

ISOMETRIC

GENERAL NOTES

- 1- تمامی ابعاد به سانتیمتر است
- 2- کراس آرم از نبشی استاندارد 80*80*8 میلیمتر می باشد
- 3- حائل از نبشی استاندارد 60*60*6 میلیمتر می باشد
- 4- کراس آرم و حائل به صورت یکپارچه بوده و نقاط جوش باید کاملا یکنواخت باشند
- 5- آرایش طرح پرچمی بسته به شرایط منطقه در چهار حالت نشان داده شده در صفحه 2 قابل اجرا می باشد
- 6- طرح B فرینبه طرح A بوده و هنگام اجرای شبکه به صورت مفره دوبل استفاده می شود

REV. NO. : 0

DOCUMENT REVISIONS

Rev.	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGN	CHECK	APPROVE	DATE
0	FIRST ISSUE	E.RADFAR	E.RADFAR	دفتر طراحی	معاونت مهندسی	AZAR.1398
2						
1						

FORMAT : A4

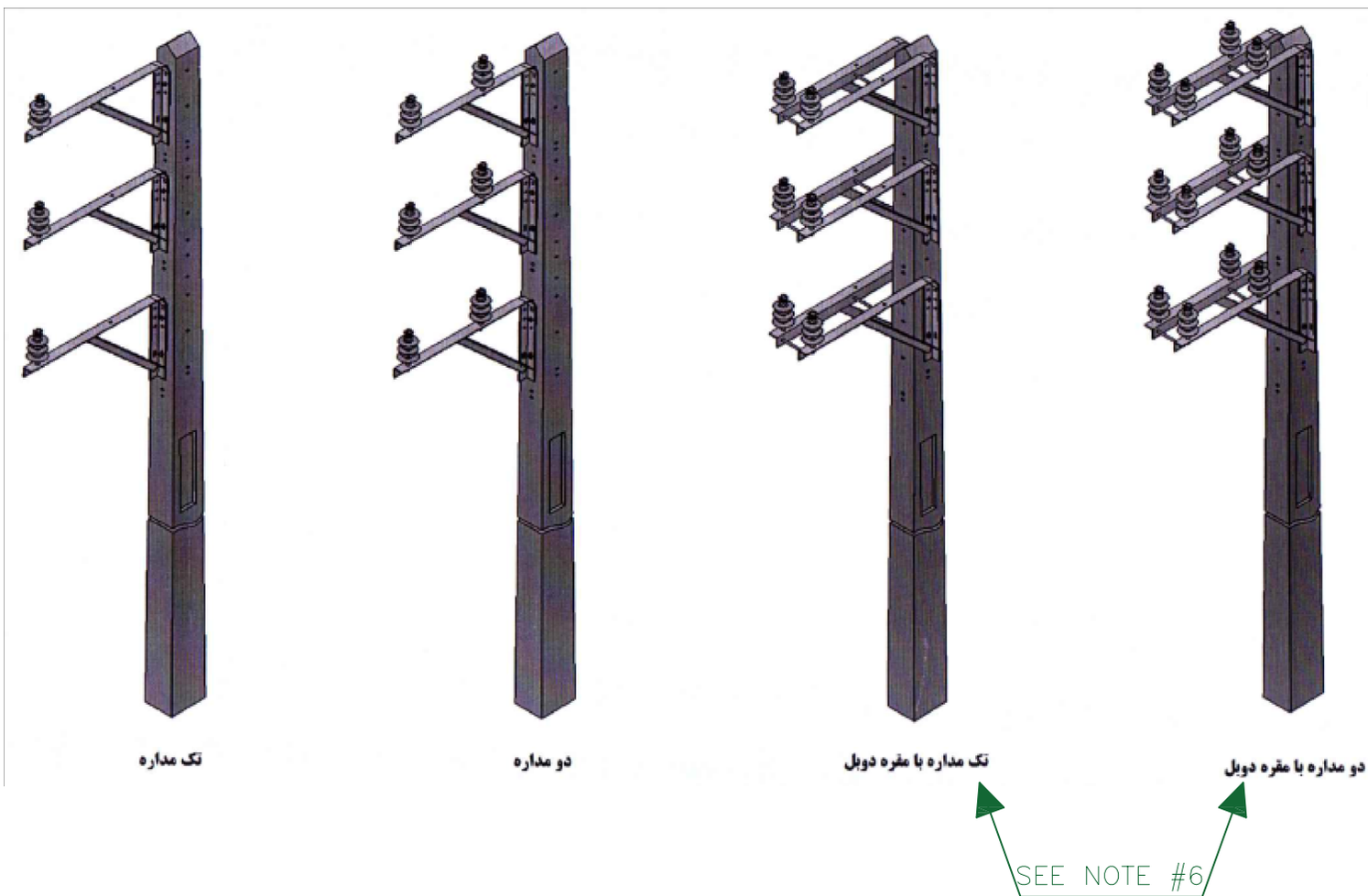
SHEET 01 OF 03

شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام



معاونت برنامه ریزی و مهندسی
دفتر مهندسی و نظارت

عنوان:
کراس آرم پرچمی 1,5متری فشار متوسط



REV. NO. : 0	DOCUMENT REVISIONS						 شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام معاونت برنامه ریزی و مهندسی دفتر مهندسی و نظارت
FORMAT : A4	2						
SHEET 02 OF 03	0	FIRST ISSUE	E.RADFAR	E.RADFAR	دفتر طراحی	معاونت مهندسی	AZAR.1398
	Rev.	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGN	CHECK	APPROVE	DATE
							عنوان: گراس آرم پرچمی 1,5متری فشار متوسط

مشخصات اجباری		
شرح مشخصه	واحد	سطح اجباری
جنس نبشی	-	ST37
حداقل ضخامت پوشش گالوانیزه گرم	μm	86
حداقل وزن نهایی	kg	26±4%
کیفیت سوراخکاری و برش ها	-	بدون پلیسه
حک نام سازنده روی کالا	-	در وجه جانی حائل (سمت بیرون)

جدول کسب امتیاز فنی				
ردیف	شرح مشخصات	مقدار برای کالای پیشنهادی توسط سازنده	امتیاز فنی	
			پایه	تخصیصی
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. : 0	DOCUMENT REVISIONS						 شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام معاونت برنامه ریزی و مهندسی دفتر مهندسی و نظارت
	2						
FORMAT : A4	1						عنوان: گراس آرم پرچی 1,5 متری فشار متوسط
SHEET 03 OF 03	0	FIRST ISSUE	E.RADFAR	E.RADFAR	دفتر طراحی	معاونت مهندسی	
	Rev.	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGN	CHECK	APPROVE	DATE