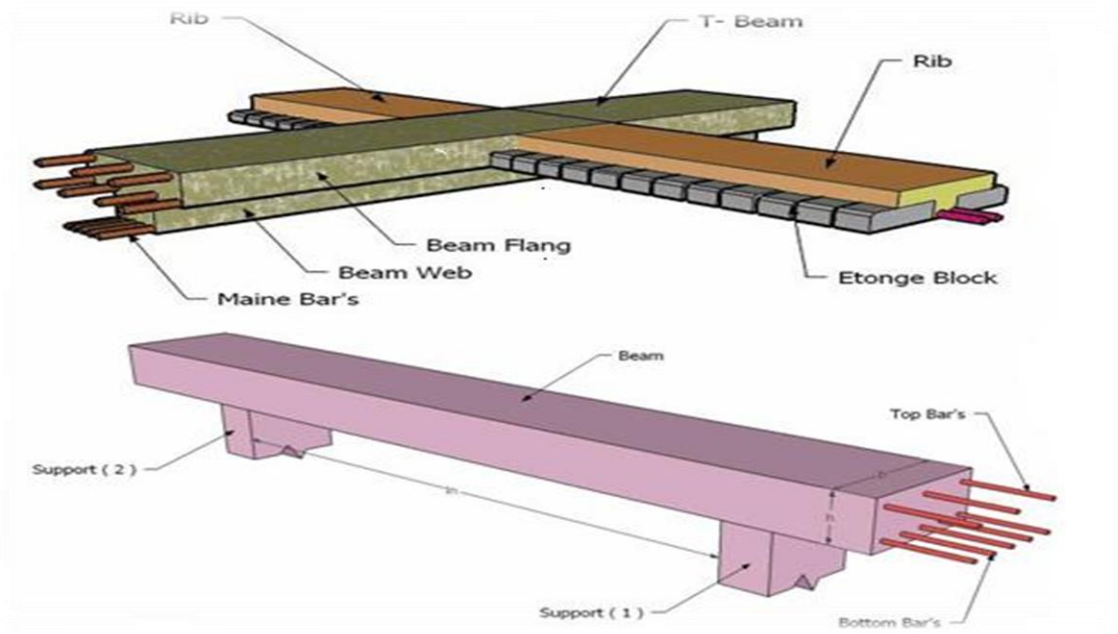
الشكل (٨-٣): الدرج.

٣-٦-٣ الجسور :-

وهي عناصر إنشائية أساسية في المبنى تقوم بنقل الأحمال الواقعة على الأعصاب إلى الأعمدة، حيث تقسم إلى:-

- ١- جسور مسحورة (Hidden Beam).
وهي التي يكون ارتفاعها مساوي لارتفاع العقدة.
- ٢- جسور ساقطة (Dropped Beam).
وهي التي يكون ارتفاعها اكبر من ارتفاع العقدة، ويتم إبراز الجزء الزائد من الجسر في أحد الاتجاهين السفلي أو العلوي وتسمى L-section أو T-section.

ويكون التسليح بقضبان الحديد الأفقية لمقاومة العزم الواقع على الجسر، وبالكانات لمقاومة قوى القص والشكل (٩-٣) يبين أنواع الجسور التي استخدمت في المشروع.



الشكل (٩-٣): أنواع الجسور المستخدمة في المشروع.

