

## تقديم:

مادة الإنشاء المعماري هي في تعبير بسيط البحث عن كل ما يمكن استخدامه من مواد البناء والإنشاء سواء كانت طبيعية أو صناعية، ومعرفة طبيعتها وخصائصها من حيث قدرتها على مقاومة الرطوبة أو المياه أو الحرارة أو الصوت أو الضوء أو الإشعاعات أو الصدأ ومدى تطبيقاتها واستخداماتها في المبني ذات الاستعمالات المختلفة بأيسر الطرق وأرخص التكاليف في أحسن صورة وبالأسلوب الإنساني المناسب، وذلك لتحقيق أقصى قدر من المنفعة العامة وسبل الراحة في الاستخدام. ومما يساعد على الاستعمال المناسب لمواد البناء الإمام بالтехнологيا الحديثة لعملية تشيد المبني، إذ أن اختيار المواد المستعملة في البناء تؤثر في الغالب على طريقة إنشاء المبني، وكذلك تساعد على استبطاط بدائل فنية متعددة و اختيار أنساب الطرق لتنفيذها وإدارتها.

ولغة المهندس في التعبير عن أفكاره وتصوراته هي الرسم، ويتوقف إمكانية تنفيذ أي منشأ في الطبيعة على قدر إتقان الرسومات التنفيذية والتفصيلية ودقة أبعادها ووضوحها وأسلوب التعبير عن مواد البناء المستخدمة.

وتقسم المبني من حيث الاستعمال إلى:

- مبني سكنية، سواء كانت عمارت أو أبراج سكنية أو فيلات.
- مبني تجارية، وهي التي تحتوى على المكاتب الإدارية والعيادات وال محلات التجارية.
- مبني عامة، مثل المدارس والجامعات والمستشفيات دور العبادة ودور السينما والمسرح والمطاعم والنادي ... الخ.
- مبني صناعية: مثل المصانع والورش الصناعية.

## 1- مراحل إنشاء المبني:

يمر المبني بعدة مراحل حتى يظهر إلى حيز الوجود ويمكن استخدامه كما يلي:

- مرحلة التصميم والرسومات الابتدائية.
- مرحلة الرسومات التنفيذية وإعداد المستندات.
- مرحلة تنفيذ المبني.
- مرحلة الاستعمال والصيانة.

## **1-1 مرحلة التصميم والرسومات الابتدائية:**

عندما يزمع بإقامة مشروع ما (مبني أو عدة مباني) على قطعة أرض فضاء في موقع ما فإنه تدخل في المشروع الواحد عادة تخصصات هندسية مختلفة مرتبطة بإنشاء المبني مثل الهندسة الإنسانية والمدنية والصحية والميكانيكية والطبية والكهربائية ... الخ، ويجب على المهندس المعماري أن يجمع احتياجات هذه التخصصات على هيئة طلبات ابتدائية محددة، من حيث علاقات العناصر مع بعضها البعض والمساحات والارتفاعات والمتطلبات الخاصة في الإضاءة والتهوية ... الخ. ويوضح مدى تعاون المهندس المعماري مع التخصصات المختلفة في المبني ذات الاستعمالات المختلفة في النقاط التالية.

### **1-1-1 في المبني السكنية والتجارية:**

يتم التعاون بين المهندس المعماري والمهندس المدني (الإنسائي)، وبينما يحدد المهندس المعماري التوزيع الداخلي للمبني والمساحات اللازمة لكل عنصر أو فراغ والارتفاعات المطلوبة، يحدد المهندس المدني طريقة الإنشاء ومواضع الأعمدة والنظم الاستاتيكية الابتدائية لأجزاء المبني المختلفة حتى يضمن لاقتصاد في الإنشاء مع سهولته وسلامته.

### **1-1-2 في المبني العامة:**

يتم التعاون بين المهندس المعماري والمهندس المدني بالاشتراك مع المختصين في المجالات المختلفة طبقاً لاستعمال المبني وإدارته، وقد يشمل هذا التعاون مع الاختصاصات الطبية عند تصميم مستشفى مثلاً، ومع الاختصاصات الميكانيكية عند عمل محطة قوى للمشروع ومع الاختصاصات الكهربائية عند عمل المصاعد المحوّلات للمبني.

### **1-1-3 في المبني الصناعية:**

يتم التعاون بين المهندس المعماري والمهندس المدني ومهندس الصناعة المختص حسب نوع الصناعة المطلوبة وحجمها، إذ أن الأخير يحدد خطوات وطريقة التصنيع والمساحات والارتفاعات اللازمة لكل مرحلة من مراحل التصنيع، وكذلك يحدد ما تحتاجه من إضاءة وتهوية... الخ. توضح الرسومات الخاصة بتصميم المبني الفكرة الأساسية للمصمم من حيث توزيع العناصر المعمارية بالمبني، وتحديد عدد الأدوار، بدون أي أبعاد تفاصيلية، وتشتمل تلك الرسومات على الموقع العام والمساقط الأفقية والواجهات والقطاعات الرئيسية.

## ٢- مرحلة الرسومات التنفيذية وإعداد المستندات:

وهي المرحلة التي تلي مرحلة التصميم والرسومات الابتدائية الخاصة بتصميم المبنى حيث يتم على أساسها تحديد طريقة الإنشاء وتسلسل عمليات البناء. وتشتمل الرسومات التنفيذية على اللوحات الآتية:

- الموقع العام، وهو يحدد موقع المبنى بالنسبة للشوارع أو قطع الأرضي أو المبني المحيطة به، وكذلك اتجاه الشمال.
- المساقط الأفقية للأدوار المختلفة التي يتكون منها المبنى، ويكون موضحاً عليها جميع الأبعاد التنفيذية والمناسيب المعمارية.
- الواجهات المختلفة التي تحدد عدد الأدوار التي يتكون منها المبنى، سواء الواجهات المطلة على الشوارع العامة أو على المطلات الخاصة، ويكون موضحاً عليها جميع الأبعاد التنفيذية والمناسيب المعمارية وأنواع التسطيبات واتجاه فتح الأبواب والشبابيك.
- القطاعات الرئيسية المختلفة التي تبين أماكن البروزات أو الردود والمناسيب، ويكون موضحاً عليها جميع الأبعاد التنفيذية والمناسيب المعمارية وأنواع التسطيبات.
- الرسومات الإنسانية وهي تختص بالعناصر الإنسانية المكونة للمبنى وت تكون من المساقط الأفقية والقطاعات الرئيسية والتفصيلية لعناصر المبنى الإنسانية من أسقف وكمرات وأعمدة أو حواجز وأسasات.
- ملحوظة: ترسم الرسومات المذكورة سابقاً بمقاييس رسم مختلفة تتراوح بين (1:400)، (1:50)، (1:100)، (1:200)، (1:1)، (1:10)، (1:10:1)، (1:5:1)، (1:2:1)، وأحياناً بالحجم الطبيعي (1:1).
- الرسومات التفصيلية وهي تختص بجميع تفاصيل المبنى التي تحتاج زيادة إيضاح سواء كانت عناصر معمارية أو إنسانية وهي يمكن أن تشتمل على مساقط أفقية وواجهات وقطاعات رئيسية. وترسم هذه الرسومات بمقاييس رسم مختلفة تتراوح بين (1:10)، (1:20)، (1:50)، (1:100)، (1:200)، (1:400)، (1:500)، (1:1000)، (1:1500)، (1:2000)، (1:2500)، (1:3000)، (1:3500)، (1:4000)، (1:4500)، (1:5000)، (1:5500)، (1:6000)، (1:6500)، (1:7000)، (1:7500)، (1:8000)، (1:8500)، (1:9000)، (1:9500)، (1:10000)، (1:11000)، (1:12000)، (1:13000)، (1:14000)، (1:15000)، (1:16000)، (1:17000)، (1:18000)، (1:19000)، (1:20000)، (1:21000)، (1:22000)، (1:23000)، (1:24000)، (1:25000)، (1:26000)، (1:27000)، (1:28000)، (1:29000)، (1:30000)، (1:31000)، (1:32000)، (1:33000)، (1:34000)، (1:35000)، (1:36000)، (1:37000)، (1:38000)، (1:39000)، (1:40000)، (1:41000)، (1:42000)، (1:43000)، (1:44000)، (1:45000)، (1:46000)، (1:47000)، (1:48000)، (1:49000)، (1:50000)، (1:51000)، (1:52000)، (1:53000)، (1:54000)، (1:55000)، (1:56000)، (1:57000)، (1:58000)، (1:59000)، (1:60000)، (1:61000)، (1:62000)، (1:63000)، (1:64000)، (1:65000)، (1:66000)، (1:67000)، (1:68000)، (1:69000)، (1:70000)، (1:71000)، (1:72000)، (1:73000)، (1:74000)، (1:75000)، (1:76000)، (1:77000)، (1:78000)، (1:79000)، (1:80000)، (1:81000)، (1:82000)، (1:83000)، (1:84000)، (1:85000)، (1:86000)، (1:87000)، (1:88000)، (1:89000)، (1:90000)، (1:91000)، (1:92000)، (1:93000)، (1:94000)، (1:95000)، (1:96000)، (1:97000)، (1:98000)، (1:99000)، (1:100000)، (1:110000)، (1:120000)، (1:130000)، (1:140000)، (1:150000)، (1:160000)، (1:170000)، (1:180000)، (1:190000)، (1:200000)، (1:210000)، (1:220000)، (1:230000)، (1:240000)، (1:250000)، (1:260000)، (1:270000)، (1:280000)، (1:290000)، (1:300000)، (1:310000)، (1:320000)، (1:330000)، (1:340000)، (1:350000)، (1:360000)، (1:370000)، (1:380000)، (1:390000)، (1:400000)، (1:410000)، (1:420000)، (1:430000)، (1:440000)، (1:450000)، (1:460000)، (1:470000)، (1:480000)، (1:490000)، (1:500000)، (1:510000)، (1:520000)، (1:530000)، (1:540000)، (1:550000)، (1:560000)، (1:570000)، (1:580000)، (1:590000)، (1:600000)، (1:610000)، (1:620000)، (1:630000)، (1:640000)، (1:650000)، (1:660000)، (1:670000)، (1:680000)، (1:690000)، (1:700000)، (1:710000)، (1:720000)، (1:730000)، (1:740000)، (1:750000)، (1:760000)، (1:770000)، (1:780000)، (1:790000)، (1:800000)، (1:810000)، (1:820000)، (1:830000)، (1:840000)، (1:850000)، (1:860000)، (1:870000)، (1:880000)، (1:890000)، (1:900000)، (1:910000)، (1:920000)، (1:930000)، (1:940000)، (1:950000)، (1:960000)، (1:970000)، (1:980000)، (1:990000)، (1:1000000)، (1:1100000)، (1:1200000)، (1:1300000)، (1:1400000)، (1:1500000)، (1:1600000)، (1:1700000)، (1:1800000)، (1:1900000)، (1:2000000)، (1:2100000)، (1:2200000)، (1:2300000)، (1:2400000)، (1:2500000)، (1:2600000)، (1:2700000)، (1:2800000)، (1:2900000)، (1:3000000)، (1:3100000)، (1:3200000)، (1:3300000)، (1:3400000)، (1:3500000)، (1:3600000)، (1:3700000)، (1:3800000)، (1:3900000)، (1:4000000)، (1:4100000)، (1:4200000)، (1:4300000)، (1:4400000)، (1:4500000)، (1:4600000)، (1:4700000)، (1:4800000)، (1:4900000)، (1:5000000)، (1:5100000)، (1:5200000)، (1:5300000)، (1:5400000)، (1:5500000)، (1:5600000)، (1:5700000)، (1:5800000)، (1:5900000)، (1:6000000)، (1:6100000)، (1:6200000)، (1:6300000)، (1:6400000)، (1:6500000)، (1:6600000)، (1:6700000)، (1:6800000)، (1:6900000)، (1:7000000)، (1:7100000)، (1:7200000)، (1:7300000)، (1:7400000)، (1:7500000)، (1:7600000)، (1:7700000)، (1:7800000)، (1:7900000)، (1:8000000)، (1:8100000)، (1:8200000)، (1:8300000)، (1:8400000)، (1:8500000)، (1:8600000)، (1:8700000)، (1:8800000)، (1:8900000)، (1:9000000)، (1:9100000)، (1:9200000)، (1:9300000)، (1:9400000)، (1:9500000)، (1:9600000)، (1:9700000)، (1:9800000)، (1:9900000)، (1:10000000)، (1:11000000)، (1:12000000)، (1:13000000)، (1:14000000)، (1:15000000)، (1:16000000)، (1:17000000)، (1:18000000)، (1:19000000)، (1:20000000)، (1:21000000)، (1:22000000)، (1:23000000)، (1:24000000)، (1:25000000)، (1:26000000)، (1:27000000)، (1:28000000)، (1:29000000)، (1:30000000)، (1:31000000)، (1:32000000)، (1:33000000)، (1:34000000)، (1:35000000)، (1:36000000)، (1:37000000)، (1:38000000)، (1:39000000)، (1:40000000)، (1:41000000)، (1:42000000)، (1:43000000)، (1:44000000)، (1:45000000)، (1:46000000)، (1:47000000)، (1:48000000)، (1:49000000)، (1:50000000)، (1:51000000)، (1:52000000)، (1:53000000)، (1:54000000)، (1:55000000)، (1:56000000)، (1:57000000)، (1:58000000)، (1:59000000)، (1:60000000)، (1:61000000)، (1:62000000)، (1:63000000)، (1:64000000)، (1:65000000)، (1:66000000)، (1:67000000)، (1:68000000)، (1:69000000)، (1:70000000)، (1:71000000)، (1:72000000)، (1:73000000)، (1:74000000)، (1:75000000)، (1:76000000)، (1:77000000)، (1:78000000)، (1:79000000)، (1:80000000)، (1:81000000)، (1:82000000)، (1:83000000)، (1:84000000)، (1:85000000)، (1:86000000)، (1:87000000)، (1:88000000)، (1:89000000)، (1:90000000)، (1:91000000)، (1:92000000)، (1:93000000)، (1:94000000)، (1:95000000)، (1:96000000)، (1:97000000)، (1:98000000)، (1:99000000)، (1:100000000)، (1:110000000)، (1:120000000)، (1:130000000)، (1:140000000)، (1:150000000)، (1:160000000)، (1:170000000)، (1:180000000)، (1:190000000)، (1:200000000)، (1:210000000)، (1:220000000)، (1:230000000)، (1:240000000)، (1:250000000)، (1:260000000)، (1:270000000)، (1:280000000)، (1:290000000)، (1:300000000)، (1:310000000)، (1:320000000)، (1:330000000)، (1:340000000)، (1:350000000)، (1:360000000)، (1:370000000)، (1:380000000)، (1:390000000)، (1:400000000)، (1:410000000)، (1:420000000)، (1:430000000)، (1:440000000)، (1:450000000)، (1:460000000)، (1:470000000)، (1:480000000)، (1:490000000)، (1:500000000)، (1:510000000)، (1:520000000)، (1:530000000)، (1:540000000)، (1:550000000)، (1:560000000)، (1:570000000)، (1:580000000)، (1:590000000)، (1:600000000)، (1:610000000)، (1:620000000)، (1:630000000)، (1:640000000)، (1:650000000)، (1:660000000)، (1:670000000)، (1:680000000)، (1:690000000)، (1:700000000)، (1:710000000)، (1:720000000)، (1:730000000)، (1:740000000)، (1:750000000)، (1:760000000)، (1:770000000)، (1:780000000)، (1:790000000)، (1:800000000)، (1:810000000)، (1:820000000)، (1:830000000)، (1:840000000)، (1:850000000)، (1:860000000)، (1:870000000)، (1:880000000)، (1:890000000)، (1:900000000)، (1:910000000)، (1:920000000)، (1:930000000)، (1:940000000)، (1:950000000)، (1:960000000)، (1:970000000)، (1:980000000)، (1:990000000)، (1:1000000000)، (1:1100000000)، (1:1200000000)، (1:1300000000)، (1:1400000000)، (1:1500000000)، (1:1600000000)، (1:1700000000)، (1:1800000000)، (1:1900000000)، (1:2000000000)، (1:2100000000)، (1:2200000000)، (1:2300000000)، (1:2400000000)، (1:2500000000)، (1:2600000000)، (1:2700000000)، (1:2800000000)، (1:2900000000)، (1:3000000000)، (1:3100000000)، (1:3200000000)، (1:3300000000)، (1:3400000000)، (1:3500000000)، (1:3600000000)، (1:3700000000)، (1:3800000000)، (1:3900000000)، (1:4000000000)، (1:4100000000)، (1:4200000000)، (1:4300000000)، (1:4400000000)، (1:4500000000)، (1:4600000000)، (1:4700000000)، (1:4800000000)، (1:4900000000)، (1:5000000000)، (1:5100000000)، (1:5200000000)، (1:5300000000)، (1:5400000000)، (1:5500000000)، (1:5600000000)، (1:5700000000)، (1:5800000000)، (1:5900000000)، (1:6000000000)، (1:6100000000)، (1:6200000000)، (1:6300000000)، (1:6400000000)، (1:6500000000)، (1:6600000000)، (1:6700000000)، (1:6800000000)، (1:6900000000)، (1:7000000000)، (1:7100000000)، (1:7200000000)، (1:7300000000)، (1:7400000000)، (1:7500000000)، (1:7600000000)، (1:7700000000)، (1:7800000000)، (1:7900000000)، (1:8000000000)، (1:8100000000)، (1:8200000000)، (1:8300000000)، (1:8400000000)، (1:8500000000)، (1:8600000000)، (1:8700000000)، (1:8800000000)، (1:8900000000)، (1:9000000000)، (1:9100000000)، (1:9200000000)، (1:9300000000)، (1:9400000000)، (1:9500000000)، (1:9600000000)، (1:9700000000)، (1:9800000000)، (1:9900000000)، (1:10000000000)، (1:11000000000)، (1:12000000000)، (1:13000000000)، (1:14000000000)، (1:15000000000)، (1:16000000000)، (1:17000000000)، (1:18000000000)، (1:19000000000)، (1:20000000000)، (1:21000000000)، (1:22000000000)، (1:23000000000)، (1:24000000000)، (1:25000000000)، (1:26000000000)، (1:27000000000)، (1:28000000000)، (1:29000000000)، (1:30000000000)، (1:31000000000)، (1:32000000000)، (1:33000000000)، (1:34000000000)، (1:35000000000)، (1:36000000000)، (1:37000000000)، (1:38000000000)، (1:39000000000)، (1:40000000000)، (1:41000000000)، (1:42000000000)، (1:43000000000)، (1:44000000000)، (1:45000000000)، (1:46000000000)، (1:47000000000)، (1:48000000000)، (1:49000000000)، (1:50000000000)، (1:51000000000)، (1:52000000000)، (1:53000000000)، (1:54000000000)، (1:55000000000)، (1:56000000000)، (1:57000000000)، (1:58000000000)، (1:59000000000)، (1:60000000000)، (1:61000000000)، (1:62000000000)، (1:63000000000)، (1:64000000000)، (1:65000000000)، (1:66000000000)، (1:67000000000)، (1:68000000000)، (1:69000000000)، (1:70000000000)، (1:71000000000)، (1:72000000000)، (1:73000000000)، (1:74000000000)، (1:75000000000)، (1:76000000000)، (1:77000000000)، (1:78000000000)، (1:79000000000)، (1:80000000000)، (1:81000000000)، (1:82000000000)، (1:83000000000)، (1:84000000000)، (1:85000000000)، (1:86000000000)، (1:87000000000)، (1:88000000000)، (1:89000000000)، (1:90000000000)، (1:91000000000)، (1:92000000000)، (1:93000000000)، (1:94000000000)، (1:95000000000)، (1:96000000000)، (1:97000000000)، (1:98000000000)، (1:99000000000)، (1:100000000000)، (1:110000000000)، (1:120000000000)، (1:130000000000)، (1:140000000000)، (1:150000000000)، (1:160000000000)، (1:170000000000)، (1:180000000000)، (1:190000000000)، (1:200000000000)، (1:210000000000)، (1:220000000000)، (1:230000000000)، (1:240000000000)، (1:250000000000)، (1:260000000000)، (1:270000000000)، (1:280000000000)، (1:290000000000)، (1:300000000000)، (1:310000000000)، (1:320000000000)، (1:330000000000)، (1:340000000000)، (1:350000000000)، (1:360000000000)، (1:370000000000)، (1:380000000000)، (1:390000000000)، (1:400000000000)، (1:410000000000)، (1:420000000000)، (1:430000000000)، (1:440000000000)، (1:450000000000)، (1:460000000000)، (1:470000000000)، (1:480000000000)، (1:490000000000)، (1:500000000000)، (1:510000000000)، (1:520000000000)، (1:530000000000)، (1:540000000000)، (1:550000000000)، (1:560000000000)، (1:570000000000)، (1:580000000000)، (1:590000000000)، (1:600000000000)، (1:610000000000)، (1:620000000000)، (1:630000000000)، (1:640000000000)، (1:650000000000)، (1:660000000000)، (1:670000000000)، (1:680000000000)، (1:690000000000)، (1:700000000000)، (1:710000000000)، (1:720000000000)، (1:730000000000)، (1:740000000000)، (1:750000000000)، (1:760000000000)، (1:770000000000)، (1:780000000000)، (1:790000000000)، (1:800000000000)، (1:810000000000)، (1:820000000000)، (1:830000000000)، (1:840000000000)، (1:850000000000)، (1:860000000000)، (1:870000000000)، (1:880000000000)، (1:890000000000)، (1:900000000000)، (1:910000000000)، (1:920000000000)، (1:930000000000)، (1:940000000000)، (1:950000000000)، (1:960000000000)، (1:970000000000)، (1:980000000000)، (1:990000000000)، (1:1000000000000)، (1:1100000000000)، (1:1200000000000)، (1:1300000000000)، (1:1400000000000)، (1:1500000000000)، (1:1600000000000)، (1:1700000000000)، (1:1800000000000)، (1:1900000000000)، (1:2000000000000)، (1:2100000000000)، (1:2200000000000)، (1:2300000000000)، (1:2400000000000)، (1:2500000000000)، (1:2600000000000)، (1:2700000000000)، (1:2800000000000)، (1:2900000000000)، (1:3000000000000)، (1:3100000000000)، (1:3200000000000)، (1:3300000000000)، (1:3400000000000)، (1:3500000000000)، (1:3600000000000)، (1:3700000000000)، (1:3800000000000)، (1:3900000000000)، (1:4000000000000)، (1:4100000000000)، (1:4200000000000)، (1:4300000000000)، (1:4400000000000)، (1:4500000000000)، (1:4600000000000)، (1:4700000000000)، (1:4800000000000)، (1:4900000000000)، (1:5000000000000)، (1:5100000000000)، (1:5200000000000)، (1:5300000000000)، (1:5400000000000)، (1:5500000000000)، (1:5600000000000)، (1:5700000000000)، (1:5800000000000)، (1:5900000000000)، (1:6000000000000)، (1:6100000000000)، (1:6200000000000)، (1:6300000000000)، (1:6400000000000)، (1:6500000000000)، (1:6600000000000)، (1:6700000000000)، (1:6800000000000)، (1:6900000000000)، (1:7000000000000)، (1:7100000000000)، (1:7200000000000)، (1:7300000000000)، (1:7400000000000)، (1:7500000000000)، (1:7600000000000)، (1:7700000000000)، (1:7800000000000)، (1:7900000000000)، (1:8000000000000)، (1:8100000000000)، (1:8200000000000)، (1:8300000000000)، (1:8400000000000)، (1:8500000000000)، (1:8600000000000)، (1:8700000000000)، (1

## **1-2-1- الاصطلاحات المستخدمة في الرسومات التنفيذية:**

بما أن أسلوب المهندس المعماري في التعبير كما ذكرنا سابقا هو الرسم، فقد أصطلاح على التعبير عن الرسومات المختلفة ومواد البناء المستخدمة في الإنشاء باصطلاحات عامة كما يلي وكما بالشكل رقم (1) :

- اصطلاحات خطوط الرسم بأنواعها ودرجاتها المختلفة.
- اصطلاحات مواد البناء (الطوب - الحجر - الطين - الخرسانة العادية - الخرسانة المسلحة - الرمل - الخشب - الزجاج...إلخ).
- اصطلاحات الأبواب والشبابيك وطريقة فتحها.
- اصطلاحات التركيبات الكهربائية.
- اصطلاحات التركيبات الصحية.

## **1-2-2- المستندات المطلوبة قبل مرحلة تنفيذ المبني:**

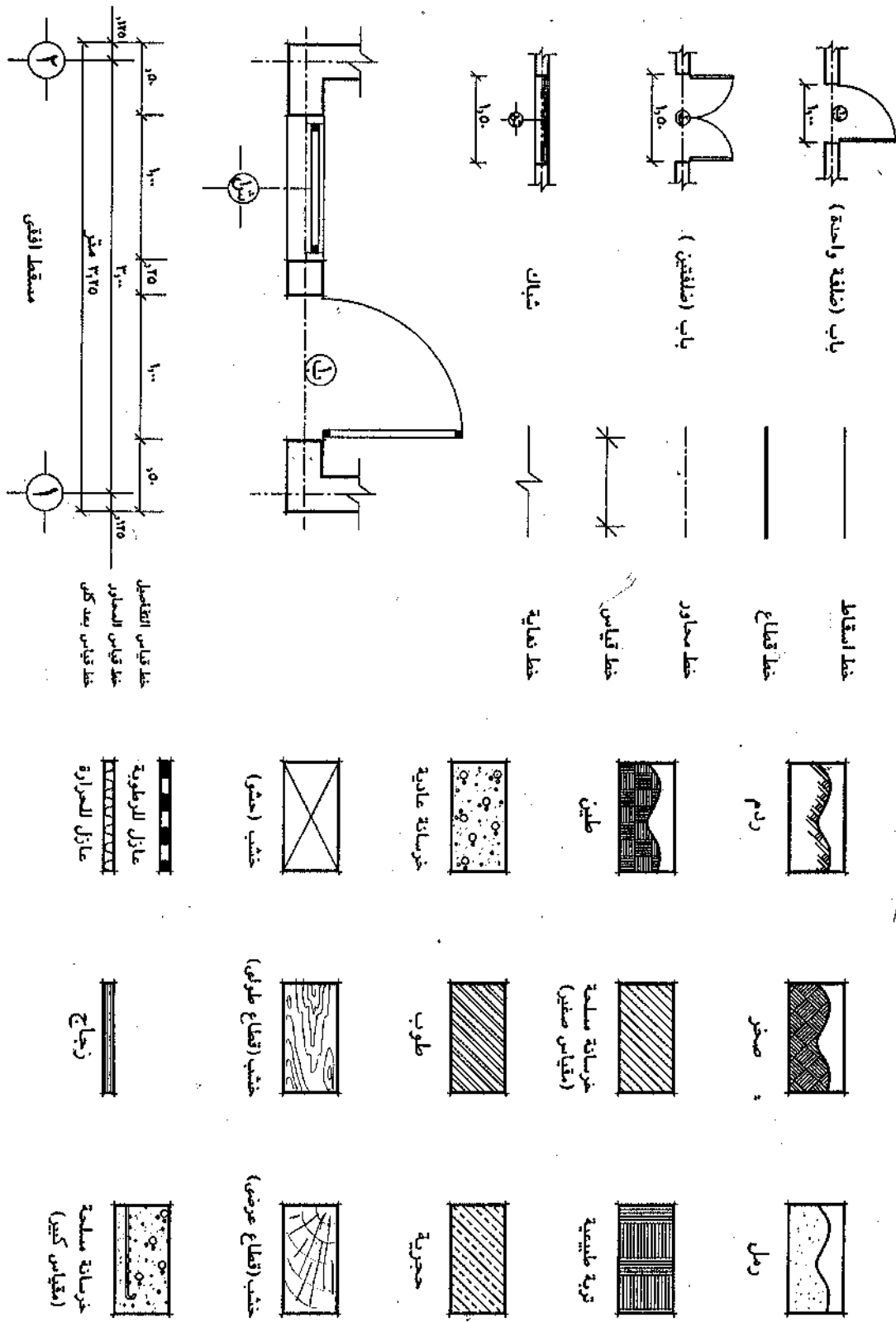
بعد إتمام الرسومات التنفيذية يقوم المهندس بإعداد المستندات المطلوبة قبل مرحلة تنفيذ المبني وهي: المقاييس الابتدائية، دفتر الشروط وطرح العطاء في المناقصة.

### **1-2-2-1- المقاييس الابتدائية:**

يجب على المهندس أن يقوم بحساب (حصر) كميات الأعمال بالمشروع ثم تقدير أثمان وحداتها المختلفة، حيث تكون في مجموعها ما يعرف بالمقاييس الابتدائية والتي على أساسها يتم اعتماد الميزانية اللازمة للمشروع ويكون حساب الكميات للأعمال المختلفة بإحدى الطرق التالية:

- الأعمال التي تفاص بالحجم (المتر المكعب): مثل أعمال الحفر والردم والخرسانة العادية وال المسلحة والمباني سمك 25 سم فأكثر والمباني الدبش والتكتسيات...إلخ.
- الأعمال التي تفاص بالمسطح (متر مربع): مثل أعمال المباني الطوب (القواطع سمك أقل من 25 سم، غالبا 12 سم)، وأعمال الدكاكن والطبقات العازلة والبلاط وأعمال الأرضيات والتشطيبات من دهانات وبياض...إلخ. وفي بعض الأحيان أعمال الكريتال والنجارة.
- الأعمال التي تفاص بالعدد: مثل الأبواب والشبابيك الخشب أو الكريتال، ومثل الأعمال الصحية (حوض - بانيو - مرحاض ...إلخ)، ومثل الأعمال الكهربائية (لمبات - أحucas - كشافات ...إلخ).
- الأعمال التي تفاص بالเมตร الطولي: مثل أعمال المواسير والكابلات والأسلاك والتوصيلات الكهربائية وفي بعض الأحيان الدرابزينات والأسوار والوزرات.

شكل رقم (١) الاصطلاقات الهندسية المعمارية.





### **1-3 مرحلة تنفيذ المبنى:**

يبدأ الشروع في تنفيذ المبنى بعد إتمام الرسومات التنفيذية واعتماد ميزانية المشروع ورسو العطاء على إحدى شركات المقاولات، وتتوقف عملية التنفيذ على الآتي:

- طريقة الإنشاء المتبعة في تنفيذ المبنى.
- تسلسل أعمال البناء.

### **1-4 مرحلة الاستعمال والصيانة:**

بعد الانتهاء من عملية البناء واتكمال أعمال التشطيبات وإنها إجراءات الاستلام الابتدائي للمشروع من المقاول للمالك يكون المبنى جاهزا للاستخدام، وتأتى بعد ذلك مرحلة المحافظة على إجراء عمليات الصيانة الدورية لحفظ على متانة المبنى وجماله.

ويركز مقرر الإنشاء المعماري للسنة الدراسية الأولى لطلبة العمارة على مرحلة تنفيذ المبنى خاصا بالنسبة للعناصر الأساسية الإنسانية المكونة لأي مبنى مع التعرض بالتمارين للرسومات التنفيذية الأساسية لهذه العناصر.

## **2- طرق الإنشاء وتسلسل أعمال البناء:**

يتكون أي مبنى من عناصر إنسانية أساسية وظيفتها بالدرجة الأولى المحافظة على متانة المبنى ونقل الأحمال حتى منسوب التأسيس، ويمكن تقسيم العناصر الإنسانية لأي مبنى إلى العناصر الأساسية الآتية:

- الأساسات.
- الحوائط (في حالة المبني الحوائط الحاملة)، و الأعمدة (في حالة الهياكل الإنسانية).
- الكمرات والأسقف.

## **2-1- طرق الإنشاء:**

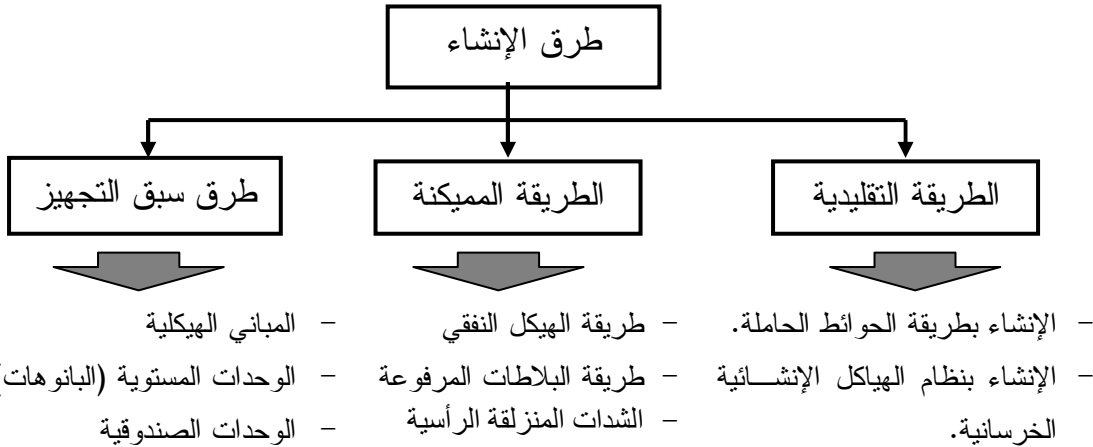
يوجد العديد من الطرق لتشييد المبني والتي تعتمد بصفة أساسية على شكل وتصميم المبني مع الإمكانيات المتاحة من معدات التشييد وكذلك حجم المشروع والتمويل المتاح له بالإضافة إلى مدى توافر المستوى التكنولوجي والمهارى للعمالة الذى يمكن استخدامه، ويمكن تقسيم هذه الطرق إلى ثلاثة طرق وهى:

- 1-1-2- الطرق التقليدية.

2-1-2 - الطرق المميكنة.

3-1-2 - طرق سبق التجهيز.

ولكل من هذه النظم عيوبه ومميزاته والتي سيتم شرحها بعد ذلك تباعاً، ويوضح شكل (2) ملخصاً لطرق الإنشاء.



شكل (2): طرق الإنشاء المختلفة.

### 1-1-2 - الطرق الإنشاء التقليدية:

تعتمد هذه النظم على معدات أولية ومواد بسيطة يمكن توافرها في كافة المجتمعات سواء الحضرية أو الريفية أو النائية بالإضافة إلى عدم احتياجها إلى مهارة فنية عالية لعملة التشبييد وبالتالي يقل مستوى اعتماد تلك النظم إلى حد ما على المعدات، كما أن الاستخدام الأمثل لهذا النظام هو في المبني السكنية الخاصة أو الإدارية الغير متكررة. وتتنوع هذه الطرق لتنتمى مع المستوى التكنولوجي السائد وتشمل:

1-1-1-2 - الإنشاء بنظام الحوائط الحاملة.

2-1-1-2 - الإنشاء بنظام الهياكل الإنثائية الخرسانية.

#### مميزات وعيوب طرق الإنشاء التقليدية:

##### أ- مميزات طرق الإنشاء التقليدية:

- سهولة الاستيعاب والممارسة حيث توارثها الأجيال المختلفة من العمال والحرفيين.

- طريقة مناسبة للدول النامية حيث تتوافر عمالة مدربة ونصف مدربة وغير فنية كثيرة العدد ومنخفضة الأجر.
- البساطة وعدم التعقيد، فالمعدات المستخدمة بسيطة وسهلة التصنيع ويعتمد أغلبها على قوة الإنسان العضلية والعقلية.
- الاعتماد على مواد الإنشاء والخامات المحلية حيث تستخدم الخامات والمواد المعروفة المستخدمة منذ القدم.
- التكرار وإعادة استخدام النماذج التصميمية للمبني Typification يقلل التكاليف.
- تعتبر ناجحة اقتصادياً ومناسبة لحجم الأعمال الصغير نسبياً وفي مناطق تتسم بالمحليّة.
- لا تحتاج إلى تجهيزات خاصة أو قوانين أو تتعرض لمشاكل النقل والتركيب.
- لا تتعرض للعوائق التكنولوجية المتمثلة في أعمال العزل أو تحضير الوحدات أثناء نهوض الأعمال.

#### **ب- عيوب طرق الإنشاء التقليدية:**

- مدة التنفيذ غالباً كبيرة بالنسبة إلى الوقت اللازم لتنفيذ المبني باستخدام الطرق الآلية.
- جميع الأعمال تتم في الموقع مما يجعلها مرتبطة بحالة الطقس فتحتاج إلى معالجات معينة كما في المناطق شديدة البرودة أو الحرارة وذلك لا يكون مقبولاً بالنسبة للمشاريع الصغيرة.
- اعتمادها على العمالة المدربة والخبرات الخاصة وزيادة الاعتماد على العامل الماهر مما يرفع من التكلفة وتزداد نسبة الخطأ مع العامل الغير مدرب.
- وجود نسبة فاقد كبيرة في مراحل الإنشاء.
- ارتفاع التكاليف مع ضخامة المنشأ وزيادة ارتفاعه.
- عدم الدقة عند تجهيز نسب المون وبالتالي لا نحصل على خليط متجانس تماماً.
- زمن نهوض الأعمال كبير نسبياً بالنسبة لزمن الإنشاء الكلى.

#### **2-1-1-1-2 - الإنشاء بطريقة الحوائط الحاملة:**

تستخدم الحوائط الحاملة كعناصر أساسية لنقل أحصار الأسفف والأرضيات من الأدوار المختلفة للبني إلى أساسات المبني ومنها إلى تربة الموقع، وبالتالي نجد أن حوائط الدور الأرضي يرتكز عليها أكبر الأحمال حيث أنها تحمل أحصار المبني بالكامل، ولذا نجد أنها أكبر سماكة من الأدوار العليا حيث يقل سمك الحوائط في اتجاه الأدوار العليا.

ويتم تأسيس تلك المنشآت باستخدام أساسات شريطية من الخرسانة العادية وال المسلحة تحت كامل طول الحوائط وبعرض يزيد عن سماكة الحوائط لضمان توزيع أحمال المبني بأمان على تربة الموقع وفي الحدود المسموح بها للتأسيس.

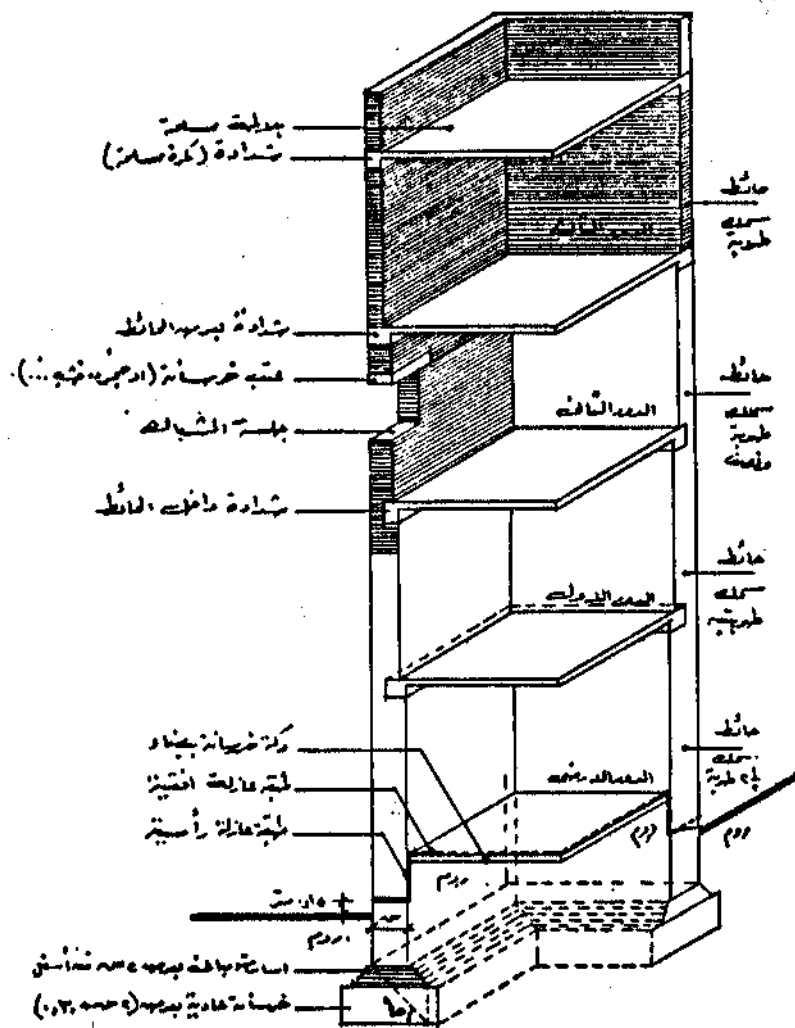
وبصفة عامة نجد أن معظم المباني السكنية التي يتم إنشاؤها في المناطق الشعبية أو الريفية تتبع هذا النظام نظراً لانخفاض تكلفته عن الأنظمة الأخرى وعدم احتياجه إلى أعمال تصميم ولكن يتم تنفيذه باستخدام الخبرة المكتسبة، ويتم إنشاء الحوائط في تلك المباني من الطوب المصمت سواء الطوب الأحمر أو الطوب الطفل أو الطوب الأسمنت أو الطوب الحجري وذلك نظراً لقوّة تحمله ولا يستخدم الطوب المفرغ سواء الأسمنت أو غيره نهائياً في أعمال الإنشاء بنظم الحوائط الحاملة.

وفي هذه النظم يتم إنشاء الأسفف من الخرسانة المسلحة وغالباً يتم ذلك بعمل كمرات فوق الحوائط ذات عمق صغير والغرض منها فقط هو نقل وتوزيع الأحمال من السقف إلى الحوائط بالتساوي على طول الحائط لتلاشي تواجد فروق الإجهادات المختلفة على الحوائط، ويتم تصميم تلك الكمرات الخرسانية على تحمل أحمال الأسفف بوجود دعامات مستمرة (كلين) وذلك على خلاف الكمرات في النظام الهيكلي الذي سيتم شرحه فيما بعد والذي يعتمد على تحمل أحمال الأسفف مع وجود دعامات (الأعمدة) على مسافات بينية قد تصل إلى 5.00 متر أو أكثر وتكون الكمرات في هذا النظام أكبر عمّقاً وتسلیحاً حيث يتم تصميمها طبقاً للأحمال الواقعة عليها.

ونظراً لاعتماد تلك المباني على الحوائط كعناصر أساسية في التحميل لذلك لا يسمح نهائياً بالتعديل في تلك الحوائط بعد الإنشاء حيث أن ذلك يعيد توزيع الأحمال على الحوائط الأخرى وقد يعرضها إلى عدم الاتزان أو الانهيار.

ويتراوح سمك الحوائط في هذا النظام من سمك 2 طوبة (51 سم) أو أكثر في الدور الأرضي والأول وذلك في بعض الحوائط الرئيسية وذلك في حالة الارتفاع حتى خمسة أدوار ثم يقل إلى 38 سم (طوبة ونصف) في الدور الثاني والثالث، ثم 25 سم (طوبة واحدة) في الدور الرابع، وقد يستعمل الحجر في الإنشاء بدلاً من الطوب وذلك في المناطق التي تتوفر فيها الأحجار.

ويوضح شكل (3) نموذج لمبني تم إنشاؤه بنظام الحوائط الحاملة.



شكل (3): نموذج لمبني تم إنشاؤه بنظام الحوائط الحاملة.

## ٢-١-١-٢- نظام الإنشاء الهيكلي:

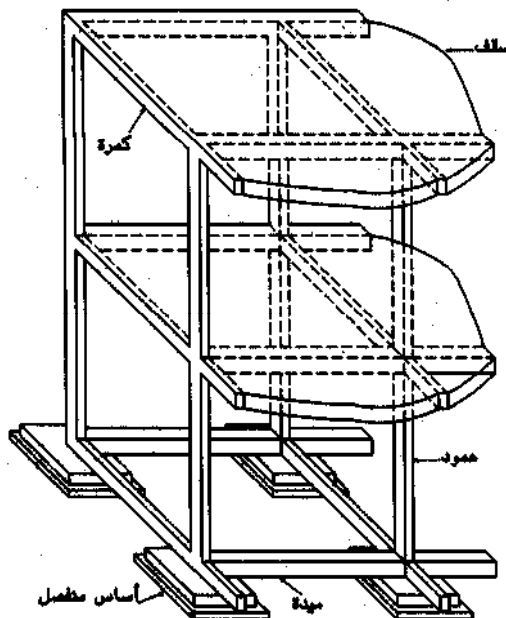
هو نظام يعتمد على نقل أحمال الأسفف والأرضيات إلى كمرات عرضية من الخرسانة المسلحة (أو الحديد في بعض الأحيان) لتقوم بدورها في نقل هذه الأحمال إلى الأعمدة ثم يتم نقل الأحمال إلى أساسات المبني وبالتالي تصبح العناصر الأساسية لنقل الأحمال كالتالي:

- الأسفاف الخرسانية.
  - الكمرات الخرسانية.
  - الأعمدة الخرسانية.
  - الأساسات والقواعد المنفصلة أو المستمرة.

وفي هذا النظام لا يعتمد على الحوائط كنظام أساسى لنقل الأحمال ولكنها تستعمل كفوائل للفراغات لتحديد الاستخدامات المختلفة في المبنى وفي هذه الحالة يمكن استخدام الطوب المفرغ سواء الطفل أو الأسمنت أو الطوب الرملي الجيري الخفيف في تلك الحوائط. ويستخدم هذا النظام لتشييد المباني ذات الارتفاعات العالية التي تصل إلى ارتفاع يزيد عن 90 متر.

ويعتمد هذا النظام على الخرسانة المسلحة كمادة أساسية، ولكن يمكن استخدام الكمرات والأعمدة الحديدية في إنشاء هيكل المبنى والذي يتميز في هذه الحالة بخفة الوزن مقارنة بالخرسانة المسلحة مما يتيح إمكانية زيادة ارتفاع المبنى عن 100 متر، وقد يصل إلى 300 متر أو أكثر، ويحتاج نظام الإنشاء الهيكلي إلى تصميم دقيق لجميع العناصر في المبنى حتى يمكن للمبنى تحمل الأحمال الواقعه عليه بأمان.

ويتم تحديد مقاسات الأعمدة طبقاً لارتفاع الدور الواحد بالإضافة إلى الأحمال الموجودة عليه والتي تزيد كلما اقتربنا من أساسات المبنى، ويوضح شكل (4) نظام الإنشاء الهيكلي وتتابع نقل الأحمال الرئيسية.



شكل (4): نموذج لمبنى تم إنشاؤه بالنظام الهيكلي.

## 2-1-2- طرق الإنشاء المميكة:

وهذه الطرق تعتمد أساساً على الاستعاضة قدر الإمكان بالميكينة محل القوى البشرية خاصة في أعمال الصب والمناولة التي يستخدم فيها عدد أقل من الأيدي العاملة المدربة سواء من ناحية

أعمال التجهيز والنقل أو أعمال الميكنة لطرق الإنشاء لإقامة المبني وكافة الأعمال المرتبطة بأعمال البناء في الموقع.

