



مشخصات فنی پایه چراغ ۷/۵ متری لوله ای

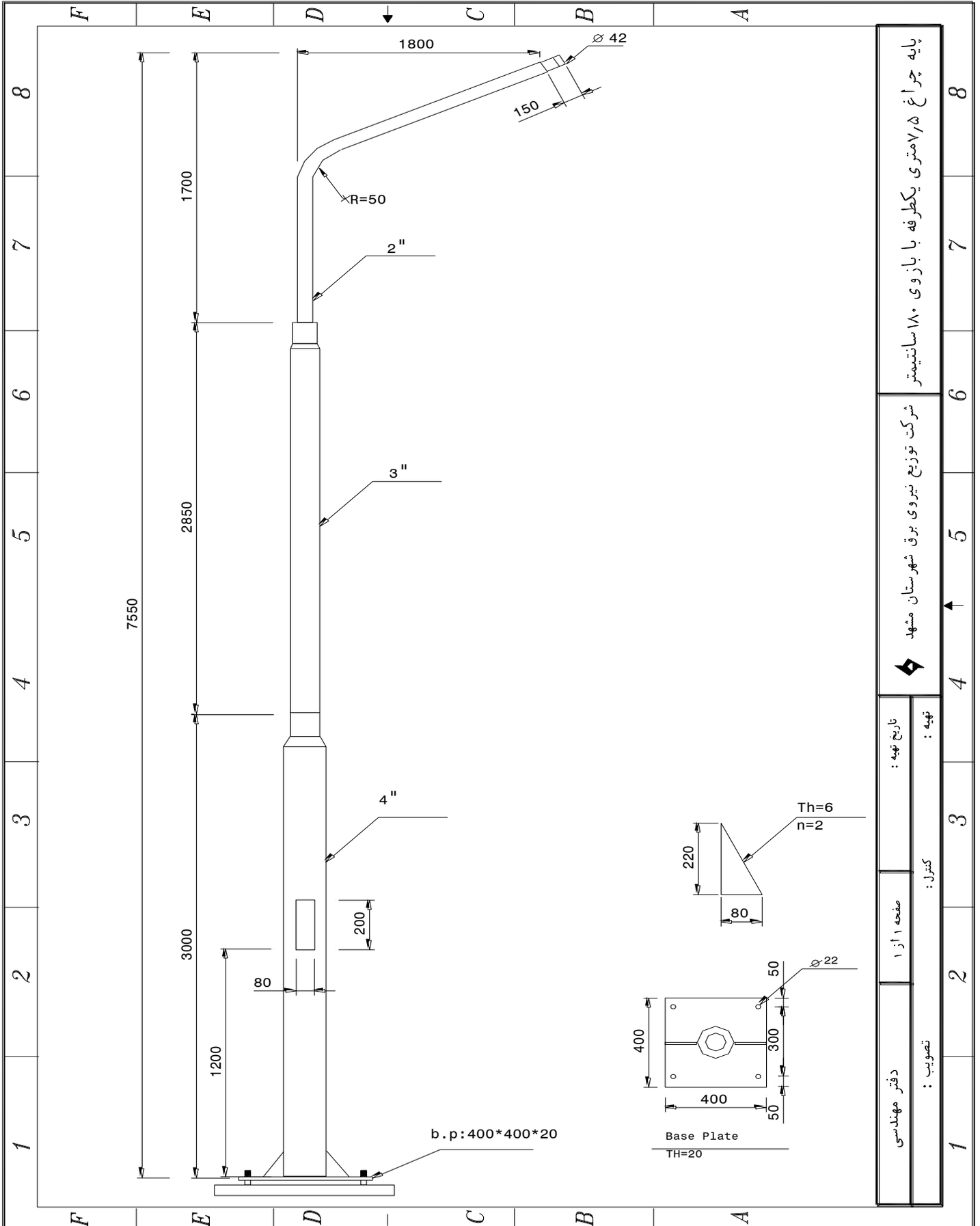
شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد
دفتر مهندسی و نظارت

