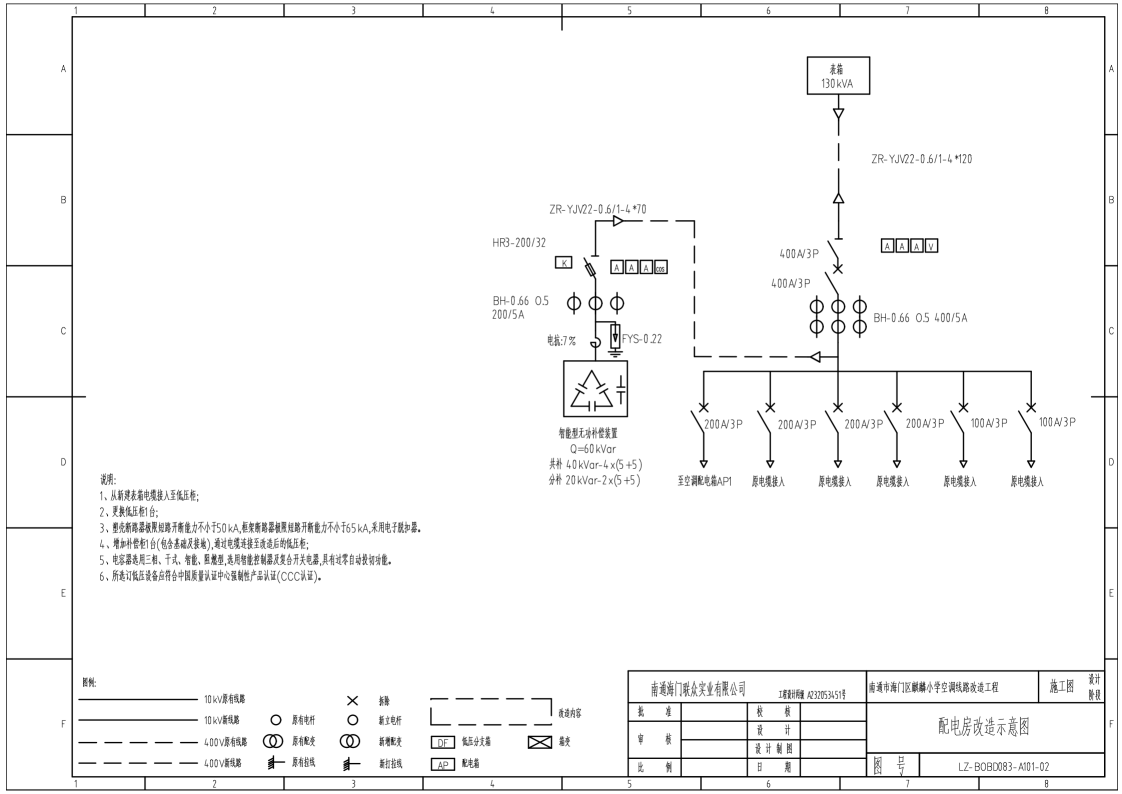
	BOBD083南通市海门区麒麟小学空	網线略改造 工程 施工图 图纸目录	
	综 合 部分	第	
	卷册名称	配电房改造	
	目录	图纸3 张 说明.清册1 本	
	批准	审 核	
	140 Atr	— + 10 ————	
		· · ·	
序号	뜅	图 名	套 用
1	LZ-BOBD083-A101-01	设计说明	
2	LZ-BOBD083-A101-02	配电房改造示意图	
3	LZ-BOBD083-A101-03	材料清册	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16		_	
17			
18			
19			
20			





	1		2 3			4		5	<u> </u>		6		7			8		\neg
	房	名 称	規格 参数		单位	数量	备注		脟	名 稼		規	格参数		单位	数量	备注] '
	1	装置性材料	电力电缆,AC400V,ZR-YJV22-0.6/1-4*120		*	10			47] /
А	2	装置性材料	电力电缆,AC400V,ZR-YJV22-0.6/1-4*70		*	5			48] '
	3	装置性材料	1kV电缆终端,4 X120 ,户内终端,冷缩,铜		套	2			49									_ A !
	4	装置性材料	1kV电缆终端,4 X70 , 戶内終端,冷缩,铜		套	2			50									7 /
	5	补偿柜	Q=60 kVar,包含设备基础		台	1			51									7 '
	6	低压柜			台	1			52									7 '
	7	接地	接地极,角钢 ∠50*50*5 ,L=2.5m		根	4			53									7 '
	8	接地	接地线,热镀锌扁钢,-50×6 镀锌		*	40		[54									\top
	9								55									7 '
	10								56									7 '
	11								57									7 '
В	12								58									В
	13								59									7 '
	14					\neg			60]
	15					T		_	61									1 '
	16					T			62									1 '
	17					i		—	63									廾
	18					İ			64									7 1
	19								65									7 /
	20								66									7 /
С	21					\neg			67									
	22					\neg			68									7 7
	23							_	69									7 '
	24							_	70									7 '
	25								71									7 1
	26								72								_	┰
	27								73						T			1 '
	28							<u> </u>	74						T			1 '
	29							<u>L</u>	75						T			1 '
D	30							_	76						T			ام ا
	31							<u> </u>	77									ا ۲
	32							<u> </u>	78									1 '
	33								79									1 '
	34							<u> </u>	80									1 '
	35				\dashv	-+			81						1			╆
E	36				\dashv	-+			82						1			1 !
	37				\exists				83									1 !
	38				\neg				84									1 !
	39				\dashv				85									
	40				\dashv	-+		<u>L</u>	86									1 '
	41				\dashv	\dashv		H	87								\vdash	1
	42				\dashv	\dashv			88								\vdash	1
	43				\dashv	\dashv			89								\vdash	1
	44				\dashv	-+			90								\vdash	┧
	45				\dashv	-+		ተ			1				+		囡 设计	-
	46				\dashv	-+				南通海门联众实业有限公司	丁伊掛井正	i缑 A232053451号	南通市海门区麒麟小学空说	#线路改造工程		施工	·图 於 积	A I
	4U							-			F-90-1-1	184 LK77777774714	-				<u>WIFR</u>	4 !
F									批	准	校 核			LIMINE HIT				F
[[审	核	设计	<u> </u>		材料清册				
							Ħ	170	设计制图									
						μ	例	日 期		图号	LZ-BOBD083-	Δ101 0	3		1			
						比.	771			<u> 12 7 </u>	<u> </u>	AIV I-U			L			
	1	1	2 3			4		5)		6					8		