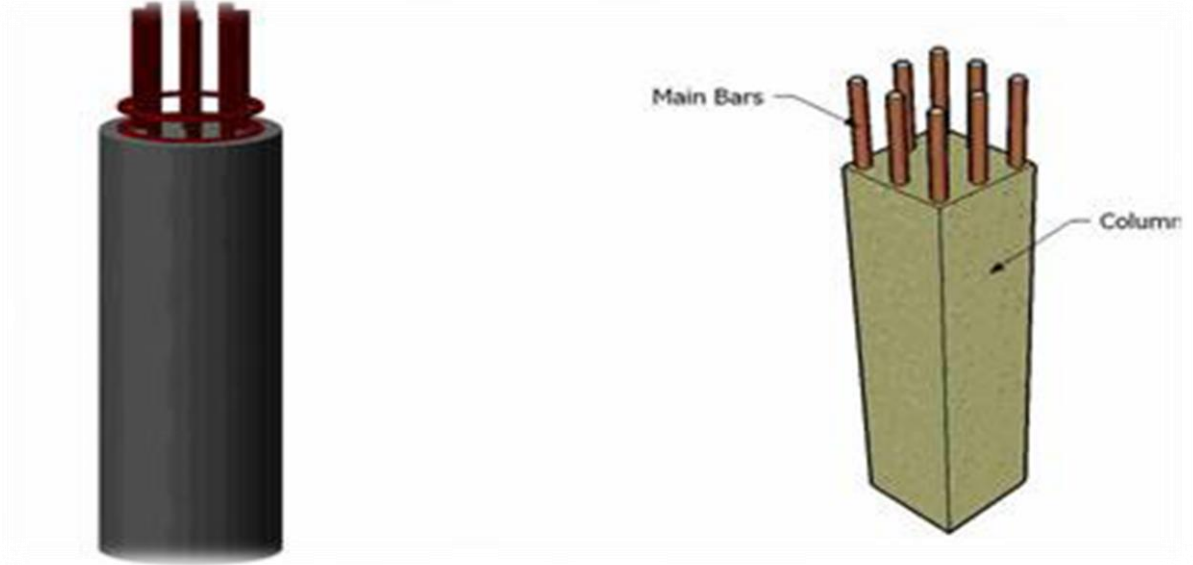
٣-٦-٤ الأعمدة:-

هي عناصر إنشائية أساسية ورئيسية في المنشأ، حيث تنتقل الأحمال من العقدة إلى الجسور، وتنقلها الجسور بدورها إلى الأعمدة، ثم إلى أساسات المبنى، لذلك فهي عنصر وسطي أساسي، ويجب تصميمها بحرص لتكون قادرة على نقل وتوزيع الأحمال الواقعة عليها والأعمدة نوعين من حيث التعامل معها في التصميم الإنشائي:-

١- الأعمدة القصيرة (short column).

٢- الأعمدة الطويلة (long column).

أما من حيث الشكل المعماري أو المقطع الهندسي فهي تقسم الى ثلاث انواع وهي :- المستطيلة والدائرية والمربعة وفي هذا المشروع تم استخدام النوعين المستطيلي و الدائري كما هو مبين في الشكل (١٠-٣).

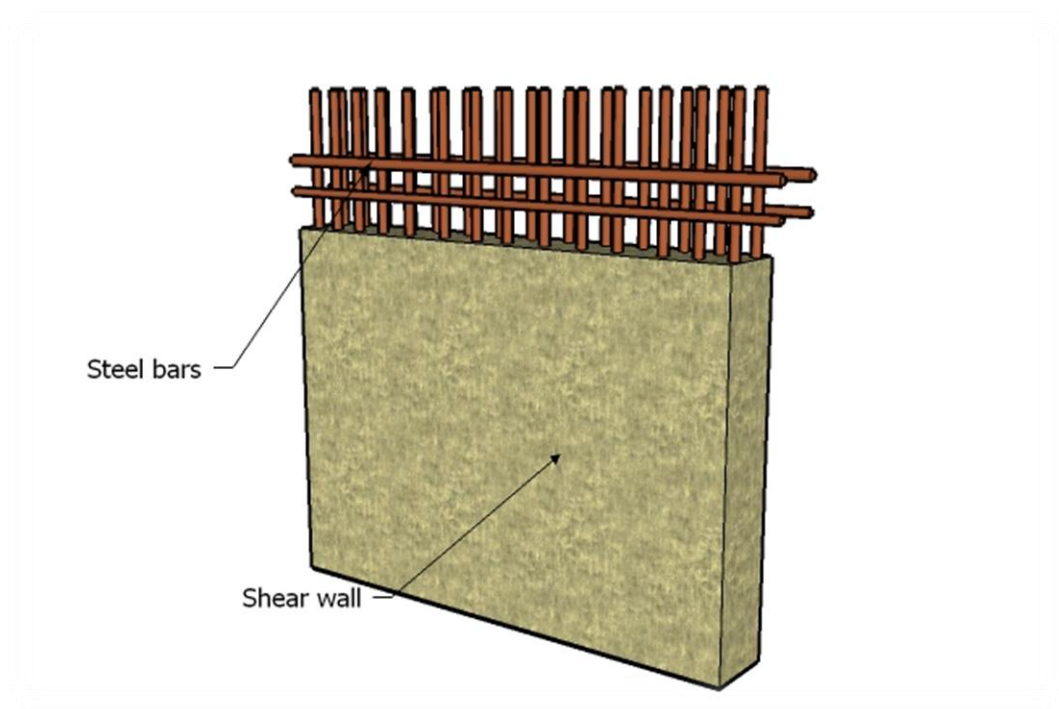


الشكل (١٠-٣) : أنواع الأعمدة المستخدمة في المشروع.