وهذه الطرق تشمل الاستعاضة بالتوظيق القياسي واستخدام المركبات الصناعية المتطرفة بجانب إحلال الميكنة قدر الإمكان وتطوير استخدامات المعدات الميكانيكية وطرق الإنشاء التقليدية خلال مراحل التخطيط والتصميم وأثناء التنفيذ وأغلبها نظم للصلب مكتملة بين الحوائط والأسقف أو الحوائط والأسقف منفصلة وتستخدم فيها الشدات المعدنية والعبوات المتحركة في الموقع، وأعمال التزامن بين أكثر من نظام ما هي إلا إنشاء آلي، والهدف هو المزج بين مزايا التصنيع والإنشاء في الموقع للحصول على أعلى قدر من الاستفادة في العمالة والمواد وتوفير الوقت، لذا فالأشكال الجديدة من الميكنة التي لازمت مجال الإنشاء تعطى مجالات جديدة باستخدام مجهودات بشرية أقل وإنجاز إنشائي وإناجية ووفرة واقتصاد في التكاليف.

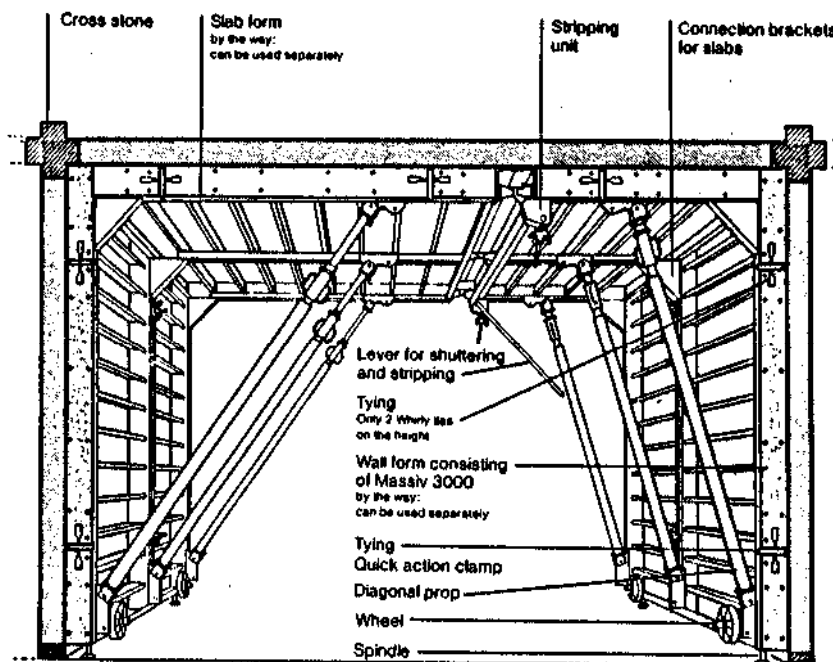
## 2-1-2- طريقة الهيكل النفقي:

البناء بطريقة الهيكل النفقي هي إحدى طرق الإنشاء الآلية المستخدمة حديثاً في البناء وهي تضمن السرعة في التنفيذ والكافحة في التشغيل، والنفق عبارة عن هيكل من الصلب يأخذ شكل الوحدة الفراغية (الحجرة) المراد إنشائها بيد أنه لا يحتوى على أرضية كما أنه مفتوح من الجانبين على شكل حرف V المقلوب، والنفق ذو أبعاد قياسية وحدتها 1.20متر وقد تختلف هذه الوحدة باختلاف الشركة المصنعة تبعاً لنظام القياس الخاص بها، وتتحرك الشدة على عجل مثبت في أسفلها ومجهز بوحدات للضبط الأفقي لها، ويوضح شكل (5) تفاصيل الشدة.

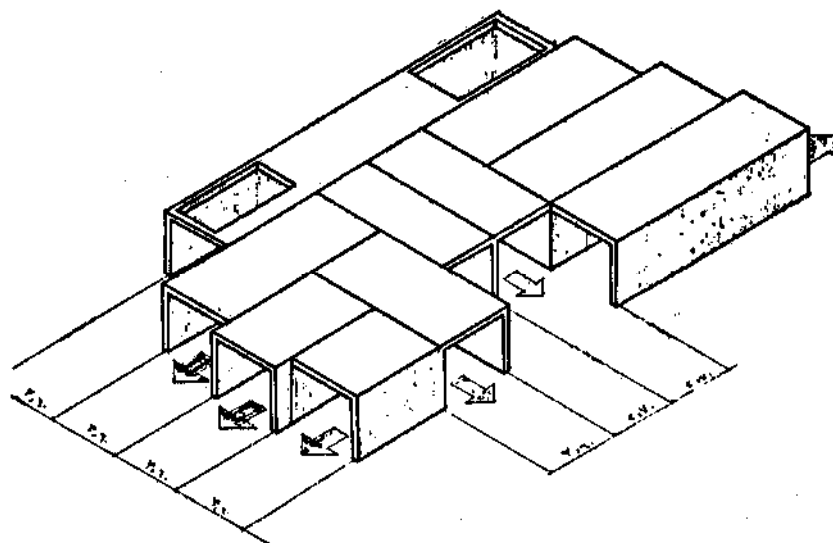
وقد تجهز الشدة بمعدات تسخين لتعجيل شك الخرسانة، ونظراً لقل الشدة الذي يتراوح ما بين 4.2 إلى 3.4 طن فإنها ترفع وتتقل من مكانها بواسطة الرافع الهيدروليكي، وتركب الشدة في الموقع تبعاً لموضعها على المسبق الأفقي وتتنفس جيداً ثم تذهب بالزيت لحماتها من الصداً ولمنع التصادق الخرسانية بها بعد الصلب، ويتم تركيب هيكل الأبواب والنوافذ في أماكنها تبعاً للتصميم ثم يلي ذلك تثبيت شبكة حديد التسليح المزود بفتحات لتركيب التوصيلات المختلفة من توصيلات كهربائية وصحية، وبعد الضبط النهائي للشدة تصب الخرسانة رأسياً وأفقياً على جانبي الشدة بمعدل 10 م<sup>3</sup> في الساعة حيث تدك بواسطة الهاز ويسوى السطح بواسطة ماكينة خاصة.

وبعد ثلاثة أيام تشك الخرسانة وقد تستخدم السخانات لتعجيل عملية الشك ويبدأ فك الشدة، ويوضح شكل (6) منظور لمبني الأنفاق بعد الصلب.

وفي النهاية تسحب الشدة وترفع بواسطة الونش على مكان آخر، ومن مميزات هذه الطريقة السرعة في التنفيذ بالإضافة إلى أنها لا تستلزم عمالة كثيرة هذا إلى جانب الكفاءة العالية في التشطيب، ولكن يؤخذ على هذه الطريقة أنها لا تحقق المرونة في تصميم المبني.



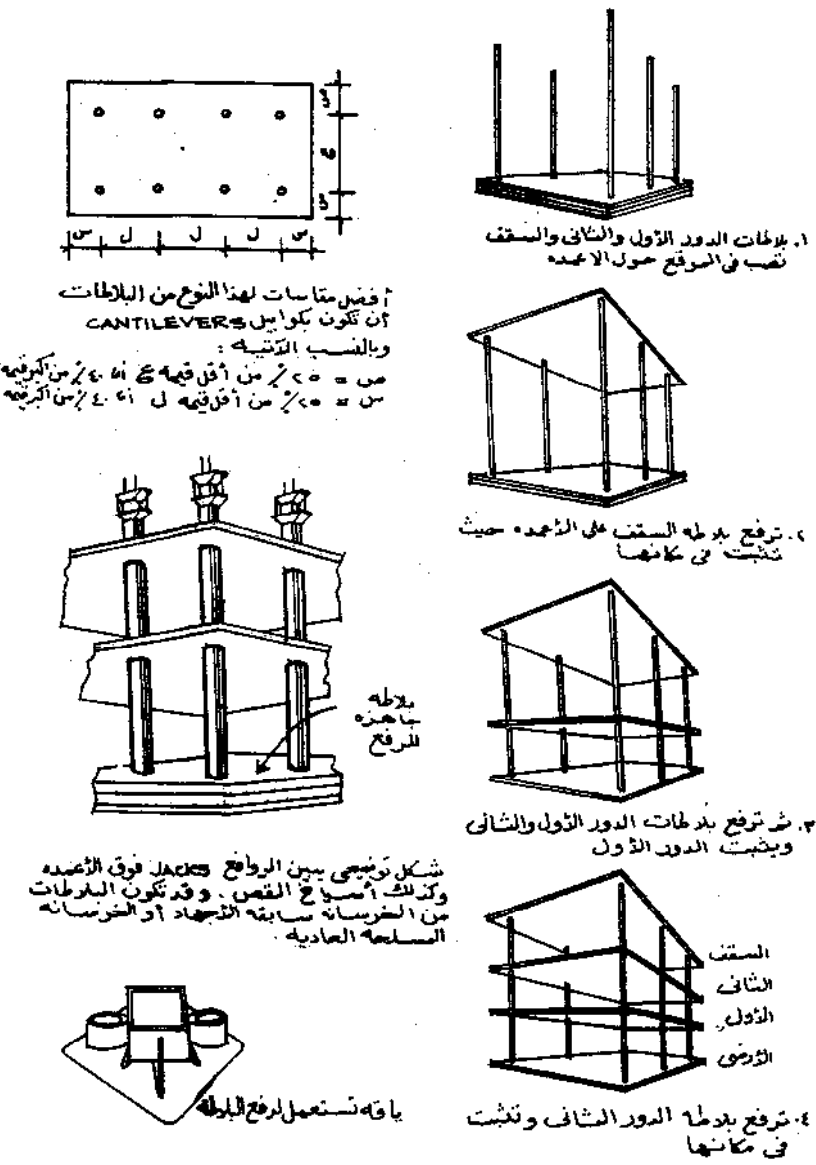
شكل (5): تفاصيل شدة طريقة الهيكل النفي.



شكل (6): منظور لمبني الأنفاق بعد الصب.

## 2-1-2- طريقة البلاطات المرفوعة:

من المعروف أنه من الأسهل والأوفر صب الخرسانة عند مستوى سطح الأرض عن صبها في مستويات أعلى، وكان ذلك هو أساس الفكرة الإنسانية لهذه الطريقة إذ يتم صب كافة البلاطات المسلحة عند مستوى سطح الأرض بالتتابع الواحدة فوق على أن تتخاللها أعمدة المبني مع وضع مواد فاصلة بينهم لعدم التصاق تلك البلاطات ببعضها وقت الصب، وبعد تصلب البلاطات المذكورة يتم رفعها بعد تمسكها تدريجياً إلى وضعها النهائي في المبني بواسطة رافع هيدروليكي مركبة على رؤوس الأعمدة، ثم تثبت هذه البلاطات عند مستوى كل طابق. ويوضح شكل (7) طريقة الإنشاء بالبلاطات المرفوعة.



شكل (7): طريقة الإنشاء بالبلاطات المرفوعة.

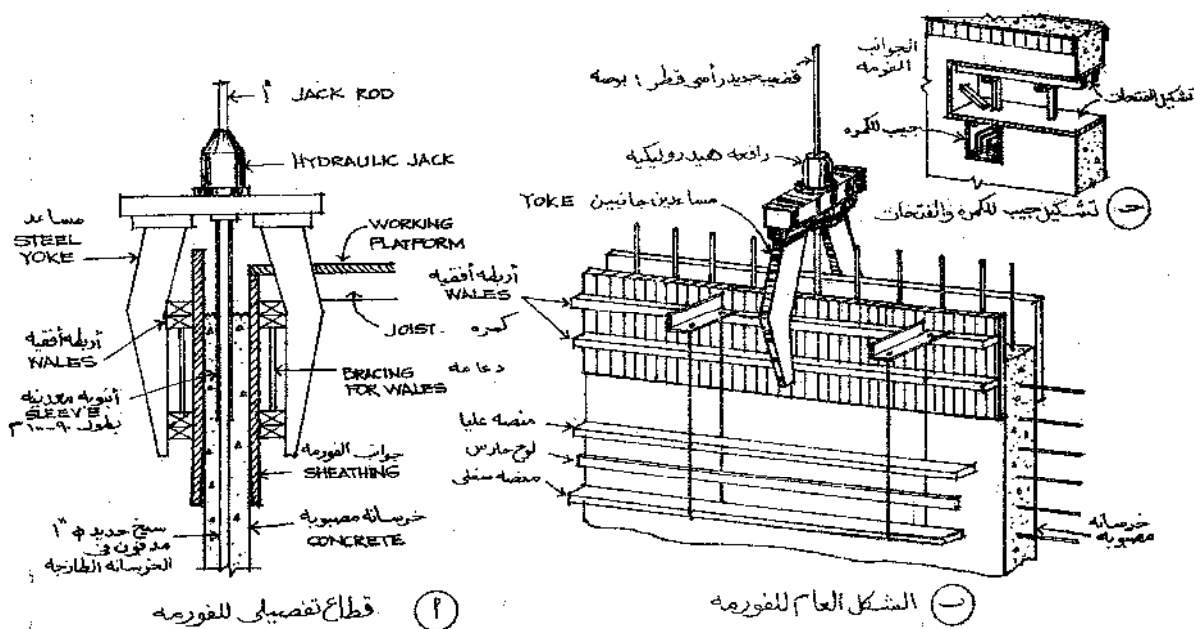
### **2-1-3- الشدات المنزلقة الرأسية:**

تعتمد فكرة هذا النظام الإلنسائي على استمرارية عملية صب الخرسانة داخل شدات متحركة تأخذ شكل قطاع الخرسانة المطلوب صبها، ويرتبط معدل سرعة تحرك الشدة بالحد الذي يمكن للخرسانة التي تصب داخلها أن تشك وتجمد إلى الحد الذي يسمح لها بأن تحافظ على تشكيلها تحت تقل وزنها الذاتي.

ويمتاز نظام الشدات المنزلقة بالسرعة والاقتصاد بالإضافة إلى الحصول على منشأ قوى نتيجة لصبه كقطعة إنسانية واحدة مستمرة، وتأتي اقتصاديات استعمال هذا النظام على السرعة العالية التي يتمتع بها تنفيذ المنشآء، ولتحقيق الاقتصاد في استعمال هذا النظام لا يجب أن يقل طول المنشأ المنفذ عن 12 متراً كحد أدنى. ويوضح شكل (8) طريقة الشدات المنزلقة.

ويكون هذا النظام من روافع هيدروليكيه تثبت على محاور من قضبان رأسية حيث تحمل جسم الفورمة كما في الشكل (8) وهى مكونة من:

- **الأربطة الأفقية:** وهى من المراين الخشبية أو الحديدية التي تستطيع مقاومة الضغوط الداخلية المكونة من صب الخرسانة، وفي حالة زيادة المسافة بين الرافع أو ضغوط الخرسانة يجب وضع دعامات بين هذه الأربطة.
- **جوانب الفورمة:** وتثبت في الأربطة الأفقية وتصنع جوانب الفورمة عادة من الألواح الخشبية أو ألواح الحديد الصلب سمك حوالي 1سم حيث توضع هذه الألواح في الاتجاه الرأسى حتى يسهل عملية انزلاق الفورمة على سطح الخرسانة أثناء رفعها.
- **مساعدين جانبيين:** مصنوعان من الحديد مثبتين على الأربطة الأفقية ومرتبطين بالرافع الهيدروليكي المثبت فوقها.



شكل (8): طريقة الشدات المنزلقة.

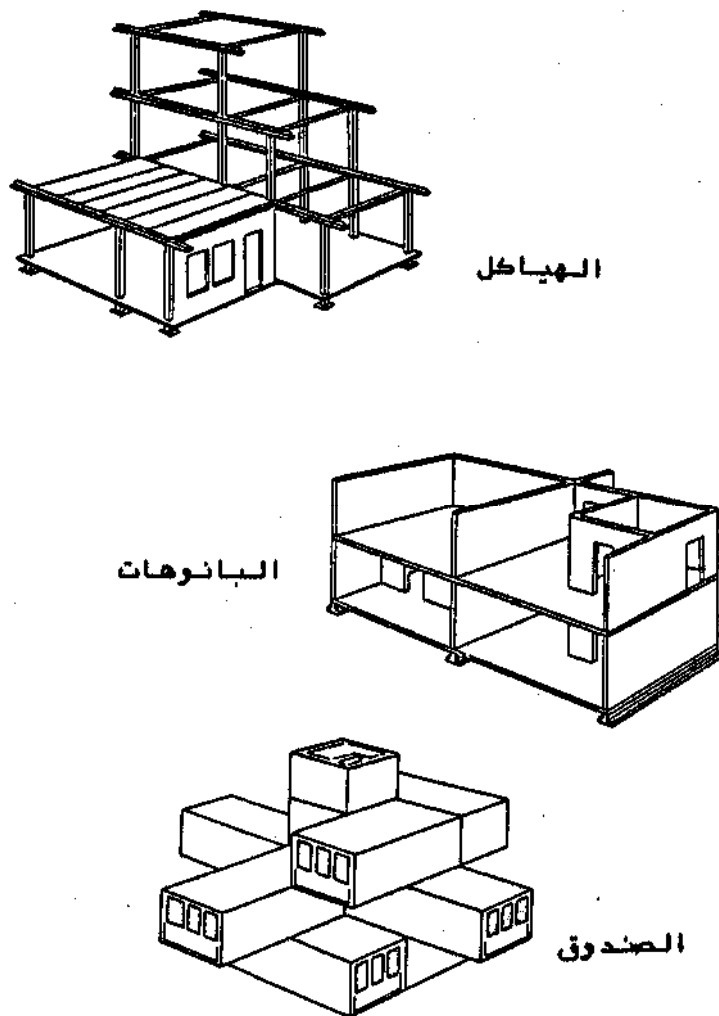
### 3-1-2 طرق سبق التجهيز:

عرفت طرق الإنشاء بوحدات سابقة التصنيع بأنها منهج متكامل للبناء يحتوى أساساً على أجزاء مسبقة التجهيز صممت كلها على نظام قياسي مشترك يعرف بالموديول يساعد في سرعة تجميع هذه الأجزاء بموقع البناء على أساس اقتصادية، وإذا نقلت مجاميع هذه الأجزاء والمعدة للتركيب في المصنع باستخدام طرق آلية واستخدام تكنولوجيا متكاملة في تركيبها بعكس تصميم منظوم البناء فهذا يعني إنما عمليّة بنائية عبر عنها بمنظوم البناء.

ومن ثم نجد أن طريقة سبق التصنيع هي مرحلة من مراحل إنتاج المبني وتعتمد على تصنيع وحدات المبني في المصنع على مبدأ الإنتاج بالجملة، وأجزاء البناء السابقة التصنيع ترتبط بالوصلات، والوصلات هي وضع الأجزاء في ترتيبها وتركيبها وتجميعها، وهذا الأساس للطرق المستخدمة في سبق التجهيز، وتخالف أنواع الوصلات وأعدادها في المبني طبقاً لنوع الإنشاء وحجم الوحدات السابقة التجهيز المستخدمة، وتنقسم طرق البناء سابقة التجهيز إلى:

- **المبني الهيكليّة:** وتحتوى على ثمانى نقاط اتصال وهى أماكن اتصال الأعمدة والكلمات.
  - **الوحدات المستوية (البانوهات):** وتحتوى على أربع وصلات أفقية في حالة الوحدات المستوية الكبيرة الحجم.
  - **الوحدات الصندوقية:** والوصلات تكون بين الوحدات وبعضها وتستخدم مادة لاصقة لتجمیع الوصلات المستخدمة.

ويوضح شكل (9) تصنيف طرق الإنشاء المصنعة طبقاً للمكونات الإنسانية.



شكل (9): تصنیف طرق الإنشاء المصنعة طبقاً للمكونات الإنسانية.

## 2-2- تسلسل أعمال البناء:

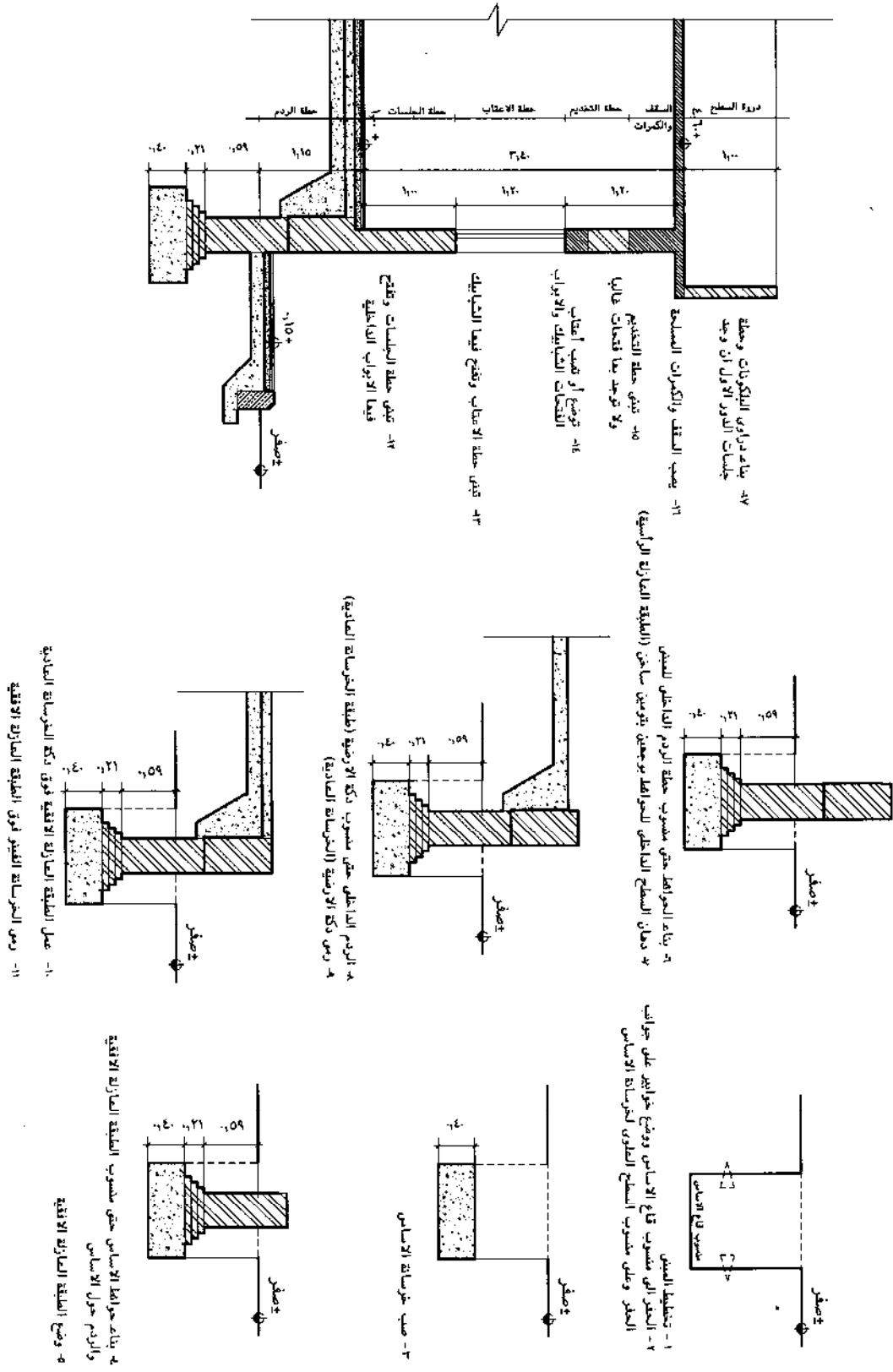
وسوف نورد مثالين لتسلسل أعمال البناء أحدهما لمبني مكون من دور واحد منشأ بطريقة  
الحوائط الحاملة، والمثال الثاني لمبني مكون من أربعة أدوار منشأ بطريقة الإنشاء الهيكلية.

### 2-2-1- مبني مكون من دور واحد منشأ بطريقة الحوائط الحاملة

بعد تسليم الموقع للمقاول يبدأ المقاول في الأعمال التالية غالباً بالترتيب التالي وكما  
بالشكل رقم (10):

- الحفر للأساسات: وذلك فوق أو تحت منسوب سطح المياه الجوفية ويتم الحفر من واقع تحديد  
محاور المبني (محاور حوائط الدور الأرضي) على الطبيعة يعمل خزيره خشب (تحلقة)  
وتحدد موقع الحفر من رسم الأساسات التنفيذي.

- صب الخرسانة العادي للأساسات: وتعمل لها فرم جانبية فقط إن لزم الأمر.
- بناء حوائط الأساسات : وذلك حتى الطبقة العازلة الأفقية على ارتفاع 15 سم فوق منسوب الرصيف للحوائط الخارجية وعلى ارتفاع يقل 15 سم عن منسوب الدور الأرضي.
- الردم الخارجي: حتى منسوب سطح الأرض.
- عمل الطبقة العازلة الأفقية والرأسية للحوائط الخارجية.
- الردم الداخلي: حتى منسوب اسفل الدكة الخرسانية مع عمل ميول فيه نحو الحوائط الخارجية.
- عمل الطبقة العازلة الأفقية للحوائط.
- بناء محيط حطة الردم.
- صب الدكة الخرسانية: مع الطبقة العازلة الرأسية للحوائط الخارجية.
- بناء حطة الجلسات: وفيها تترك فتحات الأبواب
- بناء حطة الأعتاب وفيها تترك فتحات الشبابيك.
- تركيب الأعتاب : وهي إما من الخرسانة المسلحة أو الكرمات الصلب أو الخشب أو الطوب أو الحجر وقد تكون على شكل عقود مبني أو حجر أو خرسانة حسب الأحوال.
- بناء حطة التخديم: وهي التي تخدم على كمرة الرباط للسقف.
- صب بلاطة السقف والكرمات الرابطة: مع عمل حساب التركيبات الكهربائية وترك خشب بغدادي في السقف في مكانها.
- تركيب حلوق النجارة: وتنشيتها في المبني بواسطة كانت حديدية أو دساتير خشبية.
- التركيبات الكهربائية: وذلك بالدق لها في المبني.
- التركيبات الصحية: وذلك بالتكسير لها في المبني.
- بياض الحوائط والأسقف: وذلك بعمل طرطشة عمومية أو تنقير للخرسانة حتى تمسك بطبقة البطانة التي تليها الظهارة، ويجب تقفيل البياض على النجارة.
- الأرضيات: وتعمل بعد عمل الطبقة العازل الأفقية فوق الدكة الخرسانية وقد تكون من البلاط أو من الخشب وتعمل لها وزرات وتقفل على البياض وتعمل فيها الميول المناسبة على سيفونات الأرضية في دورات المياه.



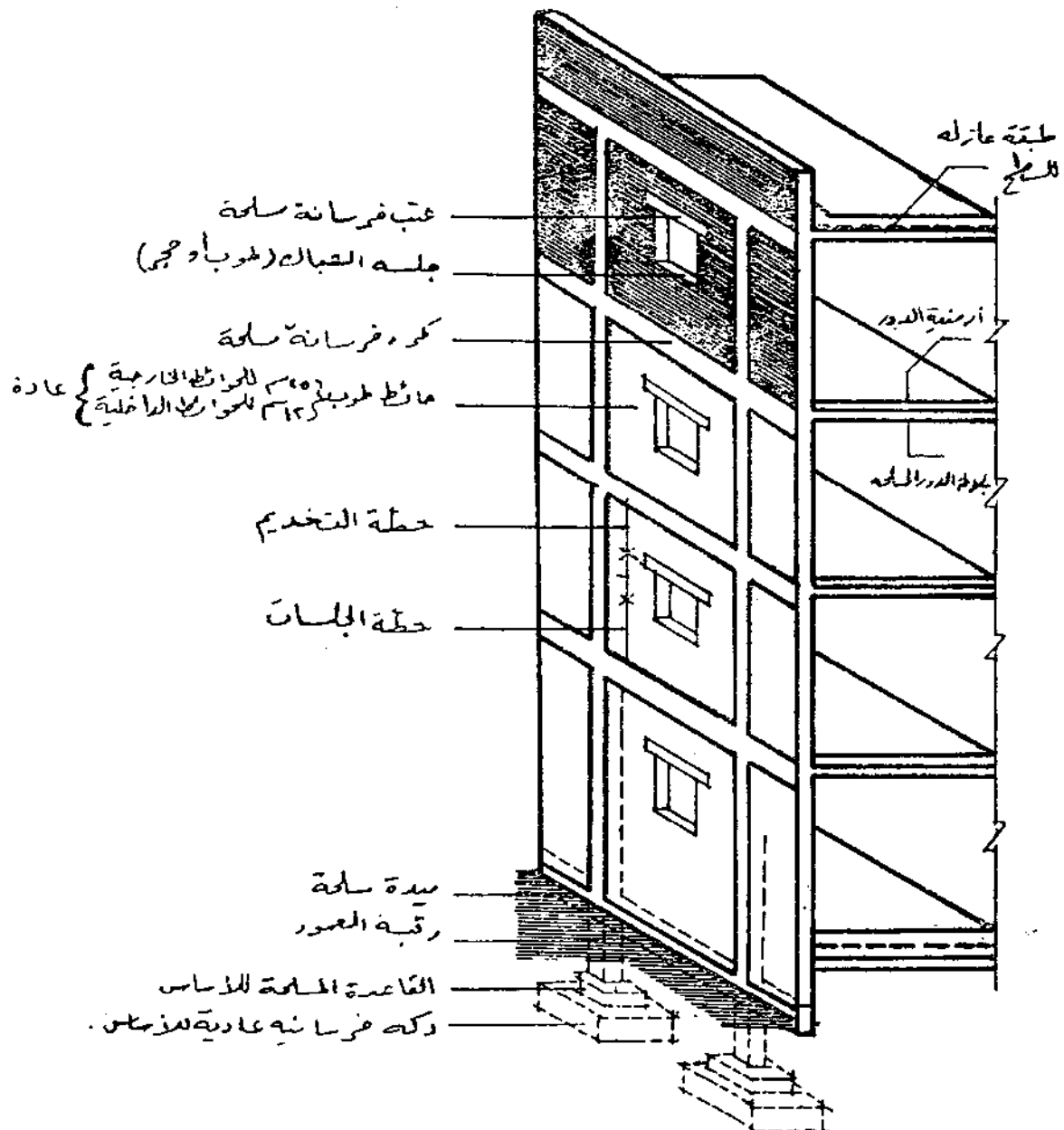
شكل رقم (10) تسلسل أعمال البناء لمبنى هوائط حاملة مكون من دور واحد.

- الدهانات: للأبواب والشبابيك بعد تركيب البرور التي تقلل على البياض وكذلك دهانات الحوائط ورشها بالغراء إن لزم.
- التركيبات الكهربائية والصحية: من أسلاك ون gev ولمبات... إلخ، وكذلك الأحواض والمواسير والمراحيض... إلخ.
- طبقة عازل السطح.
- دروة السطح.
- تبليط السطح: مع عمل الأوتار والميول فيه لتصريف مياه المطر على الجرجرى والقائم الرأسي من الزهر، وهكذا... إلخ.

## **2-2-2- مبنى مكون من أربعة أدوار منشأ بطريقة الإنشاء الهيكلي**

تسلسل أعمال البناء، حيث يقام الهيكل الخرساني أولا ثم تأتي مرحل البناء بالحوائط والتشطيبات كما يلى، وكما بالشكل رقم (11):

- الحفر للأساسات: وذلك فوق أو تحت منسوب سطح المياه الجوفية ويتم الحفر من واقع تحديد محاور المبنى (محاور حوائط الدور الأرضي) على الطبيعة يعمل خزيره خشب (تحلقة) وتحدد موقع الحفر من رسم الأساسات التنفيذى.
- صب الخرسانة العادية للأساسات: وتعمل لها فرم جانبية فقط إن لزم الأمر.
- صب الخرسانة المسلحة للأساسات: وذلك بعد عمل فرم جانبية لها ووضع التسلیح في موضعه للقواعد نفسها وللشدادات وللسملات ولأشاير الأعمدة الخارجية راسياً من القواعد، حسب الرسومات التنفيذية وبعد استلام مهندس التنفيذ له.
- صب الخرسانة المسلحة لرقب الأعمدة : حتى منسوب الميد المسلحة وذلك بعد عمل فرم جانبية لها ووضع التسلیح في موضعه حسب الرسومات التنفيذية وبعد استلام مهندس التنفيذ له.
- صب الخرسانة المسلحة للميد : ذلك بعد عمل فرم جانبية وسفليّة لها ووضع التسلیح في موضعه حسب الرسومات التنفيذية وبعد استلام مهندس التنفيذ له.
- بناء الحوائط: وذلك حتى منسوب الطبقة العازلة الأفقية على ارتفاع 15 سم فوق منسوب سطح الأرض للحوائط الخارجية وعلى ارتفاع يقل 10 سم عن منسوب الدور الأرضي للحوائط الداخلية.
- الردم الداخلي: حتى منسوب اسفل الدكة الخرسانية مع عمل ميول فيه نحو الحوائط الخارجية.
- الردم الخارجي: حتى منسوب سطح الأرض.



شكل رقم (11): قطاع رأسي لمبني منشأ بطريقة الإنشاء الهيكل  
مكون من أربعة أدوار

- عمل الطبقة العازلة الأفقية للحوائط.
  - بناء محيط حطة الردم.
  - صب الدكة الخرسانية: مع الطبقة العازلة الرئيسية للحوائط الخارجية.
  - صب الخرسانة المسلحة لأعمدة الدور الأرضي : حتى منسوب الكرمات المسلحة وذلك بعد عمل فرم جانبية لها ووضع التسلیح في موضعه حسب الرسومات التنفيذية وبعد استلام مهندس التنفيذ له.
  - صب الخرسانة المسلحة لكمارات وسقف الدور الأرضي : وذلك بعد عمل فرم جانبية وسفليّة لهم ووضع التسلیح في موضعه حسب الرسومات التنفيذية وبعد استلام مهندس التنفيذ له.
  - صب الخرسانة المسلحة لأعمدة الدور الأول العلوي، ثم صب كمرات وسقف الدور الأول العلوي، وهكذا حتى صب كمرات وسقف الدور الثالث العلوي.
  - تنفذ الأعمال كما هي في حالة المبني الحوائط الحاملة مع مراعاة تكرار تلك الأعمال في الأدوار الأربع المكونة للمبني الهيكلي، كما أن البنود الثلاثة الأخيرة خاصة بالسطح فقط.
- تتسلسل أعمال البناء حسب الحاجة وطبقاً لطريقة الإنشاء، فقد يتضمن أعمال الحفر إلى حفر الموقع بأكمله أو قد يتضمن الأمر إلى النزول تحت منسوب المياه الجوفية، وفي هذه الحالة يلزم عمل الترتيبات اللازمة لنزح المياه حتى يتم صب خرسانة الأساس على (الناشف).
- وبالنسبة للإنشاء فوق سطح الأرض فإنه يختلف باختلاف نوعية المنشأ وطريقة الإنشاء بحيث تتناسب مع الظروف الخاصة لكل منشأ.

### 3- عناصر المبني الإنسانية (الأساسات):

تتركز أحوال المبني إما في الأعمدة الخرسانية المكونة للهيكل الخرساني للمبني أو في الحوائط نفسها عندما تكون من الحوائط الحاملة ويكون عمل الأساس هو توزيع وتوصيل هذه الأحوال إلى طبقات التربة المناسبة والصالحة للتأسيس بدون حدوث انهيار للتربة أو الأساس أو حدوث ضغوط غير مسموح بها.

فالأساس هو الجزء السفلي من المنشأ الذي ينقل أحوال المنشأ كلها سواء كانت أحوال مبنية أو أحوال حية أو خلافه إلى الأرض الطبيعية، عموماً فإن الأساسات توضع أسفل مستوى سطح الأرض لتحقيق الأهداف الآتية:

- توزيع ونقل جميع أحوال المبني إلى مساحة أكبر من سطح التربة القابلة للتأسيس.

- منع الهبوط المتفاوت لأجزاء المبني المختلفة.
- تحقيق استقرار المبني ضد أي تأثير خارجي مثل الرياح والأمطار والزلزال.

### 3-1- شروط تصميم الأساس:

- يجب عند تصميم الأساس أن تراعى بعض الاشتراطات العامة وهي كالتالي:
- يجب أن يكون منسوب الأساس طبقة أفقية وثابتة وصالحة للتأسيس سواء كان الأساس مبني بالحوائط أو قواعد خرسانية عادية أو مسلحة أو خوازيق. وقد يصل الأساس في باطن الأرض إلى أعمق متقاونة حسب نوع التربة وجودتها.
  - يجب ألا يقل عمق منسوب الأساس في جميع الأحوال عن 1.00 متر تحت سطح الأرض.
  - يجب ألا تزيد أحتمال المبني والواقعة على التربة عن قوة تحمل (جهد) التربة المسموح بها.
  - يجب الاهتمام بالأساسات عند إنشائها حيث أن اختلال الأساس يختل بالمبني جمیعه، ويعتبر أي فرق هبوط في الأساسات يزيد عن 1.5 سم يحدث عنه نتائج سيئة إذا لم يؤخذ هذا الفرق في الاعتبار عند تصميم المبني وأساساته، ويترافق أقصى هبوط مسموح به للتربة تحت المبني في أي نقطة من نقطه من 2.5 : 5 سم حسب نوع التربة.
  - يجب أن يكون توزيع الأحمال على جميع مسطح الأرض المقام عليها المنشأ توزيعاً منتظاماً، بمعنى أن يكون تحمل وحدة المساحة على مسطح الأرض متساوياً تقريباً.
  - يجب أن يؤخذ في الاعتبار شدة الرياح والدوامات والأمواج في حالة تصميم الأساس لمنشآت واقعة في المياه الجارية مثل دعامات الكباري والقطاطر حتى تتحمل مقاومة.

### 3-2- دراسات التربة:

قبل البدء في تصميم أي منشأ و اختيار نوع الأساس يجب عمل الاستكشافات اللازمة والفحص المبدئي لترابة الموقع المراد البناء عليه للتعرف على تصنيف وطبيعة التربة بها، حيث يقوم المصمم بعمل دراسة لترابة الموقع لأعمق كبيرة أكبر من عمق طبقة التأسيس نظراً لاحتمال وجود طبقات ضعيفة تحت التأسيس قد يؤثر انضغاطها تحت الأحمال على سلامة المنشأ. ويعهد بهذه الدراسات للمختصين من المهندسين والفنين حيث أن لها نظام خاص وأدوات خاصة لاستخراج العينات من واقع عمل جسات في التربة.

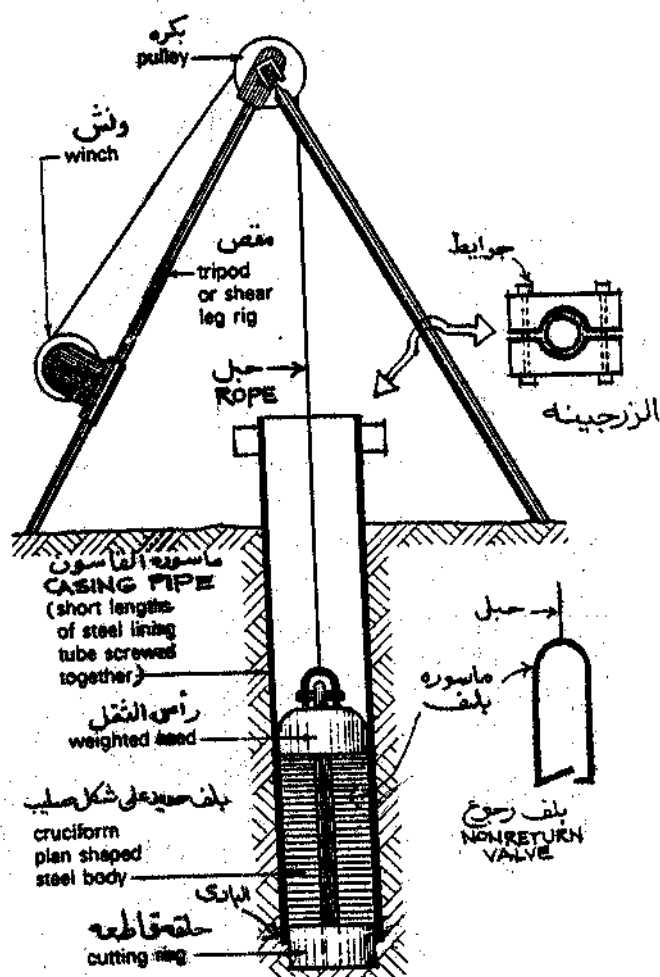
وتمر دراسات التربة بثلاثة مراحل رئيسية هي كالتالي:

- **المرحلة الأولى:** أخذ العينات للترابة من أعمق مختلفة وذلك باستعمال القاسون، أنظر الشكل رقم (12)، المكون من مجموعة مواسير خارجية تستخدم لسند جوانب التربة وتكون مصنوعة

من الحديد الصلب حيث يتراوح طول الماسورة الواحدة 2-3 متر بقطر 20-30 سم ، ويفضل دائماً أخذ العينات بطرق دقيقة تحفظها في حالتها الطبيعية.

- المرحلة الثانية: الاختبارات العملية على هذه العينات لتحديد خواصها الميكانيكية والطبيعية من حيث تحديد خواص التربة الهندسية من الإنضغاط ونسبة الفراغات ومحتوى المياه و مقاومتها للقص ولدونتها... الخ..

- المرحلة الثالثة: الدراسة النظرية لتحديد نوع الأساس ومعرفة مدى تأثير التربة به. ثم تلي هذه الدراسة التي تحدد نوع الأساس الملائم لكل من المنشآت والتربة عملية التصميم الإنسائي للأساس ليقاوم الأحمال الضغوط الواقعة عليه بأمان.



شكل رقم (12): ماكينة الجسات اليدوية (القاييسون)

### **3-2-1- فحص وأبحاث التربة:**

يتم فحص التربة لتحديد طبيعتها وتكونها وعمق وسمك ونوع وتكوين كل طبقة، وكذلك تحديد منسوب المياه الجوفية، ومن ثم يمكن تحديد قوة تحمل التربة (الاجهادات المسموح بها للترابة)، ونوع الأساس المستخدم، وعمق التأسيس.

### **3-1-2- طبيعة وتكوين التربة:**

وذلك من الناحية الجيولوجية ومن تعاقب الأحداث على الموقع وما قد تكون تعرضت له التربة في الأزمنة الحديثة كأن تكون المنطقة منطقة ردم أو حفر أو مقالب عمومية أو طرح نهر أو تكون قد غمرت بالمياه أو كان بها مبني سابق... الخ.

### **3-2-1- عمق وسمك ونوع وتكوين كل طبقة:**

يجب تحديد عمق وسمك ونوع وتكوين كل طبقة من طبقات التربة في الموقع، ومن أنواع التربة الشائعة: الردم - التربة الزراعية - الطين ومنه القوى التماسك والمتوسط واللين - الطمي ومنه الناعم والخشن - الرمل ومنه الناعم والمتوسط والخشن - الزلط - وكذلك توجد طبقات طفليه، وبعد تصنيف العينات يرسم قطاع في التربة يبين تتابع هذه الطبقات وسمك كل منها ونوعه ... الخ.

### **3-1-2-3- منسوب المياه الجوفية:**

يجب تحديد أوطى وأعلى منسوب لهذه المياه خاصة عند تأثيرها بمجاري مائية قريبة متغيرة المنسوب حيث أن لمنسوب المياه الجوفية أهمية كبرى عند تحديد نوع الأساس وعمقه.

### **3-1-2-4- الاجهادات المسموح بها للترابة:**

تختلف الاجهادات المسموح بها لكل تربة حسب تكوينها ومحتوى المياه بها وتحدد من التجارب والاختبارات المعملية.

### **3-2-2- اختيار نوع الأساس:**

يتوقف اختيار نوع الأساس الملائم على عاملين أساسيين هما: نوع التربة تحت الأساس وحجم ونوع المنشأ.

### **3-2-2-1- نوع التربة تحت الأساس:**

وهي التي ينقل إليها الحمل وقد تكون على صورة من إحدى الصور الآتية:

- تربة صلبة غير قابلة للانضغاط، مثل الأراضي الصخرية ويمكن تشيد المبني فوقها مباشرة دون أساس أو باستعمال أساس بسيط على أن تكون الأحجار المكونة للأرض خالية تماماً من الشروخ.
- تربة قابلة للانضغاط، وهي الصلبة نوعاً ما مثل الأرض الزراعية المجاورة أو الأرض الطفيليّة ومنها الصلبة أو متوسطة الصلابة.
- الأرض الهازبة، وهي الأرض الرملية الغير محصورة أو الردم وهي التي لا يمكن أن تثبت في وضع واحد بل يقتضي حصرها عند التأسيس عليها حتى تكون ساكنة غير متحركة نتيجة لما يقع عليها من أحمال.

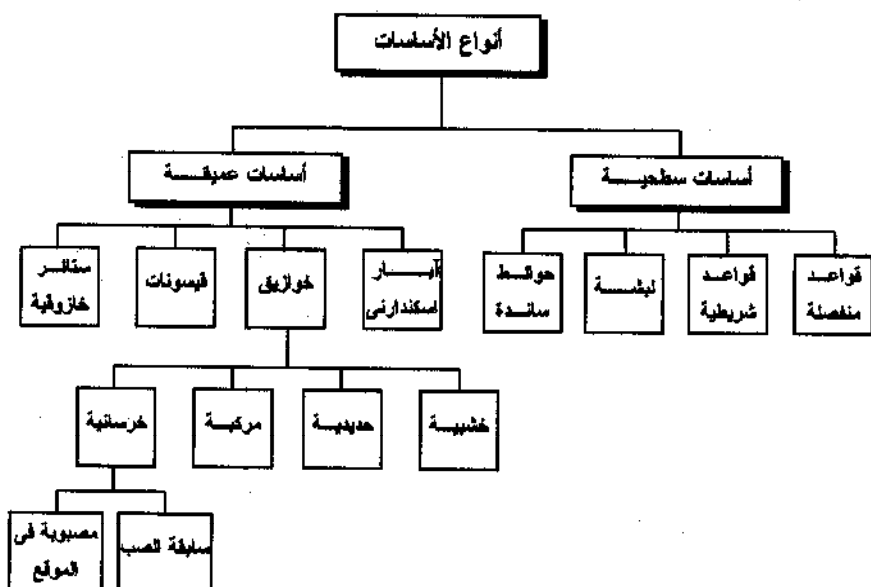
### 2-2-2-3 حجم ونوع المنشآت:

حجم ونوع لمنشأ يحدد مقدار الأحمال المنقوله إلى التربة.

وت تكون التربة المصرية عادة من العناصر الآتية: الصخر (جرانيت - حجر جيري - حجر رملي)، والصخور التالفة، والزلط، والزلط المتحجر، والرمل، والطمي، والطين.

### 3-3 أنواع الأساسات:

تنقسم أنواع الأساسات بصفة عامة إلى نوعين أساسيين يحتوى كل منها على عدة طرق للتأسيس حسب نوع التربة وحمل المبني .... وهذين النوعين هما: أساسات سطحية وأساسات عميقه. ويوضح شكل (13) الأنواع المختلفة للأساسات.



