

مشروع الأول / الفصل الدراسي الأول مشروع ... (فيلا سكنية من دورين)

وصف المشروع :

الرسومات المرفقة تمثيل مشروعًا ابتدائياً لمبنى (فيلا سكنية من دورين) ... يشتمل الدور الأرضي بها على مدخل رجال ، مجلس رجال ، قاعة طعام ، صالة معيشة ، مدخل نساء ، مجلس نساء إضافة إلى مدخل خدمة ومنطقة خدمات تضم مطبخ ، مخزن ، حمام ، مغاسل ، دورة مياه ويشتمل الدور الأول بالفيلا على صالة معيشة وغرفة نوم رئيسية ملحق بها حمام خاص وغرفتي نوم أطفال مع حمام إضافة إلى منطقة خدمات تضم أوفيس وتراسات .

الاحواظات المعمارية :

- ١ - يحيط بمبني الفيلا السكنية رصيف بعرض (١,٠٠ متر) وبارتفاع (٠,١٥ متر).
- ٢ - منسوب تشطيب أرضية الدور الأرضي (+ ٠,٩٠ متر).
- ٣ - المدخل الرئيسي للفيلا السكنية (مدخل الرجال) يقع في الجهة الغربية ، مدخل النساء يقع في الجهة الجنوبية ، مدخل الخدمة يقع في الجهة الشمالية من المبني.
- ٤ - الارتفاع الصافي لـ **كل** من الدور الأرضي والدور الأول (٢,٩٠ متر) مقيس من منسوب تشطيب الأرضية وحتى باطنية السقف الخرساني .
- ٥ - سمك جميع الجدران في المبني (٢٠ سم) .
- ٦ - سمك بلاطة السقف الخرساني **لكل** من سقف الدور الأرضي وسقف الدور الأول (١٥ سم) .
- ٧ - يعلو الشبابيك في الدور الأرضي والدور الأول مظلات ببروز (٥٠ سم) .
- ٨ - عرض القائمة (٣٠ سم) وارتفاع القائمة (١٥ سم) في الدرج الخارجي والدرج الداخلي للمبني .
- ٩ - يعلو المبني دروة (ستارة) بارتفاع (١,١٠ متر) مقاسة من منسوب أعلى بلاطة السقف الخرساني .
- ١٠ - الارتفاع الصافي لبيت الدرج أعلى المبني (٢,٩٥ متر) مقيس من منسوب أعلى بلاطة السقف الخرساني للدور الأول ويعلو بيت الدرج دروة (ستارة) بارتفاع (٠,٧٠ متر) .

الرسومات المطلوب إعدادها لمشروع الفيلا السكنية

أولاً : اللوحات المعمارية :

- ١ - المسقط الأفقي للدور الأرضي بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٢ - المسقط الأفقي للدور الأول بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٣ - القطاع الرأسي المار بالدرج (العربي) س / س بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٤ - القطاع الرأسي الطولي ص / ص بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٥ - القطاعات التفصيلية المعمارية (قطاعات مختارة) بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٦ - الواجهات (الواجهة الرئيسية الغربية - الواجهة الجانبية الشمالية) بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٧ - الموقع العام للمشروع بقياس رسم ١ : ٥٠ .

ثانياً : اللوحات الانشائية :

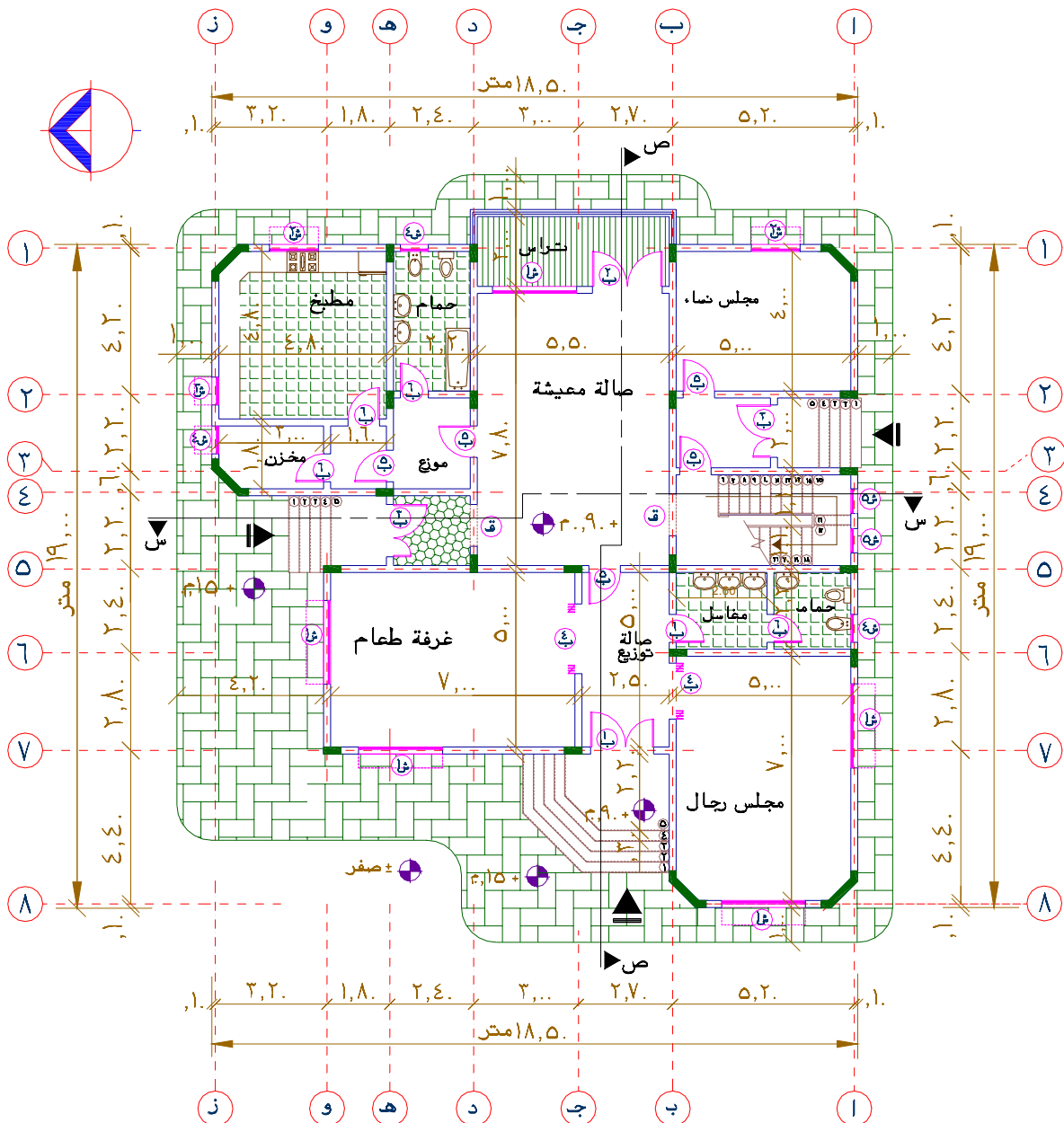
- ١ - المسقط الأفقي للمحاور والأعمدة بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٢ - المسقط الأفقي للأساسات بقياس رسم ١ : ٥٠ .

ثالثاً : لوحات الأعمال التكميلية

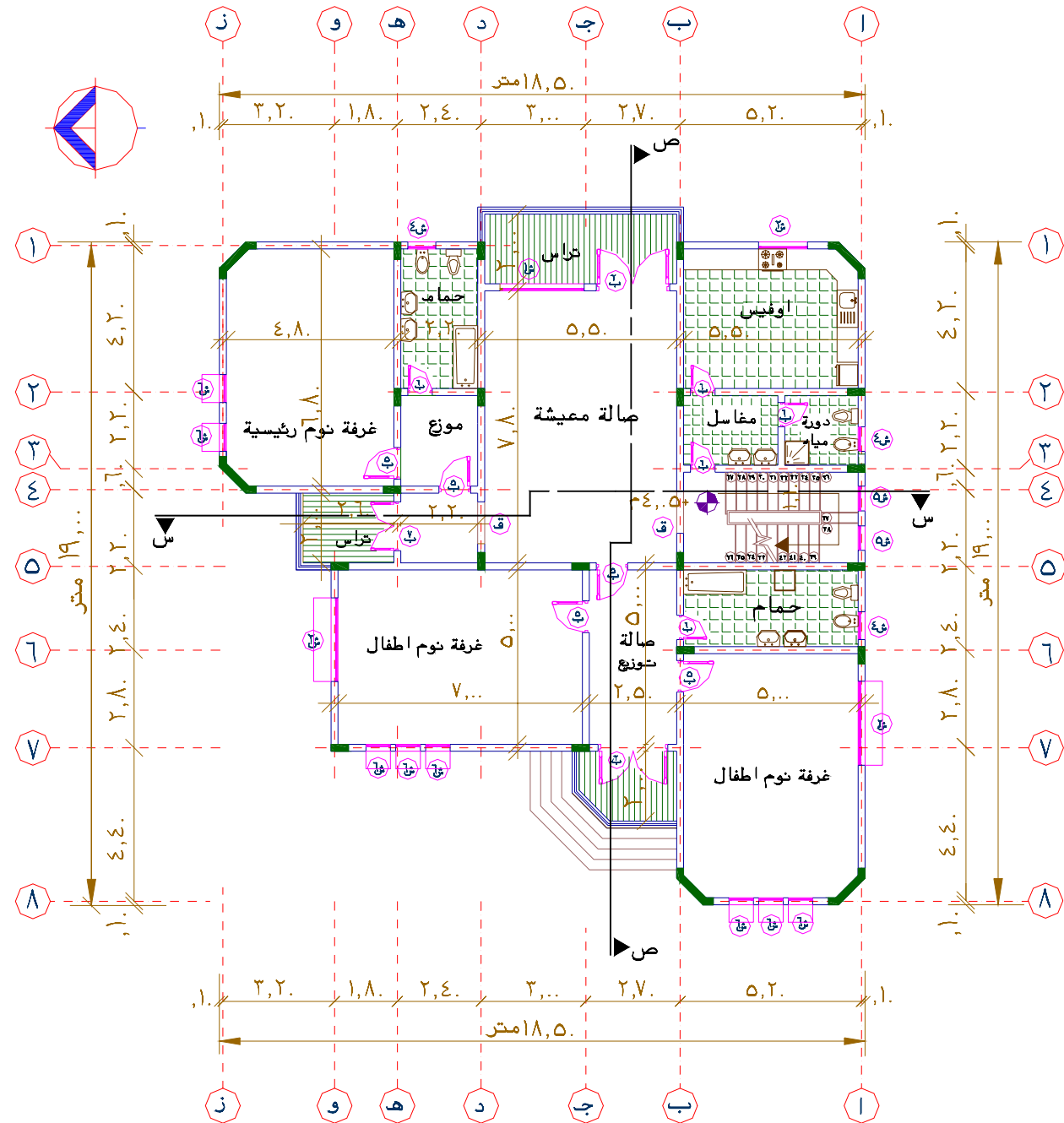
- ١ - المسقط الأفقي لأعمال التمديدات الصحية للدور الأرضي بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٢ - المسقط الأفقي لأعمال التمديدات الصحية للدور الأول بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٣ - المسقط الأفقي لأعمال صرف مياه الأمطار للأسطح بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٤ - المسقط الأفقي لأعمال التمديدات الكهربائية للدور الأرضي بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٥ - المسقط الأفقي لأعمال التمديدات الكهربائية للدور الأول بقياس رسم ١ : ٥٠ .

❖ جدول نماذج فتحات الأبواب والشبابيك :

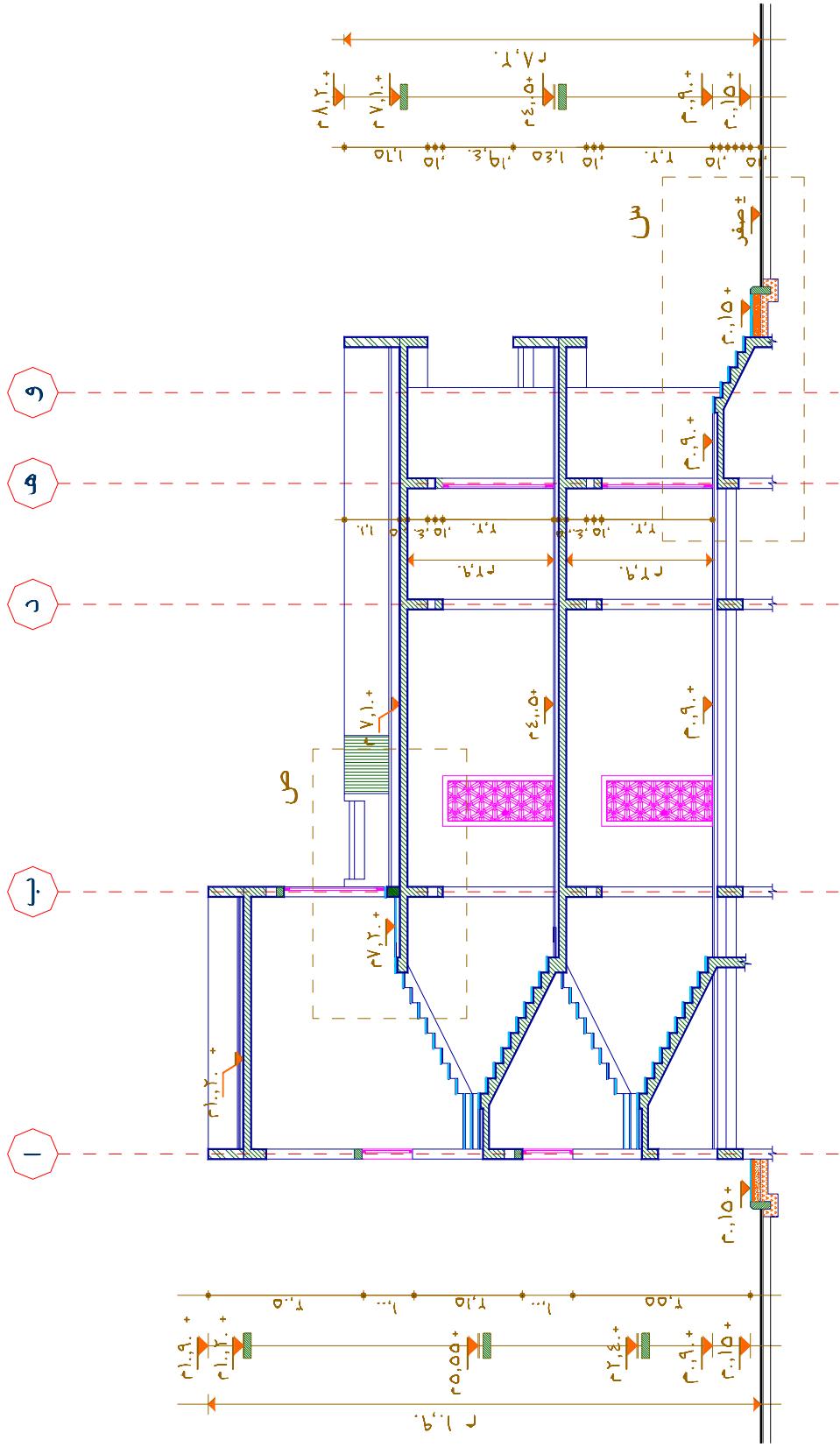
بيان المواصفات	ارتفاع الجلسة	الأبعاد		النحوذة
		ارتفاع	عرض	
باب خشب حشو بانوهات مفصلي بورقتين (٨٠ و ١٠٠ م)	—	٢,٢٠	١,٨٠	ب١
باب ألمونيوم وزجاج سمك (٦ ملم) مفصلي بورقتين	—	٢,٢٠	٢,٠٠	ب٢
باب خشب حشو بانوهات مفصلي بورقتين (٦٠ و ٩٠ م)	—	٢,٢٠	١,٥	ب٣
باب خشب منطبق	—	٢,٢٠	١,٦٠	ب٤
باب خشب حشو بانوهات مفصلي درفة واحدة	—	٢,٢٠	٠,٩٠	ب٥
باب خشب تجليد أبلكاش سمك (٦ ملم) مفصلي درفة واحدة	—	٢,٢٠	٠,٨٠	ب٦
باب ألمونيوم وزجاج سمك (٦ ملم) مفصلي بورقتين	—	٢,٢٠	١,٥	ب٧
فتحة عتب	—	٢,٢٠	١,٢٠	ق
شباك ألمونيوم وزجاج سمك (٦ ملم) منزلاق أربعة درف	١,٠٠	١,٢٠	٢,٤٠	ش١
شباك ألمونيوم وزجاج سمك (٤ ملم) منزلاق بورقتين	١,٠٠	١,٢٠	١,٤٠	ش٢
شباك ألمونيوم وزجاج سمك (٤ ملم) منزلاق بورقتين	١,٠٠	١,٢٠	٠,٨٠	ش٣
شباك ألمونيوم وزجاج سمك (٤ ملم) قلاب بورقتين	١,٤٠	٠,٨٠	٠,٨٠	ش٤
شباك ألمونيوم وزجاج سمك (٦ ملم) مفصلي درفة واحدة	١,٠٠	١,٠٠	٠,٧٠	ش٥
شباك ألمونيوم وزجاج سمك (٦ ملم) مفصلي درفة واحدة	١,٠٠	١,٢٠	٠,٧٠	ش٦

