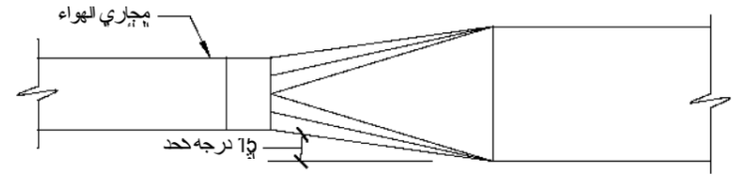


TYPICAL TAKE OFF & TRANSITION FROM SIDE OF DUCT



RECTANGULAR TO ROUND DUCT TRANSITION

NOTE:

HOLE IN RECTANGULAR DUCT SHALL BE CUT LARGE ENOUGH SO THAT ROUGH METAL EDGE SHALL NOT PROJECT INTO AIR STREAM.

TYPICAL TAKE OFF FROM RECTANGULAR DUCT TO ROUND DUCT
NOT TO SCALE

DUCT TRANSITIONS
NOT TO SCALE

SAMPLE

ملاحظه:

اصدر هذا الرسم فقط كنموذج للرسومات القياسية. تحدد الجهة العامة الرسومات القياسية وتطورها للاستخدام في مشاريعها. تحتوي الملاحظات العامة حول الرسومات القياسية، كحد أدنى، على مرجع لمتطلبات التصميم الرئيسية ذات الصلة (مثل المواصفات، والمواد، والأكواد وما إلى ذلك) حيث كان ذلك ملائماً، يجري توفير قائمة بالمواد في شكل جدول في الرسم المزود بالتفاصيل لكل مكون (مثل المسامير، والدعامات، والأجزاء الفولاذية، والحواف الناتئة، والجلبات وما إلى ذلك) ينبغي توفير الملاحظات العامة، ومفاتيح الشكل، والاختصارات، وتفاصيل الأقسام وما إلى ذلك، حسب الاقتضاء، في الرسومات القياسية. تخضع الرسومات القياسية لعملية التحقق من الموافقة.

الاسم:	التاريخ:	المهندس
الرمز A - تمت المراجعة، يمكن متابعة العمل		حالة المراجعة
الرمز B: تمت المراجعة مع إضافة بعض الملاحظات؛ بحاجة للتفكير وإعادة الإرسال؛ يمكن متابعة العمل تدريجياً 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		

1	000	تم تغيير الهامش وأصدر للاستخدام بتاريخ 2019/03/27
2		
3		
4	النسخة رقم	
5	REVISION	
6	REV. No	الاصلاح

DRAWING STATUS		أصدرت للاستخدام
مرجع المشروع -		
مرفق رقم	XXX	
رقم العتد	X	
الذسخه	EPM-KEM-05-000002	000

الرسم القياسي	العنوان باللغة العربية	عنوان المشروع 1	عنوان المشروع 2	عنوان المشروع 3	عنوان باللغة العربية	EXPRO	هيئة وكالة الإنفاق والمشروعات الحكومية Expenditure Efficiency & Projects Authority
تحويل مجري الهواء المستطيل إلى مجري الهواء الدائري							
ورقه 1 من 1							

Level - 3 - E - External Electronic documents once printed, are uncontrolled and may become out-dated. Refer to ECMS for current revision