شكل (13): الأنواع المختلفة للأساسات.

### **3-1-3-1- الأساسات السطحية:**

تستخدم الأساسات السطحية عندما يكون المبني المطلوب إنشاؤه صغير نسبياً والأحمال الموجودة به صغيرة بالإضافة إلى تحمل تربة موقع المنشأ للأحمال الواقعة عليها من هذا المبني بأمان، وتشمل القواعد المنفصلة والمتصلة واللبثات وتعمل عندما تكون الطبقات السطحية للتربة تحت المبني قادرة على تحمل الأحمال بأمان، وهي إما أن تكون أساسات سطحية لمباني حوائط حاملة أو لمباني هيكلية.

#### **3-1-3-1-1- القواعد المنفصلة:**

وهي تتكون عادةً من الخرسانة العاديّة تعلوها قاعدةً من الخرسانة المسلحة يعلوها العمود، وتقوم القاعدة المسلحة بتوزيع أحمال العمود الذي يعلوها على القاعدة الخرسانة العاديّة التي تحتها والتي تقوم بدورها بتوزيع الأحمال على التربة كما هو مبين في شكل رقم (14). وقبل تحديد أبعاد القاعدة يجب تحديد أبعاد العمود كما يلي:

$$\text{مساحة العمود (سم}^2\text{)} = \frac{\text{الحمل على العمود}}{\text{الإجهاد المسموح به للخرسانة المسلحة}}$$

وتحدد أبعاد العمود -التي تعطى المساحة المطلوبة له إنسانياً- حسب وضعه في المبني وحسب التصميم المعماري، فقد يكون العمود مربعاً أو مستطيلاً أو مستديراً... إلخ. ويجب ألا يقل طول أي ضلع للعمود عن 25 سم.

كما يجب ربط القواعد المنفصلة بسملات أو ميد من الخرسانة المسلحة ويكون مستوىها إما في مستوى القواعد المسلحة أو أعلى منها بحيث تدخل السمات في الأعمدة، وتسلح هذه السمات طبقاً لوظيفتها الإنسانية ويراعى أن يوضع بها تسليح مناسب يمنع حدوث هبوط متفاوت من القواعد المختلفة، وفي حالة وجود قصة ردم في الدور الأرضي (أي أن مستوى الدور الأرضي أعلى من سطح الأرض) تتدنى السمات الخارجية على القواعد أو مع الأعمدة، ولكن تحت منسوب سطح الأرض بحوالي من 15 سم إلى 20 سم، أما السمات الداخلية فتدنى بحيث يكون ظهرها (من أعلى) مع ظهر منسوب دكة الخرسانة العاديّة للأرضيات. وقد يلزم عمل سملين فوق بعضهما أحدهما علوي الآخر سفلي، كما قد تعمل رقاب أعمدة أو مخدات فوق السمات السفلية لحمل السمات العلوية. السمات عادةً بعرض الحائط أو أكبر بحوالي من 3 سم إلى 5 سم لتسهيل التنفيذ.

وتوجد بعض الحالات الخاصة لأساسات القواعد المنفصلة كما هو مبين في شكل رقم (15)

وهي:

#### أ- القواعد المشتركة:

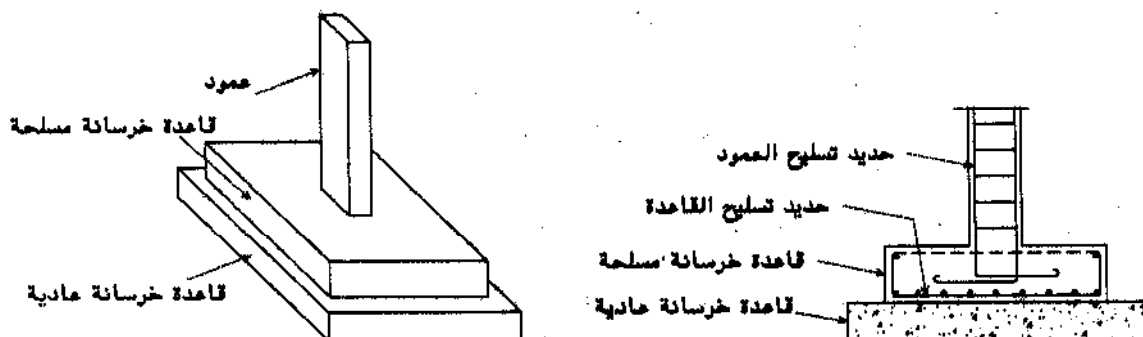
وتعمل عند زيادة الأحمال في بعض أجزاء المبنى لدرجة تستدعي كبر حجم القاعدة لدرجة قربها الشديد من قاعدة أخرى مما يستدعي ضم القاعدتين في قاعدة واحدة، وقد يحدث هذا للخرسانة العادية فقط أو لكل من الخرسانة العادي والمسلحة حسب الحالة.

#### ب- قواعد الجار:

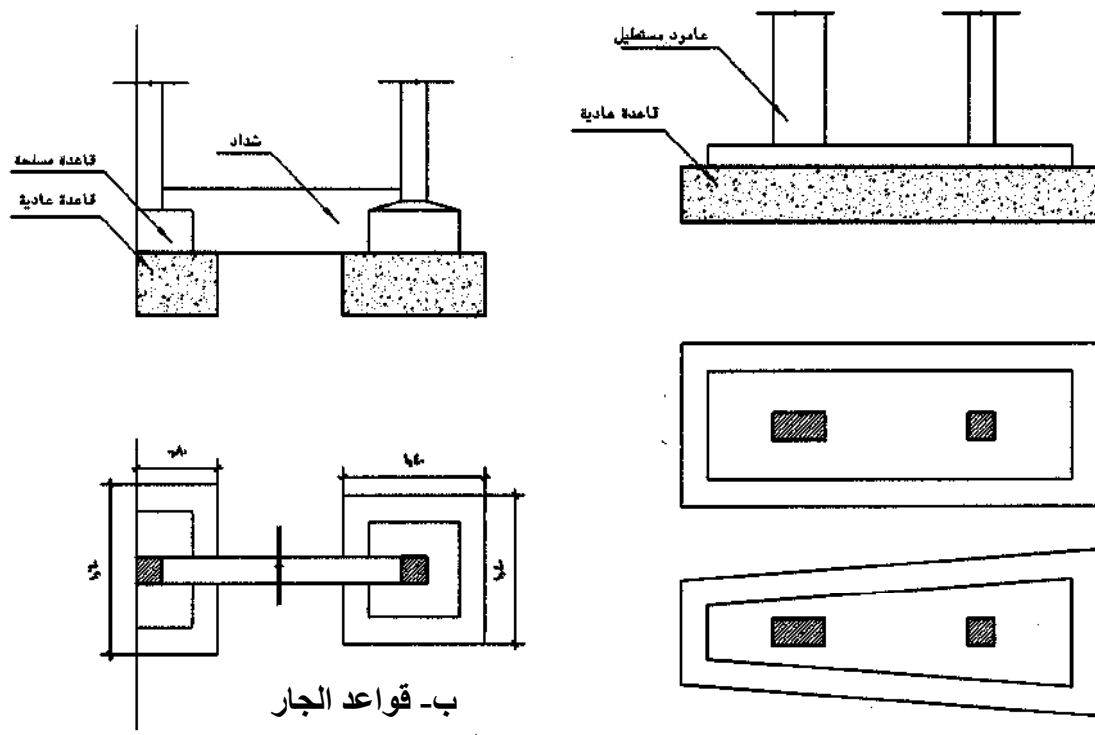
وتعمل عند حدود الجيران في حالة أن يكون المبنى على حد الأرض حيث من المستحيل أن يتداخل أي جزء من المبني في أرض الجار حتى ولو كانت أساسات المبني، ويبين شكل (15) كيفية ربط هذا النوع من القواعد بباقي قواعد المبني بالكمرا الرابطة (شداد) منعاً لانقلاب القاعدة نظراً لعدم مركزية الحمل الواقع عليها.

#### ج- قواعد معلقة:

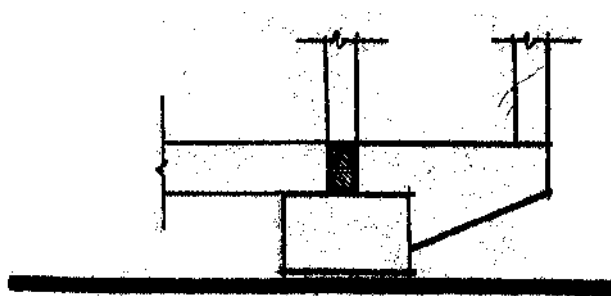
وتشتمل في حالة وجود نقطة ضعف في مسطح الأساسات لا يراد التأسيس عليها، وتصلح عادة للأحمال الغيرة مثل أحمال الأسوار أو المبني المحدودة الارتفاع.



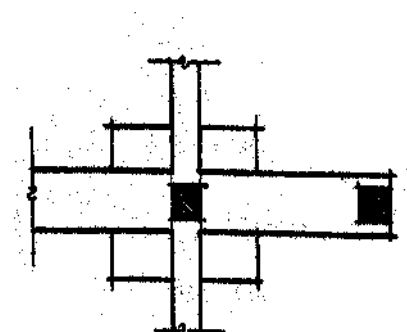
شكل رقم (14): القواعد المنفصلة.



أ- القواعد المشتركة



قطع رأسى



قطع أفقى

ج- القواعد المعلقة

شكل رقم (15): الحالات الخاصة لأساسات القواعد المنفصلة.

### 3-3-2-1-2 - القواعد الشريطية:

وهي تسمى أيضاً أساسات مستمرة، وتتم عن طريق حفر خندق في الأرض لكل حائط منحوائط المبني، ويوضح الشكل رقم (16) مبادئ تصميم هذا النوع من الأساسات. ويمكن تقسيم الأساسات السطحية للمبني الحوائط الحاملة طبقاً لنوعية مواد البناء المكونة لها كما يلي، وكما بالشكل رقم (17):

#### أ- الأساس من الطوب والخرسانة العادية:

ويعمل الأساس كما يلي:

- عرض خرسانة الأساس لا يقل عن ثلاثة أمثال سمك الحائط.
- سمك خرسانة الأساس لا يقل عن سمك الحائط وبحد أدنى 25 سم.
- عرض المبني فوق خرسانة الأساس ضعف سمك الحائط.

- يتراقص عرض الحائط فوق خرسانة الأساس كلما اتجهنا إلى أعلى ويقل عرض المبني نصف طوبه من الجهتين كلما ارتفعنا بمقدار مدماك واحد أي يقل ربع طوبه من كل جهة في المدماك حتى تصل إلى سمك الحائط ويعرف هذا التترافق بالقصات.

- تبني جميع القصات بالرباط الآدي.

**بـ-الحوائط من الدبش والأساس من الدبش:**

كان هذا النوع من الأساس شائعاً منذ زمن بعيد، حيث يتم توزيع الأحمال فيه على خطوط لا يزيد ميلها عن (1 : 2)، ويحدد عدد القصات من تحديد ارتفاع كل قصه (من 30 إلى 60 سم).

**جـ-الحوائط من المبني الطوب أو الدبش على أساس من الخرسانة العادية:**

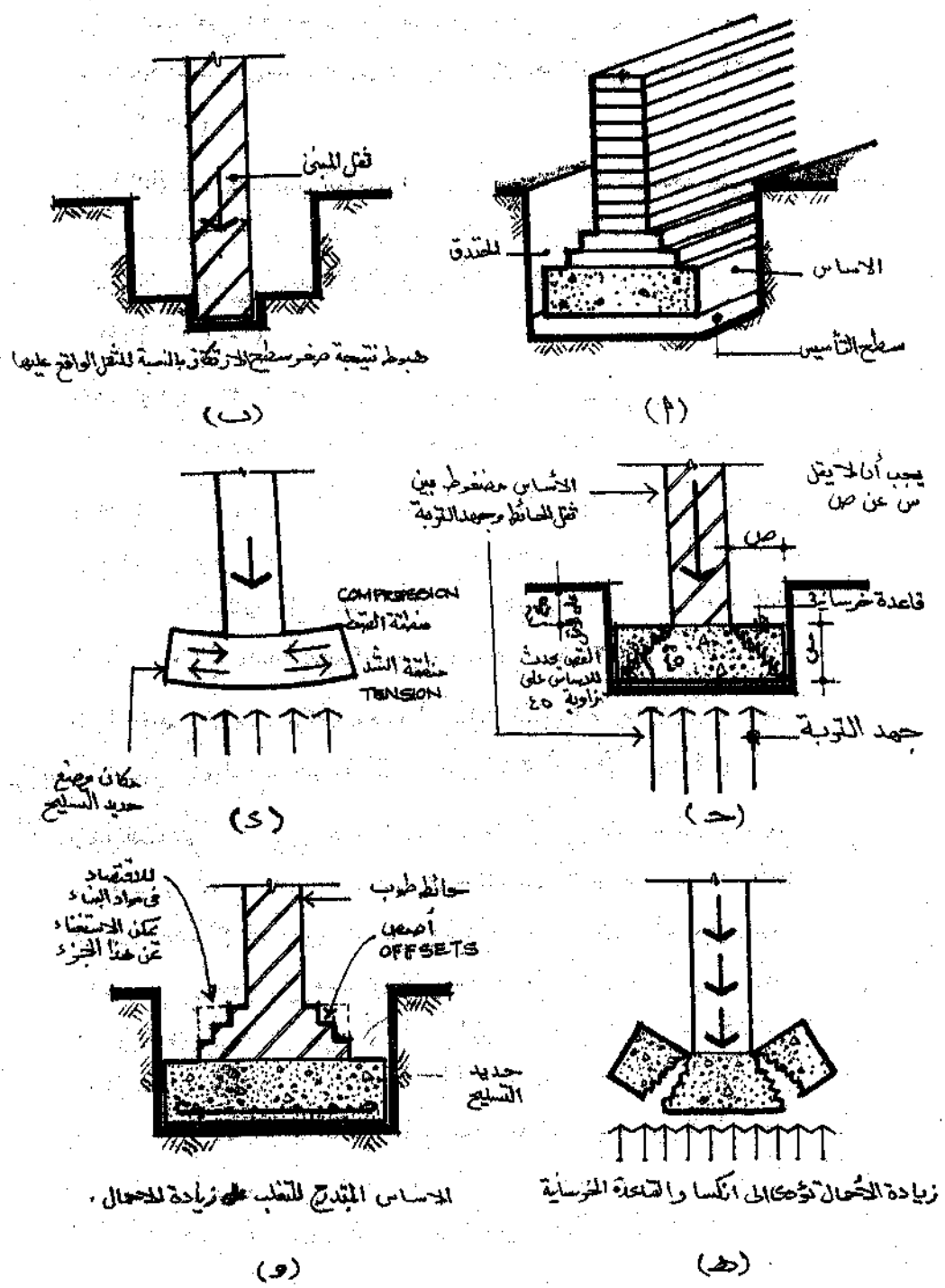
هذا النوع من الأساس مثل الذي يسبقه، ولكن الأساس من الخرسانة العادية.

**دـ-الحوائط من المبني الطوب أو الدبش والأساس من الخرسانة العادية والمسلحة:**

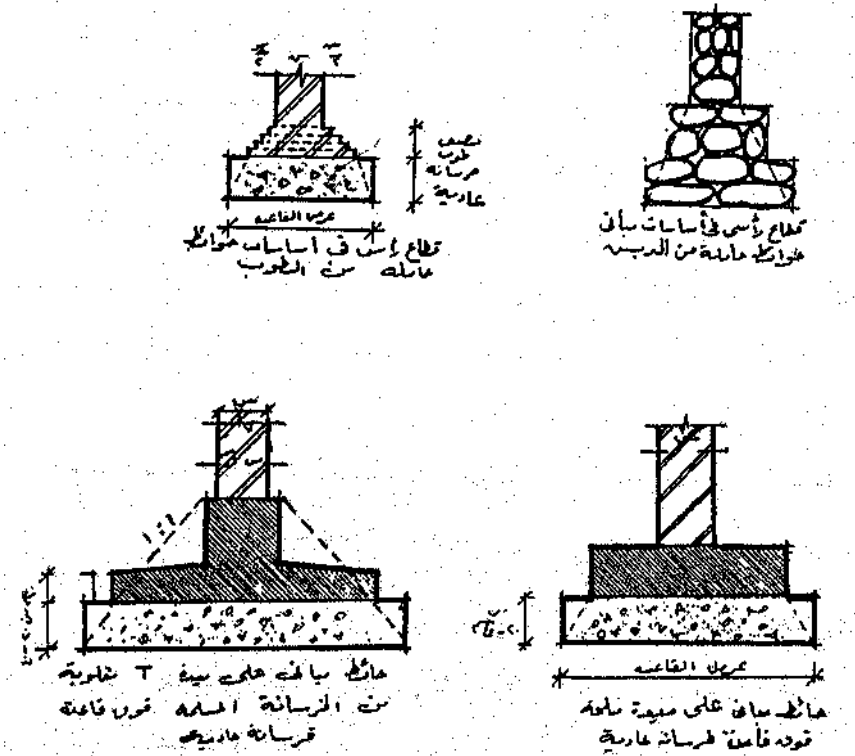
ويبلغ ارتفاع الخرسانة العادية تحت المسلحة من 20 إلى 40 سم تقريباً، ويكون عرض الخرسانة العادية هو عرض الأساس، ثم يحسب سمك وتسلیح الخرسانة المسلحة حسب نظريات التصميم الخاصة بها.

**هـ-الحوائط من المبني الطوب أو الدبش والأساس على شكل كرة مقلوبة من الخرسانة المسلحة:**

يحدد عرض الأساس وسمك الخرسانة العادية وعرض الخرسانة المسلحة طبقاً للأحمال وجهد التربة وحسب نظريات التصميم الإنشائي.



شكل رقم (16): مبادئ تصميم أساسات القواعد السطحية للمباني الحوائط الحاملة.



شكل رقم (17): الأنواع المختلفة للأسس السطحية للمبني الحوائط الحاملة.

### Raft Foundations

### 3-3-3-3 التأسيس على لبشتات:

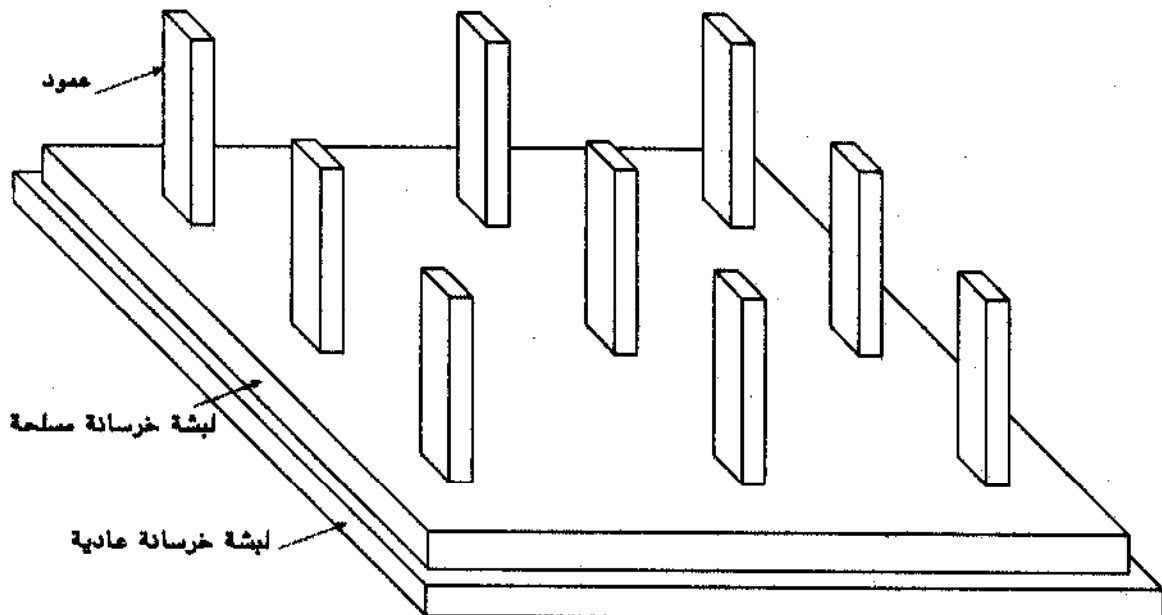
عند زيادة أحوال المنشأ أو عدد أدواره أو كانت التربة ضعيفة لدرجة تقتضي حفر حوالي 60% أو أكثر من سطح الأرض لعمل القواعد المنفصلة يفضل في هذه الحالة عمل لبسة عمومية لحفر الأرض كلها لمنسوب طبقة التأسيس ثم عمل أساس واحد مشترك لجميع الأعمدة يوزع الأحمال من المنشأ على التربة بشكل يقرب من المنتظم، وبالتالي يصبح اقتصادياً استخدام هذا النوع لتوفيره في استخدام الشدة الخشبية وكذلك مصنوعية حديد التسليح، ويوضح شكل رقم (18) لبسة من الخرسانة العادية والمسلحة.

ولا يفضل استخدام هذا النظام عند التأسيس على التربة المنقشة (الطفلة) لما يسببه من زيادة الاجهادات الواقعة على الأسس نتاجاً لانفصال التربة.

وتتفذ اللبسة بإحدى الطرق الآتية:

- لبسة من الخرسانة العادية تعلوها قواعد منفصلة من الخرسانة المسلحة تربطها سملات.
- لبسة من الخرسانة العادية تعلوها لبسة من الخرسانة المسلحة المفرغة بكمرات مقلوبة أو بدون كمرات مقلوبة طبقاً للتصميم الإنسائي.

- لبسة من الخرسانة العادية تعلوها لبسة من الخرسانة المسلحة المستمرة.

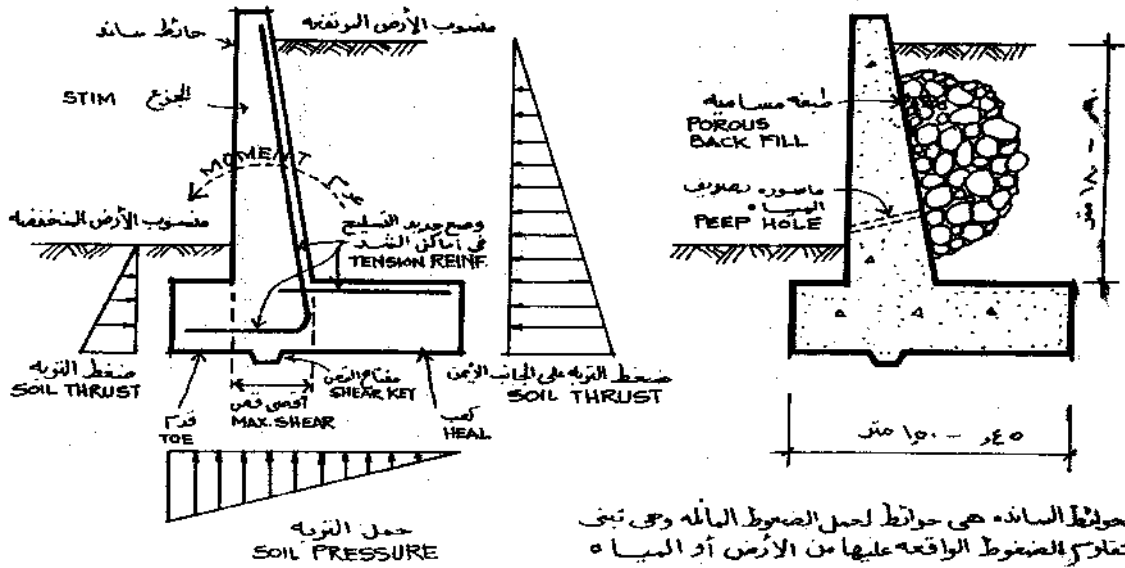


شكل رقم (18): لبسة من الخرسانة العاديّة والمسلحة.

### 3-4-1-3-3 - الحوائط الساندة:

تستخدم هذه الحوائط عندما يكون مطلوب إنشاء مبني يختلف منسوب الاستخدام فيه عن منسوب الأرض المحيطة كما في حالة أنفاق السيارات أو إنشاء الكباري على المجاري المائية، حيث أن هذا الحائط يقوم بسند التربة المجاورة ذات المنسوب المرتفع عن منسوب المياه الموجود بالجري المائي، وهذا النوع من الأسسات يتم تصميمه أساساً لتحمل الأحمال الجانبية للتربة كما يمكن استخدام الحوائط الساندة لتحمل الأحمال الرئيسية إذا لزم الأمر.

كما يمكن استعمال هذه الحوائط لحمل الأسقف المائلة أو العقود أو القبوات أو الأسوار ذات الأطوال والارتفاعات الكبيرة، كما أنها تتحمل ضغط الرياح أو التربة التي تقع في مناسب منخفضة من سطح الأرض، وقد تحتاج هذه الحوائط إلى أكتاف أو دعامات بارزة عن البناء، وقد تكون هذه الأكتاف متباينة عن بعضها بمقدار  $1/3$  ارتفاع الحائط الساند على أن يكون الحائط مائلاً أو متراجعاً حسبما يكون السمك المحدد له.



شكل رقم (19): تفاصيل الحوائط الساندة والقوى الرئيسية المؤثرة عليها.

### 3-3-2- الأساسات العميقه:

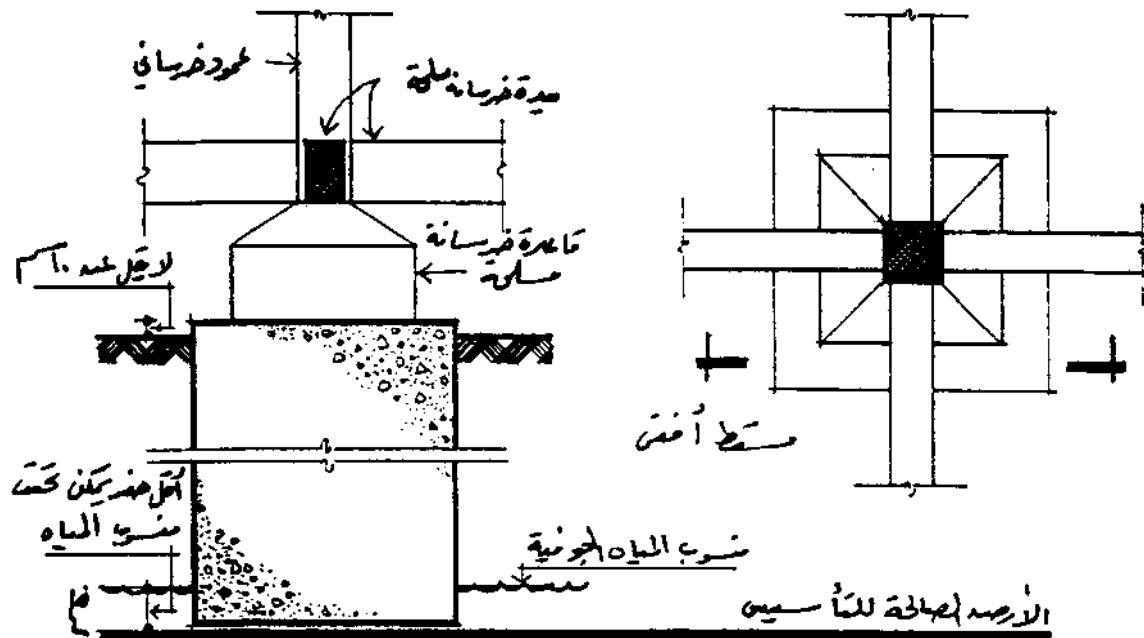
عند استحالة التأسيس قرب سطح الأرض باستعمال الأساسات السطحية يمكن الاتجاه إلى استعمال الأساسات العميقه وهي الطريقة التي تنقل منها الأحمال إلى أعماق كبيرة حيث توجد طبقات التربة الصالحة للتأسيس والتي يمكنها تحمل المنشآت بأمان. ونظرًا للتكلفة الضخمة لهذا النوع من الأساسات فإنه لا يتم استخدامه إلا في الإنشاءات الهامة مثل الكباري أو المنشآت العالية (أكثر من 15 دور) أو المداخن. وتنقسم الأساسات العميقه إلى أربعة أنواع هي: الآبار الإسكندراني والخوازيق والقيسونات والستائر الخازوفية.

### 3-3-1- الآبار الإسكندراني:

يلجأ إلى هذا النوع من التأسيس عندما تكون طبقات التربة قرب سطح الأرض غير صالحة للتأسيس ولكن توجد تحتها طبقات قوية على أن تكون طبيعة الأرض تسمح بحفرها رأساً بدون انهيار جوانب الحفر وأن لا توجد مياه جوفية في حدود عمق التأسيس. وأشهر أنواع الآبار النوع المعروف بالآبار الإسكندراني، حيث ترجع التسمية إلى استعمال هذا النوع من الأساسات في الإسكندرية منذ عهد اليونان عندما كانت إمبراطورية الإسكندر الأكبر.

وتعتمد نظرية التأسيس بهذا النوع على حفر آبار بمقاس لا يقل عن  $80 \times 80$  متر (أقل مساحة يمكن للعامل أن يحفر بداخلها) وبعمق كبير يتوقف على صلابة الأرض وعدم انهيار جوانبها وعلى عمق المياه الجوفية أيضاً، حيث يتم الحفر حتى الوصول لمنسوب 50 سم على الأقل تحت منسوب المياه الجوفية وتملاً هذه الآبار بالخرسانة العادية لتكون قاعدة عميقة من الخرسانة العادية تحت القواعد المسلحة التي تعلوها أعمدة المبني، انظر شكل رقم (20).

وعند تصميم الأساس بهذه الطريقة قد تهمل مقاومة احتكاك حوائط البئر مع التربة حوله نظير إهمال وزن البئر نفسه، كما تحدد أبعاد البئر في المسقط الأفقي من واقع الاجهادات التي تحملها التربة عند منسوب التأسيس الذي قد ينخفض أكثر من 12 متر عن سطح الأرض.



شكل رقم (20): مسقط أفقي وقطاع رأسى في بئر إسكندرانى.

### 3-2-3-2- التأسيس على خوازيق:

الغرض من استعمال التأسيس على خوازيق هو نقل أحمال المنشآت من مستوى قريب من سطح الأرض خلال طبقات ضعيفة قابلة للإنضغاط إلى طبقات عميقة (السطح الصالح للتأسيس) أكثر تحملًا لضغط المنشآت في حالة عدم وجود هذا السطح المناسب على أعماق قريبة.

وتتقسم الخوازيق من حيث طريقة نقل أحمال المنشآت إلى نوعين أساسين هما: خوازيق الاحتكاك، وخوازيق الارتكاز، وهناك خوازيق تجمع بين النوعين، انظر شكل رقم (21).

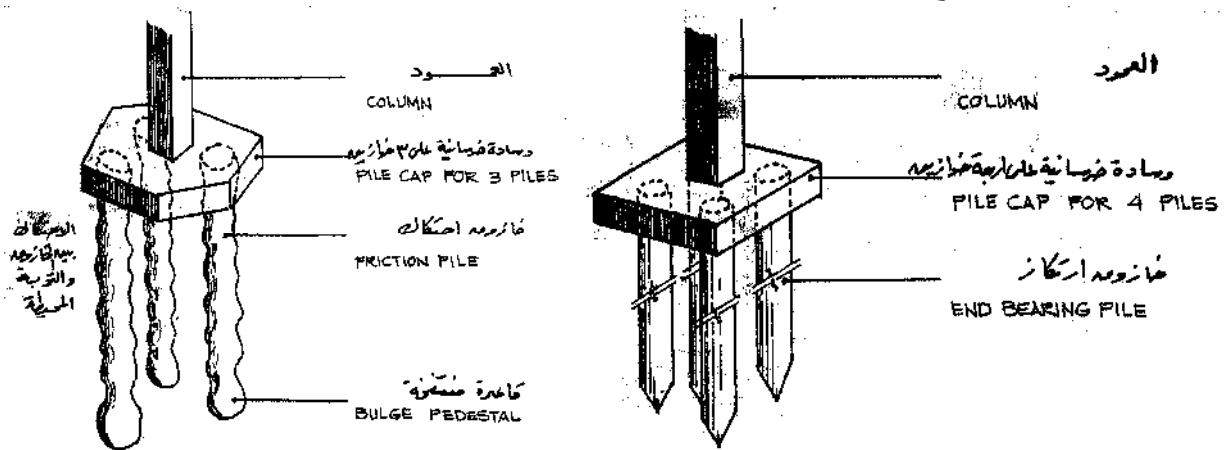
### **أ- خوازيق الاحتكاك:**

وتعتمد على تحمل التربة المحيطة بالخازوق للأحمال الناتجة عن المبني بالاحتكاك المباشر، وعادة يتحدد طول الخازوق بمقادير 30 مرة قطره، كما يتبع الخازوق شكل متعرج مما يساعد على زيادة قوة الاحتكاك بينه وبين التربة المحيطة.

### **ب- خوازيق الارتكاز:**

وتعتمد على نقل أحمال المبني إلى أعماق كبيرة تتراوح بين 8 متر إلى 25 متر تحت سطح الأرض حسب عمق السطح المناسب للتأسيس وهي تستعمل للمباني الهيكيلية ذات الأحمال الكبيرة.

ولما كانت الضغوط الناشئة داخل التربة في كل حالة من هذه الحالات تختلف عن الأخرى لذلك يجب ملاحظة عدم تعرض طبقات ضعيفة من التربة إلى ضغوط كبيرة ناشئة عن استعمال الخوازيق والعوامل التي تحدد ذلك هي طول الخازوق ومساحة المبني وتكون طبقات التربة في الموقع.



شكل رقم (21) أنواع الخوازيق طبقاً لطريقة نقلها للأحمال.

ويمكن تقسيم الخوازيق طبقاً للمواد المستعملة فيها إلى أربعة أنواع هي: خوازيق خشبية وخوازيق حديدية وخوازيق مركبة وخوازيق خرسانية، انظر شكل رقم (22).

### **3-3-2-2-1- الخوازيق الخشبية:**

وستعمل للأراضي الطينية الرخوة، وقد تستعمل الخوازيق الطويلة منها للأرض الرملية، ويراعى أن يكون الخشب المستخدم خالي من العيوب ومقاومة للمؤثرات المعرض لها، كما يجب دهانها بمادة البيتومين حتى تقوم التغفن والتآكل، وتعتبر الخوازيق الخشبية نادرة الاستعمال حاليا.

### **3-3-2-2-2- الخوازيق الحديدية:**

ويستعمل هذا النوع في التربة ذات الكثافة العالية والأحمال الكبيرة لسهولة اختراق هذه الخوازيق لها. وي العمل هذا النوع إما من كرة من الحديد أو ماسورة تملأ بالخرسانة. وفي بعض الحالات يدهن سطح هذه الخوازيق المعرضة للتربة وجهين على الأقل بالبيتومين أو القطران أو بطليئها بالسلقون وبوية الزيت لحمايتها من الصدأ، ويعتبر هذا النوع نادر الاستعمال في الوقت الحالي.

### **3-3-2-2-3- الخوازيق المركبة:**

ويكون هذا النوع من الخوازيق من مادتين مختلفتين مثل دق خازوق خشبي في الأرض حتى سطح التأسيس ثم عمل خازوق خرساني فوقه يصل إلى سطح الوسادة، ويعتبر استعمال الخازوق الخشبي تحت منسوب المياه الجوفية يعطى حياة أطول للخشب أما استعمال الخرسانة فوق المياه الجوفية يعطى توفير في الأساسات.

### **3-3-2-2-4- الخوازيق الخرسانية:**

تعتمد هذه الخوازيق على طريقة الدق للوصول إلى الطبقة الصالحة للتأسيس، وهي تقسم إلى نوعين هما: خوازيق جاهزة الصب، الخوازيق التي تصب في مكانها.

#### **أ- خوازيق جاهزة الصب:**

وهي شائعة الاستعمال في الأعمال الإنشائية الكبرى مثل أساسات الكباري ومحطات القوى والأساسات التي تحت الماء، بينما يندر استعمالها في أعمال المبني العادية. وتختلف قطاعاتها من  $30 \times 30$  سم إلى  $50 \times 50$  سم وتصب في فرم من الخشب أو الحديد وستعمل الهزازات لدمك الخرسانة، وحديد تسليحها لا يقل عن 1.5 من مساحة قطاع الخازوق وkanats كل 20 سم. ولا يدق الخازوق قبل 28 يوم من صبه.

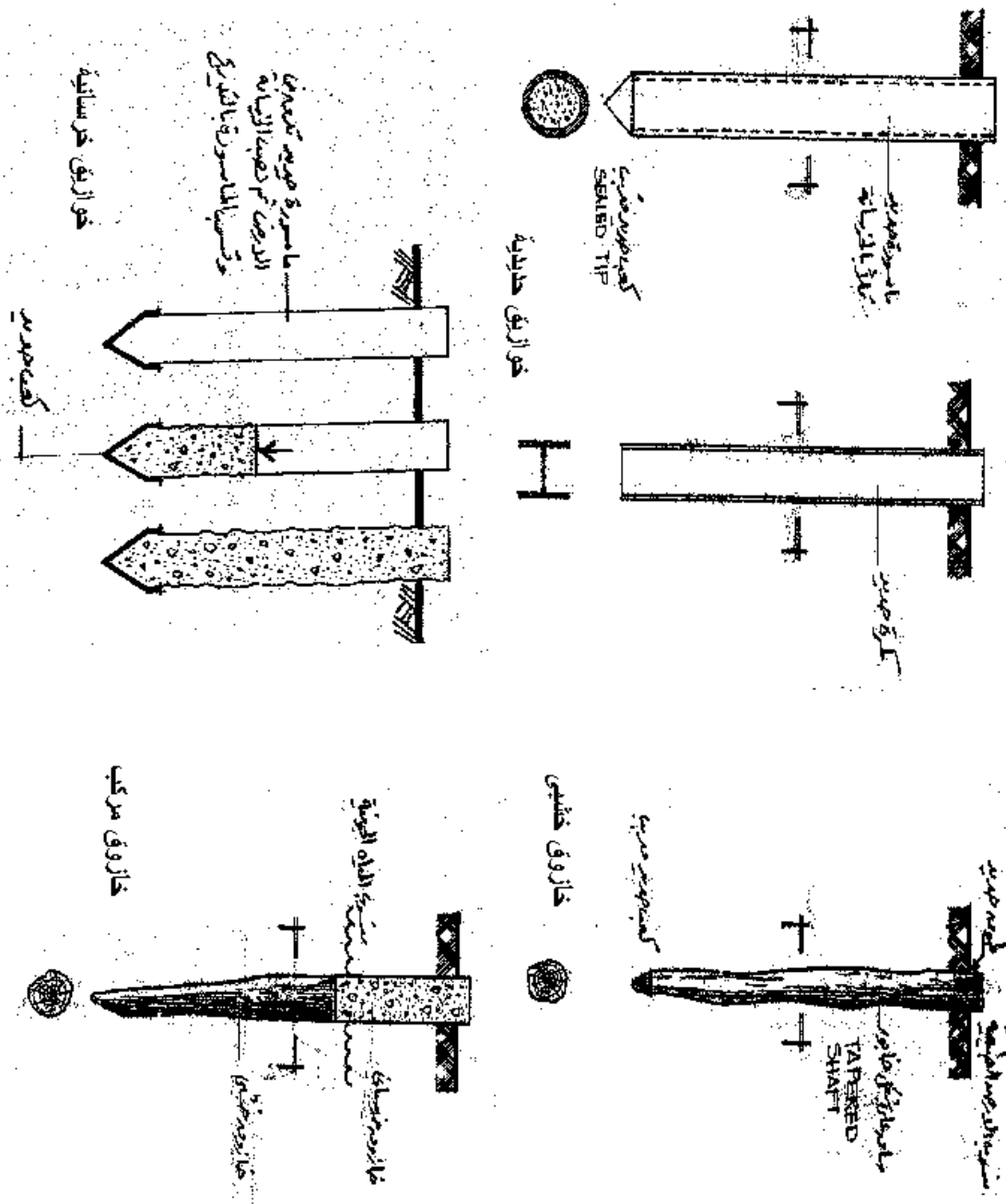
#### **ب- الخوازيق التي تصب في مكانها:**

تعمل هذه الخوازيق بصفة عامة بإزالة ماسورة من الصلب في طبقات الأرض المختلفة وتتراوح قطر الماسورة الخارجي من 20 سم إلى 50 سم وقد تصل إلى 110 سم وأما طول

المسورة (عمق الخازوق) فيتراوح من ستة أمتار إلى خمسة وعشرون متراً طبقاً طبيعة التربة، ويكون للمسورة كعب بأسفلها يترك عند رفع المسورة. وتنقسم الخوازيق التي تصب في موقعها حسب طريقة إزالت المسورة إلى نوعين هما: خوازيق ميكانيكية وخوازيق يدوية.

## • خوازيق ميكانيكية:

بياناته كالآتي: (22) رقم دليل (22) رقم دليل



وفيها تسد الماسورة من أسفل بکعب من الحديد الزهر أو الخرسانة ثم تدق الماسورة بواسطة مطرقة بخارية أو دبزل تزن حوالي من 2 إلى 4 طن، وبذلك تخترق الماسورة طبقات الأرض إلى العمق المطلوب وفي هذه الطريقة يتكون الخازوق بإزاحة التربة جانبيا لعمل الفراغ اللازم للخازوق.

#### • خوازيق يدوية:

وفيها تنزل الماسورة باستخراج التربة التي بداخلها بواسطة البريمة أو البلف حتى العمق المطلوب وفي هذه الحالة لا توجد إزاحة جانبية ويشغل الخازوق الفراغ الناتج من التربة المستخرجة.

وبعد أن تصل الماسورة إلى العمق المطلوب بإحدى الطريقتين السابقتين تماماً من الداخل بالخرسانة ثم تشد إلى أعلى حتى تستخرج بأكملها من التربة لاستعمال في دق الخوازيق الأخرى، ونتيجة هذه العملية هي ترك عمود الخرسانة داخل الأرض يقاوم الأحمال المرتكزة عليه بواسطة كل من الاحتكاك بين سطحه الخارجي وبين طبقات الأرض والارتكاز عند كعبه.

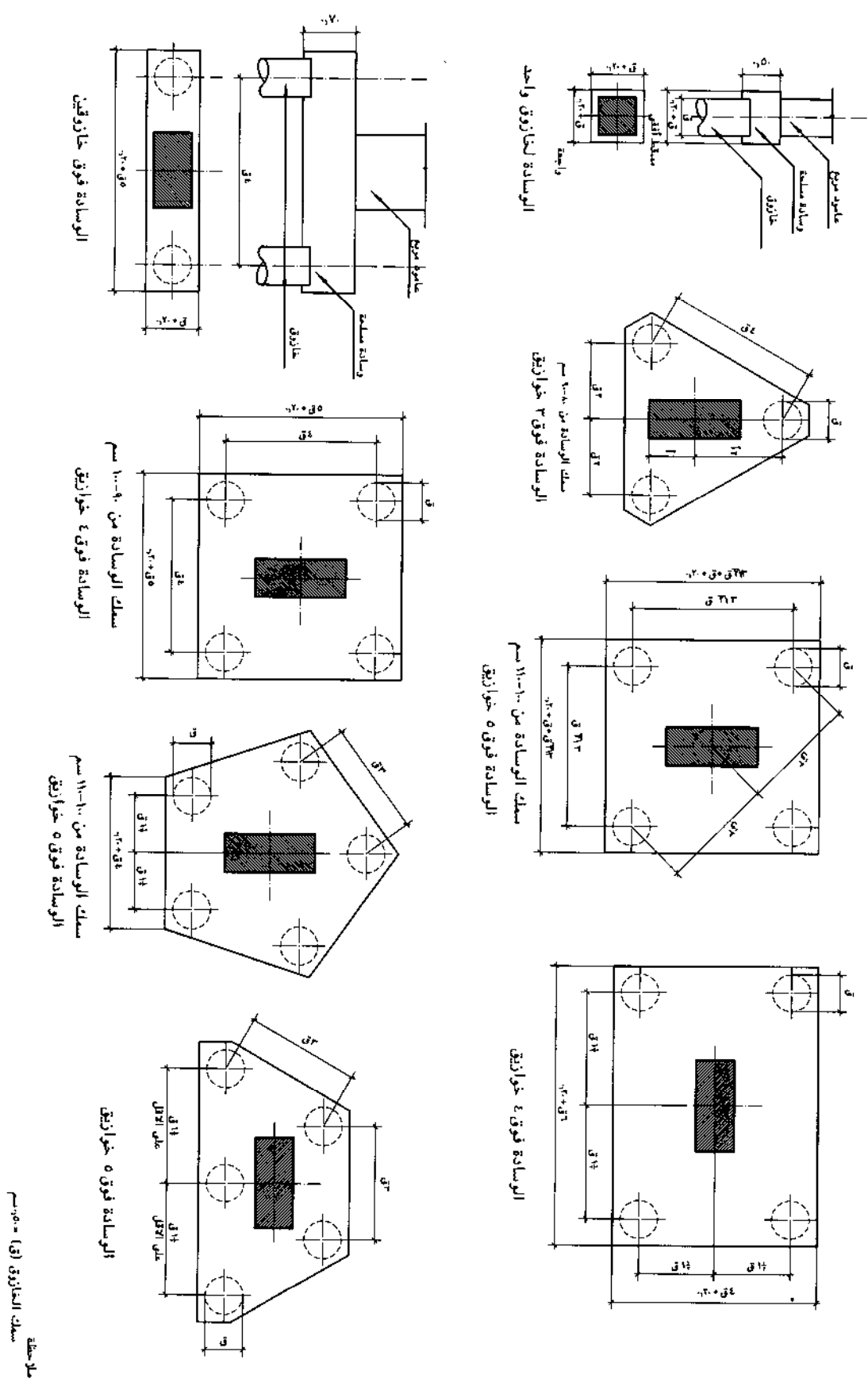
#### • الوسادات فوق الخوازيق:

لكي تتنقل الأحمال المركزية في الأعمدة إلى الخوازيق الموزعة تعمل وسادات فوق رؤوس الخوازيق تصمم بحيث توزع الأحمال بالتساوي على الخازوق، وتأخذ هذه الوسادة فوق الخوازيق أشكالاً مختلفة حسب عدد الخوازيق التي تحتها وحمل العمود الذي فوقها، أنظر شكل رقم (23). ويحدد عدد الخوازيق اللازم تحت كل عمود بقسمة حمل العمود على حمل التشغيل للخازوق مع جبر الكسر وذلك طبقاً للمعادلة التالية:

$$\text{عدد الخوازيق} = \frac{\text{الحمل على العمود}}{\text{حمل التشغيل للخازوق}}$$

ويراعى في توزيع الخوازيق حول الأعمدة أن ينطبق مركز ثقل مجموعة الخوازيق تحت العمود مع مركز التقليل للحمل على العمود، على أن يراعى في توزيع الخوازيق ألا تقل المسافة بين محاور الخوازيق عن ثلاثة مرات قطر الخازوق وفي بعض الحالات الخاصة تصل المسافة إلى مرتين ونصف قطر الخازوق.