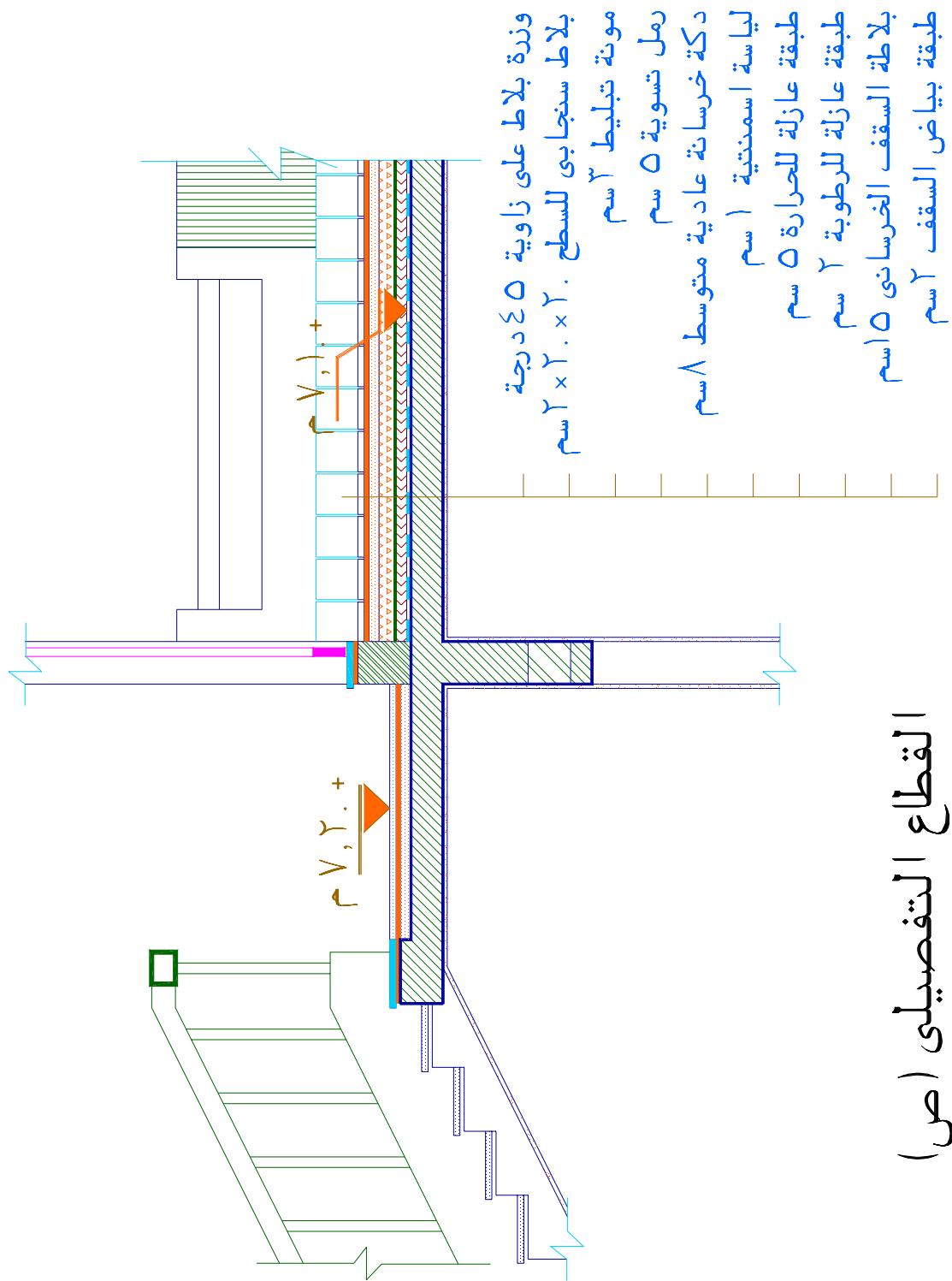


المسقط الافقى للدور الأرضى

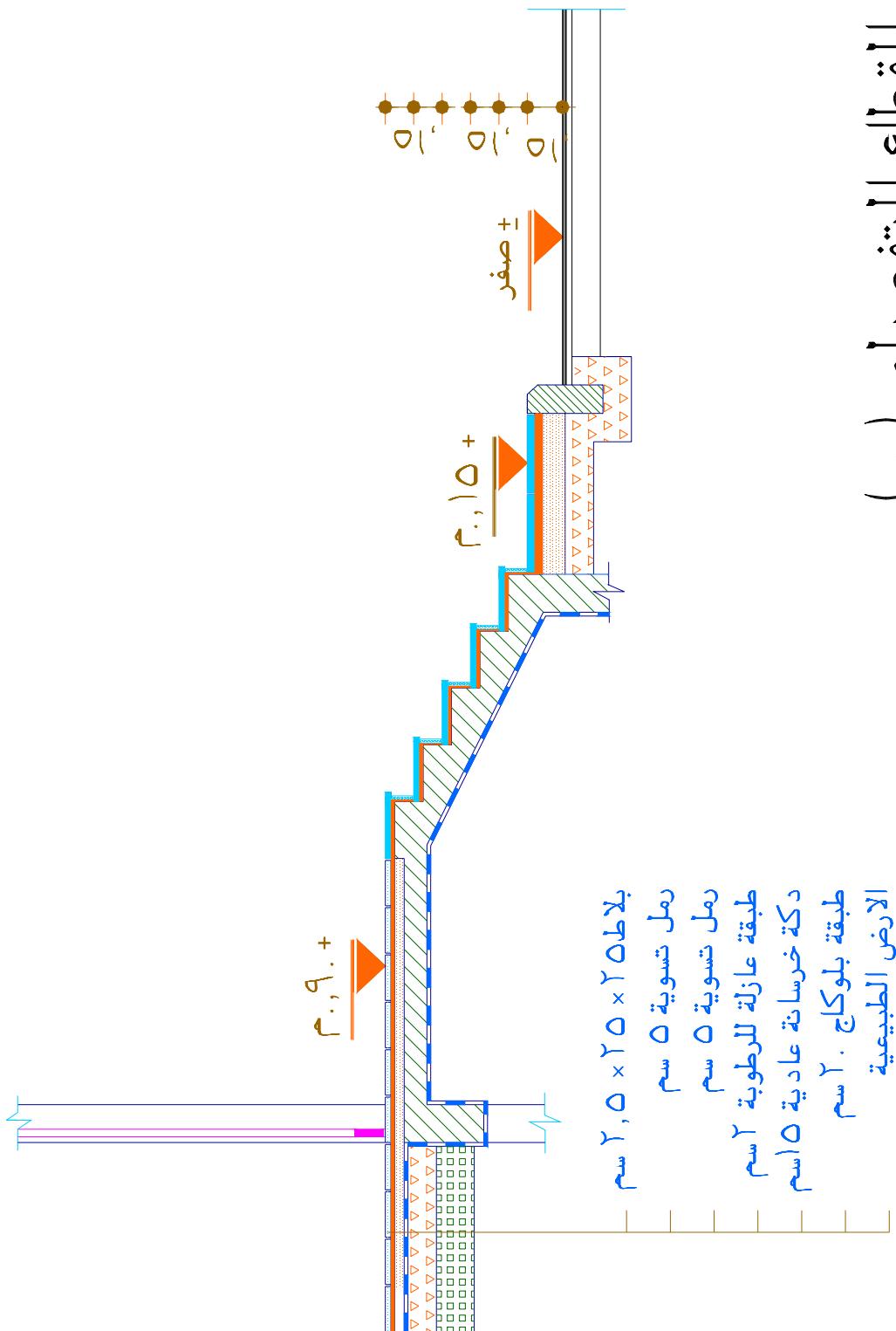


المسقط الافقى للدور المتكرر



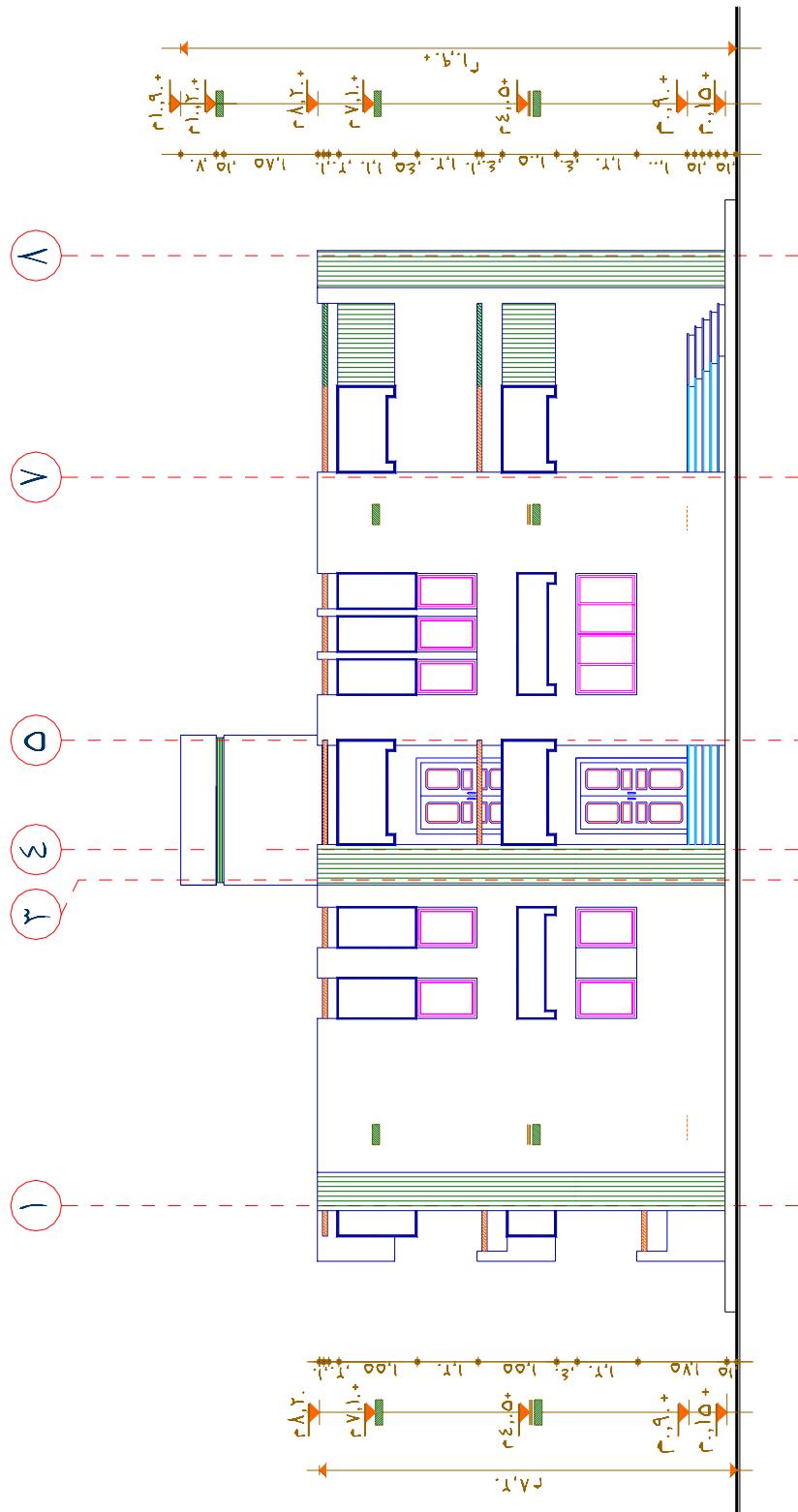


القطع التفصيلي (س)