Street
Flood
Poles for
Traffic
and
Decor



مشخصات فنی کالا

نام کالا :	پایه چراغ روشنایی ۷/۵ متری لوله ای		
کد کالا :	تاریخ آخرین ویرایش : ۹۶/۶/۱۱	فرم شماره : ۱	
استاندارد مورد استناد	استانداردهای وزارت نیرو - استانداردهای موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران		
ولتاژ نامی سیستم	U_e	۴۰۰/۲۳۰	V
بالاترین ولتاژ سیستم	$U_{e(max)}$	۶۰۰	V
فرکانس نامی سیستم	f	۵۰ <input type="checkbox"/> ۶۰ <input type="checkbox"/>	HZ
تعداد فاز سیستم	۳ PH		
نوع زمین شدن نوترال سیستم	<input type="checkbox"/> بطور موثر زمین شده	<input type="checkbox"/> بطور غیر موثر زمین شده	
حداقل درجه حرارت محیط	درجه سانتیگراد	+۴۰ <input type="checkbox"/> +۵۰ <input type="checkbox"/>	
حداکثر درجه حرارت محیط	درجه سانتیگراد	-۱۵ <input type="checkbox"/> -۳۰ <input type="checkbox"/>	
ارتفاع از سطح دریا	<input type="checkbox"/> کمتر از ۱۰۰۰ متر	<input type="checkbox"/> بین ۱۰۰۰ و ۲۵۰۰ متر	<input type="checkbox"/> بیش از ۲۵۰۰ متر
رطوبت نسبی محیط	<input type="checkbox"/> زیر ۵۰%	<input type="checkbox"/> بین ۵۰% تا ۹۰%	<input type="checkbox"/> بالای ۹۰%
میزان آلودگی محیط	<input type="checkbox"/> سبک	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> سنگین <input type="checkbox"/> خیلی سنگین
حداکثر سرعت باد	متر بر ثانیه	۱۰۰	
متوسط سرعت باد در شرایط یخ	متر بر ثانیه	۲۵	
ضخامت بار یخ	میلی متر	۳۰	
شتاب زمین لرزه	شتاب ثقل	۰,۳ <input type="checkbox"/> ۰,۵ <input type="checkbox"/>	
موقعیت نصب	<input type="checkbox"/> فضای آزاد	<input type="checkbox"/> فضای سر بسته	
سطح مقطع و تعداد اضلاع بدنه	هرم ناقص	<input type="checkbox"/> چند وجهی	<input type="checkbox"/> لوله ای
تعداد قطعات بدنه	۲		
مقطع لوله های مورد استفاده	لوله سیاه بدون درز با وزن متوسط	<input type="checkbox"/> ۲,۳,۴ اینچ	<input type="checkbox"/> ۲,۳,۴,۵ اینچ <input type="checkbox"/> ۲,۳,۴,۵,۶ میلی متر
پوشش بدنه	رنگ پلی اورتان سه لایه	کد رنگ RAL ۷۰۳۸ - ۷۰۳۵ با ضخامت بین ۸۰ تا ۱۰۰ میکرون	
طراحی هد	هد باید امکان نصب ۱ یا ۲ عدد چراغ را بر روی خود داشته باشد (بر اساس محل نصب باید طراحی گردد)		
نوع جوش	جوش قطعات پایه باید به صورت یک درز و پیوسته		
پوشش و بسته بندی	در زمان حمل و نقل پایه ها باید با پوشش و بسته بندی مناسب حمل و نقل گردند.		
تغییر سطح مقطع بزرگ به کوچک	کلیه محاسبات در طراحی و ساخت طبق استاندارد بر عهده سازنده می باشد		
	<input type="checkbox"/> روش کشش گرم و یا سرد و درز جوش کردن محل اتصال	<input type="checkbox"/> ساخت یک فلانچ و یا رابط فلزی برای پر نمودن فاصله بین دو جداره و جوشکاری آن به دو لوله	
تمام سطوح فلزی باید قبل از عمل پوشش بر اساس ISO ۸۵۰۱ در حد S 2 1/2 سند بلاست شده باشد.			