شكل رقم (23) الأشكال المختلفة للوصلات فوق الخوازيق

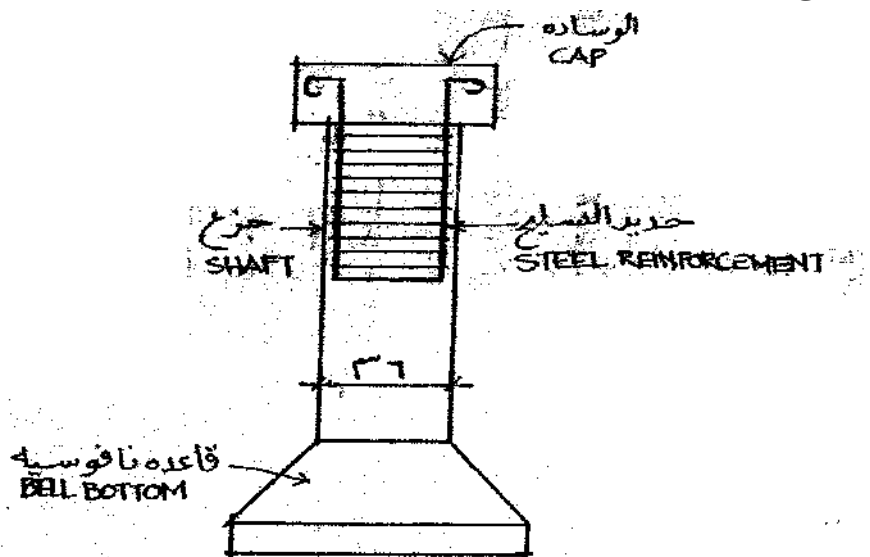
ملاحظة: ملحوظة (٤) - ٥٠ سم

القيسونات: -3-2-3-3

وستعمل هذه الأساسات في الكباري أو الأعمال البحريّة أو المجاري المائية وقطرها أكبر من قطر الأساسات الخازنّة وتحمّل أحمال أكبر منها.

وقد يعمل هذا النوع من الأساسات بالخشب أو الحديد أو الخرسانة، وقد تشييد إما داخل غرفة تغطس في المياه عن طريق عمل ستائر مانعة للمياه حولها، وهذا النوع يسمى بالحجرة الغاطسة، أو قد تشييد حجرة عمل القيسونات من النوع مفتوح السقف أو فقول السقف والذي يستعمل هواء مضغوط لدخول الحجرة التي تكون في هذه الحالة غاطسة بأكملها تحت الماء، ومن أمثلة ذلك عمل أساسات بغال الكباري تحت المياه.

وقد يكون أقل قطر للقيسون 60 سم ويصب مع القاعدة الناقوسية في وقت واحد، ويوضح شكل (24) أساس قيسوني.



شكل (24): أساس قيسوني.

### **4-2-3-3- الستائر الخازوقية:**

وستعمل مثل هذه الخواريق لاستعمالات مختلفة وهي ليست مصممة لتحمل الأحمال الرئيسية عليها ولكن استعمالاتها فقط كستائر مانعة تحت المياه الجوفية، وقد تسمى خواريق التسويف ...

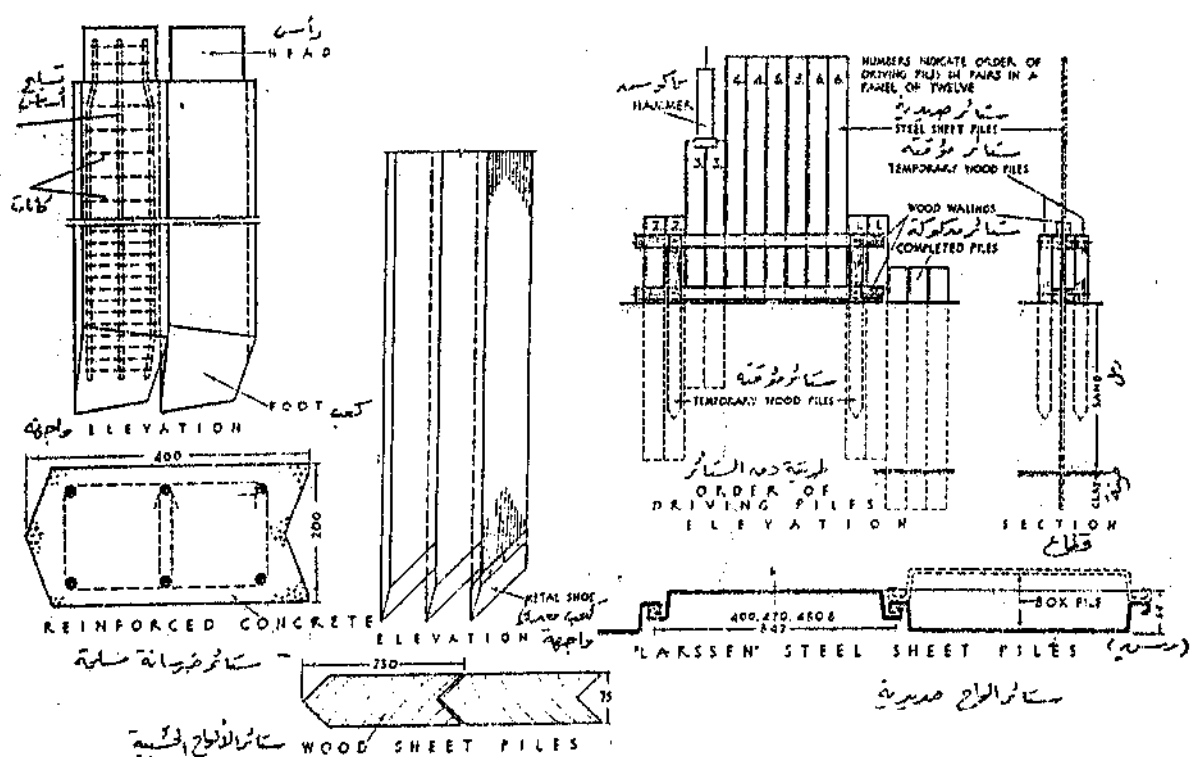
وتشتمل في الحالات الآتية:

- لتحمي ضفاف النهر.
  - لتحمى الأساسات من نحر المياه.
  - لتحمى جوانب الحفر من انهيار المياه.

- لمنع دخول المياه داخل الحفر لزوم صب خرسانة داخل المياه.
- لصلب بعض المبني المجاورة لبعض المبني قبل الحفر.
- لقوية جهد التربة.

وتنقسم الستائر الخازوقيية كما هو مبين في شكل (25) إلى الأنواع التالية:

- ستائر حديدية: وهي الشائعة الاستعمال في الوقت الحاضر ويمكن دقتها لأعماق كبيرة داخل الأرض.
- ستائر خرسانية: وتأخذ أشكالاً كثيرة ومكونة من الخرسانة المسلحة سابقة الصب.
- ستائر خشبية: وتستعمل دائماً في الأعمال الوقتية مثل سند حائط أو خلافه.



شكل (25): الستائر الخازوقيية مصنوعة من الخشب أو الحديد أو الخرسانة.

## 4- البناء بالطوب:

البناء بالطوب عبارة عن رص قوالب الطوب بنظام خاص وربطة ببعض المونة للحصول على كتلة واحدة جمجمة أجزائها متماسكة بشكل يضمن مقاومتها الجيدة للضغط التي سوف تتعرض لها، ويجب ألا يقل تحمل المونة للضغط عن تحمل القوالب نفسها.

### 4-1 مزايا البناء بالطوب:

من أهم مزايا البناء بالطوب الآتي:

- انتظام شكل الواجهات لانقاظ مقاس الطوب نفسه حيث يظهر له منظر منظم، كما أن له طابعه المعماري خاصاً عند استعمال الطوب قطع السلك حيث يترك الحائط في هذه الحالة بدون بياض (مباني جامعة أسيوط كمثال).
- سهولة نقل الطوب لموقع العمل لصغر حجمه وزنه، وكذلك سهولة نقلة إلى الأدوار العليا.
- سهولة استعمال الطوب ووضعه في مكانه في البناء.
- حسن التصاق الطوب بالمونة مع تعدد طرق رصه التي تحقق تماساً متكاملاً للحائط ككتلة واحدة.
- مقاومة الطوب للحرق (السبق حرقة أثناء صناعته).
- مقاومة الطوب للمؤثرات الجوية خاصة عندما يكون الطوب من نوع جيد.
- مقاسات الطوب في صوره المختلفة تتحقق إمكانية بناء حائط بأسماك مختلفة تبدأ من 1/2 طوبة (12 سم)، وفي بعض الفواصل يمكن أن يكون 4/1 طوبة (5.5 سم).
- تنوع صورها سواء من ناحية الشكل أو مادة تكوينها يحقق نواحي فنية كثيرة (حوائط مفرغة - حوائط خفيفة - أسقف عازلة للصوت ... إلخ).

### 4-2 أنواع الطوب:

توجد أنواع كثيرة من الطوب في عالم تشييد المباني، ومن أهم أنواع الطوب المستعملة في

جمهورية مصر العربية الآتي:

#### 4-2-1- الطوب الطيني:

وينقسم الطوب الطيني عموماً إلى قسمين رئيسيين هما:

##### 4-2-1-1- الطوب النى.

#### **4-1-2-4- الطوب الأحمر.**

##### **4-1-1-1- الطوب النئ:**

وقد يسمى الطوب الأخضر أو اللبن، ويعتبر أرخص أنواع الطوب نظراً لبدائنته في تصنيعه، ويكثر استعماله في الريف المصري.

ويصنع الطوب النئ من التربة السطحية ( $1\text{m}^3$ ) من الموضع أو من على ضفاف الترع أو الأنهار ويفضل أن يكون مكونات التربة السطحية من الطين والطمي خالي من القوافع النهرية والأملال، ويضاف إليها الرمل ( $1\text{m}^3$ ) وقش أو تبن (20 كجم) وماء (30% من حجم الخليط)، ويضاف التبن إلى الخلطة ليساعد على تماسك الطوب ويقلل من حدوث الشروخ فيه، ويعد خلط المكونات يدوياً جيداً يصب الخليط في قالب خشبية ويوضع تحت أشعة الشمس ليجف ويفضل أن يكون تحت مكان مظلل حتى لا يتشقق الطوب من حرارة الشمس القوية.

##### **4-1-2-4- الطوب الأحمر:**

من أشهر أنواعه المستعملة في مصر هو: الطوب البلدي وضرب السفرة وقطع السلك والمكبوس والتيراكوتا وطوب الواجهات والطفل والمخرم، ويوضح شكل (26) الأنواع المختلفة من الطوب الأحمر.

##### **A- الطوب الأحمر البلدي:**

ويصنع هذا الطوب من نفس عجينة الطوب النئ السابق ذكره ثم يجف ويحرق في فرن بلدي، وعادة يكون هذا النوع غير منتظم الأحرف وغير متجانس في الحجم واللون نتيجة حرقه الغير منتظم.

##### **B- الطوب الأحمر ضرب سفرة:**

يصنع هذا الطوب من طينة جيدة مخلوطة بطمي النيل وقليل من الرمل والأكاسيد والماء وتسكب في قالب خشبية ثم تضرب على السفرة (ترابizza خشبية) لإخراج قالب من فورمته ثم يجف ويحرق في قمائن أو أفران مجهزة، وعادة يتحمل هذا النوع من الطوب ضغطاً مقداره 30-40 كجم/ $\text{cm}^2$ ، وينتج هذا الطوب عادة بمقاسات: 12 $\times$ 12 $\times$ 6 سم أو 12 $\times$ 12 $\times$ 7 سم، وقل إنتاج هذا الطوب في مصر في الوقت الحاضر نتيجة منع الحكومة تجريف الأراضي الزراعية.

##### **C- الطوب الأحمر قطع سلك:**

يصنع طوب قطع السلاك من نفس عجينة طوب ضرب سفرة ولكنه يصب ويقطع بماكينات سلك رفيع، ثم يجفف ويحرق في أفران مجهزة، ولذلك فهذا النوع من الطوب يعتبر من تنظيم التكوين والشكل ومتجانس في الحريق وعادة يتتحمل هذا الطوب ضغطاً مقداره 400-400 كجم/سم<sup>2</sup>، كما أن مقاساته تكون عادة على النحو التالي: 11.23 سم أو 12.25 سم أو 12.6 سم، ويتميز هذا الطوب عن غيره بوجود آثار تجزيئات على الطوبة نتيجة قطعها بالسلك.

#### د- الطوب الأحمر الضغوط:

يصنع من نفس عجينة طوب ضرب السفرة ولكنه يصب في قوالب تحت ضغط ميكانيكي، ثم يجفف ويحرق في أفران مجهزة، ويعتبر هذا الطوب أكثر صلابة من الطوب السابق ذكره وأقلهم امتصاصاً للماء كما يتميز بحوا فيه الحادة وانتظام شكله ومقاساته، كما أنه يتتحمل ضغطاً مقداره 250-600 كجم/سم<sup>2</sup> ويكون مقاساته 11.23 سم أو 12.25 سم أو 12.6 سم أو حسب الطلب.

#### هـ- الطوب الفخاري (التيراكوتا):

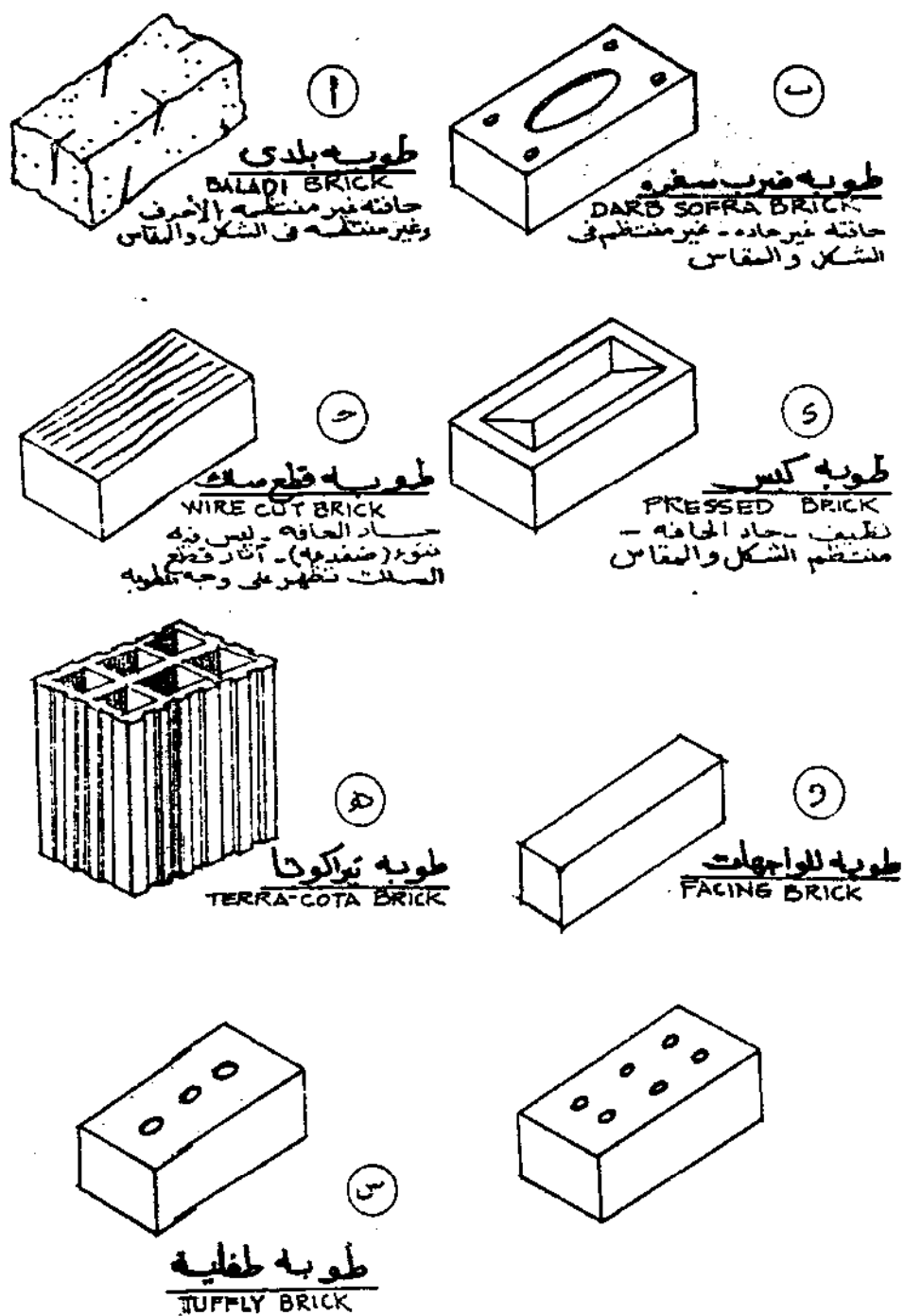
وهو طوب أحمر مفرغ خفيف الوزن يتراوح وزن المتر المكعب 600-800 كجم، ويصنع من مادة صلصالية جيدة، ويعتبر هذا الطوب مقاوم للحريق والسوس والفنار ولا يتأثر بالمياه أو الكيماويات. يبني به دائماً القواطع والحوائط قليلة الأحمال، ويوجد منه أشكال ومقاسات كثيرة كال التالي: 19.19 سم أو 30.30 سم.

#### و- طوب الواجهات:

يصنع من نفس عجينة طوب ضرب السفرة ويصب في قوالب بأحجام خاصة صغيرة تحت ضغط ميكانيكي، وهذا النوع من الطوب يستعمل كسوة للحوائط الأساسية للمبني، وقد يأخذ ألوان مختلفة نتيجة الأكسيد المخلوطة بالعجزة وقت التصنيع، كما أنه يتتحمل ضغطاً مقداره حوالي 180 كجم/سم<sup>2</sup>. فبحاجب استعمال هذا الطوب لكسوة حوائط المبني فإنه يقيها كذلك من العوامل الجوية ويعطيها شكل خاص، ويعتبر استعمال طوب الواجهات في المبني من أنواع إنشاء الحوائط المزدوجة. أما أبعاده فقد تكون مثل الطوب العادي أو تختلف عنه، والمقاس الشائع منها بحجم 12.25 سم أو 14.23 سم أو 16.4 سم، وقد يصنع طوب الواجهات من طوب ملبس بالحجر ويكون له أشكال ومقاسات مختلفة أو طوب خفيف قد يصل سمكه إلى 2 سم.

#### ز- الطوب الطفلى:

وهو طوب مفرغ بعيون دائرية، حيث يصنع من مادة طفلية تستخرج من مناطق كثيرة في مصر، حيث تطحن هذه الطفلة ويضاف إليها مادة كيماوية خاصة وتعجن ثم تشكل القوالب آلياً وتحرق في أفران خاصة تحت درجات حرارة عالية في المصانع المجهزة لذلك، وينتج هذا الطوب بالمقاسات الآتية: 6.5 سم أو 12.5 سم أو 10.21 سم، ويعبّر هذا النوع من الطوب أحد البديل للطوب الأحمر ضرب سفرة في مصر وخصوصاً بعد ما أصدرت الحكومة قانوناً بعدم تجريف الأراضي الزراعية حفاظاً على خصوبة الأراضي الزراعية.



شكل (26): أنواع الطوب الأحمر.

#### 4-2-4- الطوب الرملي الجيري:

ويعرف تجارياً بالطوب الرملي ويصنع بخلط الرمل الجاف الخشن (الحرش) مع الجير الحي (مسحوق الحجارة الجيرية بعد حرقها) ثم تضاف المياه لطفي الجير ثم يكبس المخلوط في قالب معدنية بواسطة الماكينات وتنتقل القوالب للمعالجة بالبخار المحمص Superheated Stream لمدة

عشر دقائق. وقد يكون الطوب الرملي ملوناً فمنه الأبيض والأحمر والوردي الفاتح والغامق والأصفر... إلخ، وقد يعمل مصمتاً أو مفرغاً ويتميز المفرغ بخفة الوزن مع المتانة، كما يعمل منه بلوکات للأسقف والحوائط بمقاسات مختلفة.

#### 3-2-3- الطوب الأسمنتى والخرسانى:

ويصنع من خلطة من كسر الحجر الجيرى أو خبث الأفران مع إضافته للرمل والأسمنت، ويوجد منه نوعان:

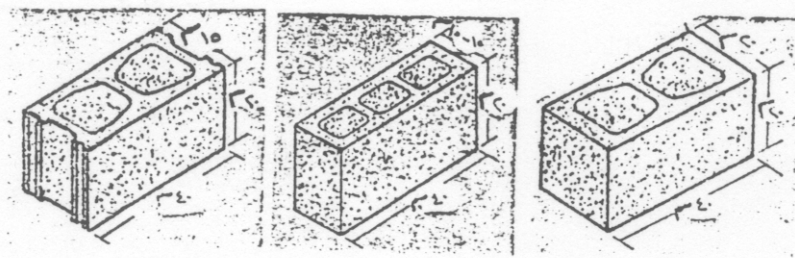
- البلوکات الخرسانية المفرغة.
- الطوب الخرسانى المصمت.

ويبيّن شكل رقم (27) الأشكال والمقاسات النمطية للبلوکات الخرسانية، كما يوجد من الطوب الأسمنتى ثلاثة أنواع حسب المواد المضافة إليه كما يلي:

- يصنع هذا النوع من الطوب بإضافة الأسمنت إلى الرمل مع نسبة خفيفة من الركام الكبير ثم يصب في قوالب وهو عادة مصمت ومقاساته  $25 \times 12 \times 6$  سم.
- أما إذا أضيف الأسمنت إلى نقارة الحجر فيعطي قوالب الحجريت وهي غالباً مفرغة وتقليلة نسبياً.
- أما إذا أضيف الأسمنت إلى كسر الحجر الخفاف فيعطي قوالب البونسيب (الخفاف) وقد تعمل هذه القوالب مصممة أو مفرغة وزنها خفيف وتعمل منه أيضاً قوالب كبيرة مفرغة للأسقف أو الحوائط.

#### 4-2-4- الطوب الحراري:

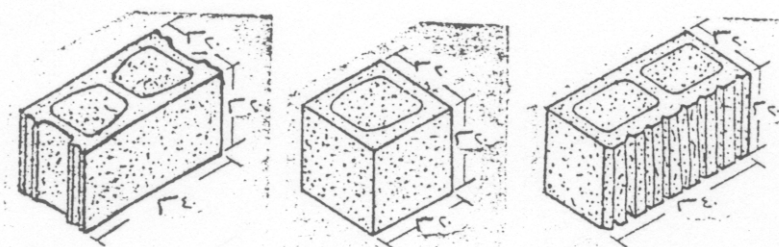
يصنع عادة من طينة خاصة وخلطها بخبث أفران الحديد وتصب عجينة الطوب في قوالب خاصة تحت ضغط ميكانيكي ثم تجفف وبعدها تحرق في أفران مجهزة بدرجة حرارة عالية جداً، ويستخدم هذا الطوب في بناء الدفيايات والأفران والأماكن التي تتعرض للحرارة، ومقاساته  $25 \times 12 \times 6$  سم أو  $23 \times 11 \times 5.5$  سم أو حسب الطلب.



بلوك خرسانى عادى مفلط للترابيع

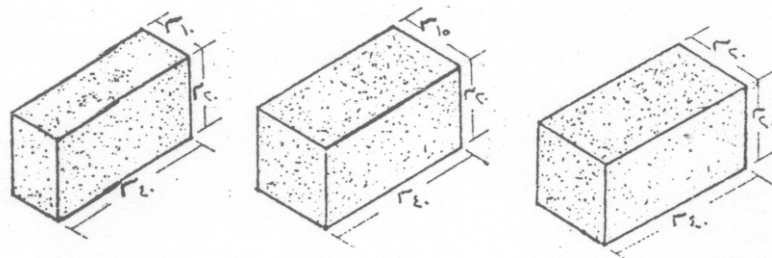
بلوك خرسانى للترابيع

بلوك خرسانى عادى



بلوك خرسانى عادى مفلط للراجمات نصف بلوك خرسانى عادى  
SPLIT FLUTED BLOCK

بلوكات خرسانية مفرغة  
HOLLOW CONCRETE BLOCKS



طوب أو بلوكات خرسانية مصممة للأساسات  
SOLID BRICKS OR BLOCKS FOR FOUNDATIONS



شكل رقم (27): الأشكال والمقاسات النمطية للبلوکات الخرسانية.

4-2-5- الـبلوکات الزجاجـية:

تصنع البلوكات الزجاجية من نصفين متلاصقين تحت ضغط عالي وحرارة مرتفعة ويعمل كل نصف من زجاج عديم اللون ونقى ومفرغا من الهواء جزئيا، وتكون أحرفه منتظمة قائمة الزوايا والأسطح الجانبية ومقرعة لتكوين تعشيقية بين البلوكات وبعضاها، وتكون مقاساتها  $20 \times 20 \times 10$  سم أو  $15 \times 15 \times 10$  سم، و تستعمل البلوكات الزجاجية في القواطيع الداخلية وواجهات المباني السكنية والمكاتب والمستشفيات والمعامل والمسارح والفنادق، أنظر شكل رقم (28).

#### 4-2-6- البلوكات الجبسية:

وقد يسمى البلاط الجبسى وتصنع هذه البلوكات إما مصممة أو مفرغة وبسمك يبدأ من 5-15 سم، و تستعمل المقاسات النمطية لهذه البلوكات بارتفاع 30 سم وطول 75 سم، و تستعمل هذه البلوكات عادة في القواطيع الخفيفة أو المؤقتة كما أنها مقاومة ضد الحرائق ولا يفضل استعمالها في الأماكن الرطبة مثل الحمامات أو المسابح، أنظر شكل رقم (28).

#### 4-2-7- البلوكات المشربية:

وهي مخرمات من بلوكات جبسية أو أسمنتية أو خرسانية وقد تسمى كوليسترا، وتبني هذه البلوكات فوق بعضها لتعطى حائط أو قاطوع مشربيات، ومقاسات وأشكال هذا النوع من البلوكات كثيرة، أنظر شكل رقم (28).

#### 4-2-8- طوب الحجر الصناعي:

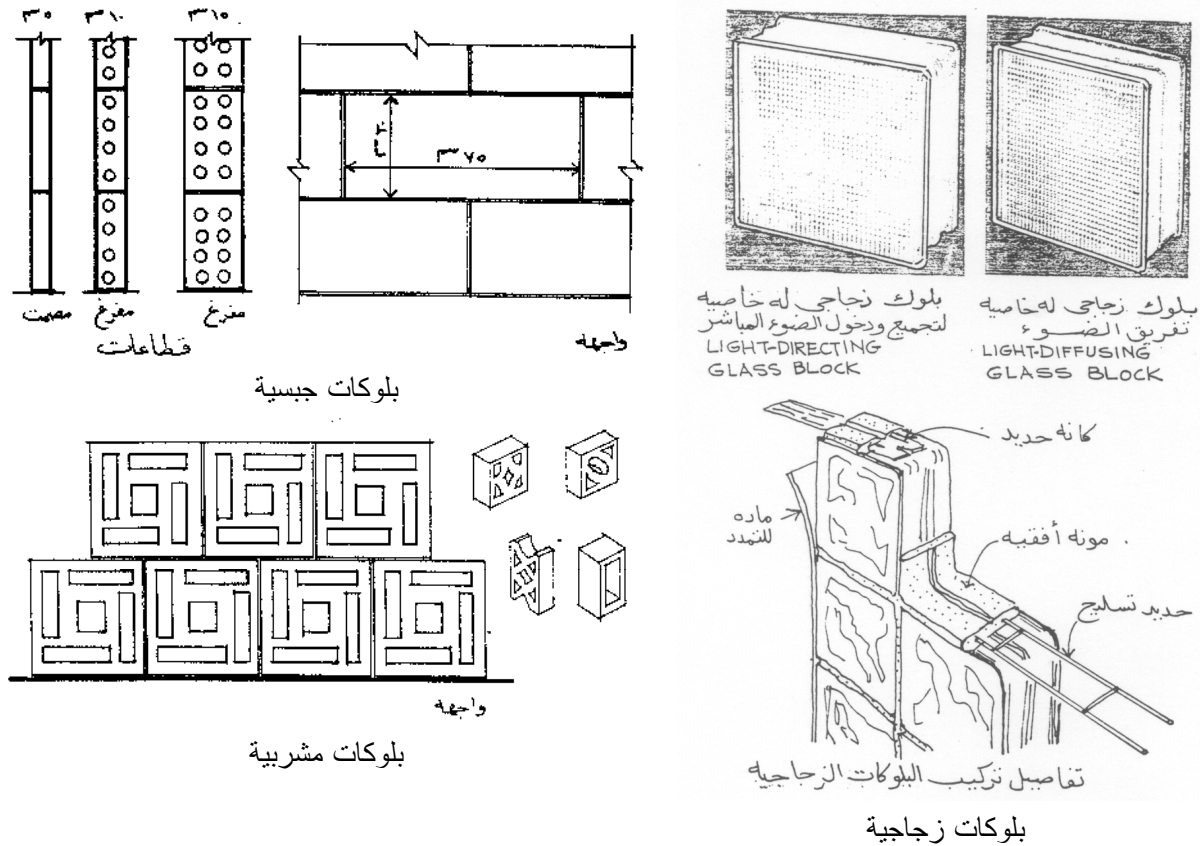
وقد يسمى بحجر الواجهات، وله أنواع ومقاسات كثيرة، ويبنى هذا الطوب عادة لكسوة الحوائط الأساسية وذلك بربطهم بالكانات وخلافه، ويصنع هذا الطوب عادة من: حصى حجر جيري ومجروش الحجر وبودرة حجر وأسممنت بورتلاندى ولون، ثم يشكل إلى طوب حسب المقاسات المطلوبة لكل عملية، ويبيقى الطوب على أقل 7 أيام مرطب بالمياه ومعرضًا للهواء والشمس حتى الاستعمال.

#### 4-2-9- الطوب الأسفلتى:

يستعمل الطوب الأسفلتى في كسوة الأرضيات وأسفال المباني ورصف الطرق والكباري وهو مقاوم جيد للرطوبة، ويصنع هذا الطوب بتخزين مواد أولية وهي البتمين ومحشوكة كسر الحجر ثم يكبس الخليط بمكبس هيدروليكي ويبرد بعد خروجه من المكبس، ومقاس الطوب الأسفلتى الشائع الاستعمال هو:  $30 \times 12.5 \times 5$  سم أو  $20 \times 10 \times 3$  سم.

#### 4-2-10- الطوب المطاطي:

يخلط المطاط المستخرج من الأشجار بمواد خاصة لتكوين الطوب المطاطي، ويستعمل هذا الطوب في رصف الطرق أو الجراجات ومن مزاياه عدم البلا بسرعة، فبالرغم من أنه أملس السطح إلا أنه مضاد للانزلاق ومتين كما يمكن تنظيفه بسهولة كما أنه له خاصية امتصاص الاهتزازات وتقليل الضوضاء وأكبر معامل للاحتكاك، ويوجد هذا الطوب بالمقاسات الآتية:  $26 \times 22 \times 11$  سم أو  $6 \times 11 \times 23$  سم.



شكل (28): البلوكات الزجاجية والجبسية والمشربية.

#### 4-3- المون اللازمة لأعمال المبني:

المونة هي المادة اللاصقة التي تربط قوالب الطوب أفقياً ورأسيأً ولا يزيد سمكها غالباً عن 1 سم، ويجب أن تكون المونة قابلة للتشكيل بسهولة ويمكن مزجها وتقطيعها بيسير.

ومن أهم وظائف المونة اللازمة لأعمال المبني الآتي:

- توزيع ضغوط الأحمال الواقعة على الحائط بالتساوي على جميع أجزاء القوالب المكونة للحائط.
- العمل على لصق وربط جميع القوالب مع بعضها البعض وجعلها كتلة واحدة متمسكة.

- تعمل كمادة عازلة مانعة لنفاذ الحرارة والرطوبة من خارج الحائط إلى داخله.

### 4-3-1 مكونات المونة الالزمة لأعمال المباني:

تتكون المونة من الركام الرفيع (الصغير) والمواد اللاصقة أو اللاحمة والمياه والإضافات الأخرى إن وجدت.

#### أ- الركام الرفيع (الصغير):

مثل الرمل وكسر الحجر والحمرة (كسر الطوب الأحمر)، وفائدة المساعدة في عملية شرك المونة وتقليل تكاليفها وتحسين خواصها مثل خاصية الامتصاص والمسامية والتشغيل، ويعتبر الركام هو الجزء الخامل من المونة.

#### ب- المواد اللاصقة أو اللاحمة:

كالأسمدة بأنواعه أو الجير العادي أو الجير المائي، ووظيفتها ربط حبيبات المادة الخامدة ببعضها، وبالتالي ربط قوالب الطوب أو الأحجار ببعضها.

#### ج- المياه:

ويجب أن تكون نظيفة وخالية من المواد الذائبة أو المعادن بنسب تؤثر على قوة المونة، وفائدة المساعدة على خلط باقي المون وتكوين عجينة متجانسة.

#### د- الإضافات:

يمكن استعمال الإضافات الكيميائية أو الميكانيكية للمونة لتحسين بعض خواصها مثل مقاومتها لنفاذ المياه أو تعديل زمن الشك... إلخ. وفي بعض الأحيان تضاف مواد ملونة غير عضوية لإكساب المونة اللون المطلوب.

### 4-4- خواص الطوب الأحمر العادي:

من أهم الموصفات العامة المتفق عليها والتي تحدد جودة الطوب المستخدمة في أعمال البناء الآتي:

- أن يكون الطوب محروقاً حرقاً جيداً، ويظهر ذلك من تجانس لونه ونظافته من الشوائب الغريبة.
- أن يكون له رنينا معيناً عند طرقة بالمطرقة أو عند اصطدامه بقالب آخر.
- أن يكون مستوى الأسطح ولا يوجد بها انحناءات أو ت波غات.
- أن تكون حوافه سليمة وحادة .

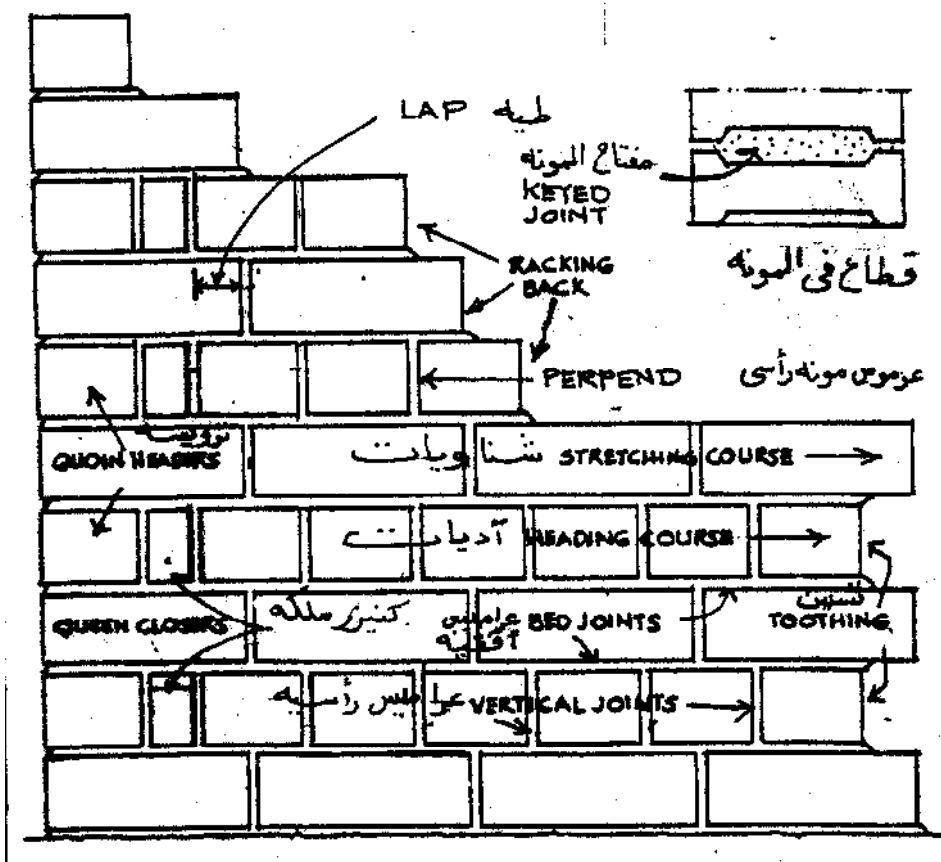
- أن يكون مندمج الحبيبات وليس به شروخ.
- ألا تمتض الطوبة أكثر من  $1/6$  وزنها ماء إذا تركت مغمورة فيه لمدة 24 ساعة.
- أن يلتحم الطوب مع بعضة جيداً بالمونة وأن يتحمل ضغوطاً عالية (الطوبة مفروض أن تتحمل حوالي  $40 \text{ كجم}/\text{سم}^2$  ولكن المبني تصمم لزيادة الأمان على  $4 : 10 \text{ جم}/\text{سم}^2$ ).
- أن تكون أبعاد الطوبة بعد حرقها : الطول = ضعف العرض + 1 سم (حجم المونة)، والسمك =  $2/\text{عرض}$

#### 4-5- اصطلاحات وتعريفات في أعمال البناء بالطوب:

قبل شرح طرق رص الطوب لربط الطوب ببعضه في مبنيه يجب التعرف على المصطلحات والتعريفات الخاصة بأعمال البناء بالطوب كما هو مبين في شكل رقم (29) كما يلي :

- **آدية**: طوبة توضع بطولها متعامدة مع واجهة الحائط.
- **بلسقالة**: السطح الظاهر على جانبي فتحة أو تجويف المبني.
- **تزهير**: ظهور طبقة قشرية من مسحوق ملح يتبقى على السطح بعد تبخّر المياه.
- **دروة**: حائط بالمبني معرض من جانبيه وأعلاه للعوامل الجوية.
- **رباط**: ترتيب خاص لرص الطوب عند البناء يشكل إزاحة جانبية (طيه)، ووظيفته يضمن عدم انطباق العراميس الرأسية بالمداميك المتتالية على بعضها، وتكون الطية بمقدار  $2/1$  طوبة في الحوائط بسمك  $4/1$  طوبة، و  $2/1$  طوبة وبمقدار  $4/1$  طوبة في الحوائط سماكة طوبة فأكثر.
- **شناوي**: طوبة توضع بطولها موازية لواجهة الحائط.
- **عمروس - وصلة - لحم** : الفراغ الذي تشعله المونة بين قوالب الطوب.
- **عمروس مرقد**: طبقة المونة التي يرقد عليها الطوب.
- **عمروس متعمد**: طبقة المونة الرئيسية المتعامدة مع وجه الحائط.
- **عمروس طولي**: طبقة المونة الرئيسية الموازية لطول الحائط.
- **ترويسة**: يقصد بها أول آدية عند زاوية الحائط القائم ويليها الكنيز.
- **قطع الحل**: يقصد به وقوع المون الرأسية على بعضها في مبني الحائط ويسبب هذا شرخ رأسي بها مما يضعفها ويفصلها عن بعض.
- **فخذ**: الجزء من مبني الحائط المجاور لفتحة فيه.
- **كسر الطوبة**: جزء من الطوبة إما مصنوع خصيصاً أو مقطوع من الطوبة.
- **كحلة**: ملء عراميس المبني التي سبق تفريغها وإنهائها بالشكل المطلوب.

- كنيز: جزء من الطوب يكون مصنوع خصيصاً أو مقطوع من الطوب ويستعمل لبدء تشكيل الرباط وهو ذو أشكال خاصة حسب موقعة منها كنيز مشطوف - كنيز ملك - كنيز ملقة.
- مدماك : صف أفقى واحد من مباني الطوب شاملًا طبقة المونة (عادة أسفله).
- مدماك القد: المدماك الأول الذي يحدد موقع الحائط.
- ناصية : الركن الخارجى للحوائط .
- الطية : هي مسافة ركوب قالب المدماك ما على قالب المدماك أسفله وتكون 4|1 طوبة عادة للحوائط سمك طوبة فأكثر، وتكون 2|1 طوبة للحوائط سمك 4|1 طوبة وسمك 2|1 طوبة.



شكل (29): واجهة لمباني حائط وعليها المصطلحات العامة لرص الطوب.

#### 6-4 طرق رباط الطوب في الحوائط:

ترتبط القوالب في الحوائط بطرق مختلفة من أهمها الآتي:

- طريقة الرباط الإنجليزي: English Bond
- طريقة الرباط الفلمنكي: Flemish Bond

هذا وسوف نتناول طريقة الرباط الانجليزى بالتفصيل وذلك لشروع استخدامها فى مصر وكذلك قوة البناء بهذه الطريقة عن الطريقة الأخرى.

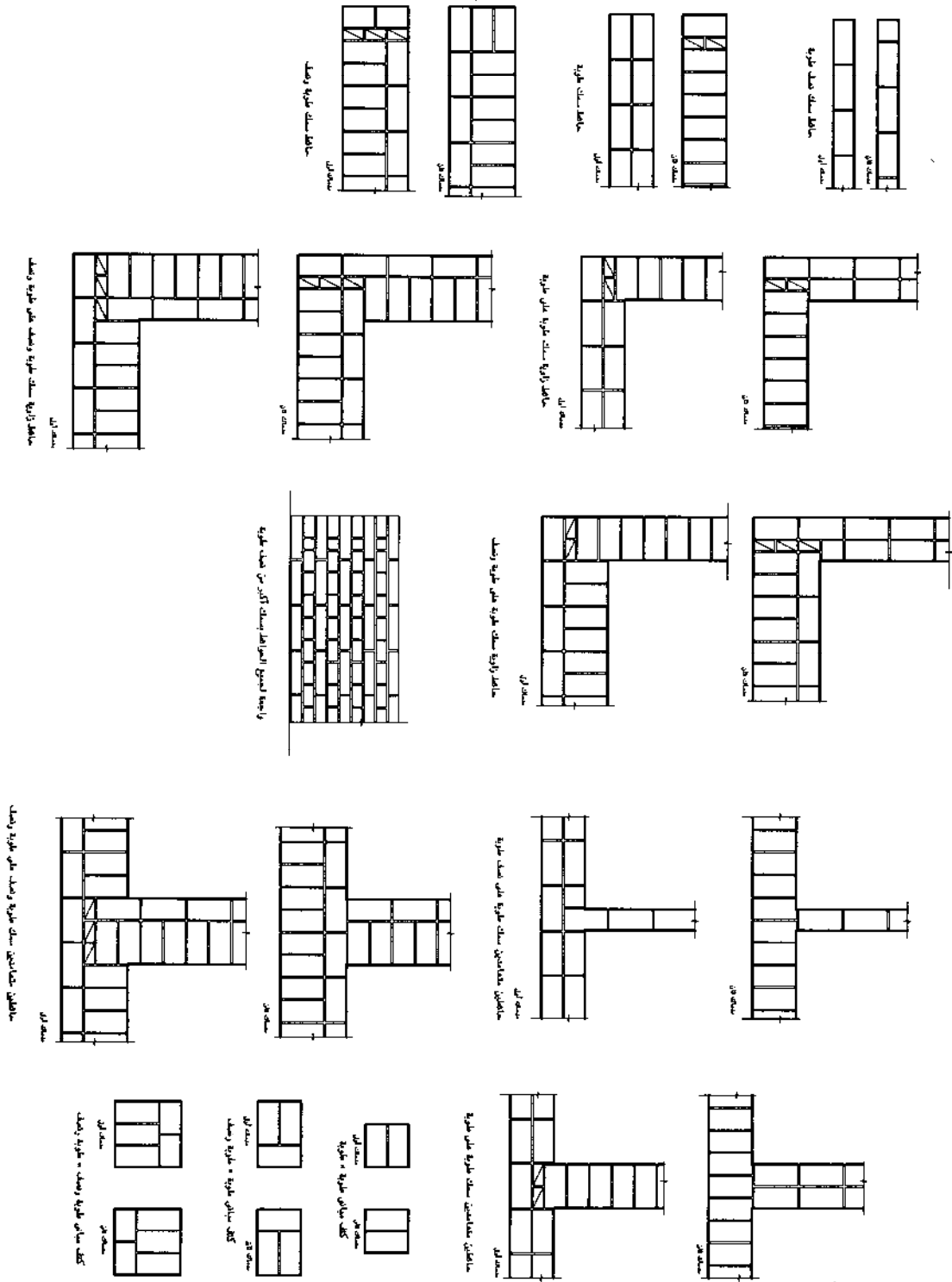
#### 4-6-1 طريقة الرباط الإنجليزى :

وهي أصلًا الطريقة المصرية القديمة وأستعمل فيها الطوب اللبن (الغير محروق)، وهذه الطريقة هي أسهل في البناء وأحسن الطرق المستعملة في رباط الطوب وأفضل في التوزيع، وذلك لعدم وجود لحامات رأسية مستمرة داخل الحائط كما أنه يقل فيها استعمال كسور القوالب التي عادة ما تكون مصدر ضعف للحائط. وبذلك فان حائط الطوب المبني بهذه الطريقة يعطى كتلة واحدة لها قوتها على تحمل الضغط أفضل من أي طريقة أخرى. ورصف الطوب بهذه الطريقة لحوائط مختلفة في السمك وكيفية تقابلاتها موضحة في الشكل رقم (30).

ويتم رصف الطوب بهذه الطريقة بأن ترصف القوالب في مدماك القد آدیات مثلاً وفي المدماك الذي يليه ترصف على هيئة شناويات مع وضع كنizer للحصول على الرباط الصحيح الذي تبلغ فيه مقدار الطية 41 طوبة وتكون فيه اللحامات الأفقية العرضية عمودية على وجه الحائط ومستمرة من وجه الحائط إلى ظهره.

ويجب عند البناء بالطريقة الإنجليزية مراعاة القواعد الآتية :

- إذا تغير اتجاه الحائط فان الرباط يختلف في الوجهين المتعامدين في الداخل والخارج.
- يوضع كنizer دائمًا بعد آدية الناصية (الترويسة) ويكون الكنizer بعرض الحائط.
- عندما يكون سمك الحائط مساوياً لعدد كامل من القوالب ترصف القوالب في أي مدماك بحيث يكون رصها في الخلف مشابهاً لرصها في الوجه الأمامي للحائط فيكون على شكل آدیات أو شناويات في الجهتين.
- عندما يكون سمك الحائط من المكررات الفردية لنصف الطوبة فإن رصبة القوالب تكون مختلفة في المدماك الواحد في الخلف عنها في وجه الحائط الأمامي.
- يلاحظ أن عدد الشناويات يقل كلما زاد عرض الحائط.



شكل رقم (30): رص الصوب بطريقه الرباط الانجليزى.

- في النهايات المربعة يختلف رص الطوب بحيث يظهر في النهاية المربعة على هيئة دمادات آدبيات ودمادات شناويات.