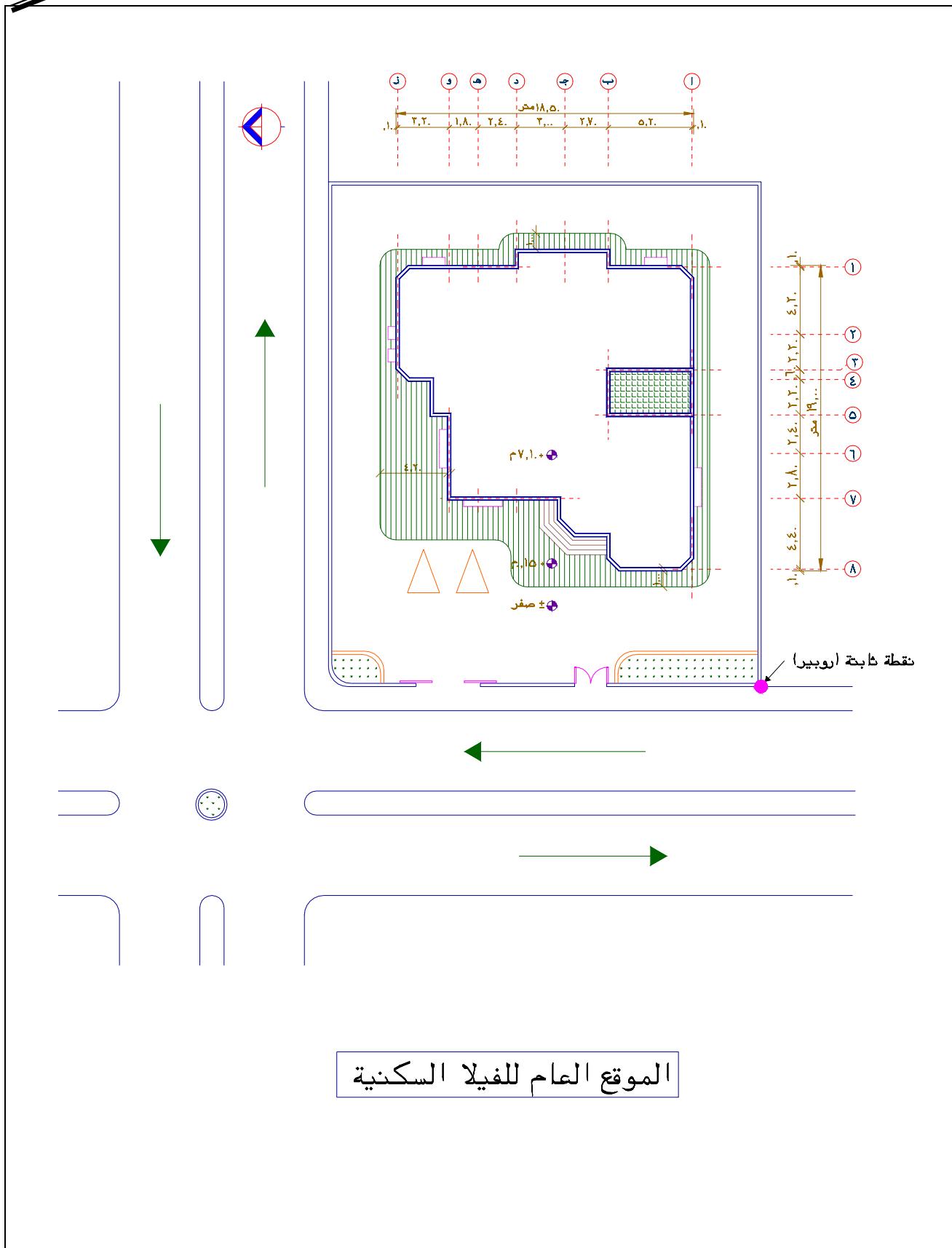


الواجهة الرئيسية (الغربية)





الواجهة الجانبية (الشمالية)



❖ جدول القواعد العادية والمساحة :

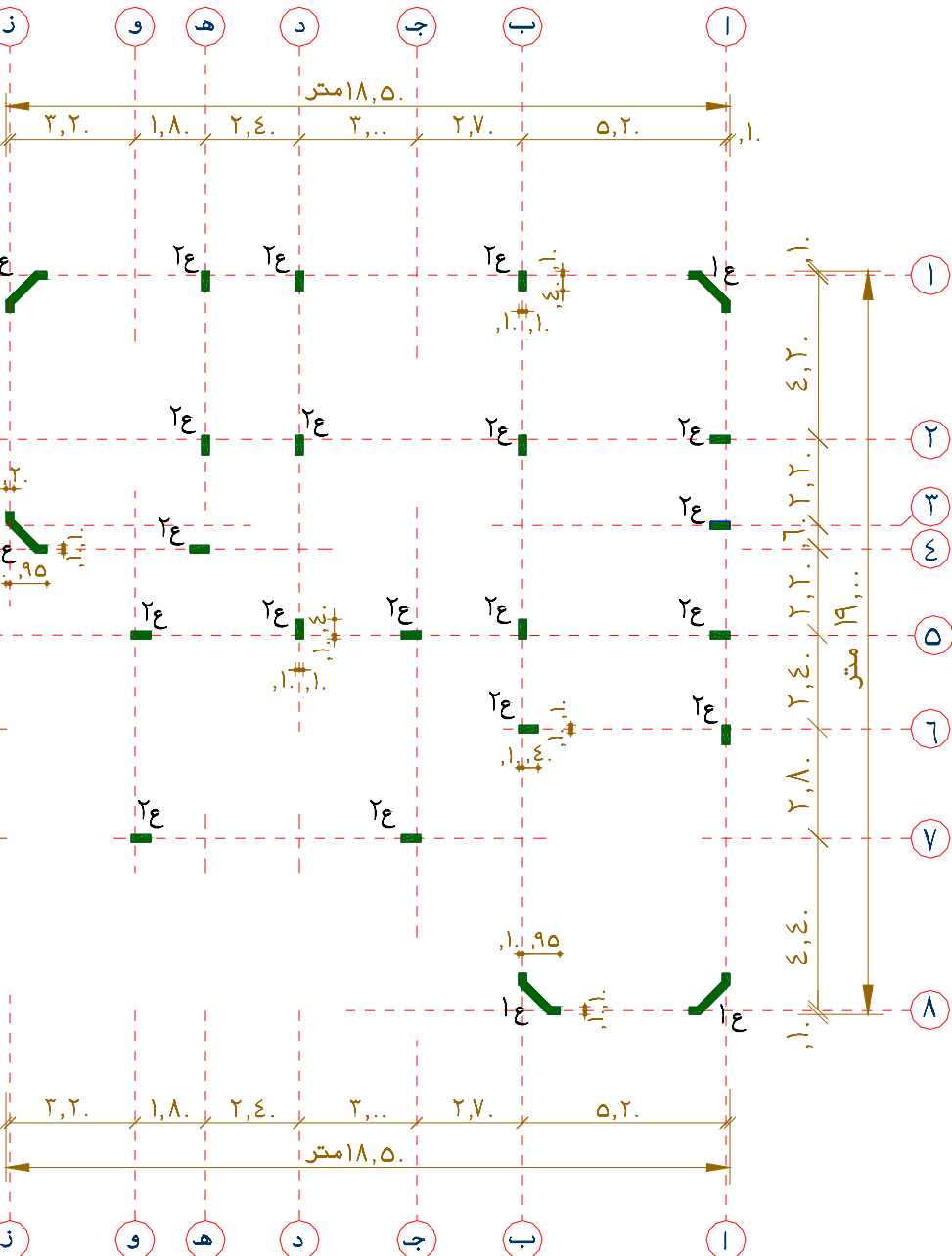
تسليح القواعد المساحة		القاعدة المساحة			القاعدة العادية			النوع
غطاء	فرش	سمك	عرض	طول	سمك	عرض	طول	
غطاء ١٢٠ ملم	فرش ١٤٠ ملم	٠,٥٠	١,٥٠	١,٥٠	٠,٢٠	١,٨٠	١,٨٠	١ق
غطاء ١٢٠ ملم	فرش ١٤٠ ملم	٠,٤٠	٠,٧٠	١,٠٠	٠,٢٠	١,٠٠	١,٣٠	٢ق

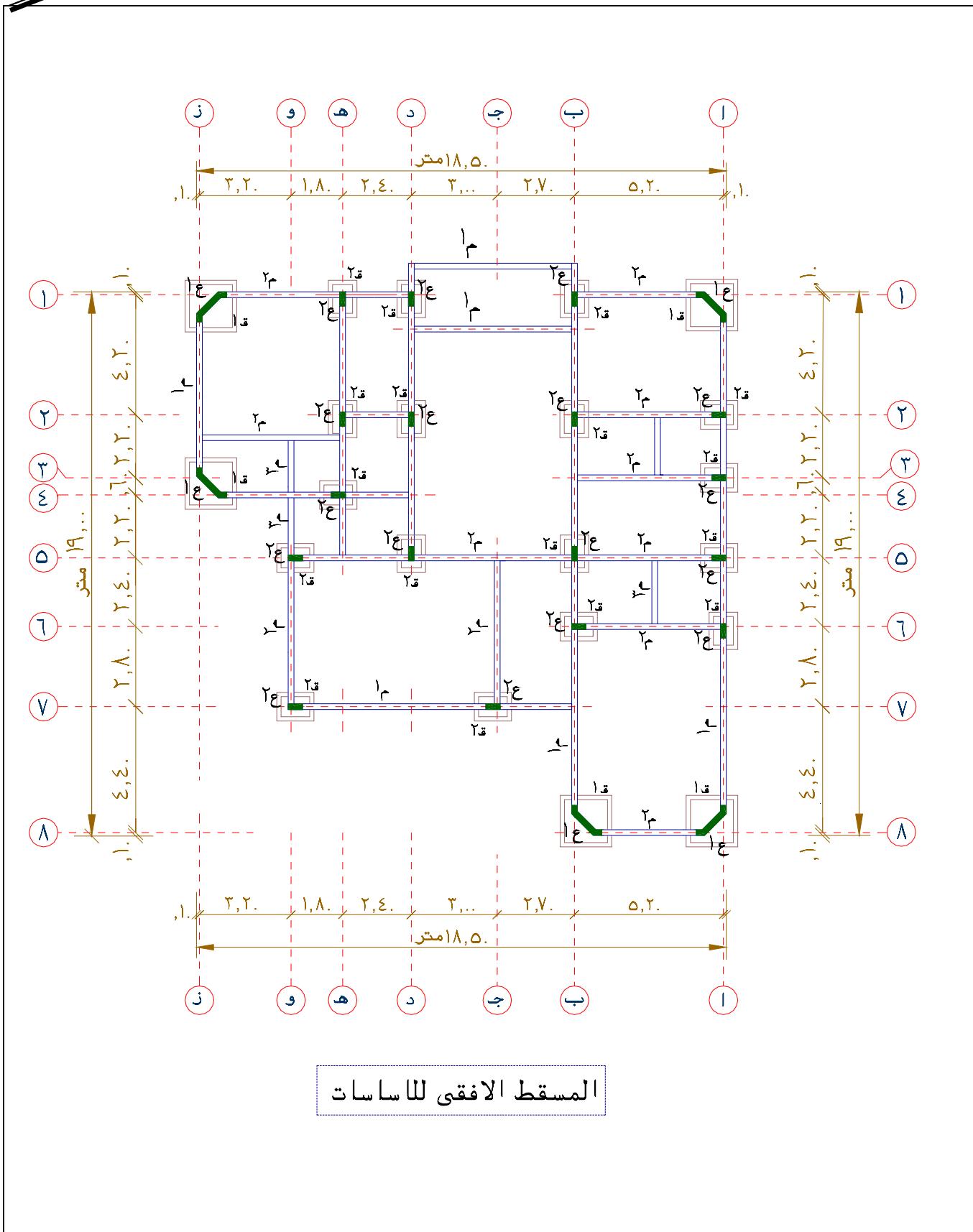
❖ جدول الأعمدة :

الكتانات	التسليح	أبعاد العمود	النموذج
كتانات ٨٠٥ ملم	تسليح ١٦٠٨ ملم	حسب نموذج العمود في المسقط الأفقي	١ع
كتانات ٨٠٥ ملم	تسليح ١٤٠٨ ملم	٢٠٠ × ٠,٥٠ م	٢ع

❖ جدول الميدات :

الكتانات	تسليح الميدات		أبعاد القطاع	النموذج
	التسليح العلوي	التسليح السفلي		
كتانات ٨٥ ملم	تسليح ١٤٠٢ ملم	تسليح ١٦٠٢ ملم	٠,٦٠ × ٠,٢٠ م	١م
كتانات ٨٥ ملم	تسليح ١٢٠٢ ملم	تسليح ١٤٠٢ ملم	٠,٤٥ × ٠,٢٠ م	٢م
كتانات ٨٥ ملم	تسليح ١٢٠٢ ملم	تسليح ١٤٠٢ ملم	٠,٣٥ × ٠,٢٠ م	٣م

