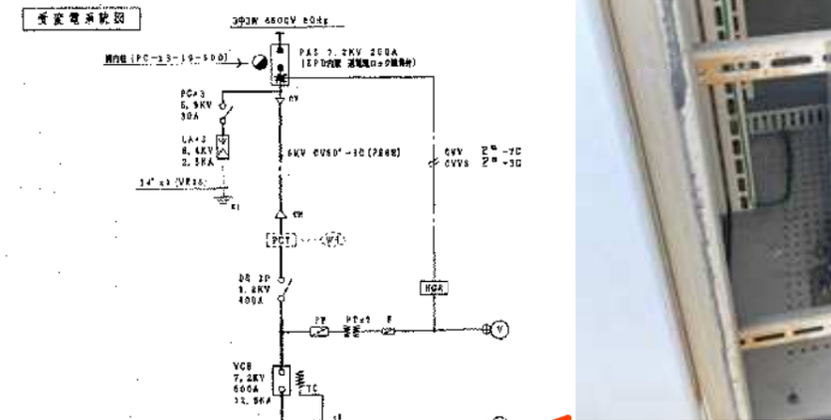


株式会社会館新築工事設計院 5年3月  
 97  
 2023年4月現状に合わせて赤字にて訂正  
 最終確認未定にて要確認

凡例

PA3	地中真鍮鋼管	地上型
D S	断	
VCB	真空遮断機	
LBS	高圧負荷開閉器(200V)	次期設置機
MDB	配線用スイッチ	
HGR	高圧負荷開閉器	方向性
LGR	低圧負荷開閉器	
C T	計測用変圧器	30V/100V
ZCT	零相流計	
T R	変圧器	輸入側
S C	遮断コンタクト	
C B	電圧検出装置	
P F	電力調整装置	
C H	ケーブル	



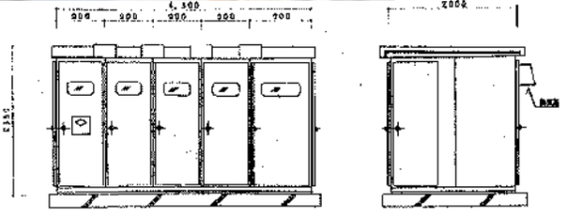
取替機器 (2台)



設置リスト

装置名	容量	相数	電圧	配線サイズ	負荷名称	備考
L1-1	36.8	3	225	CVT100	1LM-1	
L1-2	42.9	3	225	CVT150	C-3	
L2-1	44.6	3	225	CVT250	2L-1	
L3-1	12.5	3	100	CVT38	3LM-1	
L3-3	7.2	3	50	CV28-3	警報受信機	
L6	2.0	2	50	CV8-2	下層	
					高圧	
					MGR	
					VA100*2K	下層下層用

装置名	容量	相数	電圧	配線サイズ	負荷名称	備考
M1-1	80.96	3	500			
M1-2	15.34	3	225			
M2-8	6.0	3	100			
M2-9	4.8	3	100			
M3-1	27.52	3	300			
M3-2	23.65	3	300			
E-V	15.0	3	100			
	24.0	3	200			
		3	100			
		3	100			
G A	14.8	3	225			
G B	3.7	3	50			
G C	5.5	3	100			
M1-3		3	27.5			



【注】1. キュービクル型機及び寸法は標準とする。  
2. キュービクル型機には見しも型×1機(オプション仕様)を付ける。

