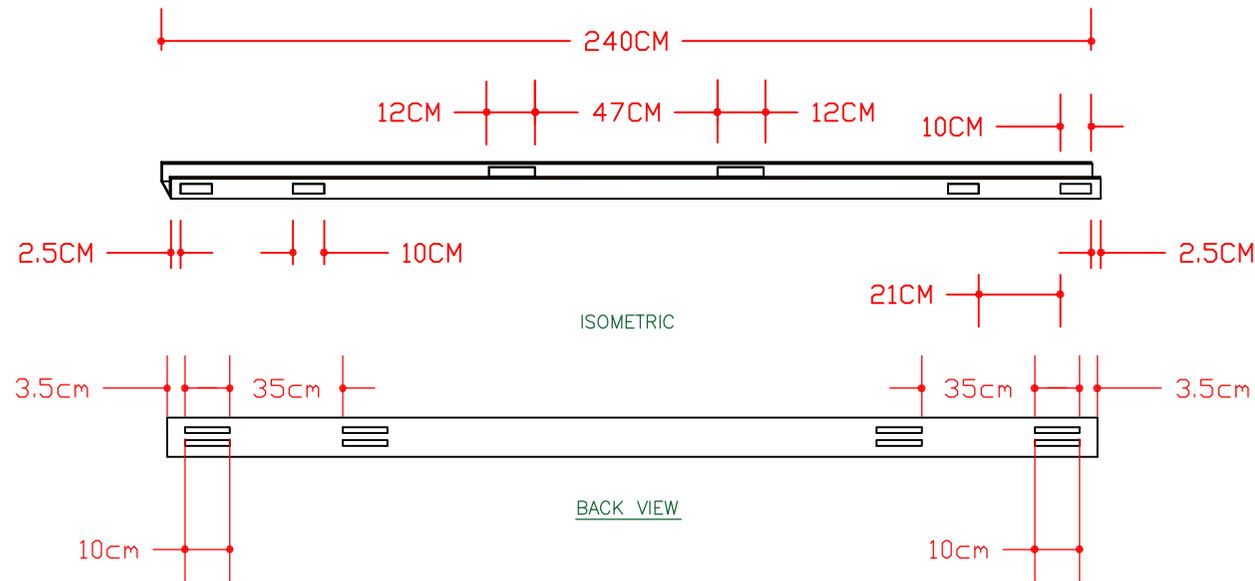
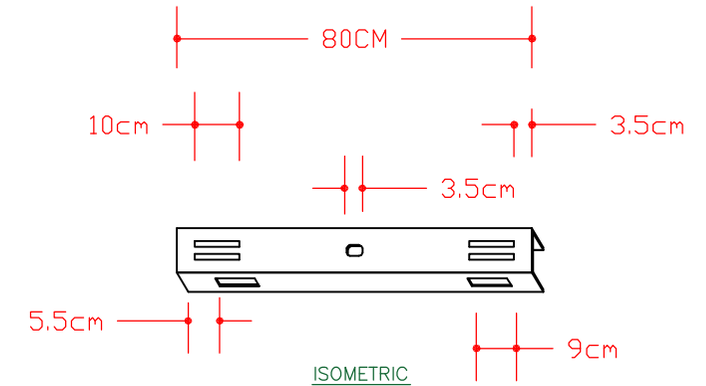


A



B



MATERIAL TAKE OFF

قطعه	تعداد
A	2
B	4

مشخصات ابعادی ناودانی سنگین
(میلیمتر)

عرض بال	ارتفاع ناودانی	سایز ناودانی
55	120	120
60	140	140

GENERAL NOTES

- 1- عرض برش های ایجاد شده بر روی ناودانی، 18 میلیمتر است
- 2- رعایت تقارن در مواردی که فاصله مشخص نشده است، الزامیست
- 3- برای نصب سکو از 28 عدد پیچ نمره 16 بایستی استفاده گردد
- 4- برای ترانس تا ظرفیت 400 کیلوولت آمپر از سکو با ناودانی 12 و برای ظرفیت 400 و بالاتر از سکو با ناودانی 14 استفاده می شود

REV. NO. : 1

DOCUMENT REVISIONS

Rev.	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGN	CHECK	APPROVE	DATE
2						
1	REVISED	E.RADFAR	دفتر طراحی	دفتر طراحی	معاونت مهندسی	ESFAND.1398
0	FIRST ISSUE	A.MIRZAEI E.RADFAR	دفتر طراحی	دفتر طراحی	معاونت مهندسی	KHORDAD.1398

شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

معاونت برنامه ریزی و مهندسی
دفتر مهندسی و نظارتعنوان:
دیتیل سکوی ترانس هوایی 6 تکه

مشخصات اجباری			
شرح مشخصه	واحد	سطح اجباری	
جنس ناودانی	-	ST37	
حداقل ضخامت پوشش گالوانیزه گرم	μm	86	
کیفیت سوراخکاری و برش ها	-	بدون پلیسه	
حداقل وزن نهایی سکو	kg	از ناودانی 12	107.2
		از ناودانی 14	128
حک نام سازنده روی کالا	-	روی وجه ناودانی	

جدول کسب امتیاز فنی				
ردیف	شرح مشخصات	مقدار برای کالای پیشنهادی توسط سازنده	آدرس مستندات	
			صفحه-سطر	پایه
1	کیفیت سوراخ کاری و برش ها			15
2	کیفیت جوشکاری			20
3	کیفیت گالوانیزه			30
4	نحوه و کیفیت حک شدن نام سازنده			10
5	کیفیت و نحوه بسته بندی کالا			5
6	حسن سابقه فنی، امکانات کارگاهی و...			20
	جمع کل			100

REV. NO. : 1	DOCUMENT REVISIONS						 شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام معاونت برنامه ریزی و مهندسی دفتر مهندسی و نظارت
FORMAT : A4	2						
SHEET 02 OF 02	1	REVISED	E.RADFAR	دفتر طراحی	معاونت مهندسی	ESFAND.1398	
	0	FIRST ISSUE	A.MIRZAEI E.RADFAR	دفتر طراحی	معاونت مهندسی	KHORDAD.1398	
	Rev.	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGN	CHECK	APPROVE	DATE

عنوان:
دیتیل سکوی ترانس هوایی 6 تکه