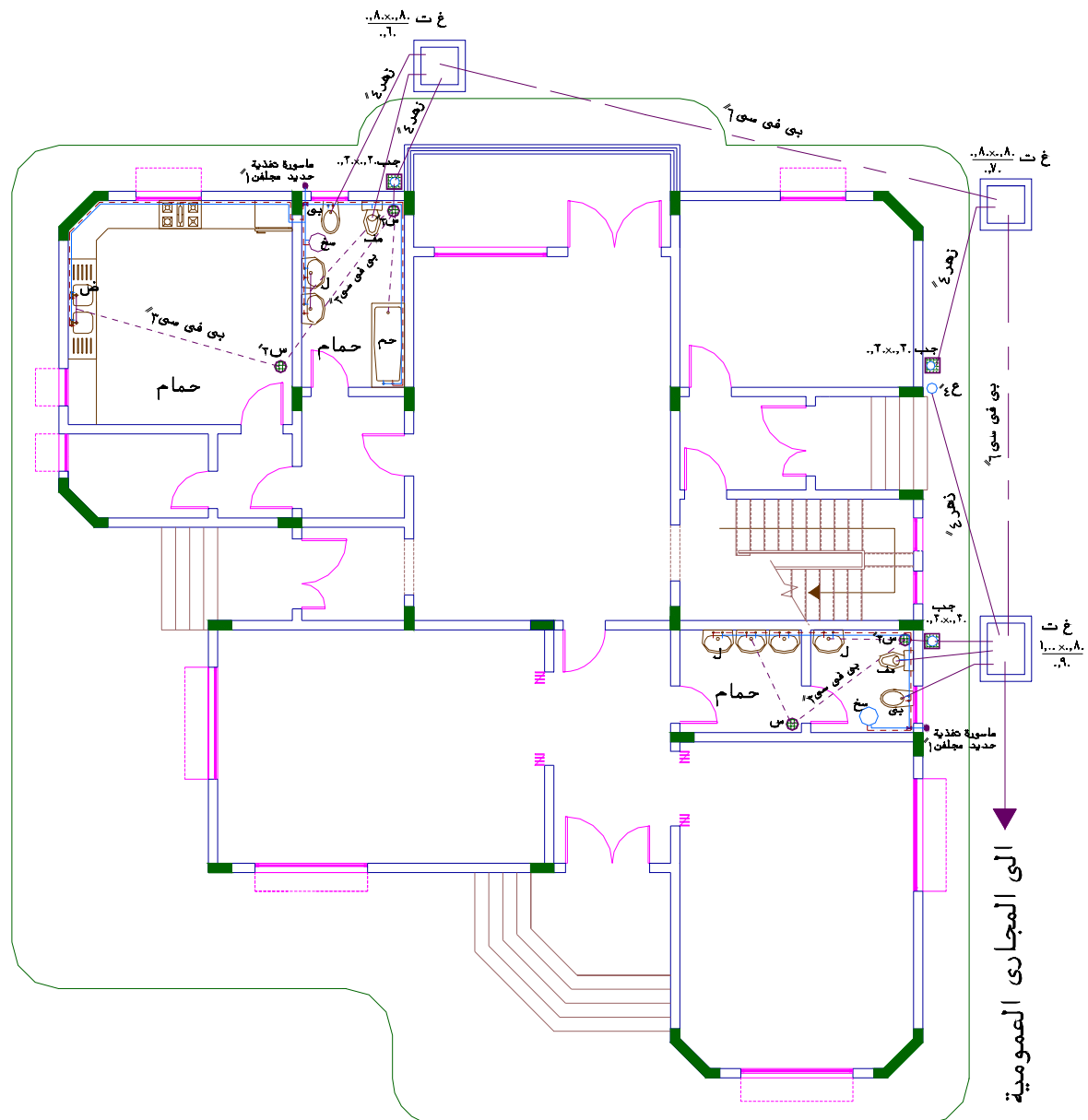




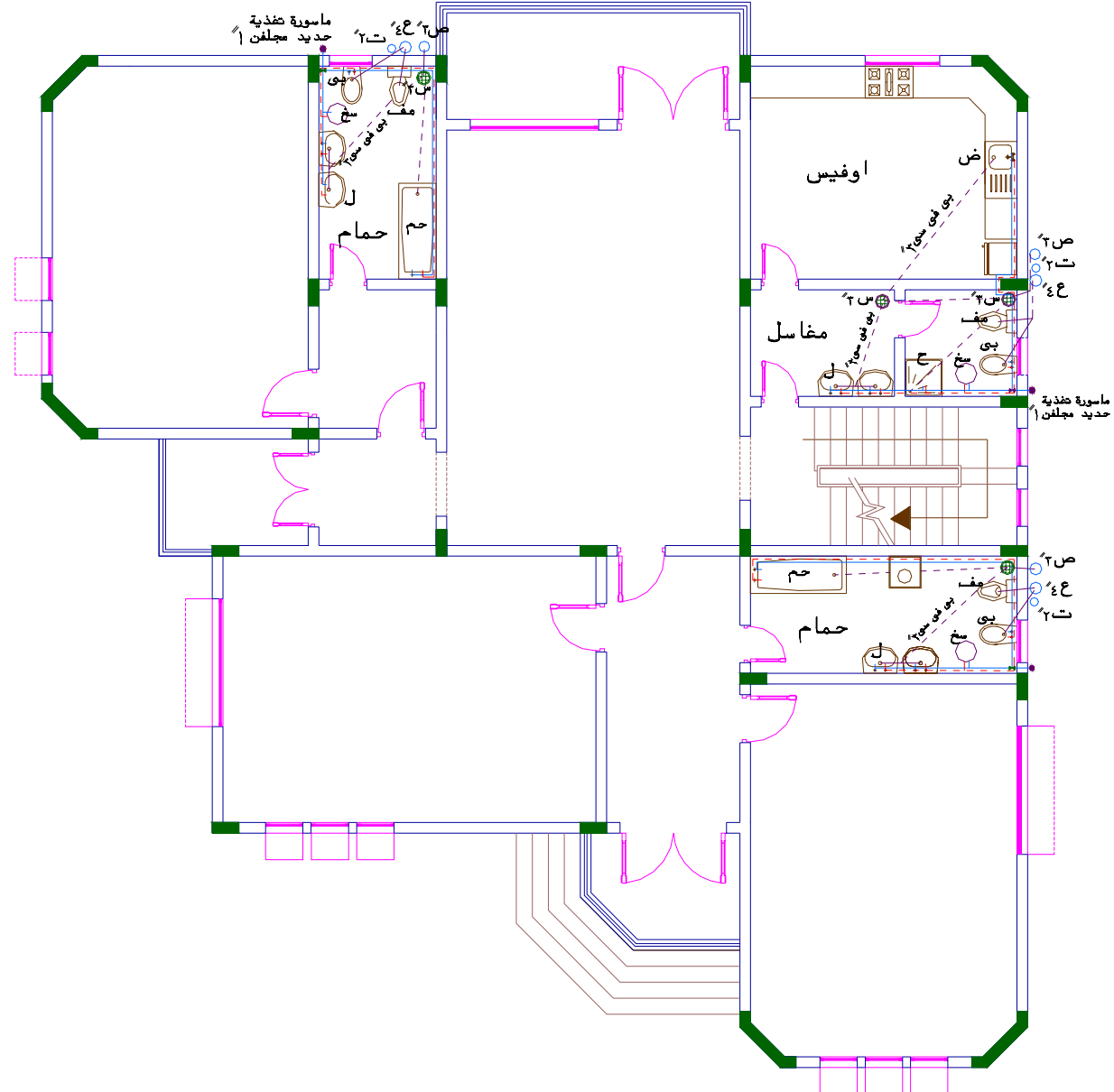
المخطط الافقى للأساسات

جدول الاعمال الصحية

بيان المواصفات	النموذج
بانيو	حـ 
مرحاض افرينجى (غربى)	مـ 
حوض تقطيف (بيديه)	بـ 
حوض غسيل اوانى	خـ 
حوض غسيل ايدى	لـ 
حوض قدم . ٧ . ٧ سم	حـ 
سيفون ارضية ٣ بوصة	سـ 
محبس مياة	← →
عمود عمل ٤ بوصة	عـ 
عمود صرف ٣ بوصة	صـ 
عمود تهوية ٢ بوصة	تـ 
ماسورة تغذية حديد مجلفن ١ بوصة	.
خط مياة ساخن ثلاثة ارباع بوصة	_____
خط مياة بارد نصف بوصة	_____
سخان مياة كهربائى	سـ 
جاليتراپ . ٣ . ٣ سم	جـ 
مداد بلاستيك ٣ بوصة	_____
ماسورة صرف حديد زهر ٤ بوصة	_____
ماسورة صرف بي ، فـ ، سـ ٦ بوصة	— — —
غرفة تفتيش	غـ 



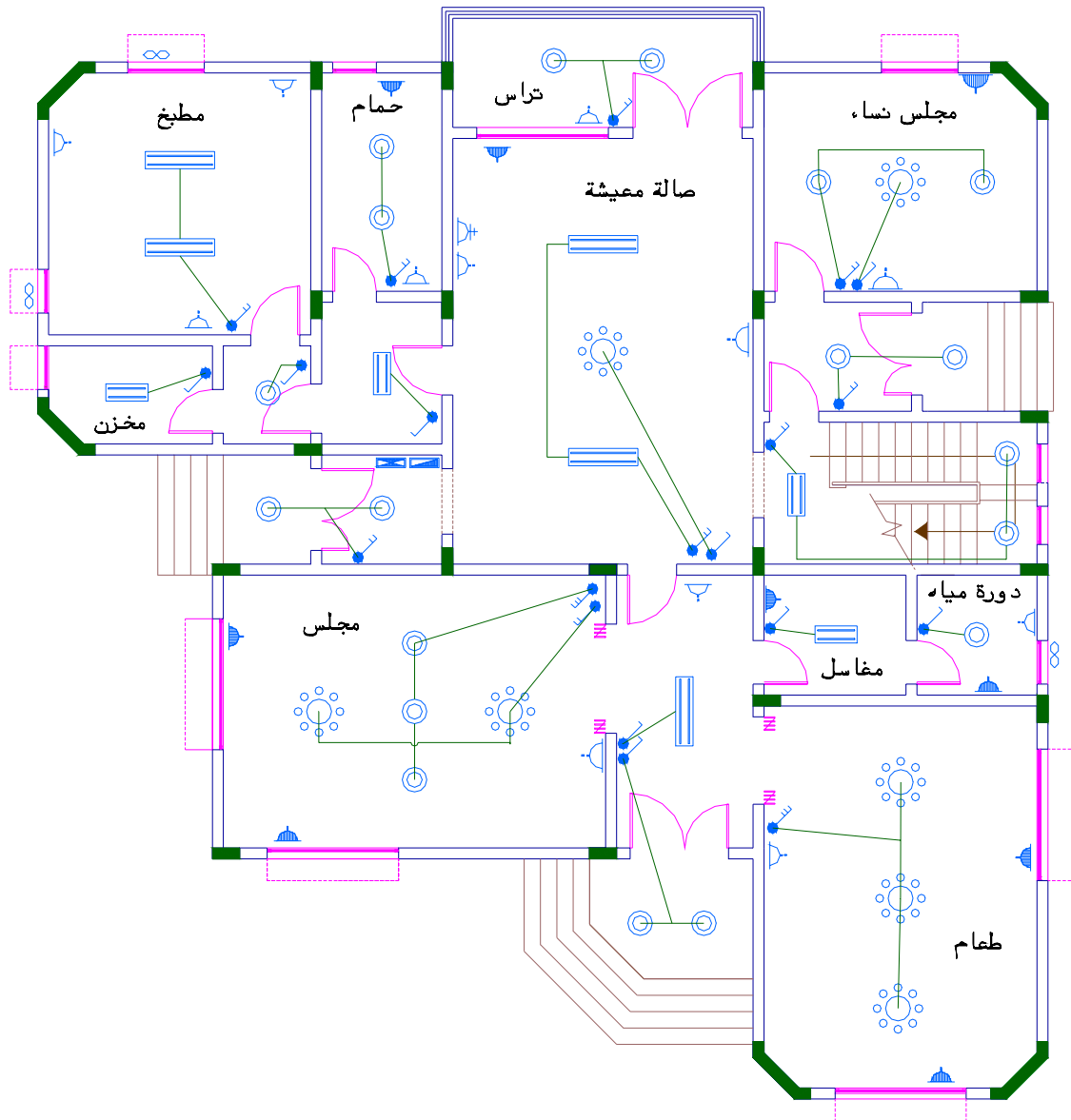
الاعمال الصحية للدور الأرضي



الاعمال الصحية للدور المتكرر

جدول الاعمال الكهربائية

النموذج	بيان المواصفات
	وحدة اضاءة فلوروسنت . ١٢ سم ٢ × .٤ وات
	وحدة اضاءة مجمعة (ثريا)
	وحدة اضاءة فلوروسنت . ٦ سم ٢ × .٤ وات
	وحدة اضاءة ببطاء (جلوب)
	وحدة قوى (١٦ أمبير)
	وحدة قوى (٥ أمبير)
	مفرغة هواء (شفاط)
	مفتاح سكة واحدة
	مفتاح سكتين
	مفتاح ثلاث سكك
	لوحة تحكم فرعية لوحدات الاضاءة
	لوحة تحكم فرعية لوحدات القوى
	مخرج هوائي للتليفزيون



الاعمال الكهربائية للدور الأرضي

مشروع الثاني / الفصل الدراسي الثاني مشروع ... (عمارة سكنية متعددة الأدوار)

وصف المشروع :

الرسومات المرفقة تمثل مشروعًا ابتدائيًّا لمبنى عمارة سكنية تتكون من أربعة أدوار (دور أرضي وثلاثة أدوار متكررة) ... الدور الأرضي يشتمل على المدخل الرئيسي للعمارة السكنية مع سكن البواب وستة (٦) محلات تجارية إضافة إلى وسائل الانتقال رأسياً وهي الدرج ووحدة (مصدر) الأدوار المتكررة ثلاثة كل دور يشتمل على شققين سكنيتين ، والوحدة تتكون من مجلس رجال ، قاعة طعام ، صالة معيشة ، ثلاثة غرف نوم ، صالة داخلية (مجلس نساء) .. إضافة إلى منطقة خدمات تضم غرفة خادمة ، مطبخ ، حمام ، مغاسل ، دورة مياه ، تراسات .

الملحوظات المعمارية :

- ١ - يحيط بمبني العمارة السكنية رصيف بعرض (٢٠٠ متر) وبارتفاع (٠,١٥ متر) .
- ٢ - منسوب تشطيب أرضية الدور الأرضي للعمارة السكنية (٠,٩٠ + متر) ومنسوب أرضية تشطيب المحلات التجارية (٠,٤٥ + متر) .
- ٣ - المدخل الرئيسي للعمارة السكنية (مدخل الشقق السكنية) يقع في الجهة الغربية ، مداخل المحلات التجارية تقع في الجهتين الشرقية والغربية .
- ٤ - الارتفاع الصافي للدور الأرضي والأدوار المتكررة (٣,٠٥ متر) ، الارتفاع الصافي للمحلات التجارية (٣,٨٠ متر) .. مُقياس من منسوب تشطيب الأرضية وحتى باطنية السقف الخرساني .
- ٥ - سمك بلاطة السقف الخرساني لأسقف الدور الأرضي والأدوار المتكررة (١٥ سم) .
- ٦ - سمك جميع الجدران في المبني (٢٠ سم) .
- ٧ - في الدرج الخارجي والدرج الداخلي للمبني عرض النائمة (٣٠ سم) وارتفاع القائمة (١٥ سم) .
- ٨ - يعلو المبني دروة (ستارة) بارتفاع (١,٠٠ متر) مقاسة من منسوب أعلى بلاطة السقف الخرساني .
- ٩ - الارتفاع الصافي لبيت الدرج أعلى المبني (٣,٠٠ متر) مُقياس من منسوب أعلى بلاطة السقف الخرساني للدور الأول ويعلو بيت الدرج دروة (ستارة) بارتفاع (٠,٧٠ متر) .

