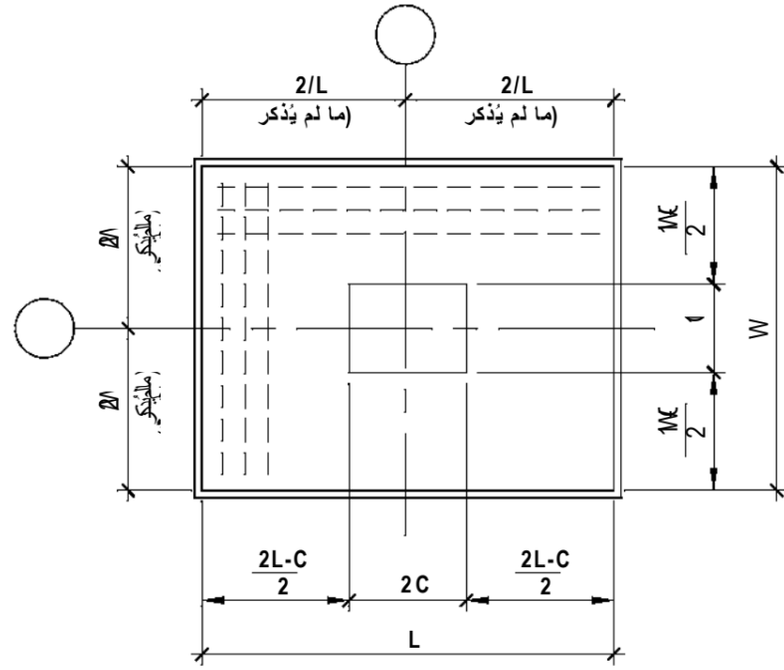


ملاحظة:

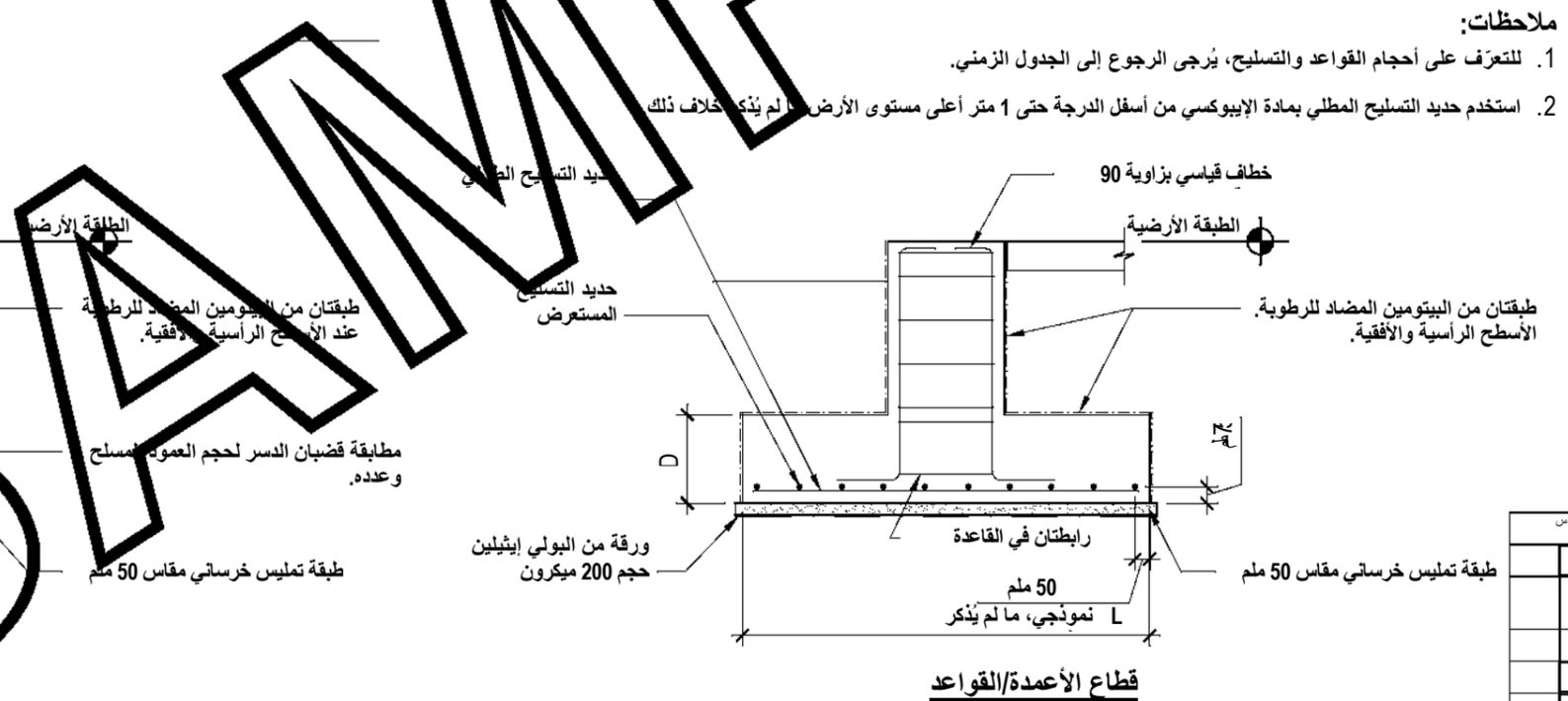
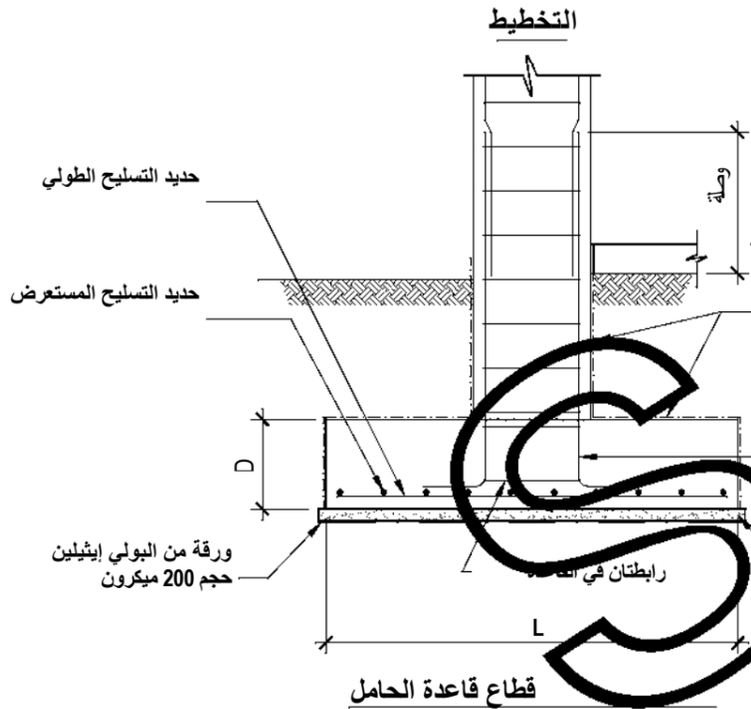
1. أصدر هذا الرسم فقط كنموذج للرسومات القياسية.
2. تحدد الجهة العامة الرسومات القياسية وتطورها للاستخدام في مشاريعها.
3. تحتوي الملاحظات العامة حول الرسومات القياسية، كحد أدنى، على مرجع لمتطلبات التصميم الرئيسية ذات الصلة (مثل المواصفات، والمواد، والأكواد وما إلى ذلك).
4. حيث كان ذلك ملائماً، يجري توفير قائمة بالمواد في شكل جدول في الرسم المزمع التفصيلي (مثل المسامير، والدعامات، والأجزاء الفولاذية، والحواف الناتئة، والجلبات وما إلى ذلك).
5. يُرجى الرجوع إلى الملاحظات العامة، ومفاتيح الشكل، والاختصارات، وتفصيل المواد وما إلى ذلك ينبغي توفير ذلك في الرسومات القياسية، حسب الاقتضاء.
6. تخضع الرسومات القياسية لعملية التحقق من الموافقة.