٣-٦-٥ جدران القص:-

هي الجدران التي تحيط ببيت الدرج، وجدران المصاعد، وأحيانا في بعض المناطق في المبنى حسب ما تقتضي الحاجة ووظيفة جدران القص مقاومة قوى القص الأفقية التي قد يتعرض لها المنشأ نتيجة لأحمال الزلازل والرياح إضافة إلى كونها

جدران حاملة، ويراعى توفرها في اتجاهين متعامدين في المبنى لتوفير ثبات كامل للمبنى والشكل (٣-١١) يبين جدار قص مسلح الشكل.



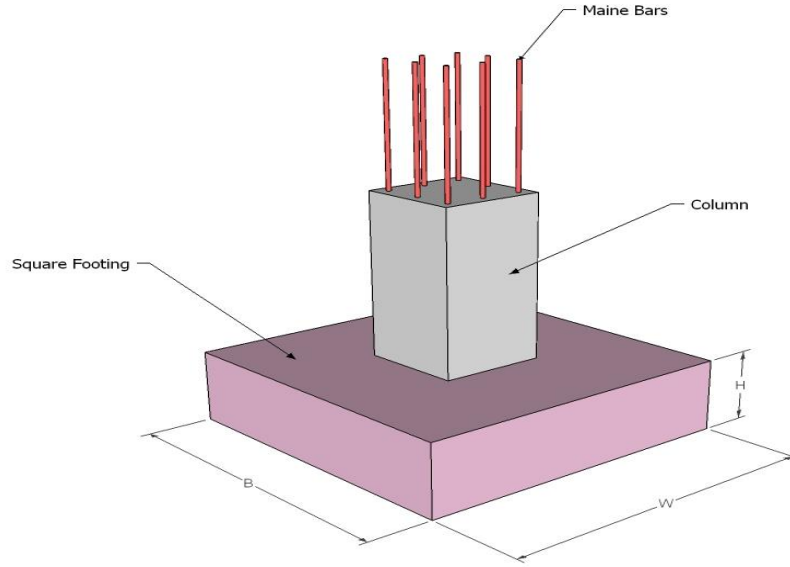
الشكل (١١-٣) : جدار قص.

٣-٦-٦ الأساسات:-

الأساسات هي أول ما يبدأ بتنفيذها عند بناء المنشأ، إلا أن تصميمها يتم بعد الانتهاء من تصميم كافة العناصر الإنشائية في المبنى، حيث تقوم الأساسات بنقل الأحمال من الأعمدة والجدران الحاملة إلى التربة على شكل قوة ضغط، وهي على عدة أنواع كما يلي:-

- ١ - أساسات منفصلة (Isolated Foundation).
- ٢ - أساسات مزدوجة (Combined Foundation).
- ٣ - أساسات شريطية (Strip Foundation).
- ٤ - أساسات البلاطة (Mat Foundation).

وسوف يتم استخدام أساسات من أنواع مختلفة وذلك تبعاً لنوع التربة وقوة تحملها والأحمال الواقعة عليها.



الشكل (٣-١٢): الأساسات.

٧-٣ فواصل التمدد

تنفذ في كتل المباني ذات الأبعاد الأفقية الكبيرة أو ذات الأشكال والأوضاع الخاصة فواصل تمدد حراري أو فواصل هبوط، وقد تكون الفواصل للغرضين معاً، وعند تحليل المنشآت لدراساتها كمقاوم لأفعال الزلازل تدعى هذه الفواصل بالفواصل الزلزالية، ولهذه الفواصل بعض الاشتراطات والتوصيات الخاصة بها، وينبغي استخدام فواصل تمدد حراري في كتلة المنشأ حسب الكود المعتمد، على أن تصل هذه الفواصل إلى وجه الأساسات العلوي دون اختراقها، وتعتبر المسافات العظمى لأبعاد كتلة المبنى كما يلي:-

- (١) (40m) في المناطق ذات الرطوبة العالية.
- (٢) (36m) في المناطق ذات الرطوبة العادية.
- (٣) (32m) في المناطق ذات الرطوبة المتوسطة.
- (٤) (28m) في المناطق الجافة.

كما يجب أن لا يقل عرض الفاصل عن (٥ سم)

٣- ٨ برامج الحاسوب التي تم استخدامها

١. AutoCAD (2014) for Drawings Structural and Architectural.
٢. Microsoft Office (2010) For Text Edition.
٣. Microsoft Excel XP.
٤. Atir 12.
٥. Google Sketch UP 2015.