الرسومات المطلوب إعدادها لمشروع العمارة السكنية :

أولاً : اللوحات المعمارية :

- ١ - المسقط الأفقي للدور الأرضي بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٢ - المسقط الأفقي للدور الأول المتكرر بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٣ - القطاع الرأسى المار بالدرج (العرضي) س / س بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٤ - القطاع الرأسى الطولى ص / ص بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٥ - القطاعات التفصيلية المعمارية (قطاعات مختارة) بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٦ - الواجهات (الواجهة الرئيسية الغربية - الواجهة الجانبية الشمالية) بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٧ - الموقع العام للمشروع بقياس رسم ١ : ٥٠ .

ثانياً : اللوحات الانشائية :

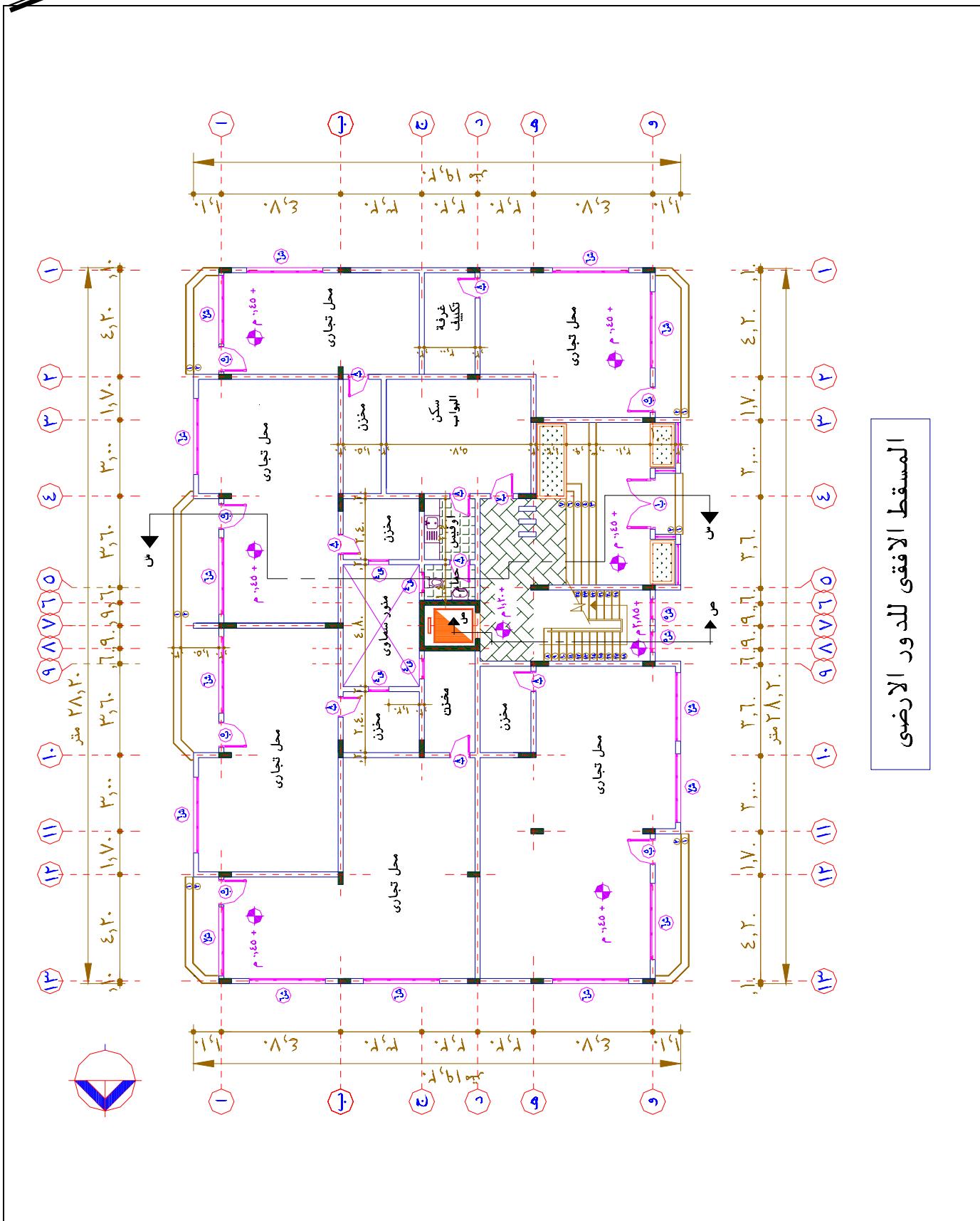
- ١ - المسقط الأفقي للمحاور والأعمدة بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٢ - المسقط الأفقي للأساسات بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٣ - المسقط الأفقي لتسليح الأسقف والجسور (الكمارات) بقياس رسم ١ : ٥٠ .

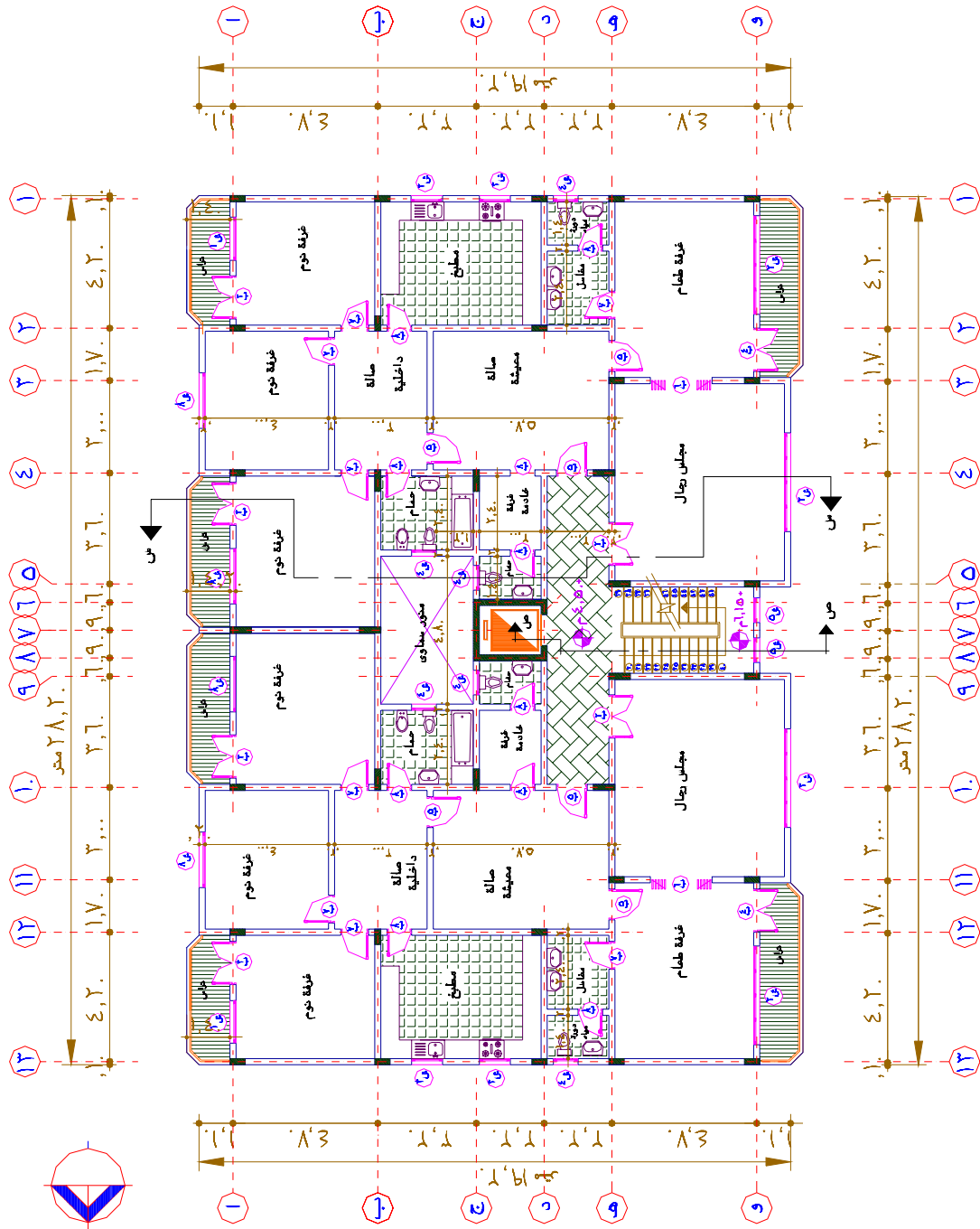
ثالثاً : لوحات الأعمال التكميلية :

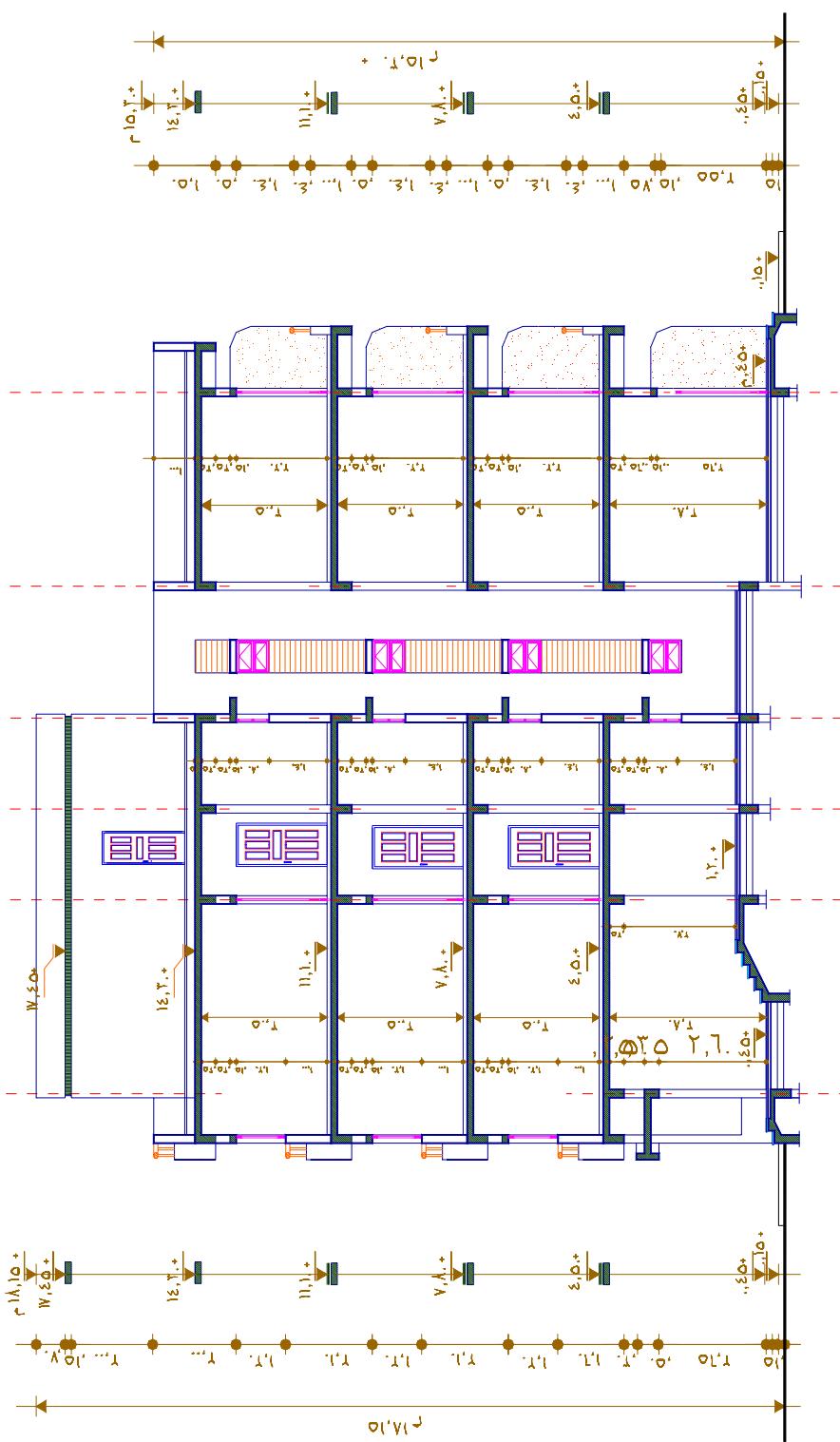
- ١ - المسقط الأفقي لأعمال التمديدات الصحية للدور الأرضي بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٢ - المسقط الأفقي لأعمال التمديدات الصحية للدور الأول بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٣ - المسقط الأفقي لأعمال صرف مياه الأمطار للأسطح بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٤ - المسقط الأفقي لأعمال التمديدات الكهربائية للدور الأرضي بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٥ - المسقط الأفقي لأعمال التمديدات الكهربائية للدور الأول المتكرر بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٦ - المسقط الأفقي لأعمال التكييف للدور الأرضي بقياس رسم ١ : ٥٠ .
- ٧ - المسقط الأفقي لأعمال إطفاء الحرائق للدور الأرضي بقياس رسم ١ : ٥٠ .