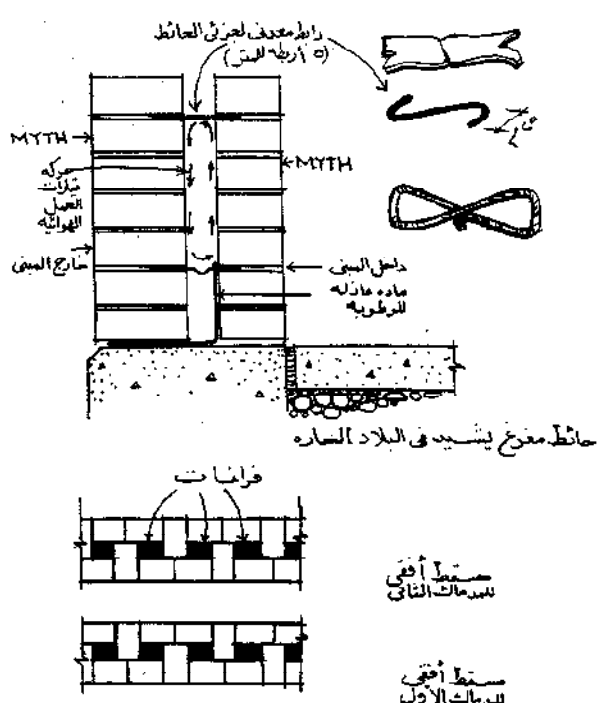
ومن أهم مميزات البناء بالطريق الإنجليزية عدم وجود لحامات رئيسية مستمرة في أي قاطع من الحائط مما يزيد من قوة تمسك الحائط ومقاومته للأحمال.

#### 7-4 - الحوائط المزدوجة:

وهي الحوائط المكونة من حائطين من الطوب بينهما فراغ، ويتراوح عرض الفراغ حوالي 4-8 سم وتستعمل لها روابط معدنية للربط الأفقي مثل الخوص أو الشبك المعدني أو الأسياخ لربط جزئي الحائط المفرغ ببعضه.

وفوائد الحوائط المزدوجة هي:

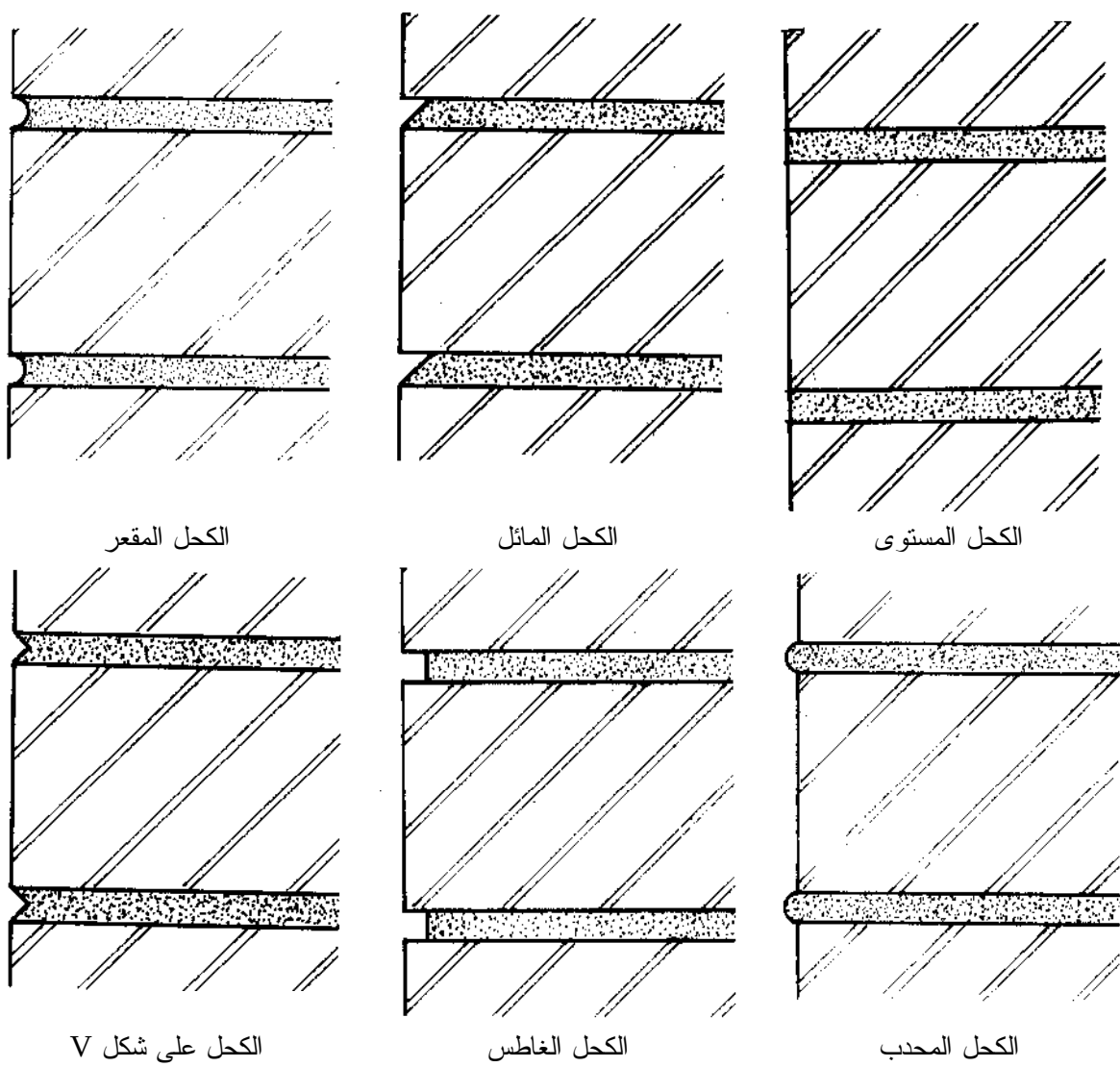
- عزل الحرارة.
- عزل الرطوبة.
- عزل الصوت.
- مقاومة الحرائق ومنع انتشاره.
- الاقتصاد في كمية الطوب والمونة.
- التخفيف من حمل المبني إذا ما فورن بالحوائط المصمتة.



شكل (31): الحوائط المفرغة.

#### 4- الكحل في البناء بالطوب:

الكحل هو إحدى عمليات الإنتهاء ويتم عمله بعد الانتهاء من بناء الحوائط التي لا يتم بياضها من الخارج والتي سيقى وجهها الخارجي ظاهراً ومعرضًا لعوامل الطبيعية الخارجية ولحماية الفواصل البناءية من تسرب المياه والرطوبة يتم كحليها، ولتحسين مظهر الحائط الخارجي، ويتم الكحل لمباني عادة بتقريغ مونة العراميس بعمق 1 سم وذلك باستعمال المسطرين أو سيخ حديد مثني ثم تملأ بمونة 1م<sup>3</sup> رمل و 450 كجم أسمنت مع إضافة الألوان إليها حسب الطلب، كما يجب أن يتم كحل هذه المون من مباني الطوب وهي حديثة الإنشاء، ويوضح شكل (32) الأنواع المختلفة للكحل.



شكل (32): الأنواع المختلفة للكحل.

## 5- البناء بالأحجار:

توجد الأحجار على هيئة كتل طبيعية في محاجر مختلفة داخل الجبال، ويمكن قطعها أو نسفها بالألغام ثم استعمالها في البناء والتشييد. وقد استعملت الأحجار بكثرة في العصور القديمة مثل العصر الفرعوني والإغريقي والروماني في بناء المعابد التي ولا تزال آثارها موجودة إلى الآن. ويحتاج استعمال الأحجار في البناء إلى مجهود خاص لأن تهذيبه ونقله يتطلب مبالغ باهظة وخصوصاً إذا كانت محاجره بعيدة عن الموقع المراد إنشاؤه، أما في حالة سهولة الحصول عليه بتكليف رخيصة فالبناء به يعطى للمبني شكل هندسياً ومعمارياً جميلاً.

وتتقسم الأحجار من ناحية تكوينها إلى أحجار أصلها ناري مثل الجرانيت والبازلت أو رسوبية مثل الحجر الجيري والرملي أو متحول مثل الرخام والأردواز.

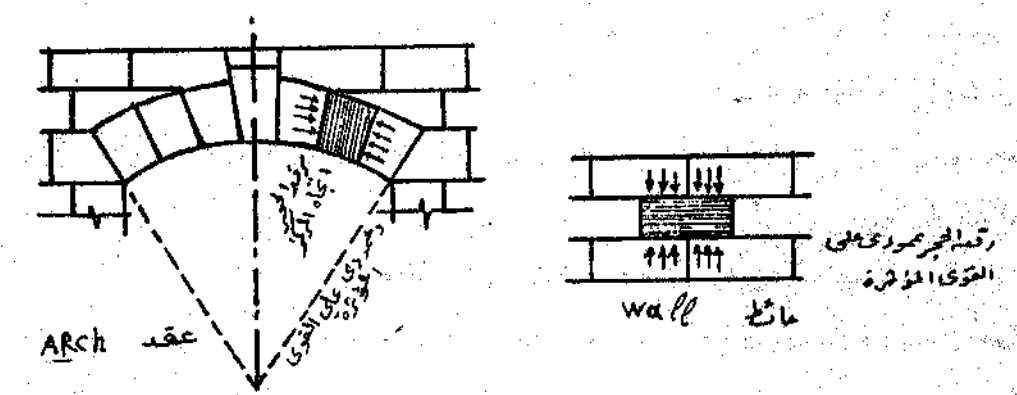
ونركز هنا بالدراسة على الصخور الرسوبية حيث أنها تتميز بوضوح طبقات التكوين أو المرقد الطبيعي للأحجار Bending Plats وتتوقف مقاومة الحجر الجيري على درجة اندماجه الداخلي، فكلما ازداد وزنة النوعي كلما زادت مقاومته.

وتتوقف مقاومة الحجر الرملي على نوع المادة الرابطة له والتي تتكون من السليكا والالومينا والجير، وكلما زادت نسبة السليكا في المادة الرابطة كلما كانت مقاومة الحجر الرملي عالية.

## 1-5- اشتراطات بناء الحوائط من الأحجار :

من أهم الاشتراطات التي يجب مراعاتها عند بناء الحوائط من الأحجار الآتي:

- يجب أن توضع الأحجار الرسوبية بحيث تكون الضغوط الواقعة عليها عمودية على مستوى المرقد الطبيعي للأحجار، وفي الحوائط عادة توضع الأحجار بحيث تكون مراقدتها أفقية، وفي العقود يجب أن يكون مستوى المرقد ماراً بمركز العقد، انظر شكل رقم (33).



شكل رقم (33) شكل الضغوط الواقعة على الأحجار

- يجب أن تكون الحجارة مربوطة بعضها البعض وأن تكون متينة بحيث تتحمل الأحمال الواقعة عليها بأمان.
- تتوقف متانة البناء على نوع وحجم الحجر المستعمل وعلى سمك ونوع الموننة المستعملة، كذلك فكلما كانت الأحجار المستعملة غشيمه وصغيرة كلما كان تحمل الحائط يتوقف على قوه الموننة وكلما كانت الأحجار منحوتة وترقد فوق بعضها كانت قوة الحائط تتوقف على قوه ونوع الحجر المستعمل.
- يتم تجهيز الحجر بموقع العمل بعد قطعة ونقلة وتستعدل أوجه الحجر الأربع المهمة في الإنشاء وهي المرقدان واللحامان مع تسوية الوجه الأمامي المشاهد من الحجر حسب الطلب والوجه الخلفي عادة يترك غشيمأ أو يسوى حسب الحاجة ويلاحظ عند النحت أن يكون المرقدان موازيان للمرقد الطبيعي للحجر.
- يراعى قطع الحل (العمروس) في البناء وأن ترقد الأحجار أو الدبش فوق موننه مستمرة كما يجب أن تتما اللحامات الأفقية والرأسيه والمستعرضة (الداخلة في الحائط) بالموننة على أن تتما الفراغات الداخلية بين الأحجار عند بناء الحوائط بالدبش بأحجام أصغر مقاسا وأن تغلف الموننة جميع الأحجار وإلا يزيد سمكها عن حوالي 2 سم (لأنه لو زاد سمك الموننة عن ذلك فأنها عند جفافها تنفصل من الحجر).
- يراعى في البناء بالدبش أن يوجد حجر رباط عرضي (يسماى رابط) في كل حوالي واحد متر مربع من سطح الحوائط يظهر في وجهي الحائط المتوازيين.
- يراعى عمل النواصي من حجر مهذب أو منحوت أو من الطوب وذلك لأهميتها.

## 5-2 المصطلحات المستعملة في البناء بالأحجار:

أهم المصطلحات المستعملة في البناء بالأحجار الآتي:

- **المدماك** : كما سبق في الطوب وهو الطبقة الأفقية المكونة من الحجارة المرصوصة التي يجب أن يكون ارتفاعها موحدا.
- **العمروس** : ويسمى أيضاً باللحام أو الحل ويجب ألا يستمر في الحوائط بل يقطع الحل غالباً في الاتجاه الرأسي.
- **روم الحجر**: عباره عن ارتفاع الحجر الداخلي في المدماك.
- **الحمل**: عباره عن طول الحجر مع طول الحائط.
- **الصوره**: وتعرف أيضاً بالسهل وهو عرض الحجر مع طول الحائط أو طول الحجر مع سمك الحائط.

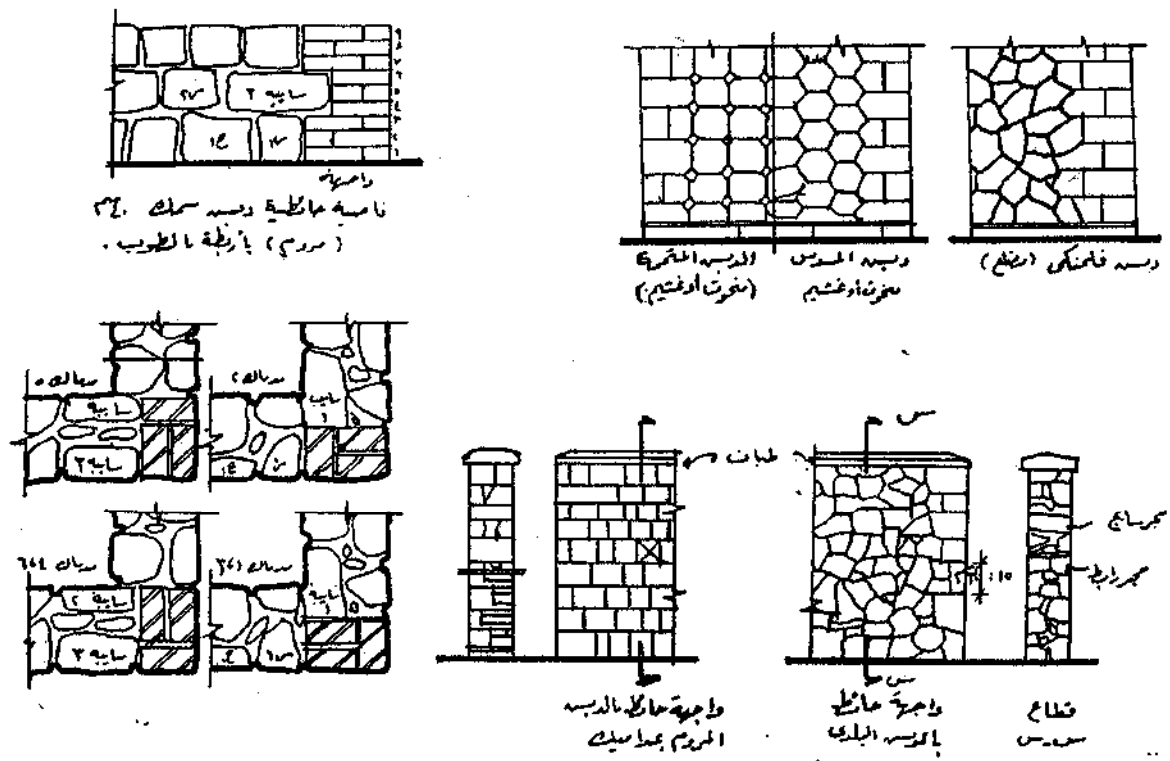
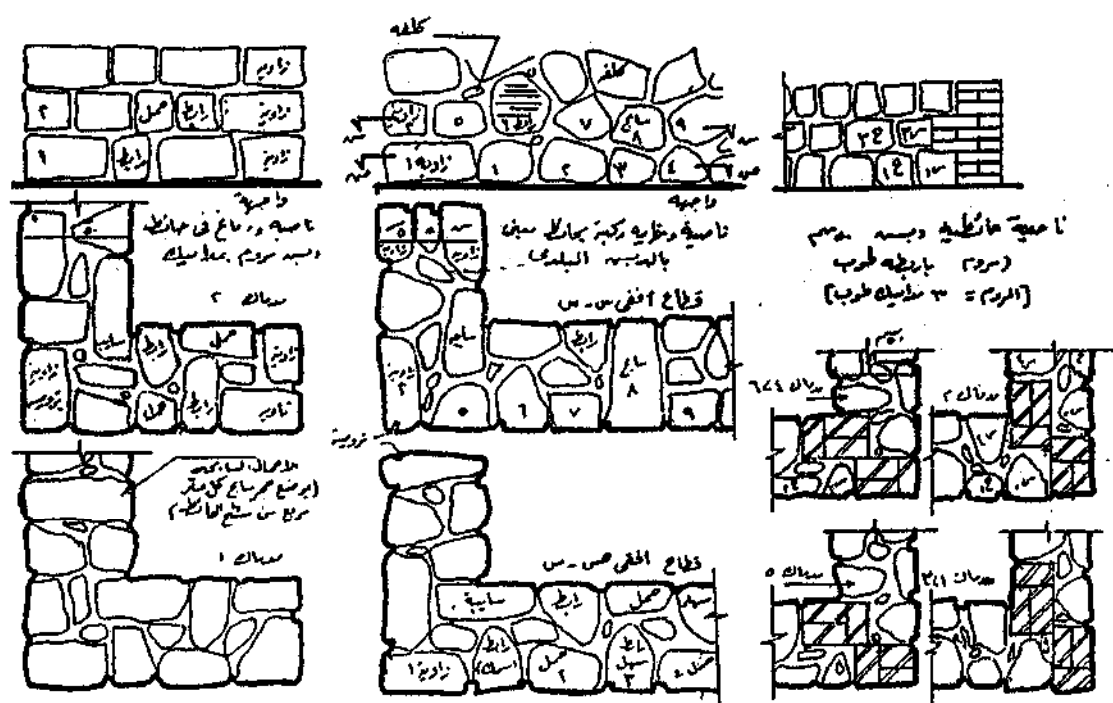
### 3-5 خصائص الأحجار:

هناك خواص ومواصفات رئيسية يمكن أن تميز أنواع الأحجار عن بعضها ومنها الآتي:

- دقة الحبيبات: أي درجة صغر أو كبر ذراتها (الحجر الجيري دقيق الذرات عن الحجر الرملي، ولكن الرخام أدق).
- التجانس: جميع أجزائها تكون من نوع واحد.
- التشكيل والتشغيل: الأحجار منها الصلب ومنها المتنين أو الجيد ومنها الرخو أو اللين، وتتوقف درجة التشكيل والتشغيل على درجة صلابة الأحجار فالصلب منها صعب تشكيله وتشغيله ولذا فتكليفه عالية ولكن درجة تحمله أكبر ويظهر ذلك في الأحجار التي ذراتها دقيقة مثل الرخام والأحجار اللينة يكون تشكيلها أسهل من السابقة وأرخص في التكاليف ولكن درجة تحملها أقل أيضا.
- مقاومتها للكسر والتفتت: وهو كلما كان الحجر صلباً متماسكاً للذرات كلما كان استعماله آمن لتحمل مقدار كبير من الضغط.
- عدم التأثر بالمؤثرات الجوية: تقاوم بعض الأحجار التأثيرات الجوية بشدة ولذا تعيش طويلاً، ويتأثر بعضها نتيجة الأحماض والغازات أو الرطوبة الموجودة بالجو (في الأماكن التي بها مدن صناعية) فتفتك أجزاؤها وتتحلل.
- عدم التأثر بتغيير درجات الحرارة والبرودة: لا يحدث فوق التغيير العادي تمدداً أو انكماساً محسوساً في الأحجار إلا أن الأحجار المعرضة للشمس تعيش طويلاً عن المعرضة للرطوبة.
- قابلية التماسك بالموننة: يجب أن تكون الموننة مناسبة من ناحية القوة لدرجة صلابة الحجر وخشونة أسطح الأحجار تقبل الالتصاق بطبقات الموننة المستعملة بخلاف ما إذا كانت ملساء.

### 4-5 طرق بناء الحوائط من الأحجار:

تختلف طرق البناء بالحجر عن بعضها طبقاً بالنسبة لنوعية ودرجة تهذيب الأحجار وتشكيلها، ومن أهم طرق البناء المختلفة الشائعة في مبني الحجر الآتي، وكما بالشكل رقم (34):



شكل رقم (34) طرق البناء بالأحجار

#### **٤-١-٥ مبني دبش بلدي مقلب:**

أحجار الدبش ليس لها شكل محدد، فعندما تبني الأحجار كما هي بأحجامها المختلفة دون تهذيب أو نحت، ربما فقط يستعدل وجه الحجر تسمى مبني دبش بلدي مقلب.

#### **٤-٢-٥ مبني دبش بلدي مخصص:**

تبني الأحجار مثل الطريقة السابقة إلا أن الأحجار تكون فقي صورة مداميك تقريباً (القطعة الكبيرة تحدد ارتفاع المدامك، وبيني في حدود ارتفاعها باقي الأحجار).

#### **٤-٣-٥ مبني دبش مروم:**

تهذب الأحجار فقط (ولكن لا تحت) حسب مقاساتها وأحجامها (تسطح أوجه الحجر وتستعدل زواياه بدرجة قائمة تقريباً) ثم تبني في مداميك ولا يشترط أن تكون المداميك متساوية الارتفاع (أي تبني كل الأحجار ذات الارتفاع الواحد في مدامك وهكذا).

#### **٤-٤-٥ البناء بالأحجار المنحوتة:**

وهي إما أن تكون مبني الدستور أو مبني الثلاثات أو مبني الأحجار المضلعة.

#### **٤-٤-١ مبني الدستور:**

تشكل قطع الأحجار وتحت أسطحها وتسوى على هيئة قطع قائمة الزوايا ولكن كل قطعة حسب مقاساتها، ثم تبني في مداميك، ولا يشترط أن تكون كل المداميك بارتفاع واحد. وتقسم مبني الدستور إلى عدة أقسام كالتالي:

- مبني مبنية بالكامل من الحجر المنحوت.
- مبني من الحجر المنحوت في وجهي الحائط الداخلي والخارجي وبينهما مبني دبش لتكملاً سماكة الحائط.
- مبني من الحجر المنحوت من الخارج فقط وتكمل سماكة الحائط بمبني دبش أو طوب.
- مبني تعمل نواصيهها والسفل ومداميك الرباط الأفقية والرأسية من الحجر المنحوت وبباقي الحائط من مبني الدبش أو الطوب.

#### **٤-٤-٢ مبني الثلاثات:**

تحت الأحجار وتسوى على هيئة قطع قائمة الزوايا وذات أبعاد متساوية، ثم تبني في مداميك منتظمة كلها على ارتفاع واحد ومقطوعة العراميس.

### **4-3- مباني الأحجار المضلعة:**

تكون الأحجار منحوتة من أوجهها ومهذبة جيداً عند لحاماتها في الواجهة، وتستخدم هذه المباني للأغراض الزخرفية وقد تكون على شكل مثمن أو مسدس أو مربع.

### **4-5 مباني دبش على الناشف:**

تكون مثل طريقة البناء في الدبش البلدي المقلب ولكن بدون مونة، وتستخدم في حفظ المسطحات الجانبية للتراجع عند المنحدرات.

### **5-5 أبعاد الأحجار المنحوتة:**

يجب أن تكون أبعاد الأحجار المنحوتة في الحدود الآتية:

- الطول: لا يزيد عن ثلث أمثال الارتفاع.
- العرض: لا يقل عن نصف الارتفاع.
- يجب ألا تتعذر اللحامات بين الأحجار 4 سم.

### **5-6 المون المستعملة في البناء بالأحجار:**

تحتختلف أنواع المون المستعملة في البناء بالأحجار حسب المواد الداخلة في تركيبها وكذلك نسبها كالتالي:

- 1 جير بلدي + 2 رمل، للمبني بالدبش قليلة الأهمية.
- 2 جير بلدي + 3 رمل، للمبني بالدبش أعلى الطبقة العازلة.
- 1 جير بلدي + 1 حمرة + 1 رمل، للمبني بالدبش أعلى الطبقة العازلة.
- 1 أسمنت + 4 رمل، للمبني تحت الطبقة العازلة والمبني بحجر النحت.
- 1 أسمنت + 3 رمل، للمبني بحجر النحت والتي تحمل أثقالاً كبيرة.
- 1 أسمنت + 3 رمل، للمبني الغاطسة في الماء.
- 2 جير بلدي + 3 رمل + 100 كجم أسمنت للเมตร المكعب من الخلطة، للمبني بحجر النحت.

### **7-5 العوامل التي تؤدى إلى تلف مباني الأحجار:**

يمكن حصر أهم الأسباب التي تؤدى إلى تلف مباني الأحجار وتحللها في العوامل الآتية:

- الخطأ في وضع الأحجار في البناء من عدم بنائها على مراقدتها الطبيعية بحيث لا تكون الأحمال عمودية على مرقد الحجر.
- وجود غازات ضارة في الجو خاصاً في المناطق الصناعية.

- عدم اختيار أنواع مناسبة للبناء، حيث يجب اختيار الأحجار التي تناسب ظروف المبنى.
- يجب أن تكون الأحجار متجانسة ومن نوع واحد.
- تأثير البرودة والأمطار في البلاد الباردة.
- احتواء الأحجار على درجة كبيرة من الأملاح، وهذا ينطبق بصفة عامة على الأحجار المصرية، فيظهر ذلك في المبني القريبة من سطح الأرض أو تحتها، حيث تتسرّب إليها الرطوبة الناتجة من رش الحدائق، ثم تبدو على سطح الأحجار الظاهرة حتى إذا تبخر الماء تكونت بلورات ملحية تبدو فوق الأحجار، وفي هذه الحالة تستعمل أحجار نقل فيها نسبة الأملاح مع وضع طبقة عازلة لمنع تسرب الرطوبة من التربة.

## **6- الحوائط الإنسانية:**

المقصود بالحوائط الإنسانية هي الحوائط التي تتحمل الضغوط المختلفة، وهي تنقسم بصفة عامة في المبني إلى نوعين هما: الحوائط الحاملة والحوائط الساندة.

### **6-1- الحوائط الحاملة:**

. وهي حوائط لحمل الأسقف المسطحة أي الضغوط الرأسية، وتسمى Bearing Walls والحوائط الحاملة عادة تكون للمبني السكنية العادية أو المبني التي لا تحتاج إلى بحور مقسمة، ويمكن تحديد سمك حوائطها بقاعدة عامة متقدّم عليها بشرط أن يكون الطوب جيد الصنع، والأسماك الآتي تحديدها هي الحد الأدنى.

### **6-1-1- القاعدةعرفية لتحديد سمك الحائط:**

تلخص القاعدةعرفية (العامة) للبناء بالطوب في المبني الحوائط الحاملة في الآتي، وكما بالجدول رقم (2):

- ارتفاع المبني الذي لا يزيد عن 7 أمتار ومتكون من طابقين، يكون سمك الحوائط الخارجية 25 سم للطابقين بكامل ارتفاع المبني.
- ارتفاع المبني الذي لا يزيد عن 10 أمتار ومتكون من ثلاثة طوابق، يكون سمك حوائط الطابقين الأرضي والأول 38 سم وسمك حوائط الطابق الثاني 25 سم بما في ذلك ارتفاع الدروة.
- ارتفاع المبني الذي لا يزيد عن 13 متراً ومتكون من أربعة طوابق، يكون سمك حوائط الدور الأرضي 51 سم والأول والثاني 38 سم الثالث 25 سم بما في ذلك ارتفاع الدروة.

- ارتفاع المبنى الذي لا يزيد عن 16 متراً ومكون من خمسة طوابق، يكون سمك حوائط الدور الأرضي والأول 51 سم والثاني والثالث 38 سم الرابع 25 سم بما في ذلك ارتفاع الドروة.
- ارتفاع المبنى الذي لا يزيد عن 19 متراً ومكون من ستة طوابق، يكون سمك حوائط الدور الأرضي والأول 64 سم والثاني والثالث 51 سم الرابع 38 سم الخامس 25 سم بما في ذلك ارتفاع الدرؤة.
- بالنسبة للحوائط المركب عليها أو لمثبت بها درجات السلم المؤدى للطوابق العلوية يجب أن تكون بسمك 38 سم، ويمكن بناء الحوائط الداخلية بسمك 25 سم مع ملاحظة أن هذه القاعدة أو هذه الفروض العرفية تتوقف عادة على المواد المستعملة واختلاف طبيعة البناء من منطقة إلى أخرى.

جدول رقم (2) القاعدة العرفية لأسماك الحوائط بالنسبة لارتفاع المبنى

سمك الحائط				عدد الطوابق	ارتفاع المبنى بالمترا
25 سم	38 سم	51 سم	64 سم		
أرضي + أول	-	-	-	2	7
ثاني	أرضي + أول	-	-	3	10
ثالث	أول + ثانٍ	أرضي	-	4	13
رابع	ثاني + ثالث	أرضي + أول	-	5	16
خامس	ثالث + رابع	أول + ثانٍ	أرضي	6	19

## 6-1-2- العوامل المؤثرة على سمك الحائط:

يتوقف تحديد سمك الحائط على العوامل الآتية:

- مقدار الأحمال التي عليه أن يتحملها.
- المسطحات التي سينقلها أي التي ستتحمل سقفها.
- مواد البناء التي تدخل في تكوين هذا الحائط وبنائه.
- التأثيرات الجوية وعزل الحرارة والرطوبة والصرف.

وفي جميع الأحوال يجب ألا يقل سمك الحوائط الخارجية عن المقدار المناسب لمقاومة العوامل الجوية كدرجات الحرارة السائدة في كل منطقة من المناطق مع مراعاة درجة عزل الطوب المستعمل في بناء هذه الحوائط.

### **6-3- اشتراطات تصميم الحوائط الحاملة:**

الحوائط في أي مبنى منشأ بطريقة الحوائط الحاملة تعمل لغرضين أولهما لحفظ المبني من العوامل الجوية وتقسيم المسطحات الداخلية إلى عدة أقسام مختلفة لأغراض متعددة، والغرض الثاني وهو حمل الأوزان والأحمال التي فوقها وهي عبارة عن وزن الحائط نفسه مضافاً إلى ذلك وزن السقف مضافاً إلى ذلك أيضاً وزن الأدوار العليا من أسقف وحوائط إن وجدت في الأدوار العلوية التي تليها.

ولذلك فعند تصميم أي حائط في المبني يجب مراعاة ما يأتي:

- فرض عرض الحائط في الطوابق المختلفة طبقاً لما سبق الإشارة إليه في القاعدة العرفية وهي 25 سم للأدوار العلوية، 38 سم للدور الذي أسفله، أما الذي يليه من أسفل فسمكه 51 سم.
  - معرفة اتجاه وضع العروق الخشبية أو الكرمات الحديدية التي تحمل السقف ومقدار مسطح السقف المحمول على الحوائط وحساب هذا المسطح الذي يحمله الحائط.
  - معرفة نوع المبني المستعملة والموننة المستخدمة وجهد الضغط المسموح بهذه المبني.
- وبعد تحديد جميع المعلومات السابقة يمكن حساب عرض الحائط بالضبط أو التأكيد بما إذا كان الفرض السابق ذكره سليماً أم يجب زيادة سمك الحوائط أو تقليلها حسب النتائج.

### **6-4-1- الاصطلاحات الفنية التي تستعمل في حساب سمك الحائط:**

هناك بعض الاصطلاحات الفنية التي تستعمل في حساب أسماك الحوائط يجب التعرف عليها أولاً وهي الحمل الميت والحمل الحي وجهد الضغط.

#### **6-4-1-1- الحمل الميت: Dead Load**

هو مجموع الأحمال الثابتة والمستديمة سواء وزن العناصر الأساسية ذاتها (الأسقف - الكرمات - الأعمدة) أو العناصر التكميلية مثل الأرضيات والحوائط وبعض التركيبات الأخرى.

#### **6-4-1-2- الحمل الحي: Live Load**

وهو الحمل الناتج عن وزن الأثاث الذي يحمله السقف والأشخاص الذين يستعملون المبني والمنقولات التي توضع عليه وهي أحمال وأوزان قابلة للتغيير ولذلك سميت بالحمل الحي ولذلك يختلف الحمل الحي حسب نوع المبني ومستعمليه.

وهو الحمل المسموح بوضعه على مادة من المواد، ويكون حسابه بأن تتحمل المادة هذا الحمل دون أن يحدث بها أي كسر أو تشقق أو خلل من أي نوع وهذا الحمل يختلف لكل مادة عن الأخرى.

### 6-1-5 الإجهادات التي تتعرض لها الحوائط الحاملة:

تتعرض المنشآت الهندسية من حيث تركيبها الإنسائي لاجهادات مختلفة نذكر منها الآتي:

- إجهاد الانحناء Bending Stresses
- إجهاد الشد Tensile Stresses
- إجهاد الضغط Compressive Stresses
- إجهاد القص Shearing Stresses

تحمل عناصر المبنى حسب تكوينها وخصائص موادها تلك الإجهادات أو بعض منها بدرجات متفاوتة، فالخرسانة المسلحة مثلاً تحمل جهود الشد والضغط والقص، بينما نجد الحوائط المبنية من الطوب أو الدبيش تحمل جهود الضغط بصفة عامة أما تحملها لجهود القص فضعيف لذلك يجب عند استخدامها كحوائط حاملة أن تحسب أسماكها في حدود هذه الاعتبارات.

وتتحمل الحوائط المبنية من الطوب أساساً جهود الضغط إلى جانب تحملها لجهود القص في بعض الحالات الخاصة ولكنها لا تحمل جهود الانحناء ولا جهود الشد، ولذا تصمم الحوائط تحت هذه الاعتبارات وتتوقف درجة تحملها لجهود الضغط على نوع الطوب والمونة المستعملة في بنائها وكذا الطريقة المستعملة في ربط الحوائط ودرجة جودة البناء، إلا إنه لا يمكن اعتبار جهد الضغط المسموح به من التجارب العلمية هو جهد التشغيل الفعلي حيث تتفاوت الحوائط في طرق بنائتها وجودتها ولذا يجب أن يكون هناك معامل للأمان يتراوح بين  $1/5$  إلى  $1/10$  أقصى جهد للكسر، فإذا عرفنا أن أقصى جهد للكسر للمبني حوالي  $40 \text{ كجم}/\text{سم}^2$  فيكون جهد التشغيل المسموح به لجهود الضغط على المبني طبقاً للمعادلة الآتية:

$$\text{جهد التشغيل المسموح به لجهود الضغط على المبني} = \text{أقصى جهد للكسر} \times \text{معامل الأمان}$$

$$2 \times (5/1) \text{ أو } (10/1) = 4 : 8 \text{ كجم}/\text{سم}^2$$

ويلاحظ أن معامل الأمان كبير وذلك لما قد يكون هناك من عيوب في الطوب عند صناعته أو ما يحدث من عدم إجادة العمل عند البناء.

## ٦-١-٦- حساب السمك النظري لحائط حامل:

القاعدة العامة لحساب السمك النظري لحائط حامل هي حساب الحمل الثابت والمحرك الواقع على متر طولي من الحائط بما في ذلك وزن الحائط نفسه ثم يقسم ذلك الحمل على جهد التشغيل المسموح به فيعطي السمك النظري المعروف وذلك بتطبيق المعادلة الآتية:

$$ح / ج.ط = س \times 100$$

$$س = ح / (ج \times 100)$$

حيث:

- ح = الحمل الثابت والمحرك الواقع على الحائط بما فيه وزن الحائط بالكجم.
- ج.ط = جهد التشغيل المسموح به بالكجم/سم<sup>2</sup> (لمباني الطوب أو الدبش من 4 : 8 كجم/سم<sup>2</sup>)
- س = سمك الحائط المطلوب بالسنتيمتر (100سم = طول متر طولي من الحائط مقدراً بالسم).

ملحوظة:

- وزن المتر المكعب من الخرسانة المسلحة = 2400 كجم
- وزن المتر المكعب من مباني الطوب = 2000 كجم
- وزن المتر المكعب من مباني الدبش أو الحجر أو الخرسانة العادية = 1800 كجم
- وزن المتر المسطح من الخرسانة المسلحة للسقف والأرضيات = 400 كجم
- وزن الحمل الحي = 250-200 كجم/م<sup>2</sup>

قد يلاحظ عند حساب السمك النظري في حوائط الدور العلوي أنها تكون أقل من 12سم (نصف طوبة) وفي هذه الحالة يؤخذ السمك العملي بالحد الأدنى وهو 12سم .

## ٦-١-٧- حساب عرض الأساس تحت سمك الحائط الحامل:

تطبق نفس المعادلة السابقة حيث ح تساوى الحمل الثابت والمحرك الواقع على الأساس بما في ذلك وزن الأساس نفسه بالكيلو جرام.

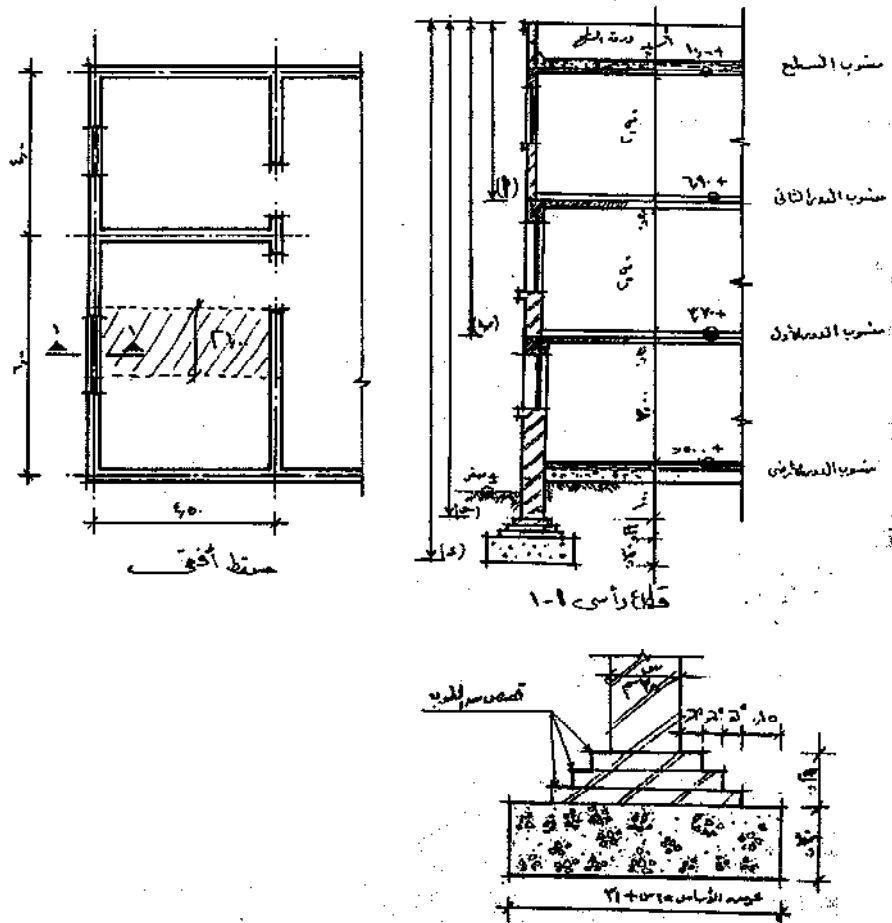
$$ج.ت = جهد التشغيل المسموح به للأرض (التربة) بالكجم/سم^2$$

$$ج.ت = 5 : 2 / 1 \text{ كجم / سم}^2$$

## 6-1-8- مثال تطبيقي:

احسب السمك النظري لحائط المبني الخارجي (من الطوب الأحمر العادي) المنشأ بطريقه الحوائط الحاملة والمكون من ثلاثة أدوار (دور أرضي ودور أول علوي ودور ثاني علوي) كما هو موضح في المسقط الأفقي والقطاع الرأسي بالشكل رقم (35)، وكذلك احسب عرض الأساس وسمك الحائط تحت منسوب الردم علما بأن:

- وزن المتر المكعب من مبني الطوب  $3 = 2000 \text{ كجم}/\text{م}^3$
- وزن المتر المسطح للسقف والأرضيات  $2 = 400 \text{ كجم}/\text{م}^2$
- وزن الحمل الحي  $2 = 250 \text{ كجم}/\text{م}^2$
- جهد التشغيل للمبني الطوب والدبش (ج.ط)  $= 6 \text{ كجم}/\text{سم}^2$
- جهد التربة (ج.ت)  $= 1.25 \text{ كجم}/\text{سم}^2$
- يراعى عدم طرح فتحات الشبابيك عند حساب وزن الحائط.



شكل رقم (35) المسقط الأفقي والقطاع الرأسي للمثال التطبيقي

## الإجابة:

### • حساب سمك الحائط عند (أ):

$$\begin{aligned}
 \text{وزن الدروة} &= 2000 \times 0.12 \times 1.00 \times 1.00 = 240 \text{ كجم} \\
 \text{وزن السقف والأرضيات} &= 650 \times 1.00 \times 2.25 = 1462.5 \text{ كجم} \\
 \text{وزن الحائط} &= 2000 \times 0.12 \times 1.00 \times 3.00 = 720 \text{ كجم} \\
 \text{الوزن الكلي} &= 720 + 1462.5 + 240 = 2422.5 \text{ كجم} \\
 \text{حيث } s &= h / (100 \times ج.ط) \\
 \text{السمك النظري للحائط} &= (100 \times 6) / 2422.5 = 4.04 \text{ سم} \\
 \therefore \text{السمك العملي للحائط} &= 12 \text{ سم}
 \end{aligned}$$

### • حساب سمك الحائط عند (ب):

$$\begin{aligned}
 \text{الأوزان عند (أ)} &= 2422.5 \text{ كجم} \\
 \text{وزن السقف} &= 650 \times 1.00 \times 2.25 = 1462.5 \text{ كجم} \\
 \text{وزن الحائط} &= 2000 \times 0.25 \times 1.00 \times 3.00 = 1500 \text{ كجم} \\
 \text{الوزن الكلي (ح)} &= 1500 + 1462.5 + 2422.5 = 5385 \text{ كجم} \\
 \text{السمك النظري للحائط} &= (100 \times 6) / 5385 = 8.98 \text{ سم} \\
 \therefore \text{السمك العملي للحائط} &= 25 \text{ سم}
 \end{aligned}$$

### • حساب سمك الحائط عند (ج):

$$\begin{aligned}
 \text{الأوزان عند (ب)} &= 5385 \text{ كجم} \\
 \text{وزن السقف} &= 650 \times 1.00 \times 2.25 = 1462.5 \text{ كجم} \\
 \text{وزن الحائط} &= 2000 \times 0.38 \times 1.00 \times 4.00 = 3040 \text{ كجم} \\
 \text{الوزن الكلي (ح)} &= 3040 + 1462.5 + 5385 = 9887.5 \text{ كجم} \\
 \text{السمك النظري للحائط} &= (100 \times 6) / 9887.5 = 16.48 \text{ سم} \\
 \therefore \text{السمك العملي للحائط} &= 38 \text{ سم}
 \end{aligned}$$

### • حساب عرض الأساس عند (د):

$$\begin{aligned}
 \text{الأوزان عند (ج)} &= 9887.5 \text{ كجم} \\
 \text{وزن الأساس} &= 2000 \times 0.21 \times 1.00 \times [(0.77 + 0.51) \times (2 / 1)] = 268.8 \text{ كجم} \\
 \text{وزن قاعدة الأساس} &= 1800 \times 1.00 \times 0.30 \times 1.07 = 577.8 \text{ كجم}
 \end{aligned}$$

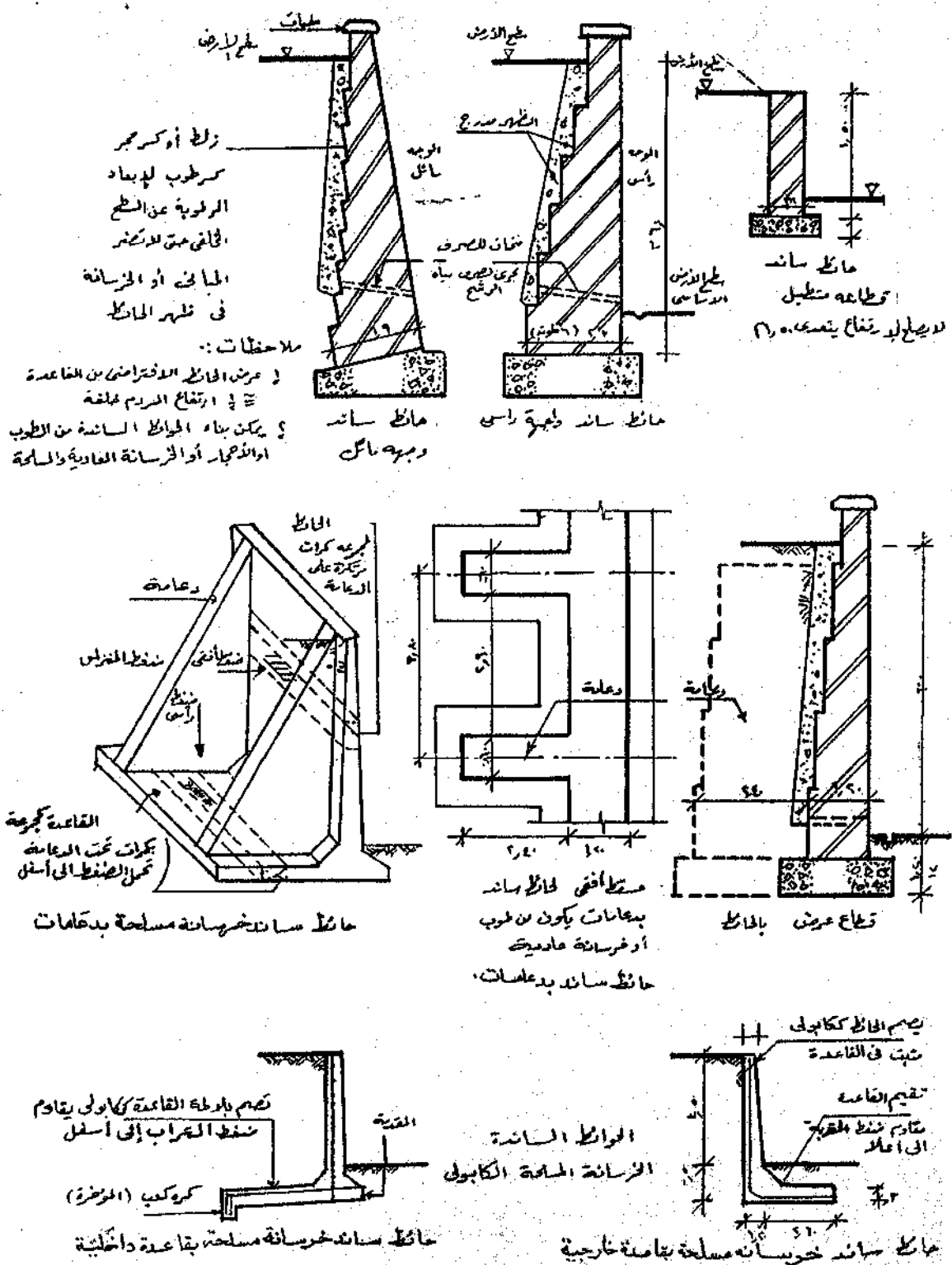
$$\begin{aligned} \text{الوزن الكلى (ح)} &= 10734.1 \text{ كجم} \\ \text{عرض الأساس النظري} &= 85.87 = (100 \times 1.25) / 10734.1 \text{ سم} \\ \therefore \text{عرض الأساس العملي} &= 107 \text{ سم} \end{aligned}$$

## 6-1-9 شروط البناء بالحوائط الحاملة:

- يجب أن تكون جهود الضغط على الحوائط الحاملة وعلى الأساس موزعة بانتظام ومقدار تحمل الحوائط يتوقف على الآتي:
- سماكة الحائط.
  - نوع مادة البناء والمونتاژ والمصنوعية.
  - ارتفاع الحائط (لما قوامته لضغط الرياح أو المياه داخل الخزانات).
  - طريقة توزيع الأحمال على الحوائط، ومثال ذلك إذا كان السقف من عروق الخشب أو الكرميات الحديدية وبلاطات خرسانية فيجب أن يكون ركوب مادة السقف على الحائط أكبر مما يمكن على كامل سماكة الحائط وترتكز العروق الخشبية على مخدة من الخشب أو الحجر أو الخرسانة المسلحة حتى يتم توزيع الحمل على مساحة الحائط بانتظام.
  - في حالة الأساسات من الحوائط يجب أن تكون منطقة التربة تحتها متجانسة وأن يكون توزيع الحمل على الأساس منتظمًا وبذلك تقادى الهبوط تحت الأساس.
  - في حالة تأثير قوى أفقي على الحائط مثل حالات الحوائط الساندة للأتنابية أو ضغط الهواء والرياح مثلاً أو ضغوط داخلية مثل ضغط المياه خلف السدود أو ضغط الزيوت داخل الخزانات فالحد المسموح به حتى لا يكون هناك قوى شد في سطح المبني أن تقع المحصلة الناتجة من الضغط الأفقي وزن الحائط داخل المثلث الأوسط من عرض الأساس وإذا زاد الضغط الأفقي وخرج خط تأثير المحصلة عن المثلث الأوسط فيكون الحائط معرض للانهيار.