بایه چراغ ۷/۵ متری یکطرفه با بازوی ۱۸۰ سانتیمتر

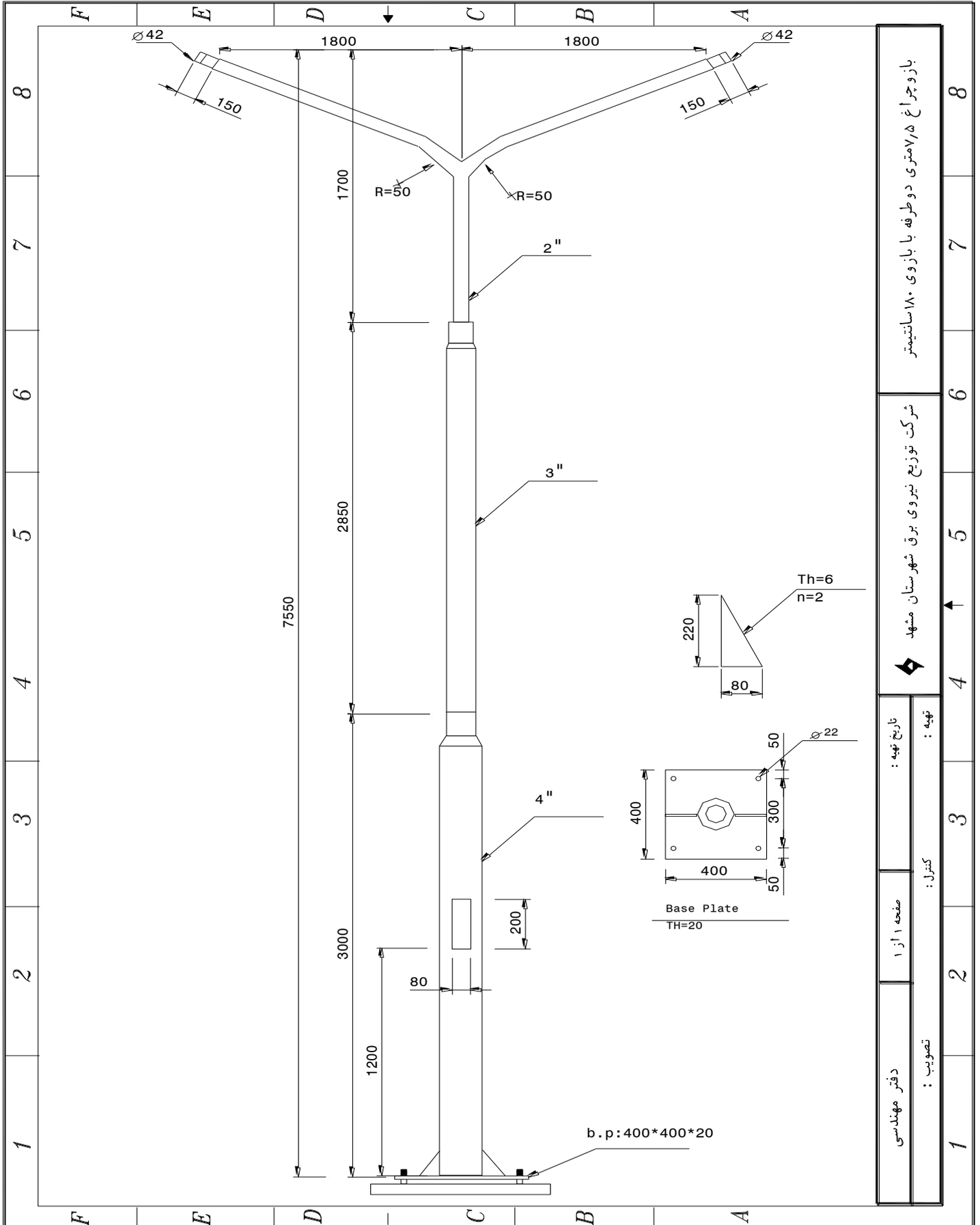
شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد



تاریخ تهیه:	صفحه ۱ از ۱
تهیه:	کنترل:
دفتر مهندسی	تصویب:

1 2 3 4 5 6 7 8

F E D C B A



بازو چراغ ۷٫۵ متری دو طرفه با بازوی ۱۸۰ سانتیمتر

شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد

تاریخ تهیه:

تهیه:

صفحه ۱ از ۱

دفتر مهندسی
 تصویب:

کنترل:

8

7

6

5

4

3

2

1