❖ جدول نماذج فتحات الأبواب والشبابيك :

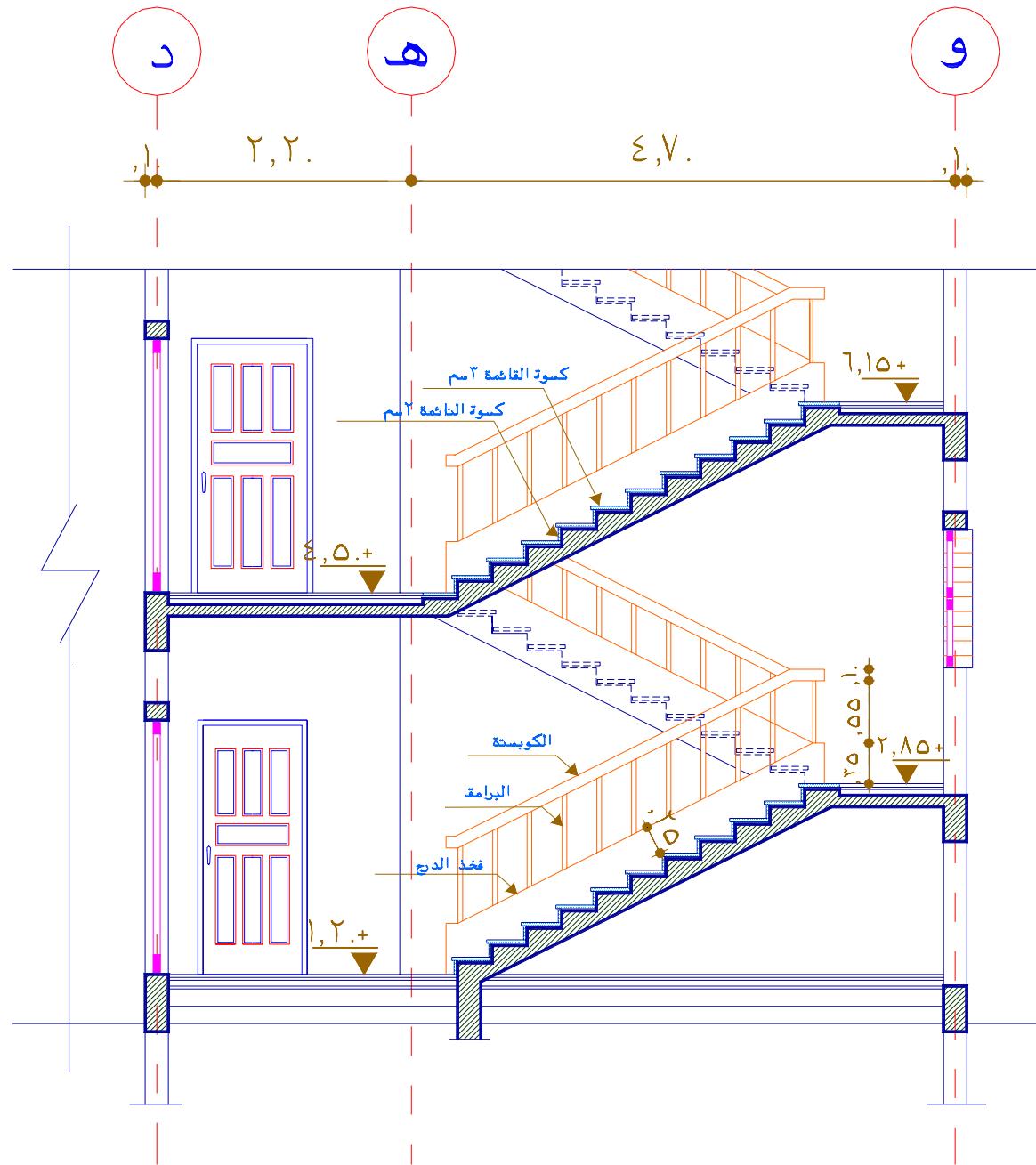
بيان المواصفات	ارتفاع الجلسة	الأبعاد		النحوة
		ارتفاع	عرض	
باب حديد مشغول وزجاج (٨ ملم) مفصلي بورقتين	—	٢,٢٠	٢,٠٠	١ ب
باب خشب حشو بانوهات مفصلي بورقتين	—	٢,٢٠	١,٤٠	٢ ب
باب خشب شيش وزجاج مفصلي .. ضلافتين زجاج ، (٤) درفة شيش	—	٢,٢٠	١,٤٠	٣ ب
باب ألومنيوم وزجاج (٦ ملم) مفصلي بورقتين	—	٢,٢٠	١,٤٠	٤ ب
باب خشب حشو بانوهات مفصلي درفة واحدة	—	٢,٢٠	١,٠٠	٥ ب
باب خشب منطبق بورقتين	—	٢,٢٠	٢,٠٠	٦ ب
باب خشب حشو بانوهات مفصلي درفة واحدة	—	٢,٢٠	٠,٩٠	٧ ب
باب خشب تجليد أبلكاش سمك ٦ ملم بورقتين ضلفة واحدة	—	٢,٢٠	٠,٨٠	٨ ب
باب ألومنيوم وزجاج ٨ ملم مفصلي درفة واحدة مزود بوحدة تحكم هيدروليكي بارتفاع ٢,٢٠ م تعلوه شراعة زجاج ٤٥ م	—	٢,٦٥	١,٠٠	٩ ب
شباك خشب شيش وزجاج مفصلي بورقتين زجاج (٤) درفة شيش	١,٠٠	١,٢٠	١,٤٠	١ ش
شباك ألومنيوم وزجاج (٦ ملم) منزلاق أربعة درفة	١,٠٠	١,٢٠	٣,٢٠	٢ ش
شباك ألومنيوم وزجاج (٤ ملم) منزلاق بورقتين	١,٠٠	١,٢٠	١,٠٠	٣ ش
شباك ألومنيوم وزجاج سمك (٤٤ ملم) قلاب بورقتين	١,٤٠	٠,٨٠	٠,٨٠	٤ ش
شباك ألومنيوم وزجاج سمك (٤ ملم) قلاب بورقتين	١,٠٠	١,٢٠	٠,٨٠	٥ ش
شباك ألومنيوم وزجاج سمك (٨ ملم) ثلاثة درفة ثابت	٠,٨٠	١,٨٥	٣,٠٠	٦ ش
شباك ألومنيوم وزجاج سمك (٨ ملم) ثلاثة درفة ثابت	٠,٨٠	١,٨٥	٢,٧٠	٧ ش
شباك خشب شيش وزجاج مفصلي بورقتين زجاج (٤) درفة شيش	١,٠٠	١,٢٠	١,٨٠	٨ ش



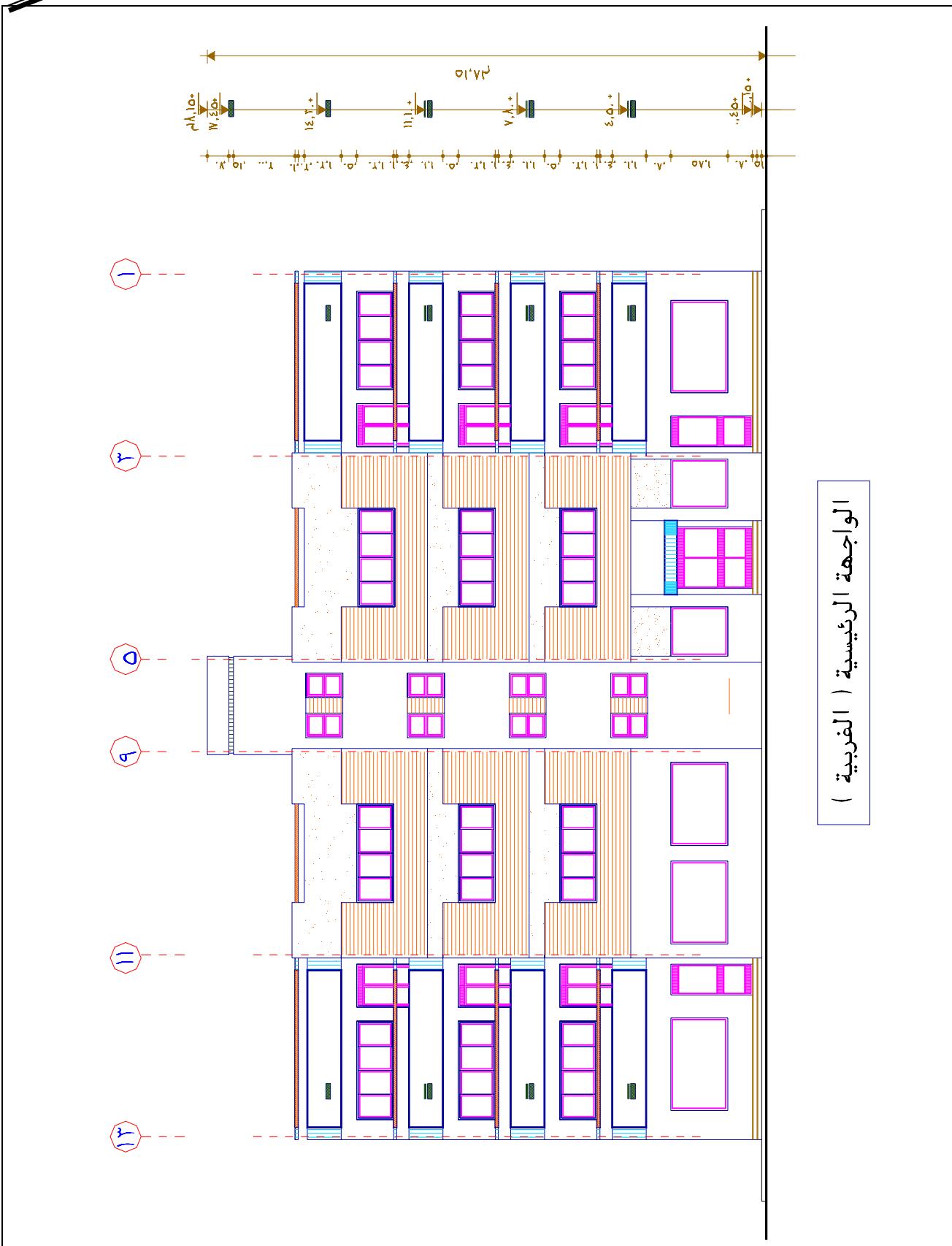


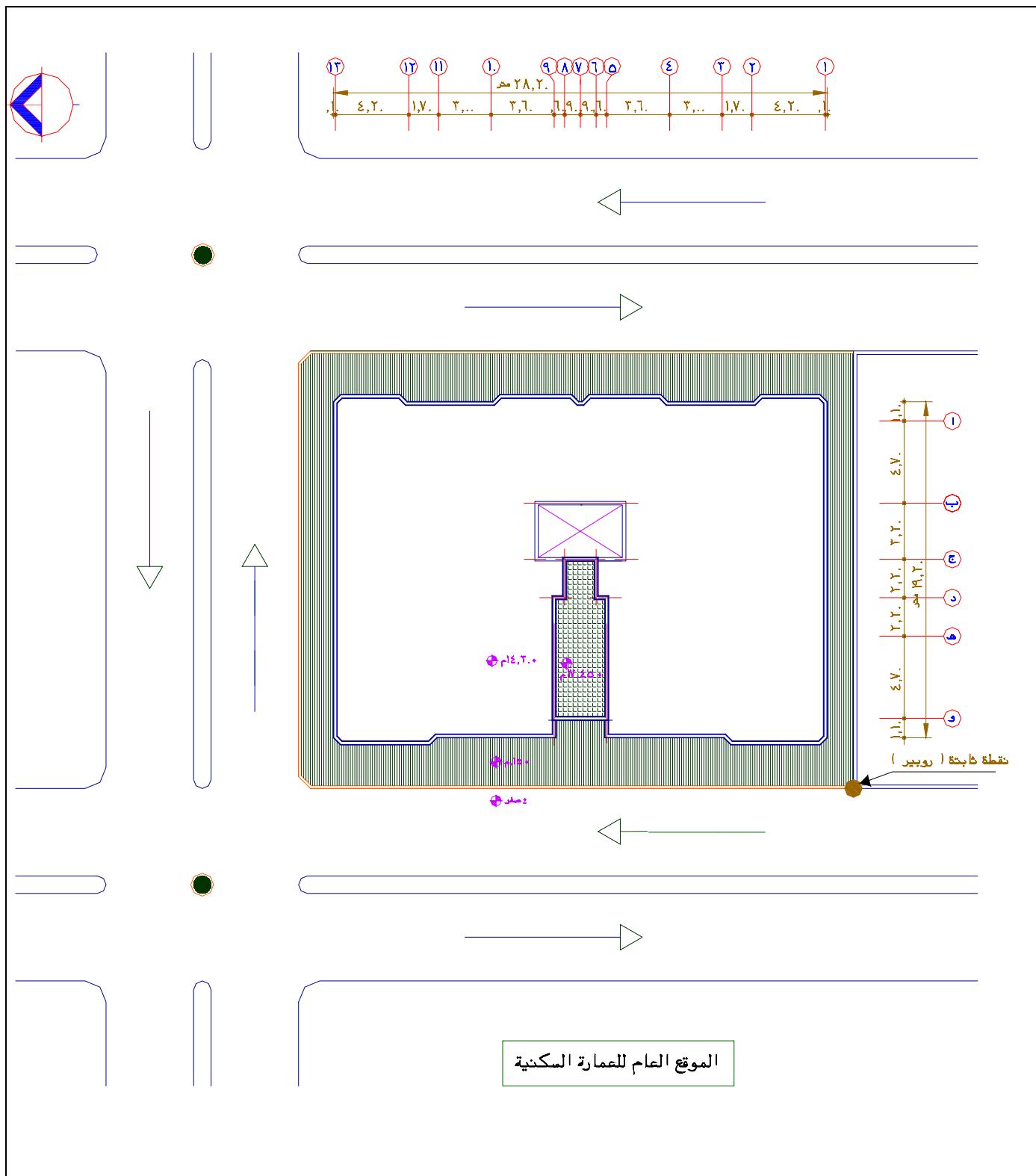


البناء العرضي من / من



قطاع تفصيلي ص ١ ص





❖ جدول القواعد العادية والمساحة :

تسليح القواعد المساحة		القاعدة المساحة			القاعدة العادية			نـ
غطاء	فرش	سمك	عرض	طول	سمك	عرض	طول	
١٢٠١٠	١٤٠١٦ ملم	٠,٥٠	٠,٩٠	١,٤٠	٠,٢٠	١,٢٠	١,٧٠	١
١٢٠١٠	١٤٠١٤ ملم	٠,٤٠	٠,٦٠	٠,٩٠	٠,٢٠	٠,٩٠	١,٣٠	٢
١٦٠١٦	٢٠٠١٦ ملم	٠,٨٠	٣,٦٠	٤,٠٠	٠,٤٠	٤,٠٠	٤,٤٠	٣

❖ جدول الأعمدة :