## 6-2 الحوائط الساندة:

تستعمل هذه الحوائط لحمل الضغوط المائلة الواقعة من اختلاف مناسبات الأرض أو المياه سواء الجوفية أو السطحية، كما يمكن اعتبارها سدود أرضية. ويمكن استعمال هذه الحوائط لحمل الأسقف المائلة أو العقود أو القبور أو الأسوار ذات الأطوال والارتفاعات الكبيرة، كما أنها تتحمل ضغط الرياح أو التربة التي تقع في مناسبات منخفضة من سطح الأرض، وقد تحتاج هذه الحوائط إلى أكتاف أو دعامات بارزة عن البناء. وعلى ذلك يجب أن يحدد شكل الحائط الساند بحيث يعطى أكبر مقاومة ممكنة مع أقل كمية من مواد البناء، انظر شكل رقم (36).



شكل رقم (36) الأشكال المختلفة من الحوائط الساندة

## 7- العقد و الأعتاب:

### Arches and Lintels

عندما نشيد فتحة في حائط مبني سواء من الطوب أو الحجر فمن الأهمية عمل تغطية لها لحمل نقل المبني التي ستبنى فوقها، وتنتمي تغطية هذه الفتحة إما بعمل عقد أو عمل عتب فوقها.

#### Arches

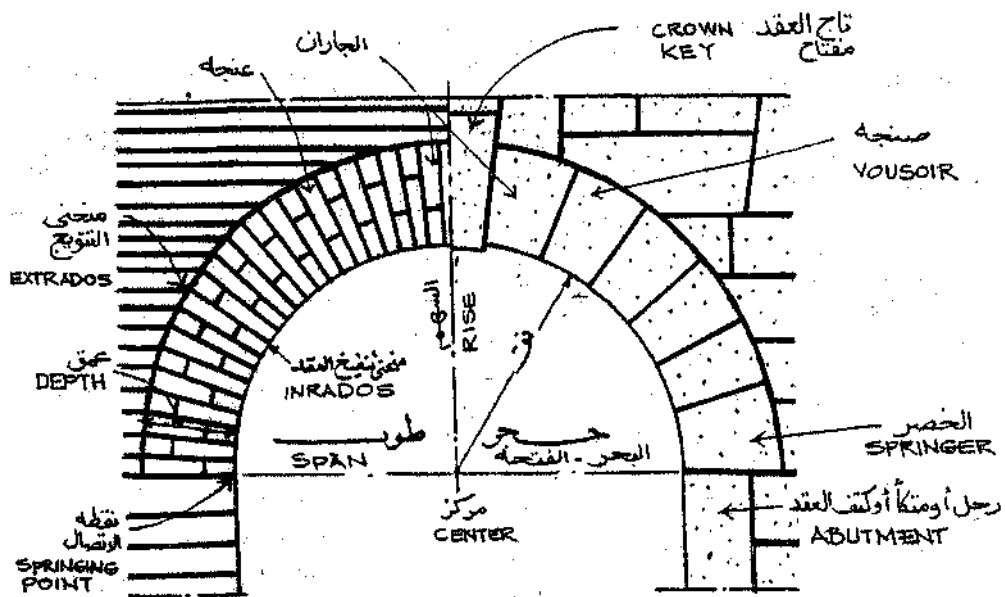
#### 7-1- العقد:

العقد هو ترتيب خاص من الأحجار أو الطوب أو أي مواد أخرى توضع متراصة بجانب بعضها البعض لتكون خط قوسياً يستطيع أن يقاوم الأحمال التي عليه وذلك بموازنة قوى الرفع الناتجة منه والقوة المعاكسة لها، وقد استعملت العقود في العصور القديمة بكثرة في مبانيهم نظراً لعدم اكتشاف الخرسانة المسلحة في ذلك الوقت وكان الغرض الأساسي من استعمالها هو تغطية الفتحات الكبيرة والصغيرة في مبانيهم وتوزيع أثقال ضغوطها على أكتاف عقودها لتهيئة الأعمدة والحوائط لحمل الأدوار المختلفة عليها، بالإضافة إلى أن العقود تعطي لمسة جمالية للمبني أيضاً بإظهار موادها البناءية بدون بياض أو طلاء خارجي.

#### 7-1-1- المصطلحات الخاصة في العقود:

من أهم المصطلحات المستخدمة في العقود الآتي، انظر شكل رقم (37):

- صنج العقد: وهي الأجزاء التي يركب منها العقد (من الطوب أو الحجر).
- مفتاح العقد: وهو الصنجة المتوسطة في العقد.
- تاج العقد: وهو الجزء العلوي لمفتاح العقد.
- رجل العقد أو متكاً العقد: وهو الجزء الذي يركز عليه خصر العقد (وفي مبني الطوب قد تعمل من الطوب أو الحجر).
- خصر العقد: وهو النصف الأسفل من العقد.
- تنفيخ العقد: وهو السطح السفلي لمنحنى العقد ويقال له بطانية العقد.
- تنويج العقد: وهو المنحنى الخارجي للعقد ويسمى أحياناً تجريد العقد.
- السمبوسكة: وهو الجزء المحصور بين عقدين متجاورين.
- السهم: وهو ارتفاع العقد (الخالص).
- الوتر أو البحر: وهو فتحة أو اتساع العقد.
- نقطة الاتصال: وهي نقطة بدء استدارة العقد.
- الجذير: وهو مدماك العقد سواء كان مستقيماً أو منحنياً.
- الجaran: الصنجلتين الملائقتين لمفتاح العقد.



شكل رقم (37) المصطلحات الخاصة في العقد

### 2-1-2- طريقة بناء العقود:

تبني العقود بعد عمل عبوات خاصة بها من الخشب تأخذ شكل منحنى التنفيذ للعقد ثم ترص جنائزير فوقها ثم تسقى بعد ذلك بالمونة وتزال العبوات من تحت العقد بعد جفاف المونة وتصلادها.

### 3-1-3 العقود من الطوب:

وستعمل فيها دائمًا مونة أسمنتية قوية مع العناية باللحامات حتى لا تتعرض مبني العقد للتصدع، وتتقسم العقود التي من الطوب إلى العقود الغشيمية والعقود المخصوصة، انظر شكل رقم (38).

### 1-3-1-7 العقود الغشيمية:

وستعمل فيها الطوب العادي الصحيح وتعمل من جزير أو أكثر وتوضع فيها القوالب بحيث يكون سطحا التحام القالب مماسين للدائرة المرسومة عند مركز العقد وقطرها يساوى سمك القالب، وبهذه الطريقة يتكون مثلث بين كل صنجتين متجاورتين رأسه على منحنى التنفيذ للجزير وقاعدته على منحنى التووج للجزير ويملاً هذا المثلث بالمونة ويراعى ألا تزيد سمك المونة عند قاعدة المثلث عن 2 سم.

### **7-3-2- العقود المخصوصة:**

ويستعمل فيها الطوب المخصوص الشكل المصنوع خصيصاً ليناسب انحاء العقد، وتتجه جميع اللحامات في العقود المخصوصة إلى مركز العقد وقد ي العمل من جنزيير واحد أو اكثراً ويكون سمك قالب على المنحنى السفلي للجنزيير أصغر منه على المنحنى العلوي، ويحسب سمك القالب دائماً عند المنحنى الخارجي للجنزيير.

وقد تقطع القوالب على الطبيعة بواسطة المنشار لتأخذ الشكل المطلوب للصنجة، وفي العقود المخصوصة تكون سمك لحامات المونة ثابتاً ولا يتتجاوز 1 سم.

### **7-3-3- أمثلة استخدام الطوب في العقود:**

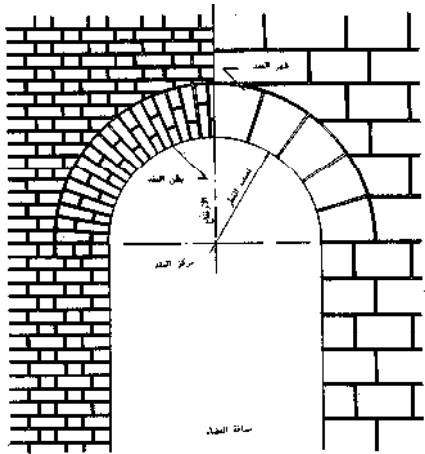
تأخذ العقود من الطوب أشكالاً مختلفة كالتالي:

- العقود الموترة من الطوب العادي (الغشيم)، والمخصوصة من الطوب المخصوص.
- العقود النصف دائرة الغشيمية والمخصوصة.
- العقود المستقيمة من الطوب المخصوص ذات اللحامات المتوجهة نحو المركز.
- عدد من العقود المخصوصة من الطوب المخصوص.

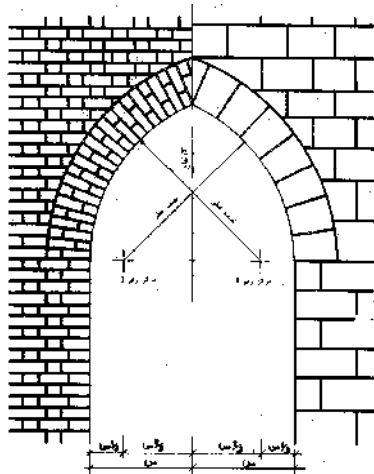
### **7-4- العقود من الحجر:**

تماثل العقود من الحجر عقود الطوب في طريقة رسمها وفي أشكالها المختلفة وتستعمل لنفس الغرض وهو تغطية الفتحات مع توزيع الضغوط على الأكتاف (جوانب الفتحات)، وكذلك إعطاء المنشآت شكلًا معماريًا خاصًا، أنظر شكل رقم (38).

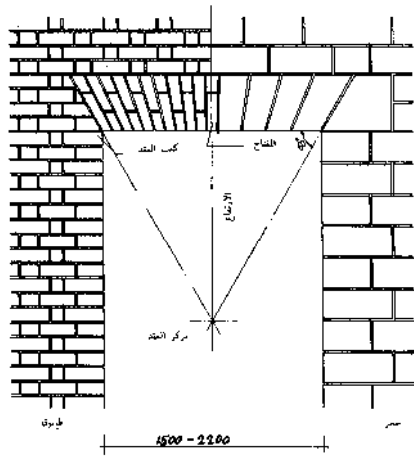
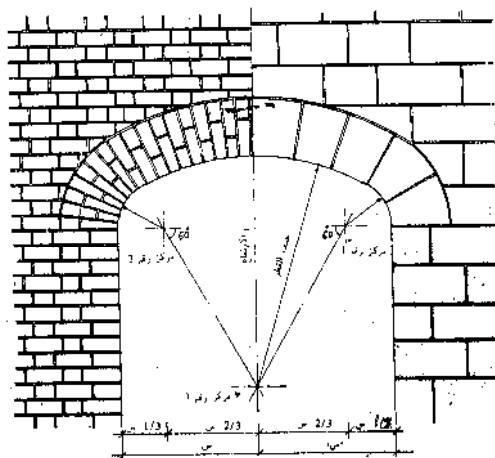
وقد يبني العقد من أحجار مهذبة تهذيباً خفيفاً أو من الأحجار المنحوتة على شكل صنج مسننة لتعشق في المداميك الأصلية للحائط، وعادة يكون العقد ذو صنج منحوتة نحتاً دقيقاً ولحاماته متوجهة نحو مراكز الأقواس المكونة لمنحنى بطانية العقد وتبني العقود الحجر على عبوات كما سبق في العقود من الطوب. ويراعي عند بناء العقود أن تكون مراقد الحجر فيها متوجهة نحو المركز وقد تعمل صنج العقد موثقة توثيقاً ظاهراً أو غير ظاهر وقد تكون مسننة من أعلى أو مستديرة.



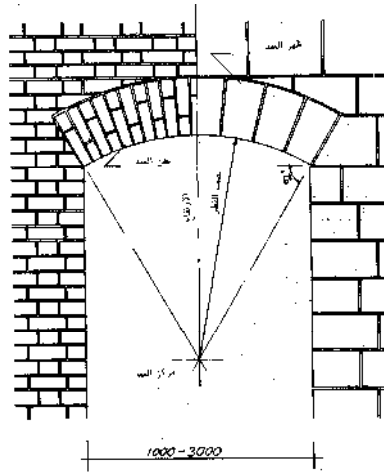
عقد دائمی



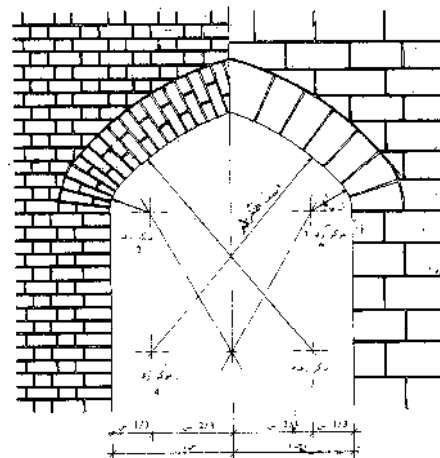
عقد مخصوص



عقد مستقيم



عقد موتور



عقد مخصوص ذو أربعة مراكز

شكل رقم (38): عقود من الحجر والطوب.

## 2-7- الأعتاب: Lintels

يعتبر عتب الباب أو الشباك هو العنصر الإنسائي المستقيم الذي يعبر فتحة الباب أو الشباك ليحمل الأحمال علىحوائط فوقه وهذه تشمل وزن العتب نفسه وكذلك أوزان الحوائط وما قد يحمل من أسقف (عندما تكون الحوائط من نوع الحوائط الحاملة) والعتب دائما يكون أفقيا ويقوم مقام العقد في نقل الأحمال إلى الأكتاف حول الفتحات وقد يعمل له عقد خفيف لكي يساعد في تخفيف الحمل على العتب نفسه، ويعمل العتب عادة من مادة تتحمل الشد مثل الخشب أو الصلب أو الخرسانة المسلحة، وقد يعمل أحيانا من الحجر أو من الطوب إذا كان المطلوب ذلك ويعمل خلفه عتب من مادة أخرى يتحمل الأحمال. وقد ترك مادة العتب ظاهرة أو يعمل لها بياض وقد يكون في مستوى الحائط الرأسي وقد يعمل بارزا عنه أو غاطسا.

## 2-1- أنواع الأعتاب:

تنقسم الأعتاب حسب المادة المكونة لها، حيث توجد أعتاب من الحجر وأعتاب من الصلب وأعتاب من الخرسانة المسلحة، ويوضح شكل (39) أنواع مختلفة من الأعتاب.

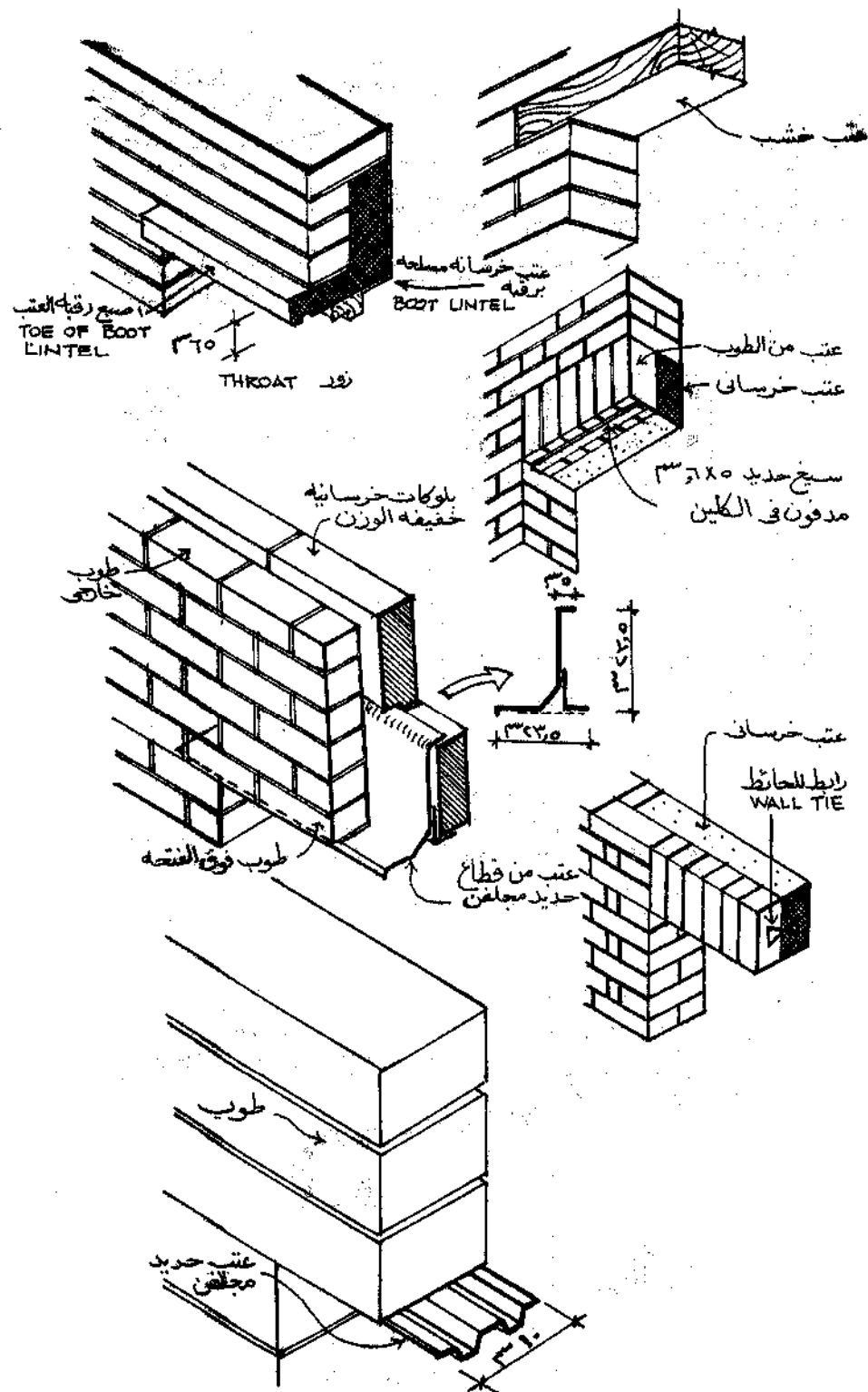
### 1-1-2-7- الأعتاب من الحجر:

إما أن يكون مكونا من قطعة واحدة بسمك الحائط أو مكونا من قطع متغيرة تكمل سماكة الحائط، ويتوقف ارتفاع العتب على الأحمال المؤثرة عليه وعلى نوع الحجر المستعمل ويجب ألا يقل ارتفاعه عن 4/1 البحر. وفي بعض الأحيان وللشكل المعماري يعمل العتب الحجر غير حامل ويعمل خلفه عتب من الخشب أو الصلب أو الخرسانة المسلحة يقوم بحمل الأحمال نيابة عنه، وأحيانا يقوم العتب الخلفي بحمل العتب المستعار (الغير حامل).

### 2-1-2-7- الأعتاب من الصلب:

وتعمل من قطاعات الصلب المغلف بالخرسانة لمقاومة الحرائق والصداً وتكون من الكرمات على شكل غالبا وقد تكون من الكرمات على شكل (I) وقد تكون على شكل مجرى ( ) أو (T) أو زوايا (L) ... الخ.

وعادة ما تكون عدد اللمرات الصلب في العتب كمرتين للحوائط 25 سم ويحافظ على المسافة بينهما باستعمال مساعدات من الصلب (جاوبيط) عبارة عن مواسير صلب داخلها مسامير مقلوبة من الأطراف.



شكل (39): أنواع مختلفة من الأعتاب.

### **7-3-2-1- الأعتاب من الخرسانة المسلحة:**

**الأعتاب من الخرسانة المسلحة نوعين :**

- **عتب مصبوب في مكانه:** وتعمل له شدة ويصب في موقعة بعد وضع التسليح به ويعمل عرضة مساويا لعرض الحائط.
- **عتب جاهز الصب:** وهو الذي يتم صبه بعيدا عن الحائط ثم يركب في موضعه، وعادة يعمل له تسليح سفلي وعلوي متماثل ويعمل عادة بعرض 2|1 طوبية حتى يسهل حملة ويوضع عتبتين أو ثلاثة بجانب بعضها حسب عرض الحائط .

**ملحوظة هامة:**

يراعى أن يكون ارتفاع العتب (مهما كانت مادة صنعة) عبارة عن مكررات مداميك الطوب عند بناء الحوائط من الطوب وأن يكون ركوب العتب 2|1 طوبية طوليه على الأقل من كل جانب.

### **7-2-2- الجلسات:**

الجلسات هي الجزء الواقع أسفل فتحة الشباك وتعمل من الطوب الظاهر أو المغطى بالبلاستيك أو تعمل من الأحجار الطبيعية أو الصناعية أو من الحجر المغطى بالبلاستيك. وقد تعمل الجلسات من الخشب أو من المعادن المختلفة حسب طبيعة الحوائط الموجودة بها الفتحات. والجلسات التي من الطوب قد تكون من طوب عادي يوضع على سيفه (مدماك سكينه) أو من طوب مخصوص مشطوف يوضع على سيفه أيضا.

## **8- أعمال الخرسانات:**

يتناول هذا الجزء كل ما يختص بأعمال الخرسانات، من حيث أنواعها وطرق خلطها وصبها لتنفيذ الإنشاءات الخرسانية. وللخرسانة خصائص كثيرة تميز بها عن المواد الأخرى فهي تأخذ شكل صلد متين مع الزمن تدريجيا وتبدأ بالشكل الابتدائي ثم الشكل النهائي. ويمكن تقسيم الخرسانة إلى نوعين رئيسيين هما: الخرسانة العادية والخرسانة المسلحة.

### **Plain Concrete**

### **8-1- الخرسانة العادية:**

يعتبر الرومان أول من استعمل الخرسانة العادية، ولقد استعملت في معظم مبانيهم لسهولة تشكيلها وإمكانية تنفيذها بعمالة مدربة تدريجيا بسيطا. ومن خصائص الخرسانة العادية أنها شديدة المقاومة للضغط ولكن في نفس الوقت ضعيفة جدا لمقاومة الشد. وعلى ذلك فالخرسانة العادية لا

تستعمل في الأماكن التي يحدث فيها شد. وتدخل الخرسانة العادية في العديد من المواقع المختلفة بالمبني، وتختلف نوع وتسمية الخرسانة العادية حسب مكانها في المنشأ والغرض من استخدامها.

### **8-1-1- مكونات الخرسانة العادية:**

تتركب الخرسانة العادية من جزء من المونة المطلوبة وجزئين من الزلط الداخل في تركيب الخرسانات العادية بأحجام لا تزيد عن الآتي:

- 3 سم لفرشات التي لا يزيد سمكها عن 5 سم.
- 4 سم لفرشات التي لا يزيد سمكها عن 10 سم.
- 5 سم لفرشات التي لا يزيد سمكها عن 20 سم.

ويلزم أن تكون مواد المون والخرسانات العادية من زلط ورمل وجير وحمرة وكسر طوب ودقشوم ... إلخ من أحسن الأنواع المستعملة وتنطبق عليها الموصفات الفنية الخاصة بها.

### **8-1-1-1- أصناف مون الخرسانة العادية:**

تقسم المون حسب نوعية ونسبة المواد المختلفة الداخلة في تركيبها كالتالي:

- مون جير عادي ومونة جير وحمرة أو قصرمل: وتتكون من نسبة مختلفة من الجير العادي والرمل والحرمة أو القصرمل وتقاس بالحجم.
- مونة الأسمنت: وتتكون من أوزان مختلفة للأسمنت (200، 250، 300، 350، 450 كجم) لكل متر مكعب رمل.
- مونة جبس: وتتكون من نسبة مختلفة من الجبس الأبيض والجير العادي والرمل وتقاس بالحجم.
- مونة جير أسمنت: وتتكون من أوزان مختلفة للأسمنت لكل متر مكعب من مونة الجير العادي ومونة الجير الحمرة أو القصرمل.

### **8-1-2- كيل ومزج الخرسانة العادية:**

تقال مركبات المون والخرسانة العادية على الناشف بالنسبة المطلوبة بواقع المتر المكعب ويضاف الأسمنت بالوزن بواقع الكيلوجرام، وتستعمل لكيل المواد صناديق من الخشب أو الصاج. وجميع المون والخرسانات يجب خلطها جيداً وذلك بتقليبيها على بعضها دفعتين على الناشف ودفعتين آخرتين بالماء وذلك على طبلية من الخشب قوية ذات سعة مناسبة أو على فرشات من الخرسانة أما الماء فيجب أن يضاف إلى الخلطة بمقادير صغيرة لمنع غسل المونة من فوق سطح

الخرسانة ولا يجوز تحضير أكثر من متر مكعب من المونة أو الخرسانة على طبلية واحدة في وقت واحد.

وفي الأعمال الكبيرة تمزج وتخمر المون والخرسانات بواسطة خلاتات ميكانيكية ولا يسمح إخراجها منها إلا بعد تقليلها مدة لا تقل عن دفتين وتحولها إلى عجينة مرنة متجانسة ذات لون واحد. ويجب استعمال مون وخرسانات الأسمنت غير المستوية على جير في مدة لا تتجاوز ساعتين وكل مونة يمضى على مزجها أكثر من المدة المذكورة ولم تستعمل ترفض ولا يسمح بإدخالها في الأعمال أما الأسمنت السريع الشك فيجب استعمال الخرسانة المكونة منه أول بأول.

### 8-1-3- رمى ورش الخرسانة العادية:

توضع الخرسانة بكامل العروض والأسماك المبينة بالرسومات التنفيذية، وتوضع خرسانة الأساسات وما يشابهها في مواضعها ولا يسمح بإلقاءه من أعلى حيث توضع على طبقات سمك الواحدة منها 25 سم وتدق كل طبقة على حده بمندلات خشبية أو حديدية على عموم المسطح وفي اتجاه جوانب الخنادق حتى لا تترك فراغات بها، وقبل وضع أي طبقة من الخرسانة يغسل سطح الطبقة السابقة بالماء والفرشاة السلك، وعند استئناف العمل بالخرسانة بعد وقوفها أو عند طلب وضع خرسانة جديدة بجانب خرسانة قديمة لعمل إضافة يجب نقر وتخشين وجه الخرسانة القديمة وغسله بالماء والفرشاة السلك لإزالة ما يكون عالقاً به من الزلط المفكك أو الطين أو التراب.

ويراعى عند وضع الخرسانة الأساسية الجديدة بجانب أخرى قديمة أن يغطى وجه الأخيرة بمونة من الأسمنت والرمل السائلة (اللبناني) بنسبة 350 كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل. ترش أعمال الخرسانات بالمياه رشاً غزيراً بحيث تظل منداة لمدة سبعة أيام متالية وذلك لضمان الشك والتماسك.

### 8-1-4- أنواع الخرسانة العادية:

تختلف الخرسانة العادية من حيث نوع ونسبة المواد الداخلة في تركيبها حسب مواضعها في المنشآت الآتية:

- خرسانة عادية لزوم الأساسات: مكونة بنسبة  $0.800 \text{ m}^3$  زلط،  $0.400 \text{ m}^3$  رمل، 200 كجم أسمنت.
- خرسانة عادية لزوم الأساسات وخلافه: مكونة بنسبة  $0.800 \text{ m}^3$  دفلوم أو كسر طوب أحمر،  $0.400 \text{ m}^3$  رمل، 150 كجم أسمنت.
- خرسانة عادية لزوم الأرضيات: مكونة بنسبة  $0.800 \text{ m}^3$  زلط،  $0.400 \text{ m}^3$  رمل، 150 كجم أسمنت.

- خرسانة عادية لزوم الأرضيات: مكونة بنسب  $0.800\text{ م}^3$  دشوم أو كسر طوب أحمر،  $0.400\text{ م}^3$  رمل،  $100\text{ كجم}$  أسمنت.
- خرسانة عادية لزوم الأرضيات بالأدوار فوق الأرضي: مكونة بنسب  $0.800\text{ م}^3$  جلخ من النوع الخفيف،  $0.400\text{ م}^3$  رمل،  $100\text{ كجم}$  أسمنت لزوم الماء أسفل الدواليب والأسقف المنخفضة للدورات وغيرها.
- خرسانة عادية لزوم ميل الأسطح بسمك متوسط  $7\text{ سم}$  ولا يقل عن  $3\text{ سم}$  مكونة من ثلاثة أجزاء كسر طوب أحمر يمر من مهزة سعة عيونها  $2\text{ سم}$ ، وجزئين من مونة مكونة من جزئين جير مطفي وثلاثة أجزاء رمل  $100\text{ كجم}$  أسمنت لكل متر مكعب من الخلطة.
- خرسانة عادية لزوم ميل الأسطح بسمك متوسط  $7\text{ سم}$  ولا يقل عن  $3\text{ سم}$  مكونة من جزئين جير مطفي، وثلاثة أجزاء رمل،  $200\text{ كجم}$  أسمنت لكل متر مكعب من الخلطة.

## **2-8- الخرسانة المسلحة:**

هي مركب من مواد الخرسانة العادية وال الحديد تستطيع أن تقاوم الاجهادات المختلفة المؤثرة عليه.

### **2-8-1- مكونات الخرسانة المسلحة:**

تتكون الخرسانة المسلحة من الرمل والزلط والأسمنت ومياه التحضير وحديد التسلیح.

#### **1-1-2-8- الرمل:**

يلزم أن يكون الرمل نظيفاً حاد الأحرف مستخرجاً من محاجر معتمدة وخالي من المواد الترابية أو الملحة أو أي مواد غريبة ويجب هزه على مهزة سعة عيونها  $5\text{ مم}$ .

#### **2-1-2-8- الزلط:**

يجب أن يكون الزلط وارد الصراء ومستخرجاً من محاجر معتمدة وحاد الأحرف نظيفاً خالياً من المواد العضوية والأتربة ويدرج في الحجم بقدر الإمكان مع هزه على مهزة سعة عيونها  $30\text{ مم}$  ومهزة سعة عيونها  $5\text{ مم}$  ويلزم غسله قبل استعماله.

#### **3-1-2-8- الأسمنت:**

يجب أن يكون مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية وحديث الإنتاج، وتنطبق هذه المواصفات على الأسمنت البورتلاندي العادي والأسمنت البورتلاندي سريع الشك والأسمنت الحديدي، ويلزم حفظ رسالات الأسمنت بأن توضع داخل مكان جاف تماماً ومحاطى قدر الإمكان لمنعه من تأثير العوامل

الطبيعية ويستحسن أن لا تخزن الرسالة لفترة أكثر من اللازم ويجب أن يستعمل الأسمنت حسب ترتيب التشوين إلى الموقع وكل شيكارة ينلف ما بداخلها من الأسمنت يرفض استعمالها وتبع عن الموقع.

#### 8-2-1-4- مياه التحضير:

المياه الصالحة لمزج مواد الخرسانة هي المياه الصالحة للشرب مثل مياه الأنهار والينابيع والآبار ولا تصلح مياه المستنقعات والآبار المهجورة لمزج مكونات الخرسانة لأنها تحتوى على مواد غريبة تضعف من الخرسانة وخاصة المياه العكره (الموحلة) يلزم استبعادها حيث أنها تحتوى على مواد عضوية تمنع تماسك الخرسانة وتأثير كمية المياه الداخلة في مزج خليط الخرسانة في المدة اللازمة لشك الخرسانة وكذا في نتيجة تماسكها ومقاومتها، ومثال ذلك زيادة الكمية اللازمة في الخلطة تزيد مدة شك الخرسانة بينما التقليل في الكمية اللازمة ينتج عنه صعوبة عملية الدك وتكون مسام الخلطة ضعيفة وغير قادرة على مقاومة الأحمال المفروضة.

وتختلف كمية المياه اللازمة لمزج بحسب اختلاف نوع الأعمال المعدة لها الخرسانة وذلك كالتالي:

- الخرسانة الضخمة الغير مسلحة، يقلل الماء بها لتكون الخلطة شديدة التماسك.
- خرسانة الطرق والتي تحت تأثير الارتجاج والاهتزازات، يجب تقليل الماء بها لتكون خرسانة شديدة المقاومة.
- خرسانة الكرمات والبلاطات المسلحة والأعمدة، تعمل الخلطة طرية لسهولة التفاف الخرسانة حول أسياخ حديد التسليح.
- للأعمال الدقيقة والمزدحمة بحديد التسليح، تعمل الخرسانة طرية جداً أو ما يقال عنها سايةة وذلك لتسهيل صبها داخل العبوات والتفافها حول أسياخ حديد التسليح، ولكن يجب ألا تزيد كمية المياه عن الحد الذي يذيب الأسمنت ويذهب به عن بقية أجزاء الخطة الخرسانية.

#### 8-2-1-5- حديد التسليح:

يجب أن يكون حديد التسليح من صلب طرى تطبق عليه المواصفات القياسية المصرية، وتكون الأسياخ خالية من أي مواد عالقة تقلل من التماسك بينها وبين الخرسانة مثل قشور الصداً أو الشحم وخلافه، وكما يجب تنظيف الأسياخ إذا لزم الأمر. وقطع وتشكل أسياخ حديد التسليح حسب القطاعات والأطوال والأشكال المبينة في الرسومات التنفيذية الإنسانية، ويجب أن توضع أسياخ التسليح

في المواقع المحددة لها بغية الدقة وذلك باستعمال أسلاك رباط وعلاقات (كانات) وأسياخ لحفظ المسافة بين الأسياخ بشكل يتأكد معه عدم زحزحة الأسياخ أثناء الصب.

ويجب أن تورد أسياخ حديد التسليح بالأطوال المطلوبة في حدود 12 متر، فإذا زاد الطول عن ذلك يصرح بعمل وصلات على أن تكون بطول 40 مرة قطر السيخ مع عمل تجنيش في النهايتين، أما في أسياخ الأعمدة فتعمل الوصلة عند نهاية كل عمود بطول 50 مرة قطر السيخ على الأقل ولكن بدون تجنيش، ويجبربط الأسياخ الموصلة مع بعضها البعض بسلك رباط، وينبع نهائياً وصل الأسياخ باللحام الكهربائي.

## 8-2-2- العبوات والشدة والسائلات:

تعتبر تكاليف الشدات والعبوات واستهلاك الخشب أثناء العمل في أعمال الخرسانة المسلحة كبيرة. فمثلاً لعمل سقف عادي تتراوح التكلفة من 12% إلى 20% من مجموع سعر التكلفة الكلية، وفي حالة الكرات المنفردة التي تستوجب شدات خاصة ومعقدة تصل هذه النسبة إلى 50% من مجموع التكلفة الكلية.

ولذلك يجب أن يقوم المقاول ومهندس المقاول أو مساعدته بتوجيهه و مباشرة تلك الأعمال وأن يدرس الشدة قبل البدء في مباشرة تنفيذها ليضمن تنفيذها بطريقة اقتصادية، حيث أن العمال قد يقبلوا على قطع ألواح خشب سليمة ليصلوا إلى الطول المطلوب بدون البحث عن الطول المطلوب في الأخشاب الموجودة بالموقع. وعلى ذلك فإن كثيراً من المقاولين يضاربون على أسعار الخرسانة المسلحة بسبب استعمالهم أخشاب الشدة بطريقة اقتصادية. يجب الاعتناء عند فك الشدة أن تتم بطريقة لا تتلف الخشب، وبعد الفك يلزم تنظيف الخشب ورصه بنظام لاستعماله مرة أخرى.

وتعمل الشدة بأخشاب جيدة وبعد كافي من القوائم وبالتقنيات الازمة حتى لا تتأثر بمرور العمال عليها أثناء رص حديد التسليح ورمي الخرسانة واستعمال الهزاز والمندلة للحصول على خرسانة جيدة، حيث كل ذلك يجب أن لا يهز أو يضعف الشدة حيث أنه سيفتك الخرسانة المصبوبة وهي آخذة في الشك.

## 8-2-1- أنواع الأخشاب المستخدمة في الشدة والعبوات:

من أهم أنواع الأخشاب المستخدمة في مصر للشدة و العبوات الخاصة بالخرسانة المسلحة الآتي:

- الفيلري (العروق) ومقاساتها 3.00، 3.30، 4.40، 5.50 × 5 بوصة.
- السويد (المو斯基) ومقاساتها 3.00، 2.40، 2.50 × 2.60، 8 بوصة.
- اللاتيزانة ومقاساتها 1.00، 1.40، 1.50 × 1.60، 8 بوصة.

أما الأطوال فهي في الغالب 12 قدم ولكن توجد عروق بأطوال أكبر.

## 8-2-2-2- الموصفات العامة للشدا

يمكن شرح الموصفات العامة للشدا من خلال توضيح الخطوات التنفيذية لعمل الشدا الخاصة بالأعمدة، وتكون خطواته كالتالي، انظر شكل رقم (40):

- توضع 4 قوائم رأسية من خشب فليري تثبت عليها ألواح سويد أفقية كل 1.00 متر أو 1.20 متر تربط مع بعضها بالقمعط بحيث أن مسافاتها الداخلية تكون بمسافة قطاع العمود زائد 2.5 سم من كل جانب بعد الوزن بميزان الخيط.
- تركب ألواح اللاتيزانة وهي بسمك 2.5 سم على العوارض الموسكي بواسطة مسامير طول 5 سم، وبالطبع فإن الجانب الرابع من العمود يجب أن يكون متحرك لأعلى حيث يركب ويثبت مكانه بعد تركيب ومراجعة حديد التسليح والكانات.
- ترتبط الأعمدة ببعضها أفقياً في الاتجاهين بعروق لتنبيتها تماماً بواسطة القمعط.
- تصب بعد ذلك الخرسانة بعد التأكد من المقاسات والوزن والمتانة.

ملحوظة:

لا يجوز استعمال المسامير لربط القوائم ببعضها أو بالخشب الموسكي ويجب استعمال القمعط في هذه الحالات.

من أهم الاشتراطات الواجب مراعاتها في الشدة والuboat الآتي:

- أن تكون ألواح متلاصقة الجوانب بحيث تمنع تسرب مونة الخرسانة وقت رميها.
- أن تكون ثابتة ومقاومة لأي اهتزاز تنشأ من مرور العمال فوقها وقت ترص حديد التسليح ورمي الخرسانة، وتكون مختلف أجزائها صلبة لتجنب تفتكها أثناء العمل وبعده.
- تستعمل القمعط عوضاً عن المسامير بقدر الإمكان.
- تعملuboat ويليها فوراً صب الخرسانة بحيث لا تترك معرضة للتقلبات الجوية التي تتفاها.
- تكونuboat موزونة تماماً بميزات الماء والخيط.
- تنظيف الشدة قبل الصب وترش بالماء قبل الرمي منعاً من تسبب التصاق ألواح بالخرسانة وامتصاص الخشب لمياه مزج الخلطة الخرسانية.
- يجب أن تكون الشدة سهلة الفك.

### **8-2-3 الفرم الخشبية:**

يجب أن تكون الفرم الخشبية مطابقة تماماً للأشكال والمناسيب المطلوبة بالرسومات التنفيذية، وأن تكون الألواح متلاصقة مع بعضها خاصاً عند الأركان حتى لا تتسرب منها المونة، وكذلك يجب أن تكون الفرم الخشبية متينة بحيث تحمل الأحمال التي ستقع عليها بدون أي هبوط، كما يجب اعتمادها (استلامها) قبل رص حديد التسلیح ورمي الخرسانة من قبل مهندس التنفيذ بالموقع،

ويراعى في عمل الشدات الآتي، انظر شكل رقم (41):

- يجب أن تكون جميع العبوات والقوائم مثبتة بشكالات، وبطريقة تسمح بمرور العمال فوقها ورمي الخرسانة بدون حدوث أي اهتزازات.
- الألواح الخشبية (لاتيرانة) اللازمة لعبوات البلاطات وجوانب الكمرات وبطنياتها وجوانب الأعمدة وخلافه تكون بسمك 2.5 سم، كما يجب تقوية العبوات الجانبية للكمرات والأعمدة بعارض خشبية توضع على مسافات لا تزيد على 0.80 متر بين الواحدة والأخرى.
- تثبت ألواح العبوات فوق مدادات (تطريح) من الخشب الموسكي قطاع  $4 \times 2$  بوصة توضع على بطنهما على مسافات لا تزيد على 45 سم بين المحاور وتحمل على عراقات من الخشب الموسكي بنفس القطاع على سيفها وتثبت هذه العراقات في قوائم من عروق فليري  $4 \times 4$  بوصة بواسطة قمط من الحديد وعلى مسافات لا تزيد عن متر وتوضع هذه القوائم على قدمة من لوح بلطي سمك 5 سم أو عروق فليري من نفس القطاع وتشحط بواسطة القمط الحديد الواقع قطعتين في كل وصلة مع وضع قبقب من الخشب.
- توضع فرشات متينة من الأخشاب تحت نهايات القوائم الحاملة للعبوات وذلك إذا كانت مرتکزة على الأرض بحيث لا يقل عرض تلك الفرشات عن 25 سم وسمكتها عن 2 بوصة ويجب تثبيت القوائم بالفرشات بوضع خوابير على الفرشات المذكورة.
- توضع عبوات الخرسانة المسلحة على أجزاء بحيث يمكن فك كل جزء منها على حده بدون حدوث اهتزازات لباقي الأجزاء أو القوائم ولا يسمح بفك الفرم إلا بعد مرور المدد الزمنية التالية:
  - 2 يوم للألواح الجانبية للكمرات والأعتاب.
  - 12 يوم للبلاطات والكمارات والأعتاب التي لا يزيد بحرها على 3 أمتر.
  - 15 يوم للبلاطات والكمارات التي يزيد بحرها على 3 أمتر.

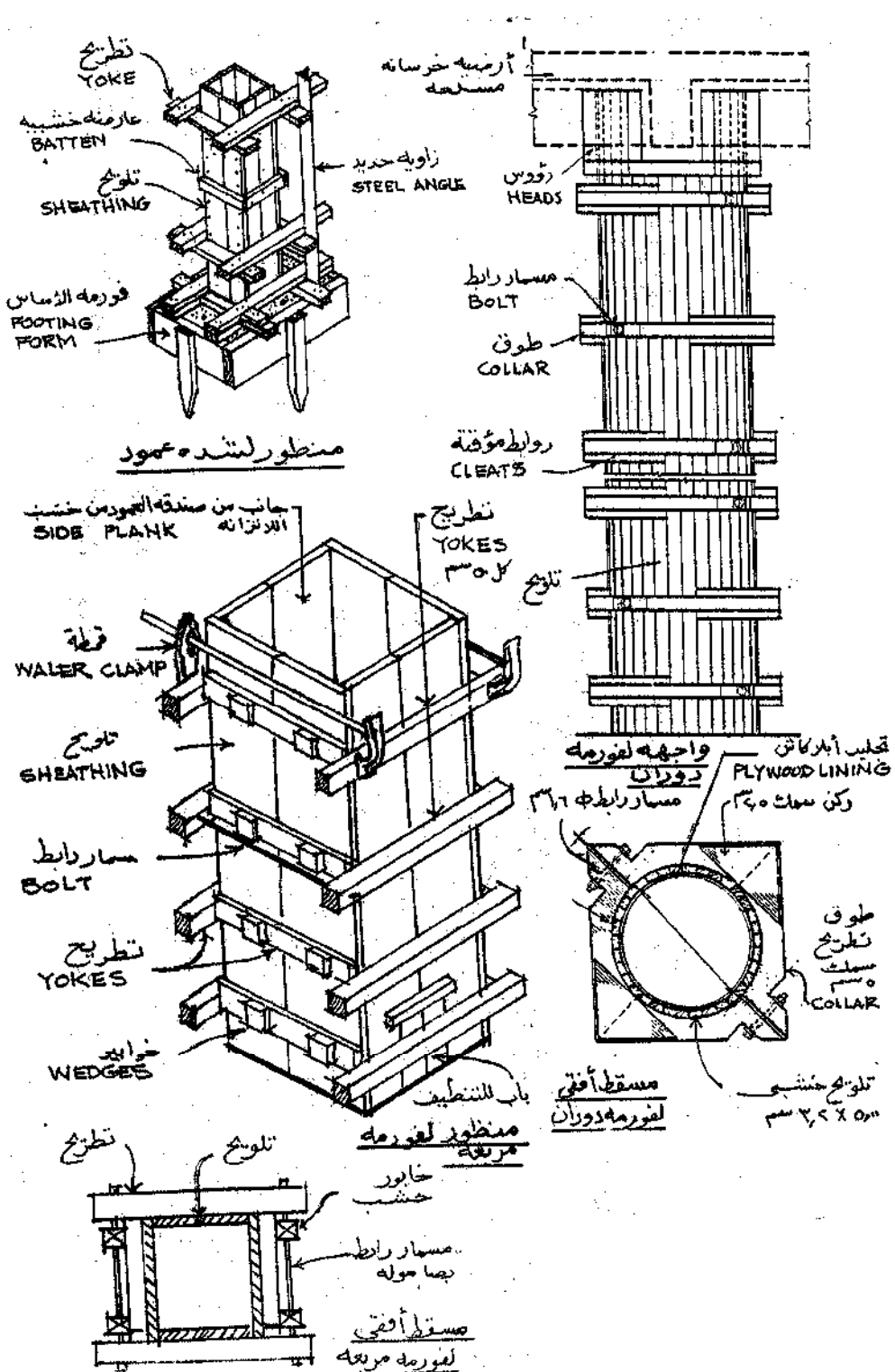
- وفي حالة استعمال الأسمنت سريع التصلب تخفض المدة الزمنية للكمرات والبلاطات والأعصاب إلى ثمانية أيام، ويجب رش الخرسانة مرات كافية لبقائها منددة دائمًا بالمياه لمدة لا تقل عن أسبوعين في حالة الأسمنت العادي وأسبوع واحد في حالة استعمال الأسمنت سريع التصلب.

