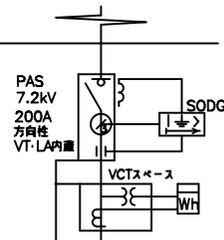


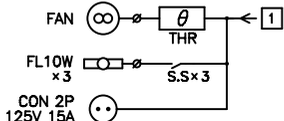
3φ 3W 6600V 60Hz

< 責任分界点 >



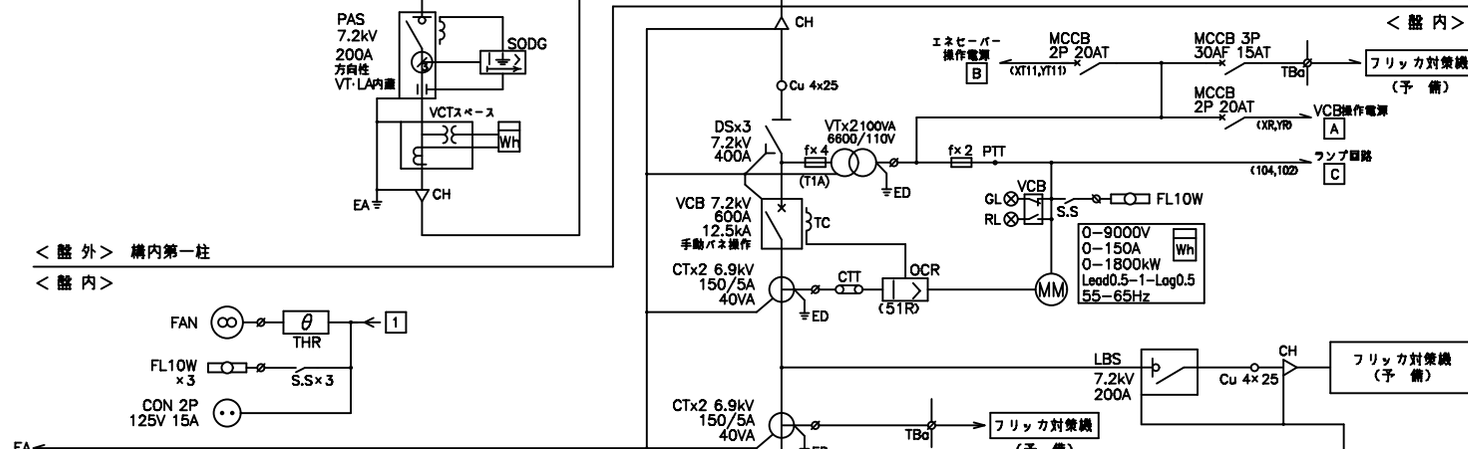
< 盤外 > 構内第一柱

< 盤内 >



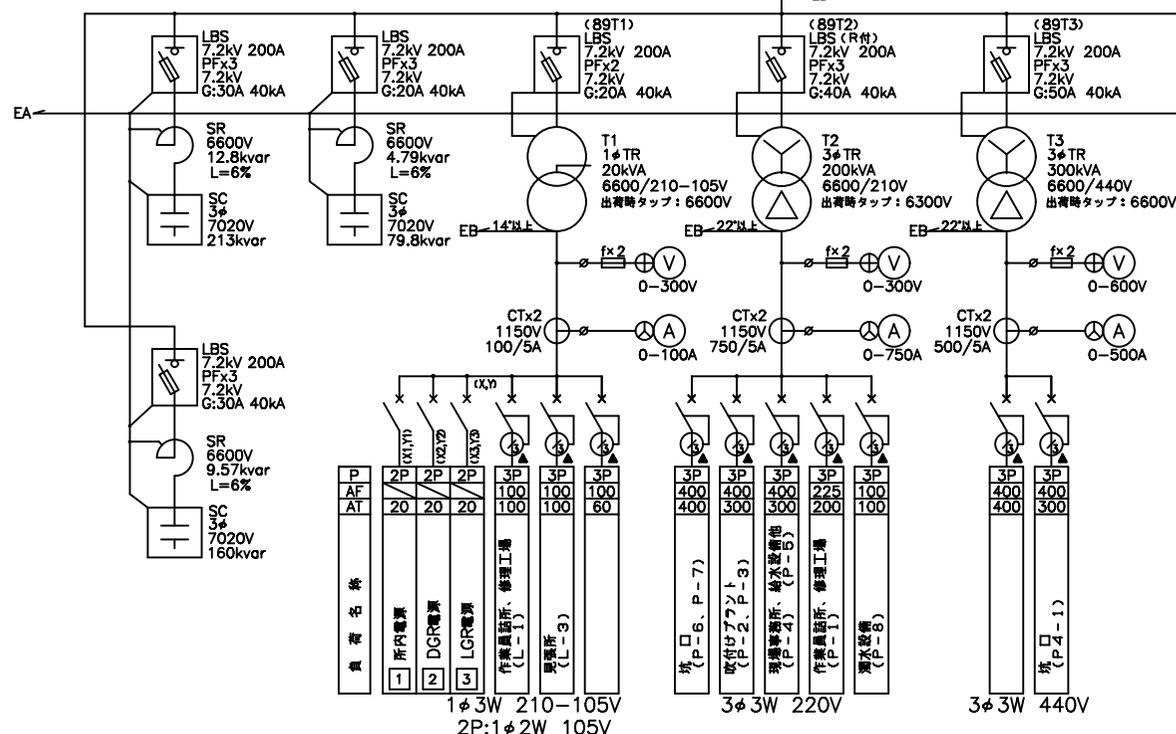
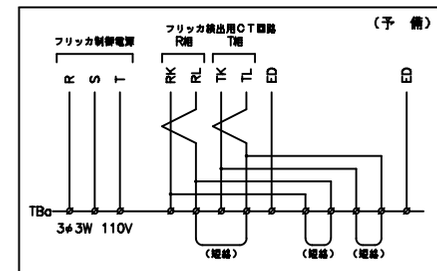
< 盤外 >

< 盤内 >



| トランス容量 | 定格一次電流 | 定格二次電流 |
|--------|--------|--------|
| T1 1φ  | 20 kVA | 3.03 A |
| T2 3φ  | 200kVA | 17.5 A |
| T3 3φ  | 300kVA | 26.2 A |

トランスの各バンクにおける定格二次電流は上記の通りです。  
過負荷運転にならない様、運転上の注意が必要です。



| 負荷名称             | P  | AF  | AT  |
|------------------|----|-----|-----|
| 1 所内電源           | 2P | 20  | 20  |
| 2 DGR電源          | 2P | 20  | 20  |
| 3 LGR電源          | 2P | 20  | 20  |
| 作業用電源、修理工場 (L-1) | 3P | 100 | 100 |
| 車庫 (L-3)         | 3P | 100 | 100 |
| 60               | 60 | 60  | 60  |
| 坑口 (P-7)         | 3P | 400 | 400 |
| 吹出機 (P-3)        | 3P | 400 | 300 |
| 吹出機 (P-4)        | 3P | 400 | 300 |
| 現場電源、修理工場 (P-5)  | 3P | 225 | 200 |
| 作業用電源、修理工場 (P-1) | 3P | 400 | 400 |
| 測定電源 (P-8)       | 3P | 400 | 300 |

1φ 3W 210-105V  
2P: 1φ 2W 105V

記録用遮断器：特記なきものはMCCB  
▲：ELCB時延形 200mA 0.45s 警定

3φ 3W 6600V  
坑内送り用  
105kVA+510kVA