الجدول الزمني للأساسات			
الحجم	القطر	الارتفاع	المستعرض
حدد	L	W	D
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

ملاحظات:

1. للتعرف على أحجام القواعد والتسليح، يُرجى الرجوع إلى الجدول الزمني.
2. استخدم حديد التسليح المطلي بمادة الإيبوكسي من أسفل الدرجة حتى 1 متر أعلى مستوى الأرض ما لم يُذكر خلاف ذلك.



المهندس	التاريخ:	الاسم:
حالة المراجعة		
الرمز A - تمت المراجعة، ويمكن متابعة العمل		
الرمز B: تمت المراجعة مع إضافة بعض الملاحظات؛ بحاجة للتفكير وإعادة الإرسال؛ يمكن متابعة العمل شريطة إدراج الملاحظات والعمل بها		
الرمز C - اعتراض - بحاجة إلى المراجعة وإعادة الإرسال، لا يُسمح بمتابعة العمل		
الرمز D - مرفوضة		
الرمز E - المراجعة غير مطلوبة، يمكن متابعة العمل		

TYPICAL FOOTING DETAIL
NOT TO SCALE

000	تم تغيير الهامش وطُور الاستخدام بتاريخ 2019/03/27
النسخة	المرجع
التاريخ	سبب الإصدار
حالة الرسم	

أصدرت للاستخدام

العنوان بالغة العربية	العنوان بالغة العربية	رقم الرسم	مرجع المشروع	رقم الرسم	رقم العقد	مرجع المشروع	رقم الرسم	رقم العقد	مرجع المشروع
عنوان المشروع 1	عنوان المشروع 1	000	EPM-KES-05-000001	000	000	000	000	000	000
عنوان المشروع 3	عنوان المشروع 3								