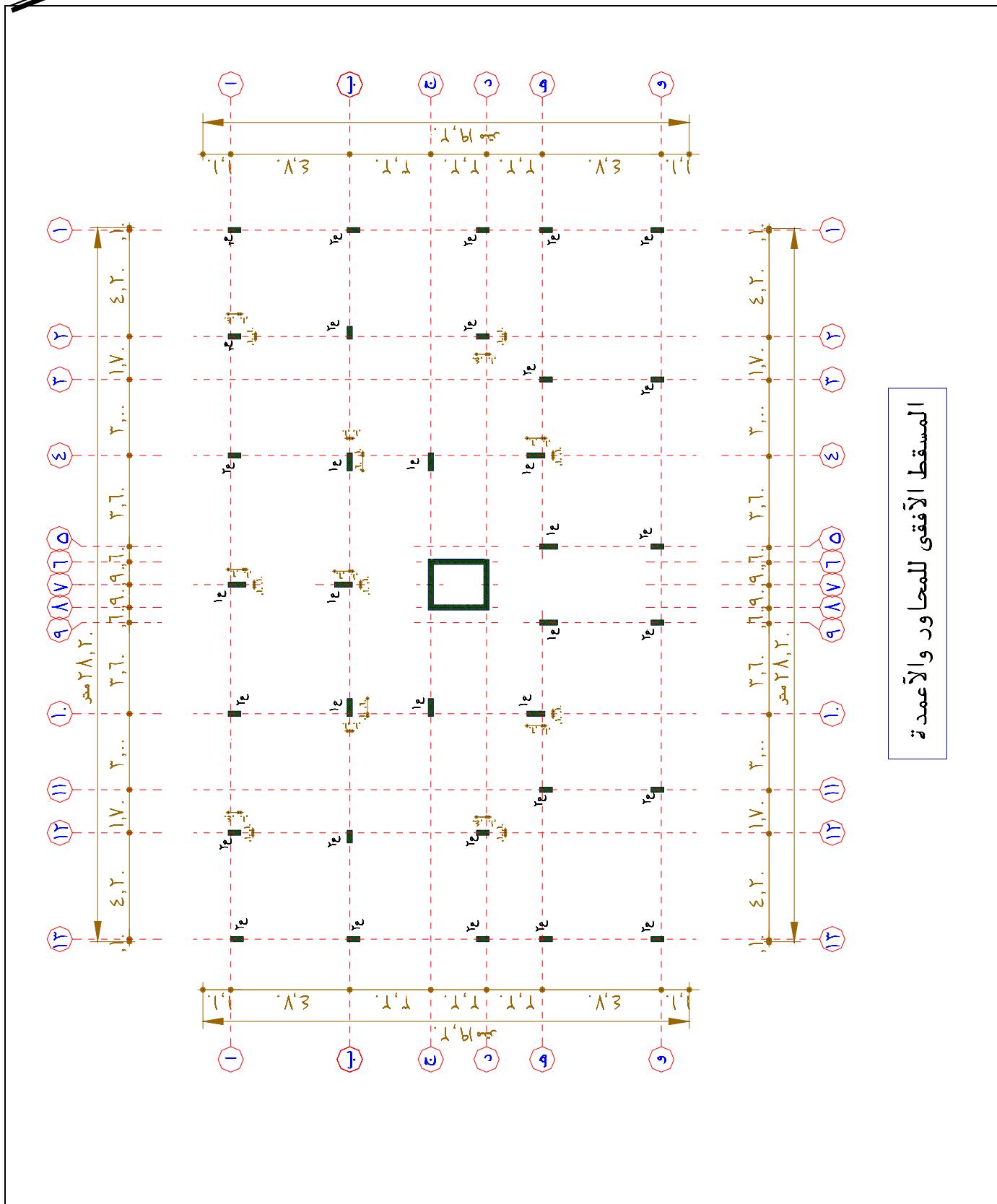
الكتانات	التسليح	أبعاد العمود	النموذج
٨٠٠ ملم	١٦٠٨ ملم	٠,٢٠ × ٠,٧٠ م	١ع
٨٠٥ ملم	١٤٠٨ ملم	٠,٢٠ × ٠,٥٠ م	٢ع

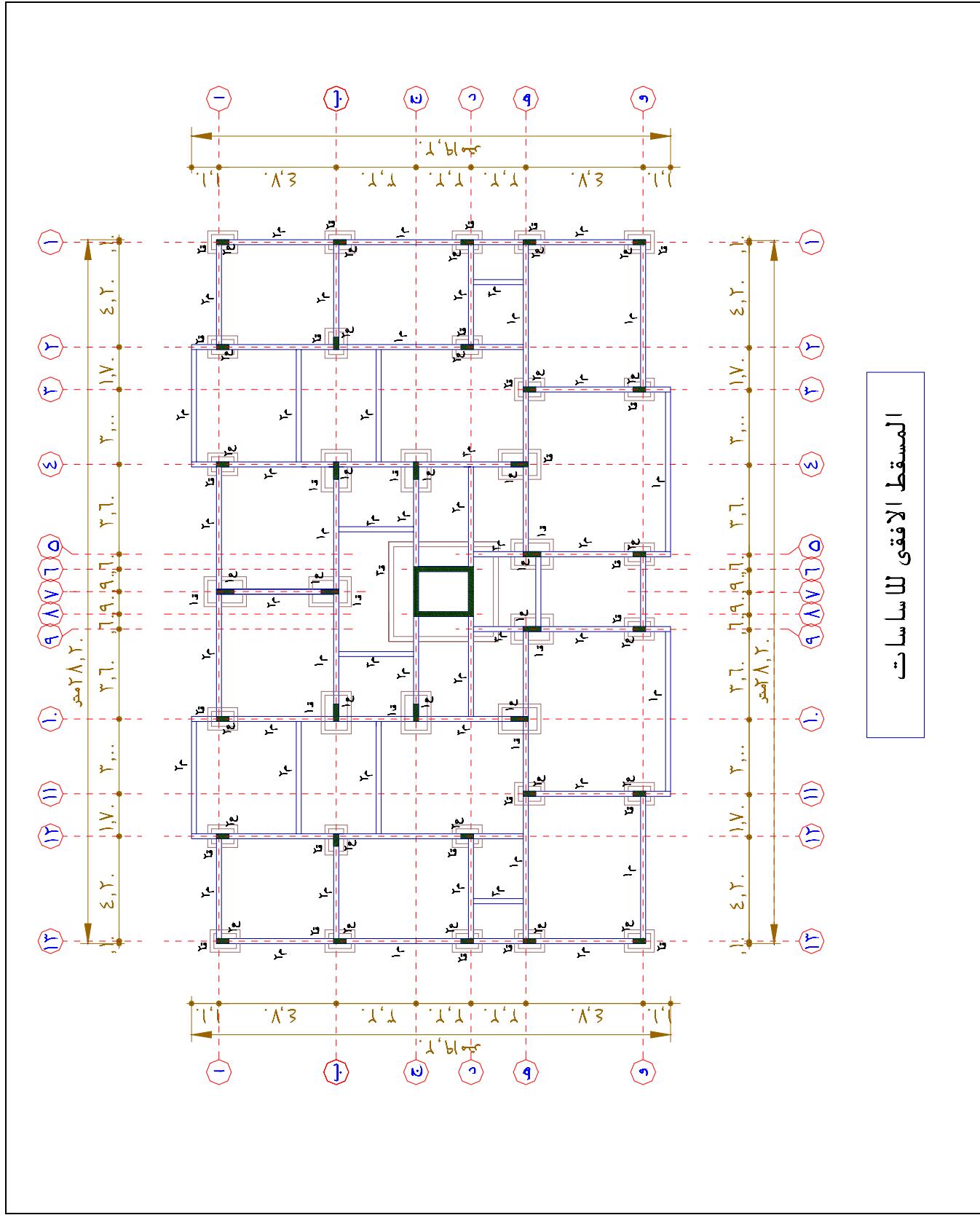
❖ جدول الميدات :

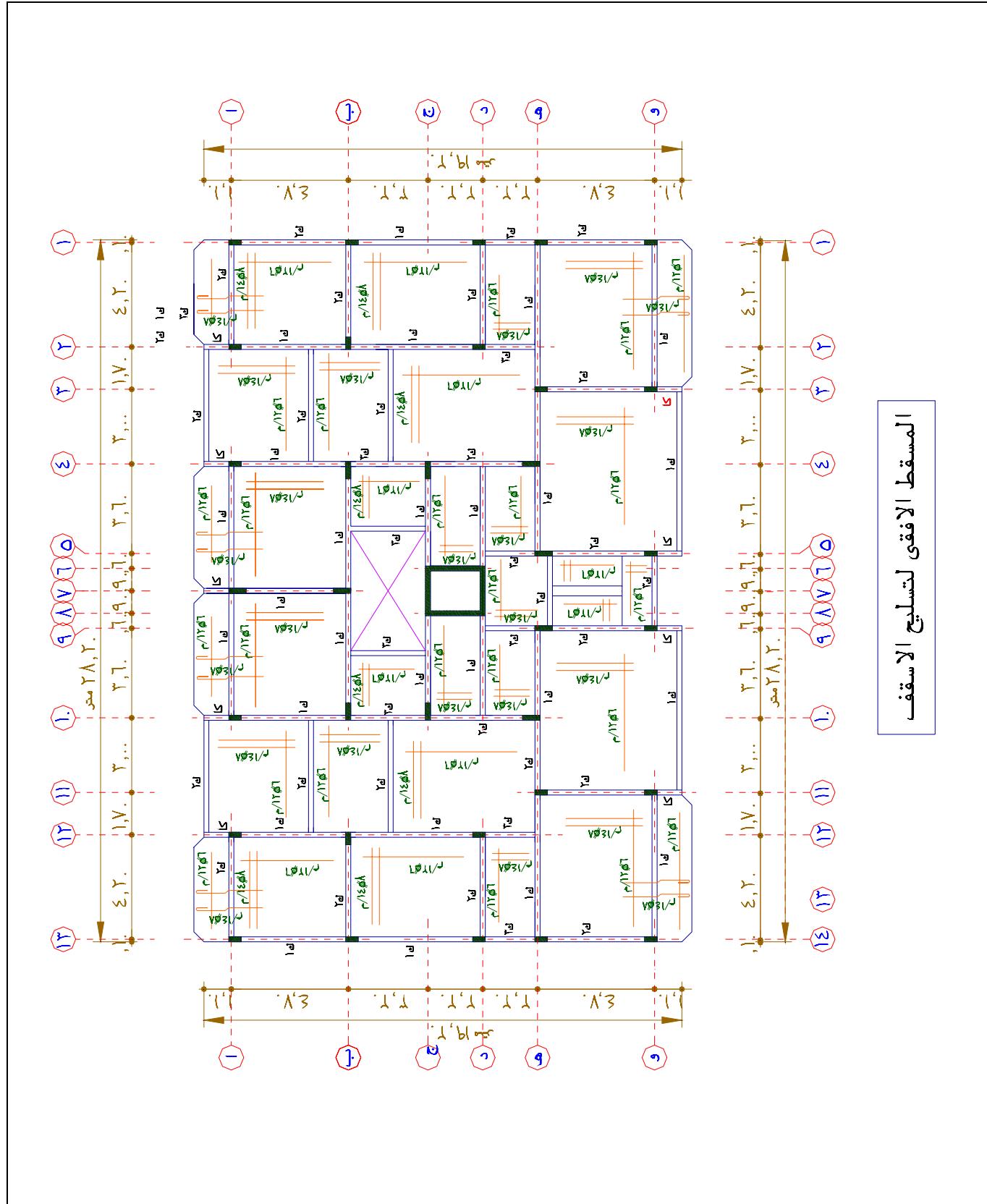
الكتانات	تسليح الميدات		أبعاد القطاع	النموذج
	التسليح العلوي	التسليح السفلي		
٨٠ ملم	١٤٠٢ ملم	١٨٠٢ ملم	٠,٧٠ × ٠,٢٠ م	١م
٨٠ ملم	١٢٠٢ ملم	١٦٠٢ ملم	٠,٥٠ × ٠,٢٠ م	٢م
٨٠ ملم	١٢٠٢ ملم	١٤٠٢ ملم	٠,٤٠ × ٠,٢٠ م	٣م

❖ جدول الكمرات :

الكتانات	تسليح الميدات		أبعاد القطاع	النموذج
	التسليح العلوي	التسليح السفلي		
٨٠ ملم	١٤٠٢ ملم	١٨٠٢ ملم	٠,٦ × ٠,٢٠ م	١ك
٨٠ ملم	١٢٠٢ ملم	١٦٠٢ ملم	٠,٤٥ × ٠,٢٠ م	٢ك
٨٠ ملم	١٢٠٢ ملم	١٤٠٢ ملم	٠,٣٥ × ٠,٢٠ م	٣ك