### **8-2-3- مونة الخرسانة المسلحة:**

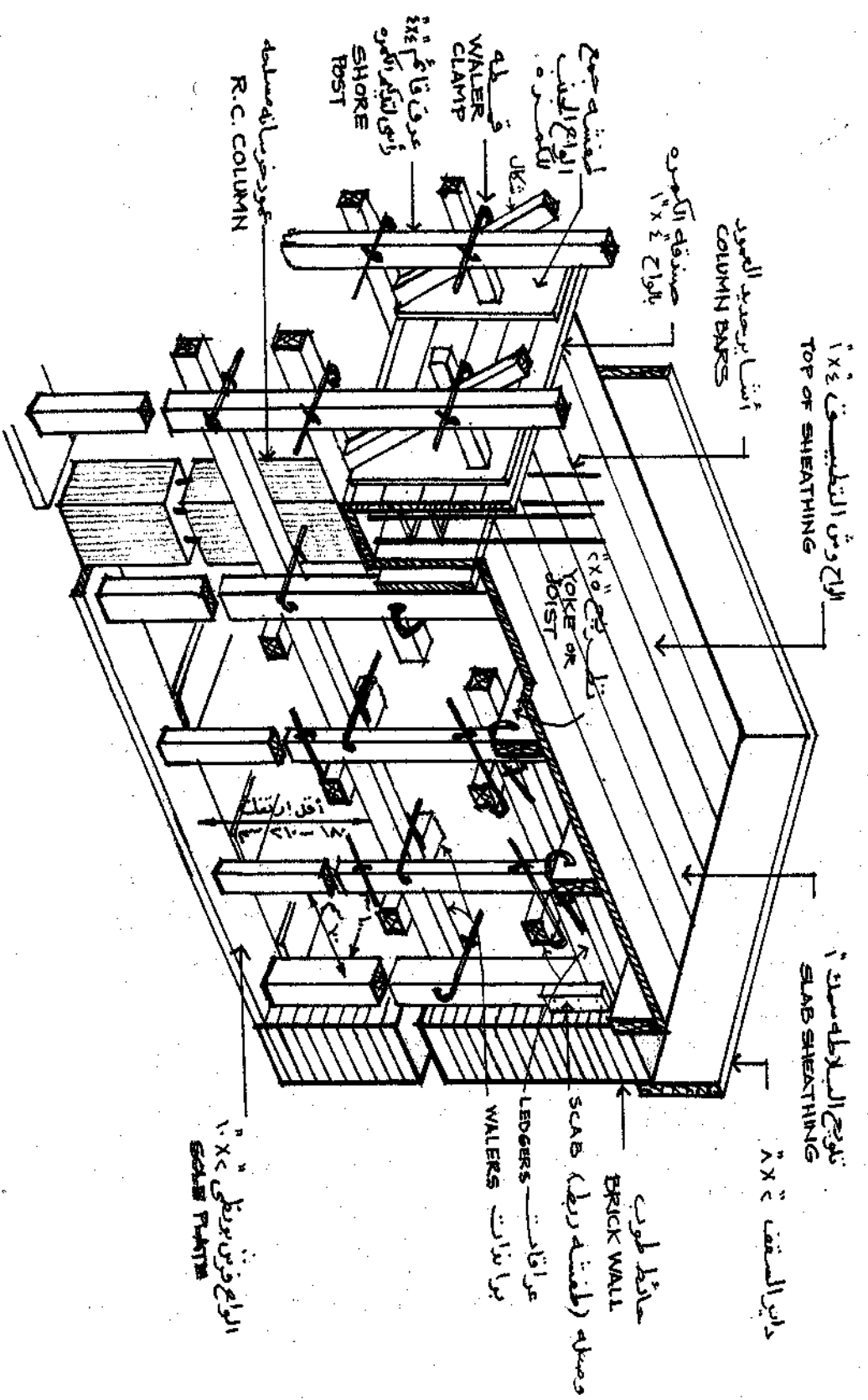
- تعمل مونة الخلطة الخرسانة المسلحة عادة بالمواد والنسب الآتية:
- $0.800 \text{ m}^3$  زلط،  $0.400 \text{ m}^3$  رمل، 300 كجم أسمنت وذلك للأعمدة وقواعدها والميد (السملات) والوسادات وبلاطات الأسفف والكمرات والأعصاب والسلم أو لأي عمل آخر من أعمال الخرسانة.
  - تزداد نسبة الأسمنت في بعض الحالات التي تستدعي ذلك فتعمل نسبة  $0.800 \text{ m}^3$  زلط،  $0.400 \text{ m}^3$  رمل، 350 كجم أسمنت أو بنسبة  $0.800 \text{ m}^3$  زلط،  $0.400 \text{ m}^3$  رمل، 400 كجم أسمنت.

### **8-2-4- مزج ورمي ورش الخرسانة:**

- يفضل مزج الخلطة الخرسانية بواسطة خلاط ميكانيكي وإذا لم يوجد فيتم المزج كالتالي:
- تمزج الخرسانة على الناشف على طبالي من الخشب أو على دكة أسمنتية ثم ترش بالماء مع إعادة تقليبيها إلى أن يتم المزج.
  - يتم التخمير في مأمن من أشعة الشمس، ولا يخمر أكثر من نصف متر مكعب في المرة الواحدة، ولا تزيد المدة بين التخمير والصب عن نصف ساعة.
  - ترمى الخرسانة في الأماكن المحددة لها ثم يتم دكها بالحربة والمندالات، ويراعى زححة أسياخ التسليح من مواضعها ويستحسن استعمال الهزازات الميكانيكية لضمان وصول الخرسانة إلى الأركان والأجزاء السفلية من العبوات وكذلك لضمان التحام الخلطة وعدم وجود فراغات.
  - يتم الرمي قبل بدء شك الخرسانة، ويحظر تماما إضافة مياه إلى الخرسانة بعد تركها الطبلية.
  - بعد الرمي يلزم وقاية سطح الخرسانة من الأمطار ومن أشعة الشمس بتغطيتها بالخيش المبلل.
  - يراعى الإقلال على قدر الإمكان من توقف العمل أثناء رمي الخرسانة.
  - بعد مرور 24 ساعة من عملية الصب يلزم رش الخرسانة بالماء الغزير كل يوم مرتين، ويجب أن يعمل ذلك بحيث تكون الخرسانة دائمًا وبدون انقطاع مبللة بالماء لمدة 28 يوما.



شكل رقم (40): الشدات الخاصة بالأعمدة الخشبية.



شكل رقم (41): الشدة القائمة لفورة السقف الخشبية.

## ٩- عناصر المبنى الإنسانية (الأسقف):

استعمل الإنسان في تغليفه للفراغ منذ الخلقة مواد إنسانية متنوعة، وفي حدود إمكانياتها وإمكانياته أمكن تشكيلها ونقلها وتجميعها، فمثلاً الحجارة المتباعدة القوة في الضغط معروفة القوة في الشد وأفضل استعمال لها كحوائط وأعمدة وعقود، غير أنها ذات أحجام ضخمة وثقيلة الوزن وكبيرة العمق ككمارات صغيرة البحور وأعمدة متلاصقة، وقد تم استعمالها العمارة الفرعونية فجاءت تعبيراً عن طبيعة الحجر القوى في الإنضغاط والضعف في الشد. وعندما استعمل الإنسان الخشب أو الحديد أو الصلب ككمارات أو جمالونات اتسعت البحور وبعدت الأعمدة والحوائط. وتسمى المواد أو الطرق الإنسانية السابقة بالوحدات الإنسانية الخطية (Linear Elements) وهي بحكم طبيعتها ذات طول أكبر كثيراً من عمقها وعرضها، والحمل الواقع على الكمارة ينتقل إلى الأعمدة خلال محور الكمارة.

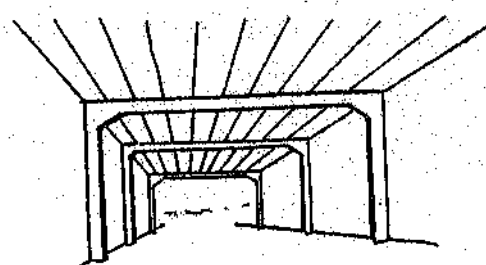
ولكن بظهور الخرسانة المسلحة ازدادت إمكانيات تنفيذ الوحدات الإنسانية السطحية (Surface Elements) وهي ذات إمكانيات في تحمل قوى الإنضغاط والشد في اتجاهين. والفرق بين الوحدات الخطية والسطحية أن الأولى ذات تمسك واستمرار مادي في اتجاه واحد، في حين أن التمسك والاستمرار المادي في الثانية ذو اتجاهين.

### ٩-١- التكوينات بالوحدات الخطية Linear Structural Arrangement

الوحدات الخطية في هذه التكوينات تؤلف الهيكل الإنساني، وتتصف إليها فيما بعد بالسطحات المغلفة لها كالبلاطات أو الحوائط وهي إضافات لا تسهم في تقوية المنشأ بأكمله بل على النقيض تكون في ذاتها أحمالاً إضافية ميتة، انظر شكل رقم (42).

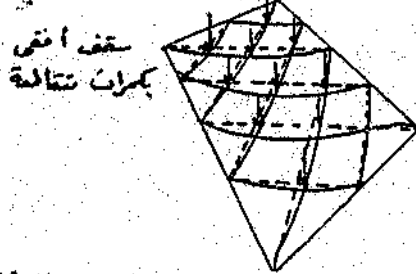
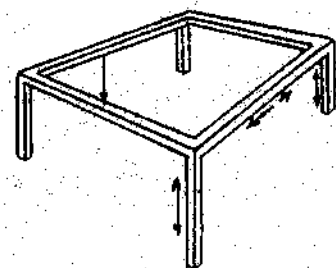
### ٩-١-١- منشآت العمود والكمرا Post and Lintel Structures

يعتبر العمود وحدة رئيسية مضغوطة بالكمرا حيث تتعرض لقوى أفقية نتيجة للرياح، ومقاومتها تتأثر من كتلتها في حالة الأعمدة الحجرية ومن إمكانية مقاومتها الانحناء في حالة الخشب وال الحديد والخرسانة. أما الكمارات الرئيسية في هذه الحالة معرضة لعزم احناء كبيرة وخاصة بالنسبة للبحور الواسعة مما يتطلب استعمال أعمق كبيرة للكمارات إلا في حالة استعمال كمارات سابقة للبحور التي ليس فيها وبين الكمارات الفرعية والبلاطات والأعمدة أي استمرار مادي. وتعتبر الوحدات سابقة التجهيز من الوحدات المستخدمة في مثل هذا النوع من التكوين مثل البلاطات والكمارات الثانوية والرئيسية والروافد والブлокات الخرسانية، غير أنه ممكن إعطاء هذه الوحدات تمسكاً جزئياً عند التجميع يتأتى بالجمع بين سبق التجهيز والصب في الموقع.



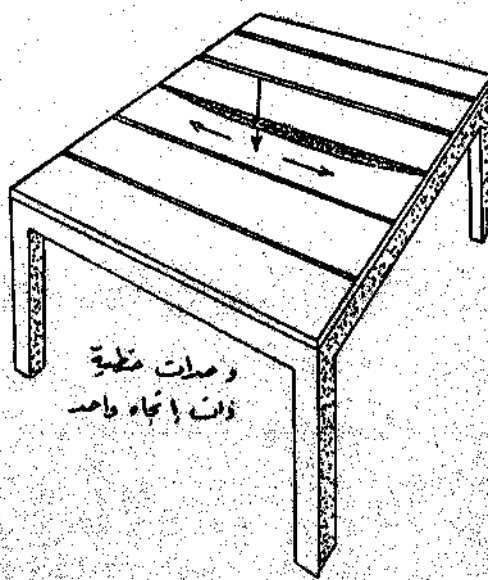
(مِيقَلٌ سُكَّرٌ على بِاكيات بِسقفٍ أفقي)

الدُّنْسَاءُ الْوَسِيلَةُ



سقفٌ مُنْبَعِثٌ  
بِحِمَارٍ مُتَعَالِةٍ

السقف المدرسي  
*laminar roof*



وَصِلَاتٌ مُنْهَى  
وَأَنْتَ إِنْجَاهُ وَاصِدٌ

شكل رقم (42) التكوينات الإنسانية بالوحدات الخطية

## **9-1-2- الإنشاء الهيكل** Framed Construction

تتغير الاجهادات في العمود والكمراة إذا توافر الاستمرار المادي بينهما أي وجود وصلة ثابتة بينهما، وهنا يتكون الهيكل الخطى وهو أقوى من العمود والكمراة في تحمل القوى الرئيسية والأفقية، وفي الهيكل المتماسك يتعرض العمود والكمراة للانحناء ويتوارد فيها عزوم انحناء وهنا يكون للكمراة نهاياتان ثابتتان وتتعرض لعزوم انحناء.

ومن مميزات الاستمرار المادي أنه يمكن أن يتضاعف بتكرار باكيات الهيكل رأسياً وأفقياً حيث تستمر هندسياً كمراة متماسكة مع عدة أعمدة وتحد جميع الباكيات مع جميع الأعمدة في مقاومة أي حمل رأسي أو أفقي يقع على إحدى الباكيات.

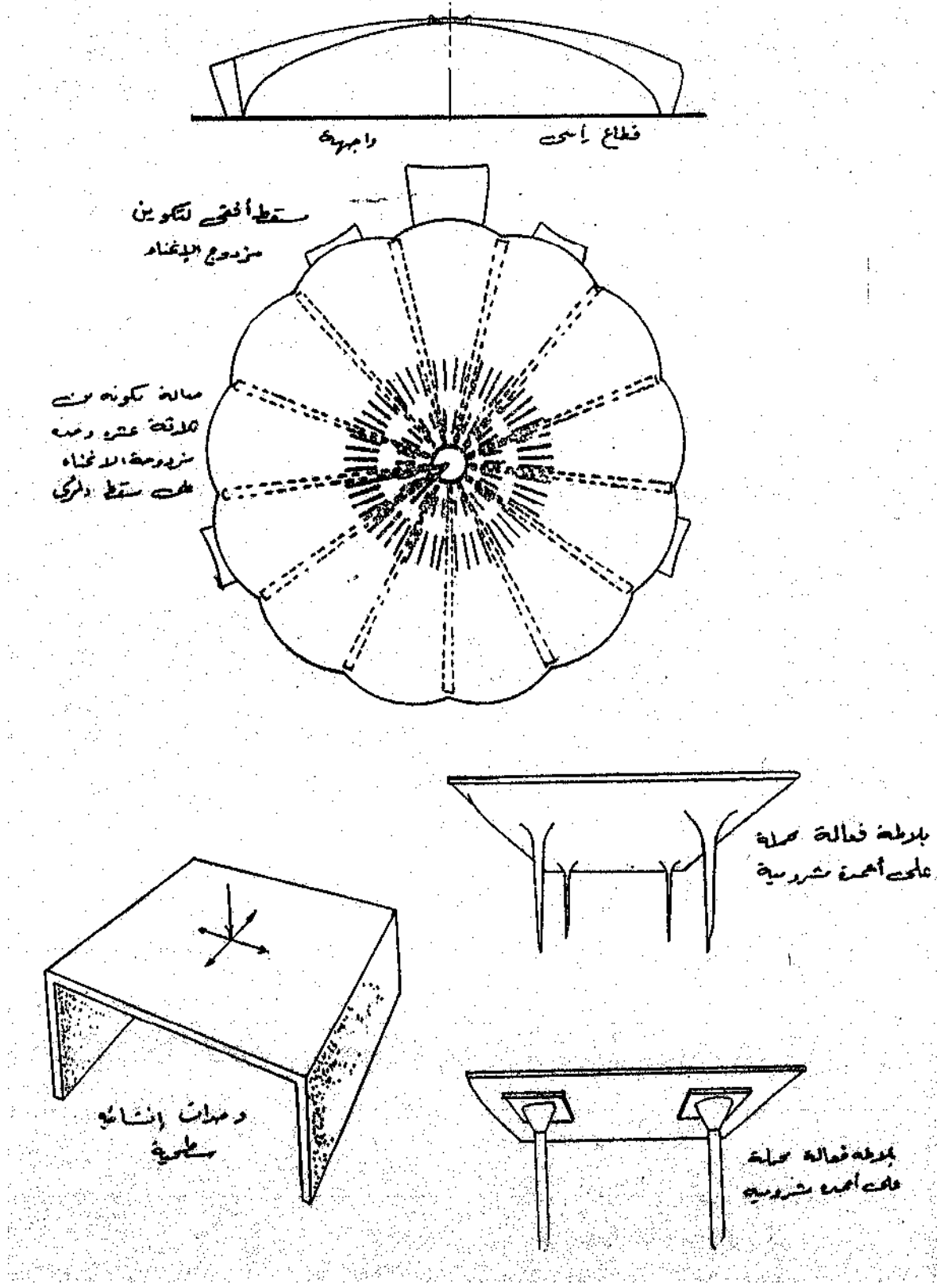
## **9-2- التكوينات بالأسطح الإنسانية الفعالة:** Surface-Resistant Structural Forms

في السقف المكون من شبكة متعدمة من الكمرات المتماسكة في نقط تقابليها ينتج عن الأحمال الموضوعة على كمراة من الكمرات والمسببة لهبوطها حرفة التواء في الكمرات المتعدمة، أي أن الهبوط الناتج عن عزوم الانحناء في اتجاه يسبب دوراناً التوائيا Twisting Rotation على كمرات الاتجاه الآخر، ومن ثم فإن الاستمرار المادي بين الكمرات المتعدمة يسبب اشتراك الكمرات في اتجاهين في مقاومة الأحمال بدلاً من مقاومة الأحمال عن طريق كمراة واحدة في اتجاه واحد، ومن ذلك يتضح مدى قوة الأسطح الإنسانية الفعالة التي هي عبارة عن شرائط متعدمة تعمل في اتجاهين عند كل نقطة فيها، أنظر شكل رقم (43).

## **9-2-1- الأسطح المستوية:**

البلاطة الخرسانية سطح متماسك ذو عمق صغير وأي شريط من البلاطة موازي لضلع من المسطح يمكن اعتباره كمراة تعمل في اتجاه واحد وأي شريط متعدم على الشريط الأول يمكن اعتباره كمراة متماسكة مع الأولى أي أن الانحناء الأول يولد التواء في الثاني والبلاطة تعمل كمجموعة من الشرائط ملحومة الواحدة في الأخرى تهبط وتلتوي في أي نقطة. وتلك البلاطات يمكن أن تحمل على أعمدة والاتصال بين العمود والبلاطة يولد اجهادات قص Punching Shear وهذه قد تتطلب رؤوس مشرومية للأعمدة.

وباستعمال الخرسانة المسلحة يسهل الحصول على الاستمرار المادي بين الحوائط والبلاطات المسطحة فيكونان معاً هيكل إنسانية صندوقية تسهم أجزاؤها في زيادة متانة المجموع، وهذا تكوين بالأسطح يناظر التكوين الهيكل بالخطوط، ويسمى بإنشاء الحوائط المتقطعة.



شكل رقم (43) التكوينات بالسطح الإنسانية الفعالة

## 9-2-2- الصدفات القشرية المنحنية Curved Thin Shells

النوع السابق من البلاطات هي مسطحات ذات سمك كاف يجعلها مقاومة للانحناء ومن ثم فهي تقاوم الأحمال عن طريق اجهادات انحناء واجهادات قص والتواء في الاتجاهين، بينما حالة البلاطات الغشائية تتعدم فيها أي مقاومة للانحناء نتيجة لسمكتها الرفيع، ومن ثم تختفي اجهادات الانحناء متتحولة إلى اجهادات شد توزع بانتظام على قطاع البلاطة الغشائية كله الذي يعمل بكامل إمكانياته وبأقصى كفاية إنسانية، ومثال ذلك قوة قطعة من القماش أو البلاستيك الرقيق المشدودة من جوانبها ومدى تحملها للأوزان الضخمة الواقعة على سطحها وذلك نتيجة لتحول الأحمال على قطاعها إلى أحمال شد وإلى اجهادات قص في نفس مستواها على شرط ألا تتبع قطعة القماش.

وتعتبر الأغشية عامة غير مهيأة بحكم رقتها لتحمل أي اجهادات انتضاظ، مثل هذا الغشاء إذا ما تم تنفيذه من مادة متماسكة تتحمل الضغط والشد يسمى بالصدفة القشرية Thin Shell وفيها تتلاقي كل عيوب الأغشية مع الاحفاظ بأغلب مميزاتها، هذه الصدفات رقيقة بحيث تعجز عن أي اجهادات انحناء ولكنها بسمك كافي بحيث تقاوم الأحمال الواقعة عليها باجهادات انتضاظ وقص وشد، وكفايتها ترجع إلى انحناءها ومقاومتها للالتواء، فالانحناءات تجسيم للاستمرار الهندسي على مستويات مختلفة، ومقاومة التواء ناتجة عن الاستمرار المادي لمادة تتحمل الضغط والشد، والانحناءات قد تكون مفردة Single Curvature وهذه تظهر خطأ مستقيما يقطعها على محورها وأقصى انحناء بالنسبة للمستوى القاطع العمودي، وقد تكون مزدوجة Double Curvature وهذه تظهر منحنياً يقطعها على محورها ومنحنياً آخر بالنسبة للمستوى العمودي.

## 9-3- طرق تغطية الأسقف:

يمكن تقسيم الأسقف من حيث المواد الداخلة في إنشائها إلى ثلاثة أنواع كالتالي:

- الأسف الخشبية.
- الأسف الحديدية.
- الأسف الخرسانية.

## 9-3-1- الأسف الخشبية:

تقسم الأسقف الخشبية بوجه عام إلى أسف خشبية مستقيمة وأسف خشبية مائلة، وسوف نتعرض إلى الأسف المستقيمة على اعتبار أنها أبسط أنواع الأسقف الخشبية، أنظر الشكلين رقمي (44)، (45).

تنفذ الأسفف الخشبية المستقيمة من عروق خشبية تختلف قطاعاتها حسب عرض الغرفة المراد تغطيتها، وتبعد العروق بعضها عن بعض بمقدار من 30-40 سم وترتكز على الحوائط مباشرة في اتجاه عرض الغرفة (سقف خشب مفرد).

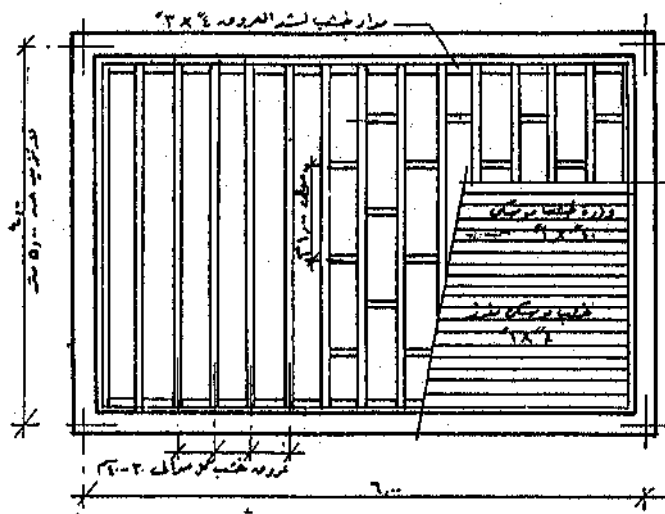
أما إذا كانت مساحة الغرفة أو الفراغ المراد تغطيتها كبيرة وطولها يزيد عن 5.00 متر لدرجة تستلزم أن تكون العروق الخشبية ذات قطاعات كبيرة فتوضع كمرة خشبية ذات قطاع كبير في منتصف الغرفة في اتجاه عرض الغرفة لتحمل العروق الخشبية عليها (سقف خشب مزدوج)، و يمكن وضع أكثر من كمرة خشبية في الغرفة بحسب طولها بحيث لا تتعذر طول العروق عن حوالي 4.50 متر.

### **9-1-1-1- تثبيت الكمرة و العروق والمداد:**

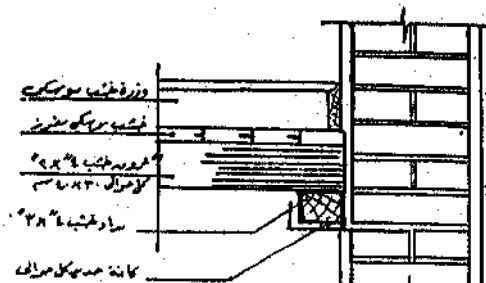
توضع الكمرة على وسادة من الحجر أو على خرسانة مسلحة داخل الحائط. تثبت العروق ناحية الحوائط على مداد من الخشب بينما تثبت العروق على الكرمات الخشبية بالتشعيق أو بكاتات حديد خاصة.

يثبت المداد في الحائط بواسطة كاتات حديد كل حوالي 1.20 متر، أو يثبت على قصص في المبني (من مبني 38 سم إلى مبني 25 سم)، أو يثبت المداد على بروز يعمل في المبني بعرض لا يقل عن 12 سم.



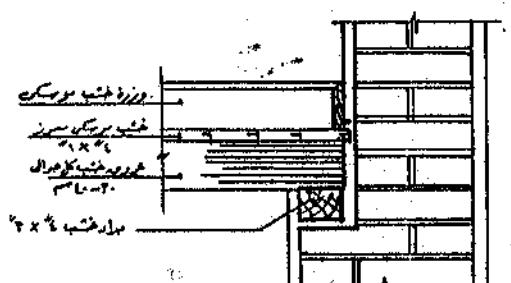
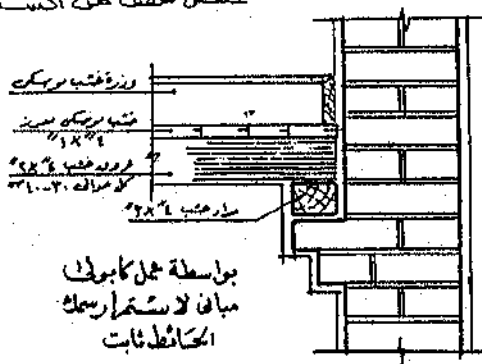


حلول مختلف للحقيقة تثبت المزاد بالخط

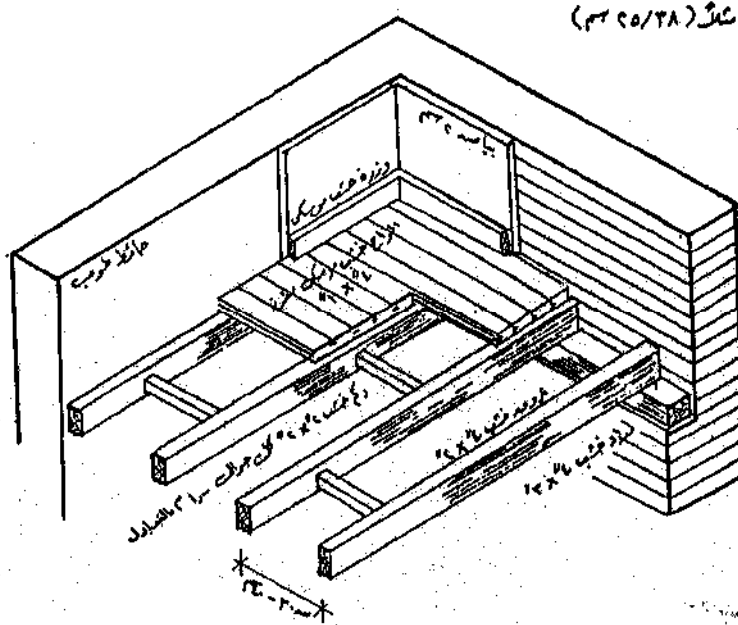


بیانات حدید  
کل حلہ ۱۰

مسقط أخفي يومن ح طرفة  
عمل سقط عن المتنب

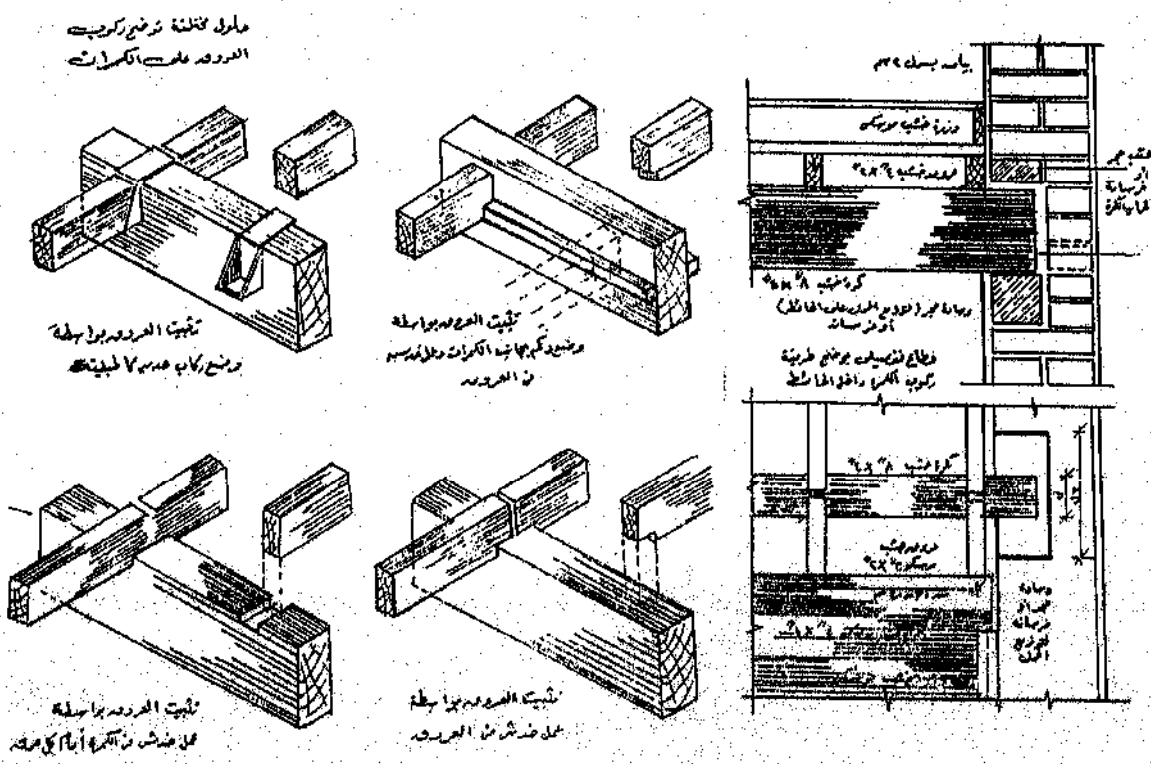
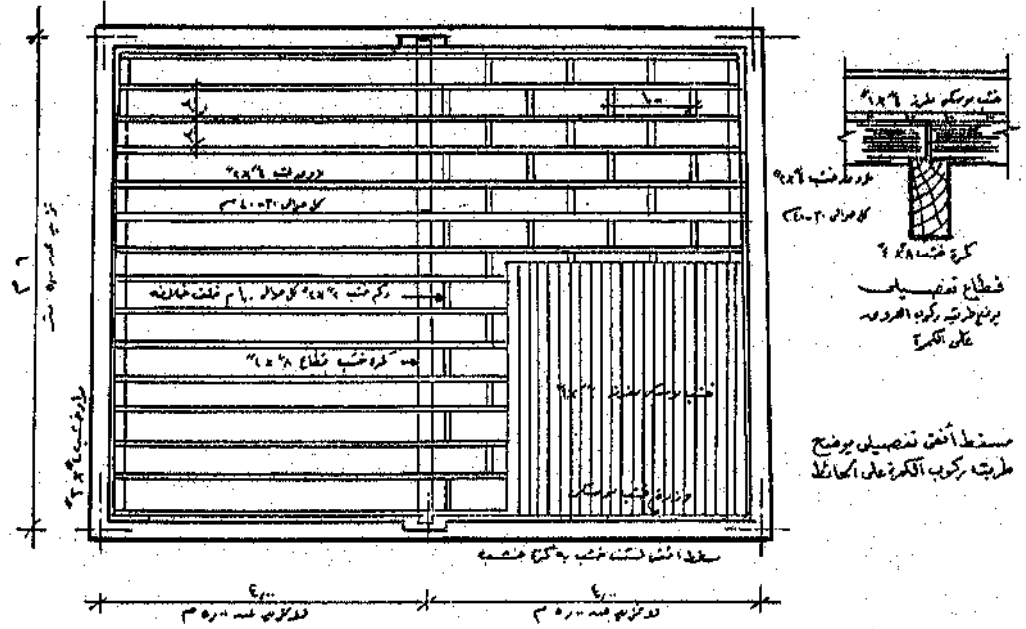


بيان ملحة عمل قسم المحافظ  
شتر (٢٨/٤٥)



ایزو متری  
لرکت  
سقف  
هفت  
النست

شكل رقم (44) مسقط أفقى وقطاعات تفصيلية لسقف خشب مفرد



شكل رقم (45) مسقط أفقي وقطاعات تفصيلية لسقف خشب مزدوج

### **9-3-2- الأسفف الحديدية:**

هي إما أن تكون من النوع المفرد (الأكثر شيوعاً) أو تكون من النوع المزدوج، وتوضع الكمرات الحديدية في اتجاه البحر الأصغر للسفف ويفضل أن تكون اتجاهها ثابت لسفف المبني الواحد في جميع الفراغات حتى تعمل كرباط للحوائط أيضاً، انظر شكل رقم (46).

### **9-3-1- السقف المفرد من الحديد:**

يكون عرض (بحر) السقف (أ ) لا يزيد عن 6.00 متر على أن تكون المسافة بين الكمرة الحديد والأخرى من 50 – 80 سم.

### **9-3-2- السقف المزدوج من الحديد:**

عندما يكون بحر السقف (أ ) أكبر من 6.00 متر والاتجاه الطولي للسفف (ب) أكبر من (أ )، في هذه الحالة تستعمل رابطة (رافدة) Girder حيث تقسم البحر إلى قسمين أو أكثر وهذه الرافدة تكون إما كمرة أو إطار أو جماليون أيهما أرخص وأنسب وبذلك يمكن تقسيم البحر. ويمكن تشكيل الأسفف الحديدية بطرق مختلفة، وتشكل معظمها باستعمال الخرسانة المسلحة بين الكمرات الحديد، أو عقود المبني فوقها خرسانة عادية، أو بлокات فخار محروق وفوقها 5 سم خرسانة عادية، وفي حالة السقف المزدوج يمكن جعل الرابطة أو الرافدة كمرات حديدية تدخل بعضها في بعض لتعطى سطحاً أفقياً يعلو الرافدة.

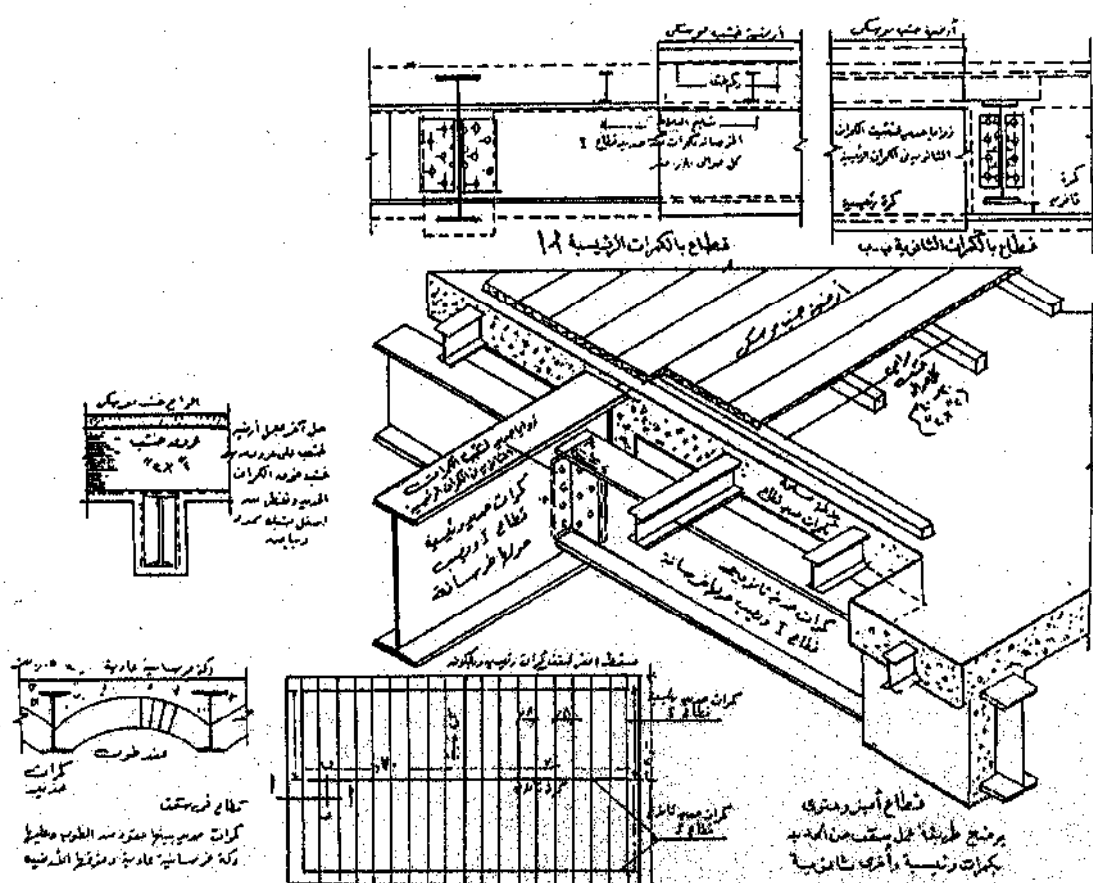
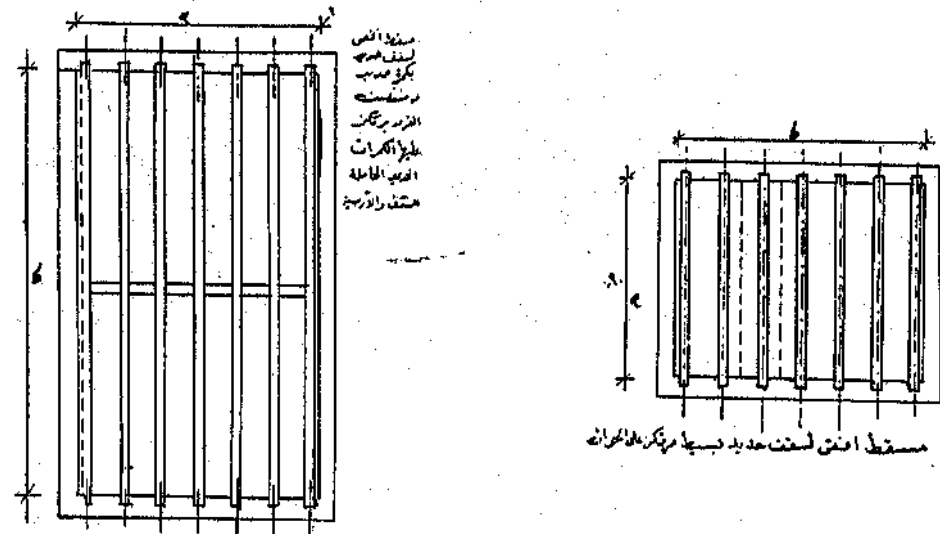
### **9-3-3- الأسفف الخرسانية:**

من أهم أنواع الأسفف الخرسانية الآتي ، انظر شكل رقم (47):

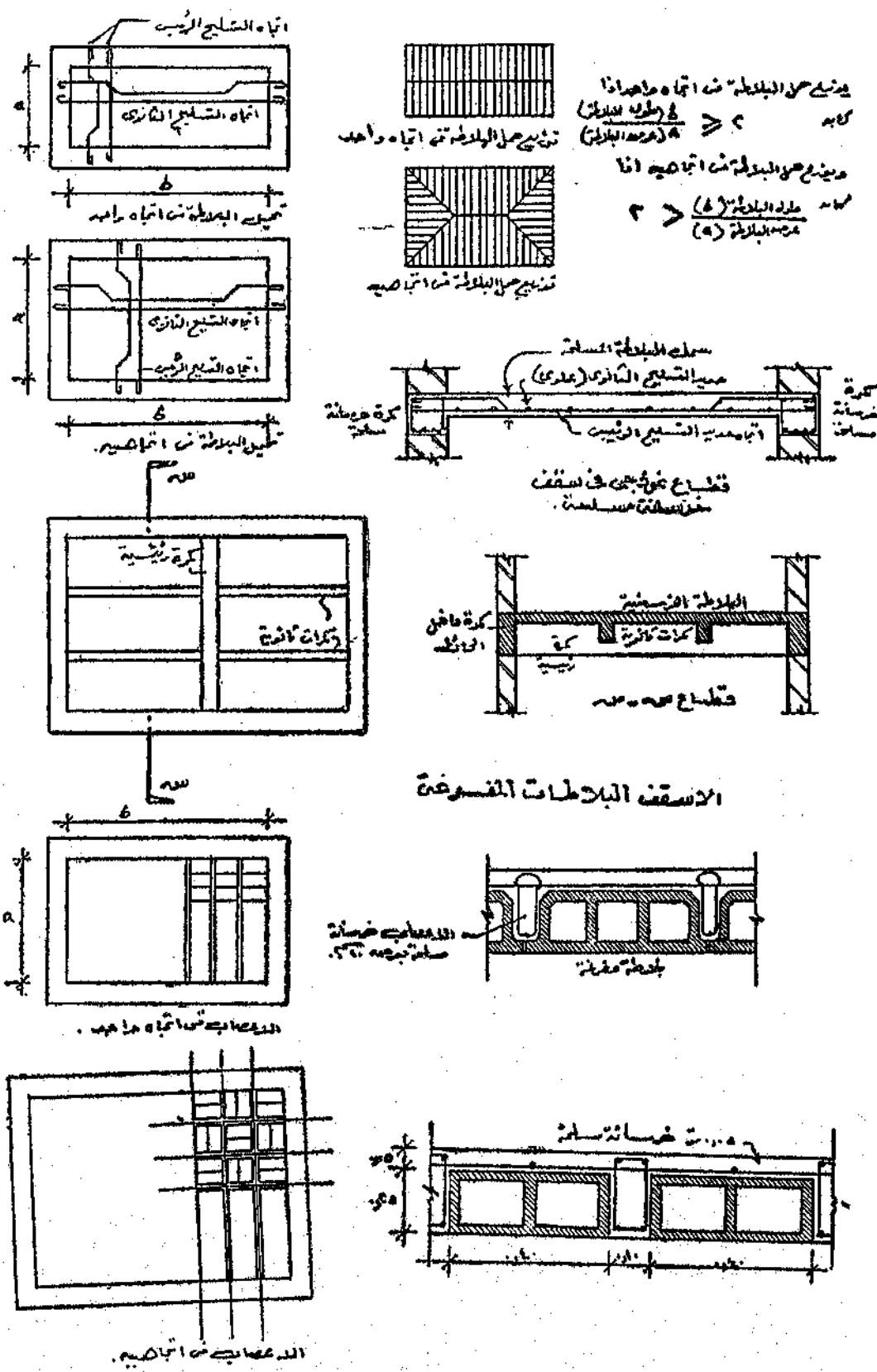
- **البلاطات المصمتة أو الصماء محمولة على كمرات ومصبوبة معها.**
- **البلاطات المفرغة.**
- **الأسقف السابقة الصب والتجهيز.**

### **9-3-3-1- البلاطات المصمتة أو الصماء محمولة على كمرات ومصبوبة معها:**

البلاطات الخرسانية المسلحة والتي تكون الأسفف يجب أن تحمل على كمرات أو ميد رابطة فوق الحائط في حالة الإنشاء بطريقة الحوائط الحاملة، أما في حالة في الإنشاء الهيكلي فالأسقف تحمل على كمرات تصل من الأعمدة الحاملة، أي أن الأحمال تصل من البلاطات إلى كمرات الرباط إلى الحوائط إلى الأساسات في حالة الحوائط الحاملة أو أن الأحمال تصل من البلاطات إلى الكمرات إلى الأعمدة إلى الأساسات في الإنشاء الهيكلي. وتنقسم البلاطات من حيث تصميمها إلى بلاطات الاتجاه الواحد والبلاطات في الاتجاهين.



شكل رقم (46) الأسقف الحديدية



### شكل رقم (47) الأسقف الخرسانية

### **9-3-1-1- بلاطات الاتجاه الواحد:**

وفيها يكون طول البلاطة يساوى ضعف عرضها أو يزيد، وفي هذه الحالة ينتقل كل الحمل إلى الكمرات عن طريق البحر الأصغر للبلاطة Smaller Span ويكون التسلیح الرئیسي للبلاطة في اتجاه البحر الأصغر لها ويوضع تسلیح ثانوي في الاتجاه الطویل ويتراوح بين 25 - 30% من التسلیح الرئیسي، وقد تكون البلاطة مستمرة أو حرة الارتكاز Freely Supported وتحدد الموصفات السمک الأدنی للبلاطة يساوى البحر الأصغر مقسوم على 44 والبلاطة الحرة الارتكاز تساوى البحر الأصغر مقسوم على 35 على ألا يقل السمک العملي للبلاطة عن 8 سم.

تسلح البلاطة عموماً بشبكة في الاتجاه الطولي والعرضي من حديد التسلیح مختلف الأقطار والمسافات بين الأسیاخ طبقاً للتصميم الإنسائي.

يجب أن يراعى في تسلح البلاطة الآتي:

- أن يرتب التسلیح بحيث يغطي كافة مناطق الشد.
- ألا تزيد المسافة بين أسیاخ التسلیح الرئیسي عن 1.5 سم للبلاطة بحيث لا تتعدي 20 سم، ولكن يسمح باستخدام عدد 6 أسیاخ في المتر في البلاطات التي سمکها 10 سم أو أقل.
- يجب ألا يقل التسلیح الثانوي عن 5/1 التسلیح الرئیسي وبحد أدنی عدد 4 أسیاخ قطر 4/1 بوصة لكل متر.
- يکسح التسلیح الثانوي والرئیسي في خمس بحر كل سیخ (سیخ مکسح وسیخ عدل).

### **9-3-1-2- البلاطات في الاتجاهين:**

وفيها يكون طول البلاطة أقل من ضعف عرضها، وفي هذه الحالة يوزع الحمل على البلاطة في اتجاهين، اتجاه رئیسي يكون في اتجاه البحر الأصغر واتجاه ثانوي يكون في اتجاه البحر الأكبر للبلاطة، وهناك موصفات لتوزيع الأحمال في كل من الاتجاهين ومنها يمكن حساب العزوم التي يتعرض لها كل من الاتجاهين وكذلك حساب التسلیح بكل اتجاه والسمک الأدنی للبلاطات. وتحدد الموصفات أن السمک الأدنی للبلاطة المستمرة يساوى البحر الأصغر مقسوم على 60 والبلاطة الحرة الارتكاز يساوى البحر الأصغر مقسوم على 50 ويجب ألا يقل التسلیح في الاتجاه الثانوي عن 25% من التسلیح الرئیسي وألا يقل عن عدد 5 أسیاخ قطر 10 سم كل متر، ويجب أن تراعى نفس شروط التسلیح السابق ذكرها في البلاطات ذات الاتجاه الواحد.

### **9-3-1-3- طريقة تحمل الكمرات:**

إذا زاد سمك البلاطة في حالة البحور الكبيرة بحيث أصبح غير اقتصادي يمكن تقسيمها إلى بجور أصغر باستعمال مجموعة من الكمرات الحاملة سواء في حالة البلاطة ذات اتجاه واحد أو البلاطة ذات الاتجاهين وذلك بإحدى الطرق الآتية:

- إضافة كمرة في الوسط.
- إضافة كمرة رئيسية في اتجاه البحر الأصغر وكمرات ثانوية في اتجاه البحر الأكبر.
- استعمال طريقة الكمرات المترابطة ذات العمق الثابت، وفيها نقسم بلاطة السقف إلى بانوهات شبه مربعة وتكون الكمرات جمِيعاً بعمق واحد ومتراقبة مع بعضها، ويشترط أن يكون التسلیح الكمرات مستمراً وإلا أضطر إلى وصل أسياخ التسلیح بمسافة 40 مرة قطر السیخ وأن تنتهي الأسياخ فوق الكمرات الحاملة بكامل عرضها.

### **9-3-1-4- البلاطات المسطحة (اللامركزية):**

يقصد بالبلاطات المسطحة أي البلاطات الصماء من الخرسانة الخالية من الكمرات.

### **9-3-2- البلاطات المفرغة:**

تحمل الخرسانة عموماً قوى الضغط بأمان ولكنها لا تتحمل قوى الشد، ويوضع التسلیح في البلاطات والكمرات بحيث يغطي مناطق الشد في الكمرة أو البلاطة، وينشأ السقف أولاً برص البلاطات المفرغة على شدة خشبية خاصة (نصف كاملة) ويوضع التسلیح في الأعصاب سواء كانت في الاتجاهين أو في اتجاه واحد ثم تعمل شبكة من التسلیح فوق البلاطات وتنصب الخرسانة في الأعصاب أولاً ثم تنصب بسمك 5 سم فوق البلاطات المفرغة والبلوکات. وعندما يزيد سمك البلوک يقل حديد التسلیح الرئيسي وتعمل بجوار الكمرات الحاملة للسقف مناطق مصممة. ومن أهم مميزات البلاطات المفرغة العزل الحراري والصوتي، علاوة على وزنها الخفيف.

وتنقسم البلاطات المفرغة إلى نوعين هما: بلاطات مفرغة مكونة من بلوکات الاتجاه الواحد، وبلاطات مفرغة مكونة في الاتجاهين.

### **9-3-3- الأسقف السابقة الصب والتجهيز:**

وهي إما من الخرسانة العادية أو الخرسانة المسلحة السابقة الإجهاد. قد يتكون هذا النوع من كمرات من الخرسانة المسلحة السابقة التجهيز بين بلوکات مفرغة أو بلاطات من الخرسانة المسلحة سابقة التجهيز (تكون من كمرات مفرغة من الخرسانة المسلحة السابقة التجهيز)، وعندما يزيد بحور هذه الكمرات فيمكن استعمال الكمرات السابقة التجهيز من الخرسانة السابقة الإجهاد.

## **10- مواد العزل واستعمالاتها:**

يؤثر على المبنى كهيكل إثنائي ثلاثة عوامل هامة وهي:

- الرطوبة
- الحرارة
- الصوت

### **1-1-10- الرطوبة:**

الرطوبة بجميع صورها من العوامل الهامة التي تؤثر على كيان المبنى وتعرضه لتلف عناصره الإنسانية والبنائية، مما يؤدي إلى قصر عمر حياة المبنى بخلاف تعفن هذه المواد وصدور روائح كريهة منها الأمر الذي له التأثير السيئ على صحة مستخدمي المبنى سواء كان مبني سكنى أو مبنى إداري أو عام، بالإضافة إلى تأثير الرطوبة على ما يحتويه المبنى من أثاثات وأجهزة. وعلى ذلك تحتاج جميع المنشآت إلى عزل مبانيها عزلاً تاماً من الرطوبة ومياه المطر والمياه الجوفية والسطحية، وذلك بوقاية المبني من الرطوبة بواسطة مواد واقية وعازلة للرطوبة. وعلى المهندس المعماري أن يضع هذا في اعتباره عند وضع تصميم المبني حسب ظروف الموقع المقام عليه المبني.

### **1-1-10- أسباب الرطوبة:**

يأتي تأثير الرطوبة غالباً من العوامل الآتية:

- توجيه المبني، فالحوائط التي يصلها طرطشة دائمة من المطر وقليل من أشعة الشمس يجعلها رطبة، وعلى ذلك نجد أن توجيه المبني يلعب دوراً كبيراً في طريقة عزل المبني من الرطوبة.
- رطوبة الأرض، وهي الرطوبة المتسربة من الأرض إلى المبني عن طريق رطوبة التربة من المياه الجوفية أو المياه السطحية السطحية.
- الأمطار، سواء الساقطة على الحوائط أو الأسطح، وتمثل مياه الأمطار خطورة على المبني الغير مجهزة بموانع للرطوبة نظراً لقدرة المياه على الاختراق المباشر لسقف المبني وعناصره المختلفة.
- الجليد والصقيع، يحدث شروحاً في المبني والطوب.
- الرياح الباردة والمشبعة بالرطوبة الجوية.
- تغيرات درجات الحرارة، التبريد الفجائي والتغير السريع في درجة الحرارة أثناء الليل بينما تكون الأسطح المبني متاثرة بحرارة الشمس طوال اليوم.

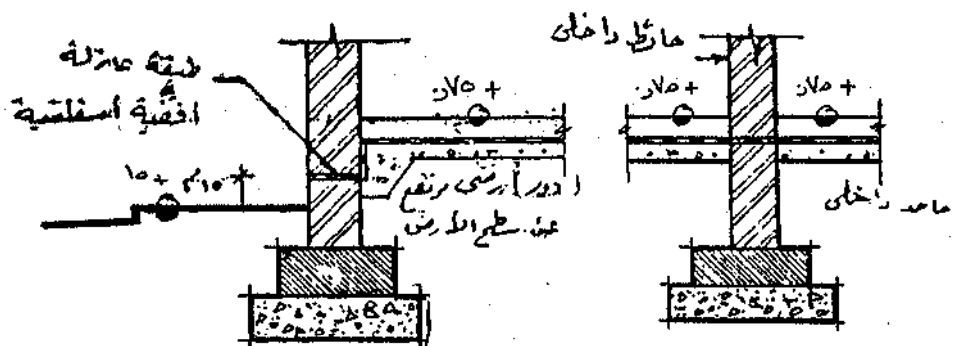
- المياه المتسربة من التوصيلات الصحية إلى الأسقف والحوائط نتيجة لعدم إتقان هذه الأعمال، مثل تقفيالت وصلات السقف والطباخة وجلسات الشبابيك والأجهزة الصحية.

### **10-2-1- أشكال الرطوبة:**

- وتصل الرطوبة إلى المبني في ثلاثة صور هي كالتالي:
- رطوبة صاعدة من أسفل إلى أعلى: وهي المتسربة من الأرض بخاصية الامتصاص الشعري للطبقات الأرضية مثل ما تتعرض له مبني الأساسات (الحوائط التي تحت حطة الردم) وتعالج بوضع طبقة عازلة أفقية.
  - الرطوبة (الأفقية) المؤثرة على الحوائط من الردم والترابة الداخلي والخارجي مثل حوائط البدرومات وفي هذه الحالة تعالج بوضع مادة عازلة رأسية.
  - الرطوبة المؤثرة من أعلى إلى أسفل مثل الرطوبة الناتجة من سقوط الأمطار على الأسطح وطلسانات الدراوي، وفي هذه الحالة تعالج بوضع مادة عازلة أفقية ورأسية.
- وتوضع المادة العازلة عموماً لتحول دون وصول الرطوبة أو انتشارها أفقياً أو رأسياً إلى أجزاء المبني، أنظر شكل رقم (48). كما تتأثر حوائط واجهات المبني بالرطوبة التي تنشأ من تساقط الأمطار عليها ، ولذا كانت تبني واجهات المبني في البلاد التي يكثر فيها المطر بالطوب المزجج كما تكحل عراميس المبني الأفقية والرأسية (بعد تفريغها بعمق من 1 – 2 سم) بموننة أسمنتية بنسبة 1 : 2 أو 1 : 1 بعد ملئها بالموننة المذكورة يضغط عليها بواسطة آداه صغيرة تسمى المكواة وللحركة صور مختلفة كما ذكرنا سابقاً.

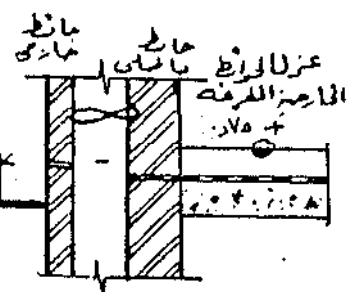
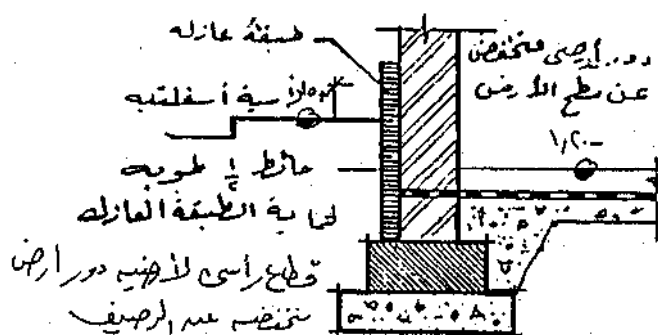
### **10-3- تأثير الرطوبة:**

- يمكن تلخيص تأثير الرطوبة على المبني كالتالي:
- خلق حالة غير صحية للأفراد الذين يسكنون المبني.
  - إحداث تملح لحوائط وأرضيات وأسقف المبني.
  - إحداث عدم تماسك البلاستيك على المبني، وكذلك إحداث فصل لبوية الزيت من على المبني.
  - عمل انحصار وتلف وضعف للأخشاب المستعملة في المبني، بالإضافة إلى أنها تزيد من نشاط السوس والفطريات والبكتيريا في أخشاب المبني.
  - الحديد المستعمل في المبني يكون عرضة للصدأ.
  - تفسد التركيبات الكهربائية.
  - تتلف جميع تكسيات الأرضيات والحوائط والأسقف.

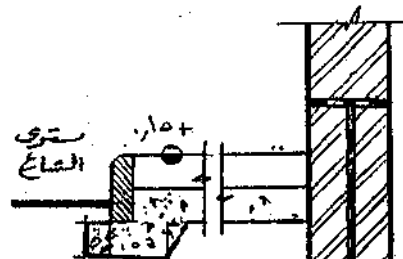
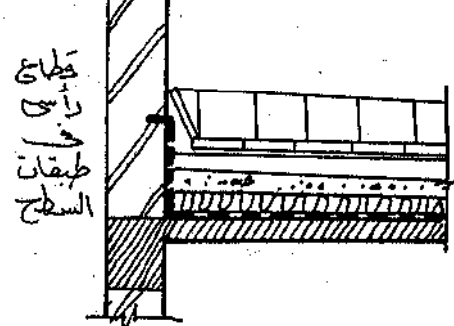


قطع رأسى يوضح الطريقة  
الغازله لد جنبه دور ارض من منع عبور الامم

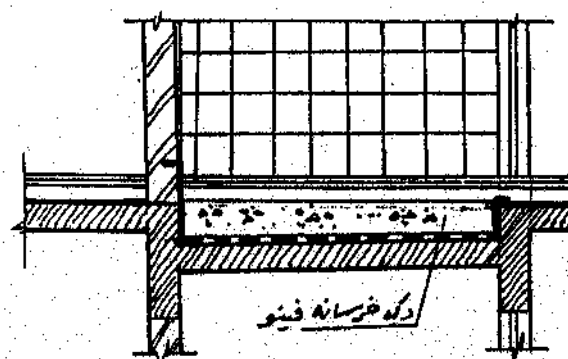
قطع رأسى في حائط  
داخلى يوفر اسكترا فازك للرطوبة



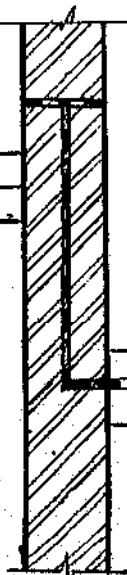
استخدام المراطط لمفرزه للضرره  
الهارى



قطع رأسى  
للذرئيه حود  
أو منخفضه  
منه منوب  
الصالح



قطع رأسى  
في حمام  
بالدور  
المتكرر



باب داخلى  
باب خارجي

شكل رقم (48) وضع الطبقة العزلة للرطوبة في المناسب المختلطة لحماية الدور الأرضي

#### **٤-١-٤- أنواع المواد العازلة للرطوبة:**

هناك أنواع كثيرة من المواد العازلة للرطوبة (ويقدم العلم وتطبيقاته دائماً الجيد في هذا المجال)، ويمكن حصرها في الآتي:

- ألواح الإردواز السميكة: وتلتصق بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣ : ١ وتستخدم في الأسطح العازلة، وهي نادرة الاستعمال في مصر.
- القرميد (بلاطات): وهي تثبت على مراين خشبية فوق أسطح الجمالونات المائلة وتستعمل في الخارج بكثرة، وهي قليلة الاستعمال في مصر كمادة عازلة للرطوبة ولكن تستخدم لأغراض معمارية أكثرها إنسانية.
- ألواح الرصاص: توضع رأسية أو أفقياً، وهي مادة قوية جداً تقاوم الرطوبة بدرجة كبيرة ومن أهم استعمالاتها تغطية الأسقف الكروية (القباب والقواب) أو الأسطح الغير منتظمة وذلك لسهولة وإمكانية تشكيلها بالصور المطلوبة.
- الكالندرائف: عبارة عن لفات (شريط بعرض ٢.٠٠ متر تقريباً) تصنع من الزفت المخلوط بالرمل بسمك حوالي ٨١١ بوصة وتوضع فوق سماكة الحوائط بسمك طبقة أو طبقتين وتلتصق مع بعضها بالبيتومين وتستعمل في العزل الأفقي.
- الخيش المقطرن: مثل النوع السابق، حيث يغمر الخيش في الزفت ويرش عليه الرمل وهو بسمك حوالي من ٣ – ٥ مم ويوضع على طبقات.
- الأسفلت: عبارة عن البيتومين مخلوط بالرمل ويفرش على الحائط حاراً بسمك حوالي ١ سم - ٢ سم.
- الزفت أو البيتومين: يستعمل كمادة عازلة رأسية فيدهن به الحوائط بعد تفريغها من اللحامات بعمق حوالي ١ : ٢ سم ثلاثة أوجه على الأقل حتى يغطى جميع أسطح الحوائط المعروضة للرطوبة بسمك لا يقل عن ٢١١ سـم.

#### **١٠-٢- عزل الحرارة في المبني:**

تقام المبني والمنشآت لتؤدى وظائف محددة سواء خدمات عامة أو مصانع أو سكنية، وعند تصميم هذه المنشآت يجب أن يراعى أن يكون جوها الداخلي أو الخارجي في بعض الأحيان مناسباً لتحقيق أغراضها على الوجه الأكمل، وفي البلاد الحارة والباردة على السواء ترتفع وتتحفظ حرارة الجو الخارجي بشكل يؤثر تأثيراً على هذه المبني بحيث يجعلها في بعض الأحيان غير محققة لأغراضها على الإطلاق.

ولذا يجب على المهندس المصمم أن يأخذ في الاعتبار عند التصميم التحكم في المبنى سواء من ناحية التوجيه أو مواد البناء المستخدمة أو الحجم أو المساحة لتحقيق هذا الشرط وإمكانية ذلك يكون عن طريق وسائلتين:

- استغلال الطاقات الطبيعية: مثل الشمس والهواء والألوان وخواص المواد الطبيعية.
- استخدام الطرق والمواد الصناعية: وهي الطبقة العازلة.

وقدימה حيث أنشأت المباني بطريقة الحوائط الحاملة اعتمد الإنسان على سمك الحوائط وتقليل الفتحات للعزل داخل المبني عن الجو الخارجي، وفي البلد الشديدة البرودة جهزت المبني بالمدافئ التي استخدم فيها الخشب والفحم، بينما في البلد الشديدة الحرارة استخدم الإنسان أسلوب "الملقفل" والترطيب الداخلي بواسطة النافورات أو المساحات الكبيرة المظللة مثل البوادي في الشوارع، وكلا الطريقتين مكلف ربما لا يكون متوفراً مثل الفحم أو يخضع للظروف الجوية.

أما في العصر الحديث فقد اعتمد الإنسان على الأساليب العلمية الحديثة باستخدام الكهرباء مثلاً سواء في التبريد أو التدفئة، أو على مواد الإنشاء والعزل الصناعية.

## 10-2-1- انتقال الحرارة وطرقها:

عندما يكون هناك فرق في درجة الحرارة بين حيزين فإن الحرارة تنتقل من الحيز ذو الحرارة الأعلى إلى الحيز ذو الحرارة الأقل حتى تتعادل درجة حرارة الحيزين، وعلى ذلك فإن الحرارة تنتقل تلقائياً من داخل المبني إلى خارجها أو العكس حيث الحيز الدافئ إلى الحيز البارد وذلك عن طريق الحوائط والأسقف والأرضيات ويتم ذلك عملياً بثلاث طرق وهي التوصيل أو الحمل أو الإشعاع، وقد يكون ذلك مجتمعاً في حالة واحدة.

### 10-2-1-1- التوصيل:

وهو الانتقال المباشر للحرارة خلال المادة، ويعتمد معدل التوصيل على كثافة المادة والتوصيل الحراري لها، لذلك فإن التوصيل الحراري مثلاً بالنسبة للمعادن عالي، بينما بالنسبة للخشب منخفض، أما الهواء فهو موصل جيد للحرارة. وتعتبر الحوائط المفرغة عازلة جيدة للحرارة والرطوبة.

### 10-2-1-2- الحمل:

تنقل الحرارة بواسطة الحمل في السوائل والغازات كنتيجة للحركة، وعلى سبيل المثال عندما يسخن الهواء فإنه يتمدد ويصبح أقل كثافة فيرتفع إلى أعلى ويحل محله الهواء البارد. وبحركة الهواء تننقل الحرارة من حيز إلى آخر وبزيادة حركته يزيد معدل انتقالها، ولذلك عندما يستخدم حيز هوائي

كما يُنصح بـ**العزل الحراري** مثل **الحوائط المفرغة** فأنه يجب مراعاة ألا يكون في هذا الحيز معرض تيارات هوائية.

### **10-3-1-3- الإشعاع:**

تنقل الحرارة بالإشعاع ومثال ذلك ارتفاع درجة حرارة زجاج المصباح الكهربائي بالرغم من وجود فراغ بين الزجاج والفتيل المتوج، فالإشعاع الحراري شبيه بالضوء من ناحية إمكانية عكسه جزئياً بسطح لامع أو فاتح اللون، وعلى ذلك يمكن تقليل امتصاص الحوائط مبني للحرارة عن طريق الإشعاع الحراري يجعل هذه الأسطح لامعة عاكسة أو دهانها باللون الأبيض (ومثال ذلك بلاد اليونان ومباني النوبة ومدينة جدة بالسعودية)، وعلى العكس فالأسطح الغامقة اللون تمتص الحرارة ولا تعكسها.

### **10-2-2- أنواع المواد العازلة للحرارة:**

من أهم المواد العازلة للحرارة ما يأتي:

- **خرسانة عازلة:** وهي خرسانة خفيفة بها فراغات هوائية وتحتوي على الحجر الخفاف أو الجلخ، وتستخدم بصبها بين الحوائط المفرغة أو تصب على هيئة فرشة تحت بلاط الأسطح.
- **الألوان والبلاطات العازلة:** تتكون من مواد عازلة متماسكة مع بعضها بمادة لاصقة، ومثال ذلك نشاره الخشب والقش المضغوط والفلين، وهذه الألوان تثبت في الحائط رأسياً بالمسمار أو اللصق وتعمل كسطح نهائى للحوائط والأسقف أى تبدو ظاهرة أو توضع تحت الأسطح مثل الإبسىتس.
- **المواد المائلة:** وهي مواد عازلة يمكن صبها أو تملأ بها الفراغات بين الحوائط أو تقرش على الأسطح والأرضيات بين العوارض الخشبية، مثل أجزاء الفلين وألياف الزجاج.
- **مواد عاكسة:** كرقائق الألمنيوم، وتستخدم في الأسطح لعكس الحرارة مثل الجمالونات، ولكن تراكم الأوساخ عليها يقلل من فاعليتها.
- **البياض والدهانات العازلة للحرارة:** كل ما هو ناتج منها عازل حرارة، وقد يحتوى البياض على حصوات من مادة عازلة للحرارة مثل الفيرميوكوليت.

### **10-3-3- عزل الصوت في المباني:**

من وسائل التصميم المعماري والإنسائي المختلفة للتحكم أو إمكانية التغلب على صدى الصوت الناتج من الحديث (الكلام) والحركة وخلافه الآتي:

- عمل كسرات في أسطح ومستويات الحوائط سواء الرأسية أو الأفقية (الأسطح) لعكس موجات الصوت والتغلب على صدى الصوت.
- بناء الحوائط ولصق ألواح من مواد مختلفة تمتص الحرارة ولا يجعل له أي صدى.
- فصل الأماكن عن بعضها بواسطة عمل طرقات (مثال ذلك يمكن عزل صالات المحاضرات عن ضوضاء الشارع بعمل طرقات حول الصالة تعمل كعازل للحركة في الخارج.
- بواسطة الحوائط المفرغة التي تملأ في بعض الأحيان بالمواد الصناعية الرديئة التوصيل للصوت.

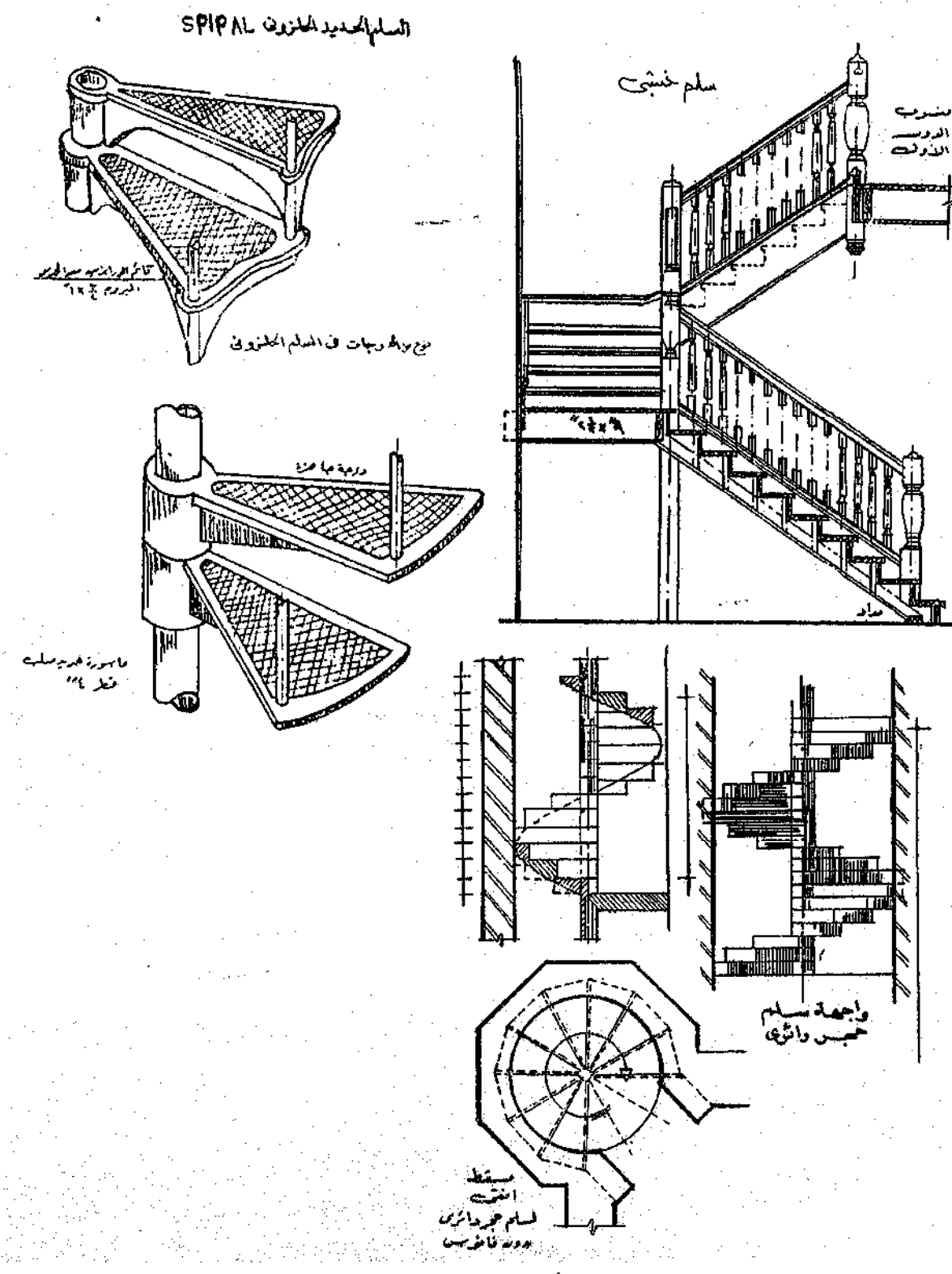
### **10-3-1- أنواع المواد العازلة للصوت:**

من أهم المواد المستخدمة لعزل الصوت الآتي:

- مربعات الجبس المخرم للحوائط وللأسقف: تنفذ الترابيع بسمك 3 سم عند الحواف و 11 مم لباقي أسطح الترابيع داخل الحواف مع ملء الفراغ بالصوف الزجاجي أو الإسبستس.
- طبقة من الإسبستس: ترش بواسطة ماكينة كبس مخصصة لهذا الغرض مع الدق والمحارة لإستعمال السطح، ويتوقف السمك حسب درجات الامتصاص فكلما زاد السمك زاد الامتصاص، ويبدأ السمك من 2|1 إلى 2 بوصة.
- العزل بواسطة الصوف الزجاجي: تثبت مراين من الخشب بعد دهانها بالبيتومين حيث تكون مربعات ويحبش عليها بالصوف الزجاجي.
- بياض مانع للصوت للحوائط والأسقف: يتكون من بطانة بسمك لا يقل عن 3 سم بمونة الجبس المعجون بماء الجير وتعمل فوقها الطريطة بالماكينة بمونة من جزء بودرة اسبستس وجزء ونصف موريتا.

### **11- السالم:**

السلم هو المنشأ الذي يوصل من مستوى إلى آخر أعلى أو أسفله بدرجات ويصعد عليه الراجلين. وتعرف السالم أيضاً بأنها مجموعة من الدرجات وضعت بترتيب لوصل الأدوار المختلفة في المبنى. وتسعمل مواد كثيرة لتشييد السالم مثل الطوب أو الحجر أو الخشب أو الحديد أو الخرسانة أو البلاستيك، وفي بعض الحالات تكتسي السالم بالرخام أو الترازو أو أي تشييدات أخرى، أنظر شكل رقم (49). وقبل الاستطراد في شرح السلم يجب التعرف أولاً على مسميات العناصر والأجزاء المختلفة التي يتكون منها السلم.



شكل رقم (49) أنواع السلالم طبقاً لمادة الصنع

## ١-١١- تعاريف:

للتعريف بالسلام يجب التعرف أولاً على مجموعة من الاصطلاحات والتعاريف الخاصة بالسلام وهي كالتالي، وكما يوضح الشكل رقم (٥٠).

- السلم: منشأ يوصل من مستوى إلى آخر أعلى أو أسفله بدرجات ويصعد عليه الراحلين.
- المنحدر: منشأ يوصل من مستوى إلى آخر بمستوى مائل يمكن استعماله لمرور ذي العجل.
- السلم البحاري: سلم بزاوية ميل تقارب القائمة (أقرب إلى الوضع الرأسى) ويكون ذا نائمات أو بأسياخ حديد.
- بئر السلم: المكان المتrocك في المسقط الأفقي ليشغل السلم.
- الفراغ الأوسط (الفنوس): هو الفراغ الذي يترك بين قلبات السلم.
- الدرجة (العادية): درجة مستطيلة في المسقط الأفقي ولها قائمة ونائمة.
- القائمة: هي المسافة الرأسية بين السطحين العلويين لدرجتين متتاليتين.
- النائمة: هي المسافة الأفقية بين قائمتين متتاليتين.
- الأنف: هي تقاطع القائمة مع النائمة.
- الطرفية: هي الدرجة المتصلة بالبسطة في النهاية العليا للقلبة وهي النائمة.
- البادي: هو أول درجة في القلبة من أسفلها.
- القلبة: هي مجموعة مستمرة من الدرج توصل من مستوى إلى آخر.
- البسطة: هي سطح بين قلبتين للراحة في الصعود أو عند الاستدارة بين قلبتين متعمدتين أو متوازيتين.
- الصدفة: هي البسطة الواقعة بمستوى الدور نفسه وتوصل إلى وحدات الدور.
- الفخذ : هو الجز المائل الذي يحمل الدرج.
- خط الميل: هو الخط أو المستوى الذي يوصل بين أنوف الدرج في القلبة.
- مستوى الميل : وهو يوازي بطنية القلبة كما يوازي الكوبستة.
- الدرازبين: هو الحاجز المحيط بالقلبات والبسطات لمنع سقوط مستعملي الدرج ويكون مباني أو خشب أو حديد أو غيرها.
- البرامق (جمع برمق): هو مجموعة قوائم رأسية تحمل الكوبستة.
- الكوبستة: هي مقبض لليد تكون مستمرة أعلى الدرازبين.

- بطنية (القلبة أو الدرجة) : هو السطح السفلي للقلبة أو الدرجة.
- المروحة : هي الدرجة المسنوبة من إحدى نهايتها.

### شكل رقم (50) الاصطلاحات والتعاريف في السلالم

#### 11-2- شروط تصميم السلالم:

يتوقف التصميم الجيد للسلام على مدى مطابقته لأبعاد الإنسان العادي وحركته في الصعود والنزول.

ويجب عند تصميم السلالم أن تراعي الشروط الآتية:

- أن تكون جميع المواد المستعملة صلبة ومتينة، وأن تكون المصنوعيات أجود ما يمكن.
- أن تكون المواد المستعملة للتكتسيات مأمونة ضد الانزلاق أو أن تستعمل نائمات أو أنوف خاصة لمنع الانزلاق في حالة عدم أمن هذه التكتسيات.
- أن تكون النسبة بين القائمة والنائمة متمشية مع القواعد المعمول بها (يجب ألا تقل زاوية الميل عن 25 درجة وألا تزيد عن 35 درجة بالنسبة للدرج) وذلك حسب المعادلة الآتية:

$$q + n = 60 - 62 \text{ سم}$$

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 سلام الخدمة فيمكن أن تصل زاوية الميل إلى 45 درجة بحيث تتساوى القائمة في الدرجة وتصبح تقريباً 20 سم.

- يجب ألا تزيد عدد الدرج في القبلة الواحدة عن 14 قبلة، وقد يزيد العدد في الأدوار الأرضية أو المسروقة أو للضرورة المعمارية القصوى.
- يجب أن تكون قائمات ونائمات نفس القبلة بمقاسات ثابتة وتتبع نفس القاعدة بالنسبة للدرج في جميع قبابات 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).
- يمكن تغيير عرض القبلة فقط في الدور الأرضي، بينما يجب أن تظل ثابتة في الأدوار المتكررة.
- يجب أن يكون عرض البسطات والصدفات أكبر من عرض القبابات، وأن تكون الصدفة (بسطة الدور) أعرض من البسطات الوسطى.

- يجب أن يكون السلم جيد الإضاءة والتهوية، ويلاحظ في السلالم ذات الدرابزينات المصمتة أنها تحتاج فتحات إضاءة أوسع منها في السلالم التي درابزيناتها مفتوحة أو ذات برامق.
  - 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.
  - الدرج المراوح يتسبب في الحوادث وعلى الأخص في السلالم الرئيسية ولهذا يجب تجنبه (ما أمكن)، ويعتمد عليها فقط في حالة الضرورة القصوى.
  - يجب أن تكون مواد وطريقة الإنشاء مناسبة للغرض من إنشاء الدرج فمثلاً من المعتمد استعمال الدرج الحديد بسلام التخديم والدرج البانجانية في السلالم العادية، ويجوز أن تعمل كسوة رخام أو موزاييك على درج مسلح مخلق قائمة ونائمة بقاع مستوى أو مدرج حسب الحالة.
  - يجب مراعاة جميع الاشتراطات الخاصة بالحريق سواء في توزيع السلالم على الأجزاء المختلفة بالمبني أو في السلالم نفسها.
- ويكون السلم من قلبة واحدة أو قلبتين أو ثلاثة قلبات وبعض السلالم تتكون من أربعة قلبات، وقد يكون السلم في مسقطه الأفقي دائري أو بيضاوي، أنظر الشكل رقم (51).

### 11-3- مثال لتصميم سلم:

يمكن حل السلم بتحديد عدد القلبات والبساطات ومقاساتها والقائمة والنائمة وبعدها يمكن رسم السلم وسوف نعرض مثل حل بئر سلم بمسقط أفقي وارتفاع محدد.

#### المطلوب:

تصمم سلم قلبتين لمبنى ارتفاع الدور النظيف 3.10 متر والأبعاد الداخلية لبئر السلم  $5.50 \times 3.00$  متر.

#### خطوات الحل:

- ارسم كروكي المسقط والقطاع الرأسي محدداً عليه موقع الصدفة (بسطة الدور).
- افرض القائمة (ق) = 0.30 متر، والنائمة (ن) = 0.15 متر.
- الارتفاع من منسوب الأرضية حتى أرضية الدور الذي تليه =  $0.20 + 3.10 = 3.30$  متر
- عدد القوائم =  $0.15 \div 3.30 = 22$  قائمة
- عدد القوائم في القلبة الواحدة =  $11 = 2 \div 22$

$$\begin{aligned} \text{قيمة 10} &= 1 - 11 = \\ \text{متراً 3.00} &= 0.30 \times 10 = \\ (\text{عرض الصدفة} + \text{عرض البس}) &= \\ \text{متراً 2.50} &= 3.00 - 5.50 = \\ \text{متراً 1.30} &= \end{aligned}$$

$$= (\text{عرض الصدفة} + \text{عرض البسطة}) - 2.50 = 3.00 - 5.50 =$$

卷之三

$$\cdot 1.30 =$$

$$1.20 \text{ متر} = 1.30 - 2.50 =$$

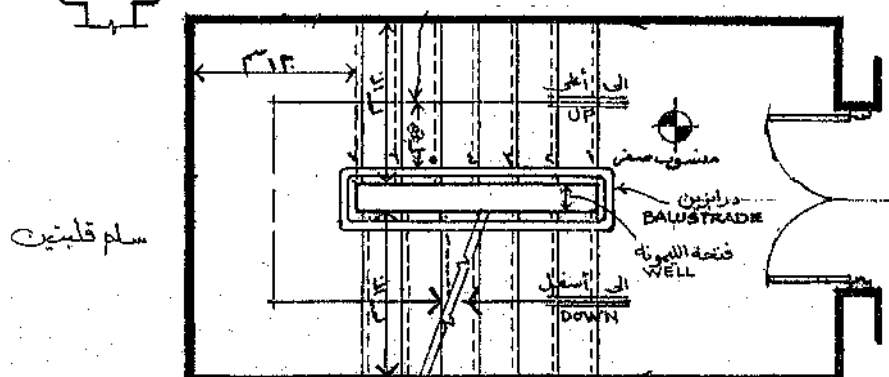
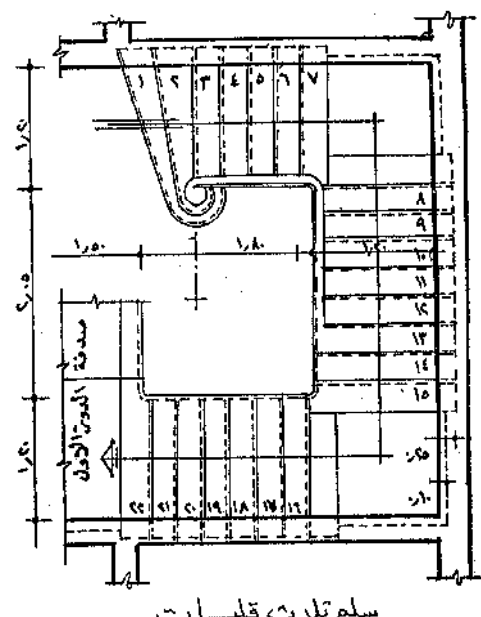
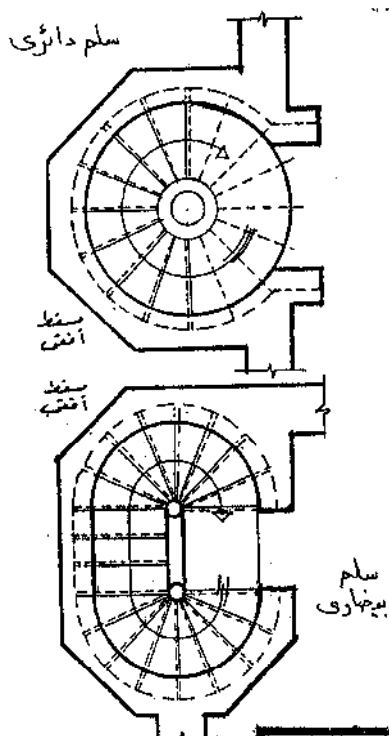
متر 1.20 = سطه

[عرض البسطة×2) - (سمك الكوبستة × 2)]

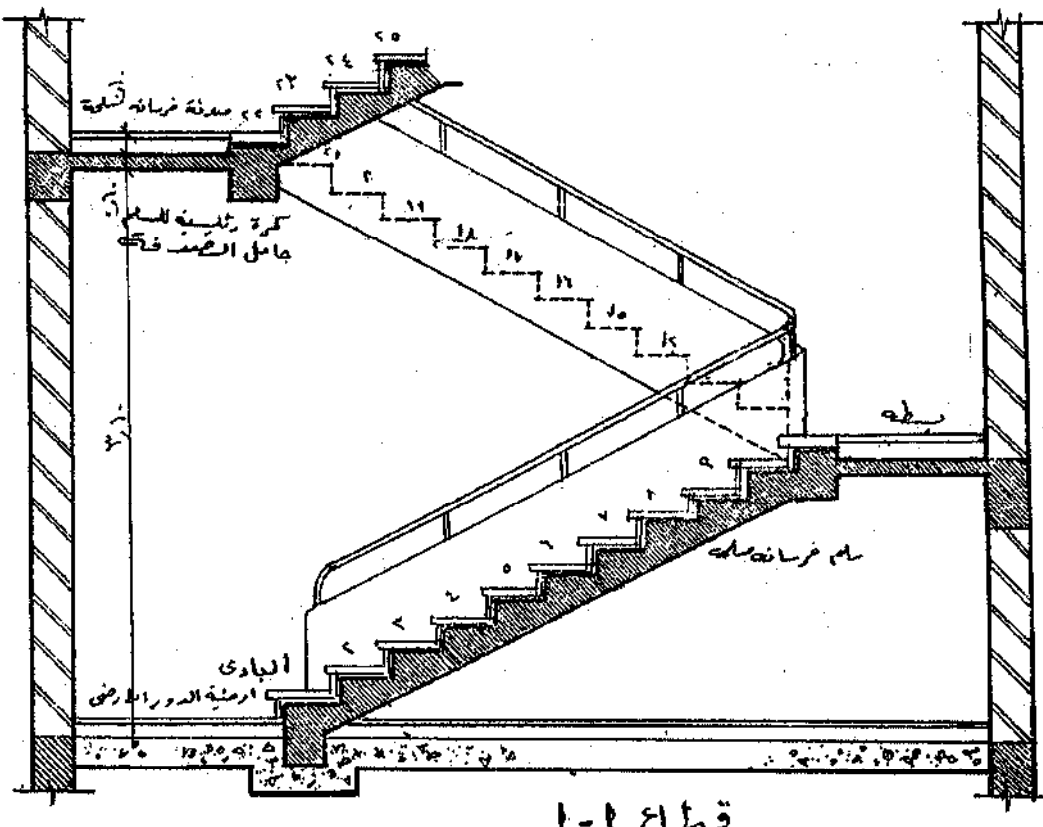
$$0.36 = [(2 \times 0.12) + (2 \times 0.06)]$$

و موضح بالشكل رقم (52).

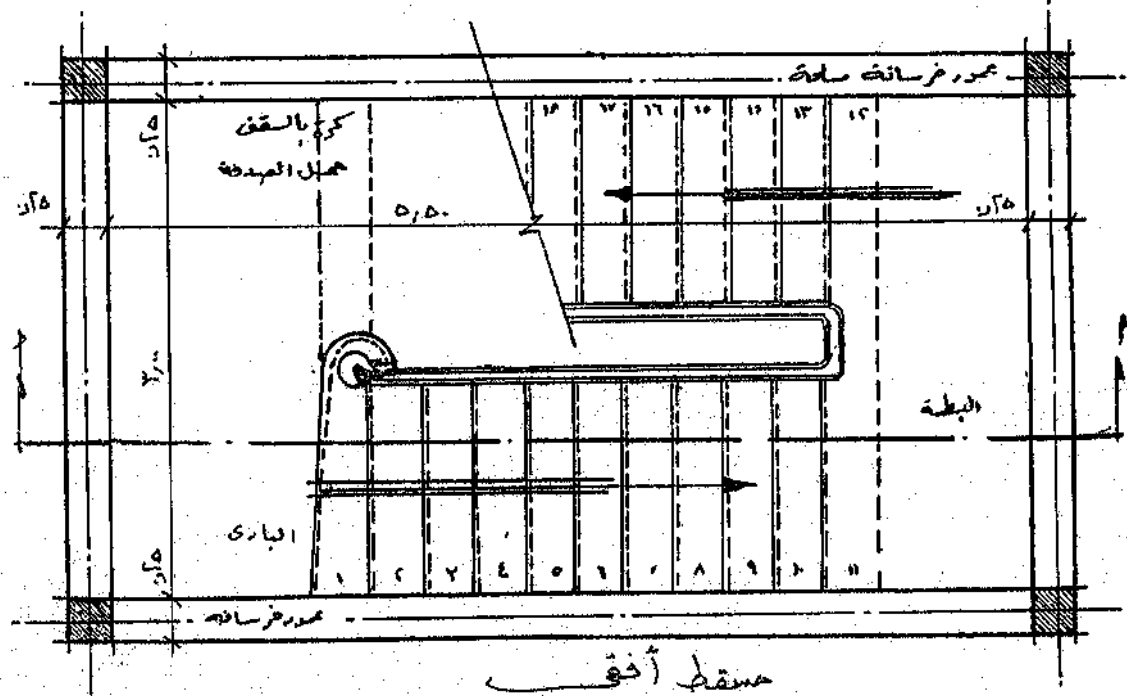
- عدد النوائم في القلبة الواحدة
  - طول قلبة السلم (L)
  - الجزء المتبقى من طول بئر السلم
  - افرض عرض الصدفة
  - عرض البسطة
  - عرض قلبة السلم (أكبر من أو يساوي عرض فانوس السلم)
  - عرض فانوس السلم = عرض
  - عرض فانوس السلم = 3.00
  - أرسم المسقط الأفقي للسلم والقطاع



### شكل رقم (51) عدد قلبات السلم



فِيلَاع



شكل رقم (52) المسقط الأفقي والقطاع الرأسي للسلم (حل المثال)

## المراجع:

1. Callender, John H., and De Chiara J., Time Saver Standards for Architectural Data, McGraw Hill Book Company, New York, (1974).
2. عبد اللطيف أبو العطا البكري، مهندس، "الموسوعة الهندسية لإنشاء المباني والمرافق العامة"، الطبعة الثالثة، دار ماجد للطباعة، القاهرة، (1984).
3. عصام الدين محمد علي، دكتور، "محاضرات إنشاء المعماري لطلبة الفرقة أولى عمارة ومتانى"، محاضرات غير منشورة، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة أسيوط، (1998).
4. على أحمد رافت، دكتور، "فن العمارة والخرسانة المسلحة"، مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر، القاهرة - نيويورك، (1970).
5. فاروق عباس حيدر، (دكتور)، "الموسوعة الهندسية في تشييد البناء - تشييد المباني"، مركز الدلتا للطباعة، الإسكندرية، الطبعة الخامسة، (1997).
6. كامل عبد الناصر أحمد، دكتور، "مقرر إنشاء المعماري لطلبة الفرقة الأولى عمارة ومتانى "، الجزء الأول، محاضرات غير منشورة، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة أسيوط، (1985).
7. محمد عبد الله، دكتور، "إنشاء مباني - تكنولوجيا البناء"، مطبعة جامعة القاهرة والكتاب الجامعي، القاهرة، (1983).
8. الصندوق الاجتماعي للتنمية، "تنفيذ وصيانة المباني بأساليب العمالة المكثفة"، الجزء العاشر، رئاسة مجلس الوزراء، (2001).
9. أنيس جواد سلمان، مهندس، "تركيب المباني-الجدران الحاملة وتقاصيلها المعمارية"، الشركة العراقية للطباعة الفنية المحدودة، بغداد، (1988).
10. نادى مصطفى عبد الكرييم، مهندس، تأثير استخدام دراسات الجدوى الفنية وإدارة المشروعات على تطوير سياسات الإسكان لذوى الدخل المحدود في مصر، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الهندسة جامعة أسيوط، (1991).