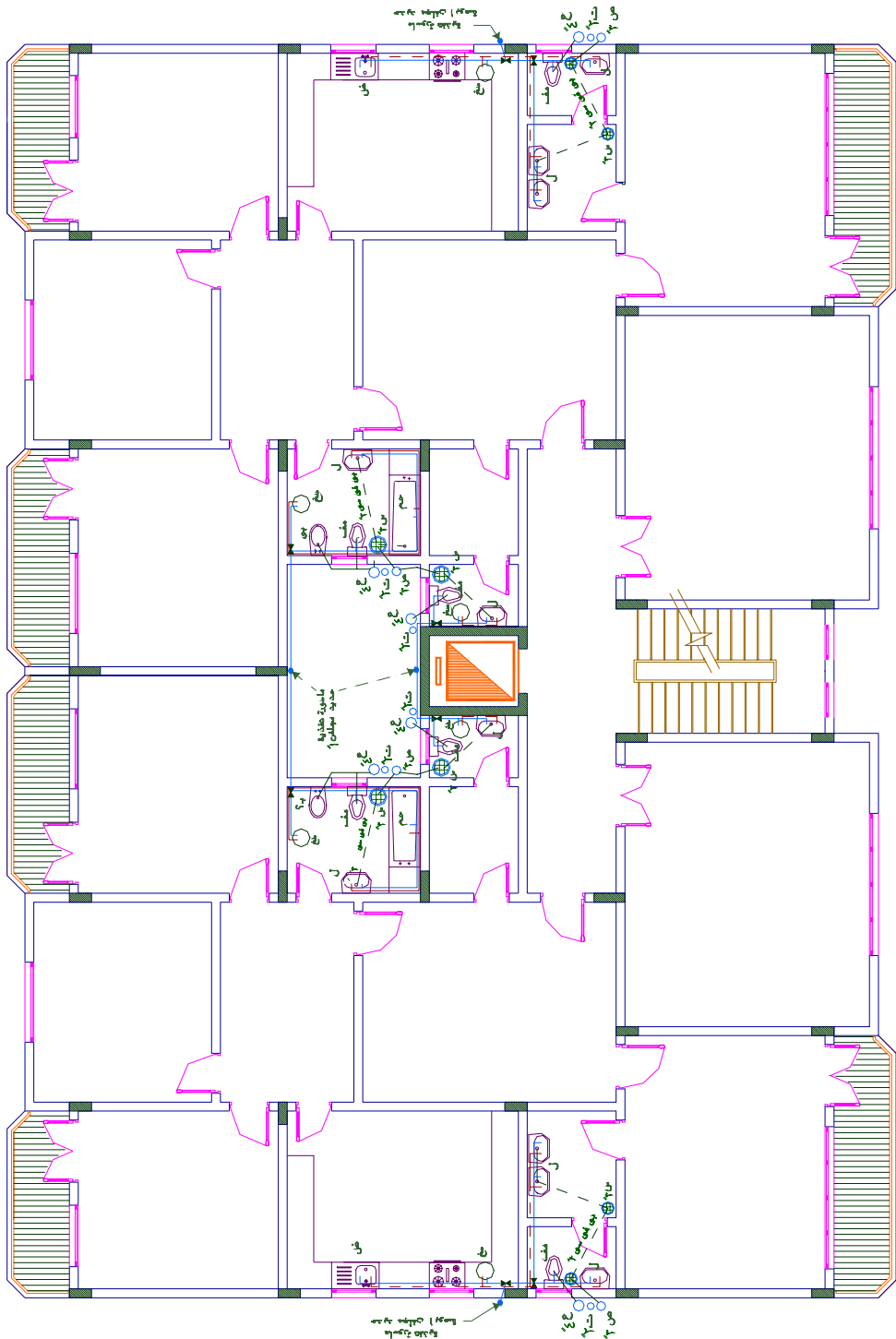






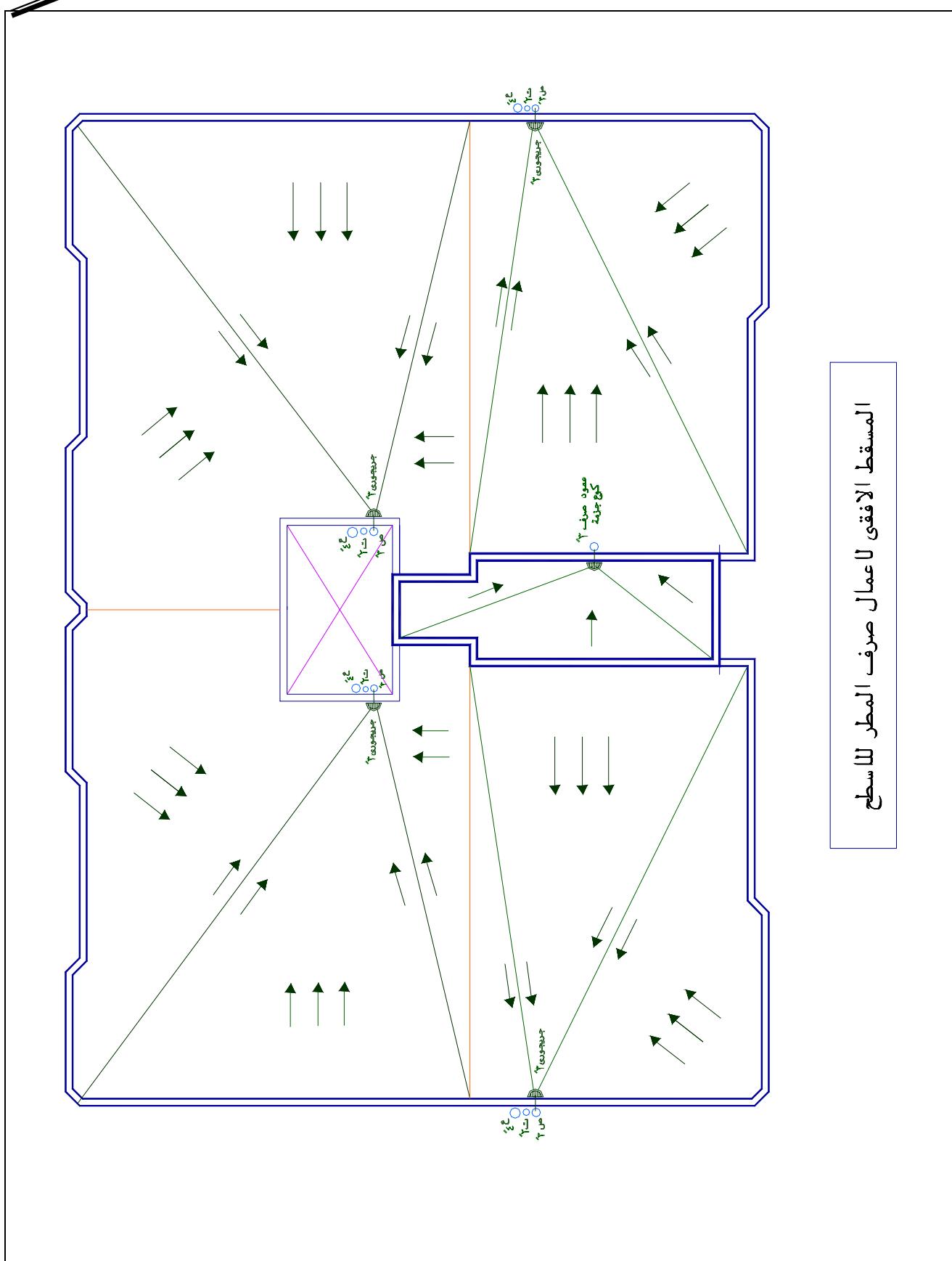
جدول الاعمال الصحية

بيان المواصفات	النموذج
باينيو	حـم 
مرحاض افرنجي (غربي)	مـف 
حوض تقطيف (بیدیه)	بـی 
حوض غسيل اواني	ض 
حوض غسيل ايدي	ل 
حوض قدم .٧ .٧ سم	ح 
سيفون ارضية ٣ بوصة	س 
محبس مياة	→→
عمود عمل ٤ بوصة	ع 
عمود صرف ٣ بوصة	ص 
عمود تهوية ٢ بوصة	ت 
ماسورة تغذية حديد مجلفن ١ بوصة	ـ
خط مياة ساخن ثلاثة اربع بوصة	———
خط مياة بارد نصف بوصة	_____
سخان مياة كهربائي	ـخ 
جاليتراپ .٣ .٣ سم	جـب 
مداد بلاستيك ٣ بوصة	_____
ماسورة صرف حديد زهر ٤ بوصة	_____
ماسورة صرف بي ، فـى ، سـى ٦ بوصة	— — —
غرفة تفتيش	خـت 
جريجوـرـى ٣ بوصة	ـــ



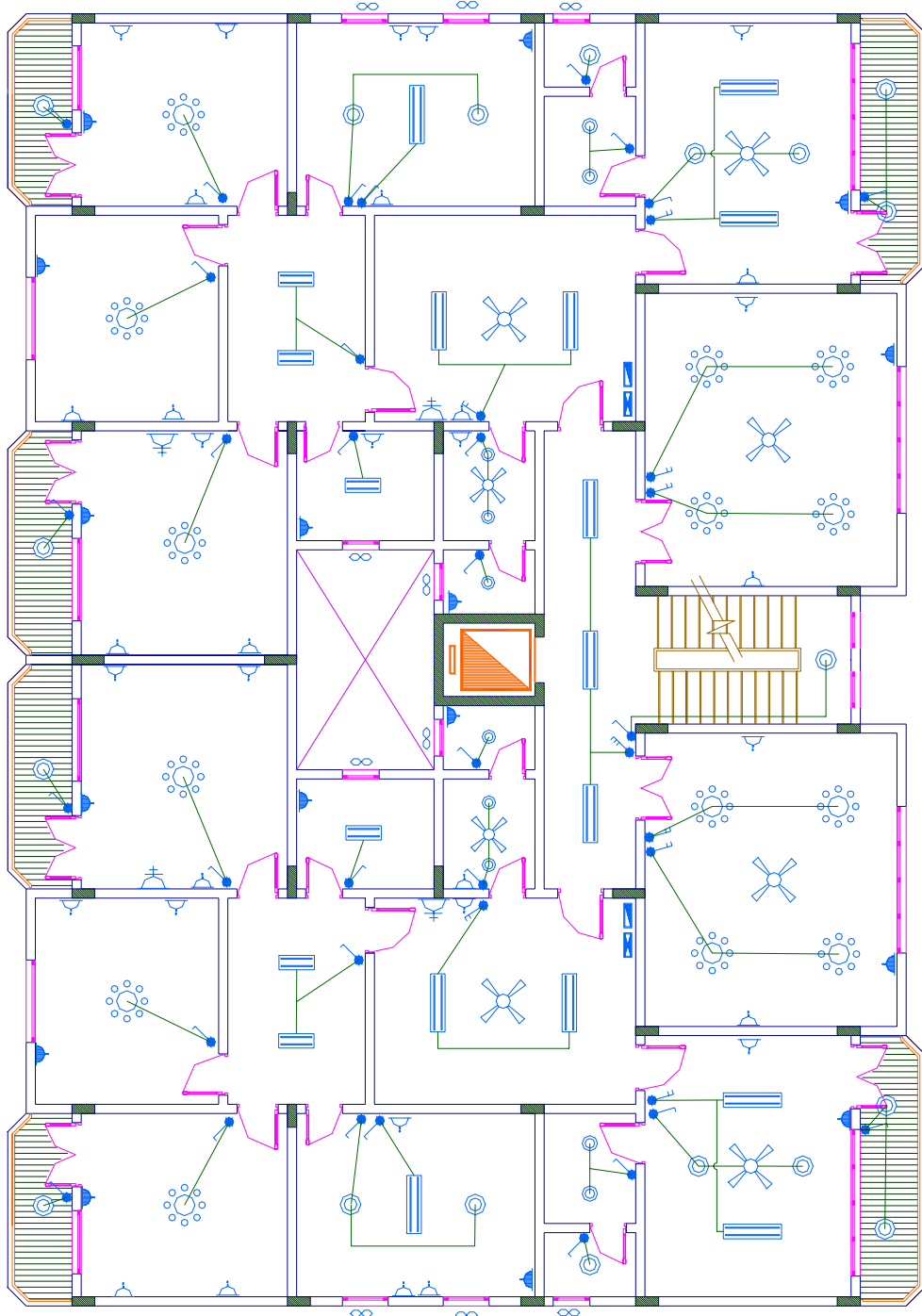
المسقط الافقى للأعمال الصحية للدور المترداد

المخطط الافتى لاعمال صرف المطر للسطح

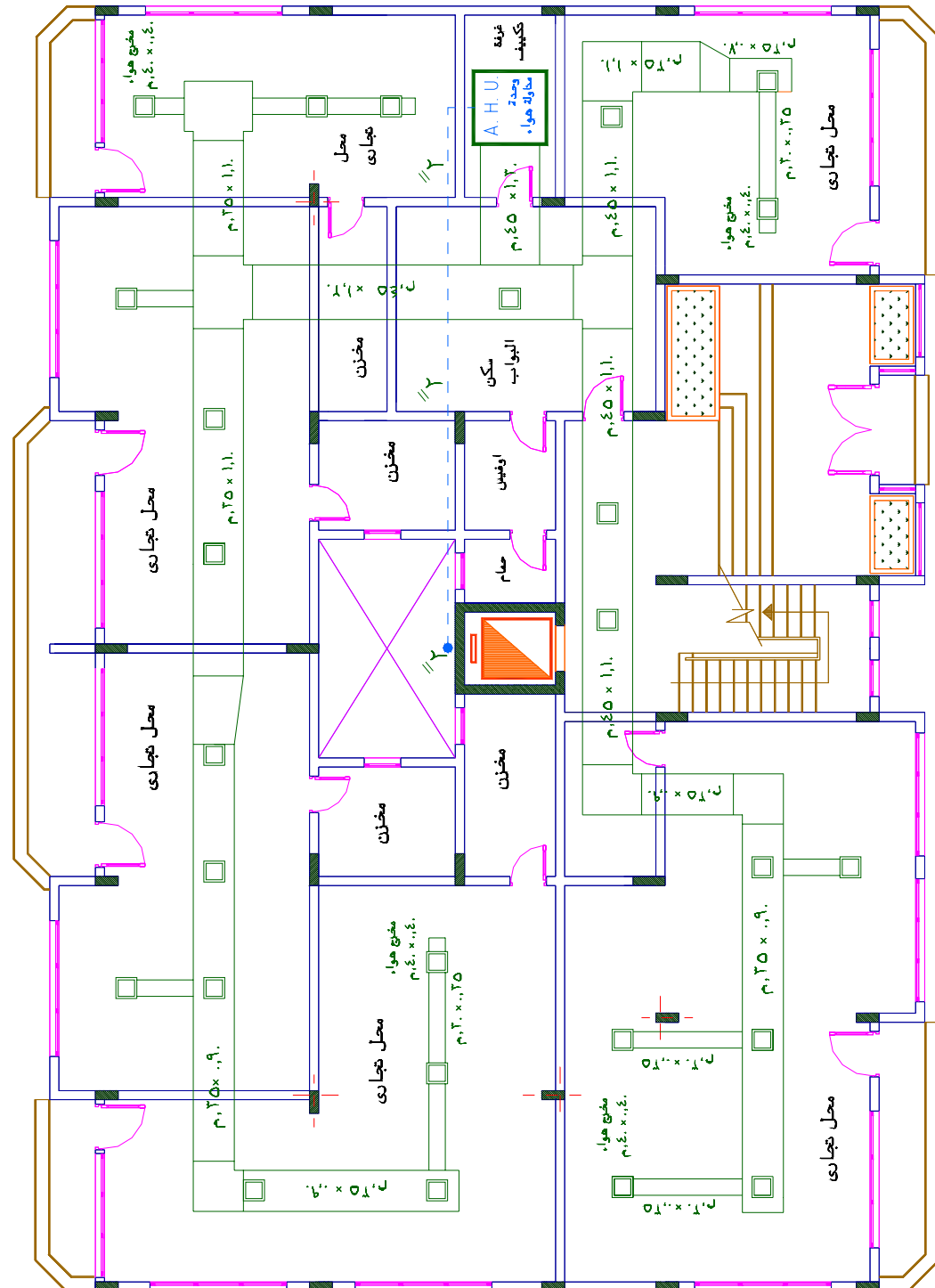


جدول الاعمال الكهربائية

بيان المواصفات	النموذج
وحدة اضاءة فلوروسنت .١٢ سم ٣٠٠ وات	
وحدة اضاءة مجمعة (شريا)	
وحدة اضاءة فلوروسنت .٧ سم ٢٠٠ وات	
وحدة اضاءة بخطاء (جلوب)	
وحدة قوى (١٦ أمبير)	
وحدة قوى (٥ أمبير)	
مفرغة هواء (شفاط)	∞
مفتاح سكة واحدة	
مفتاح سكتين	
مفتاح ثلاث سلك	
لوحة تحكم فرعية لوحدات الاضاءة	
لوحة تحكم فرعية لوحدات القوى	
مخرج هوائي للتليفزيون	
مروحة سقف	



المخطط الافقى للأعمال الكهربائية للدور المترد



المسقط الافقى لاعمال التكيف للدور الأرضى

