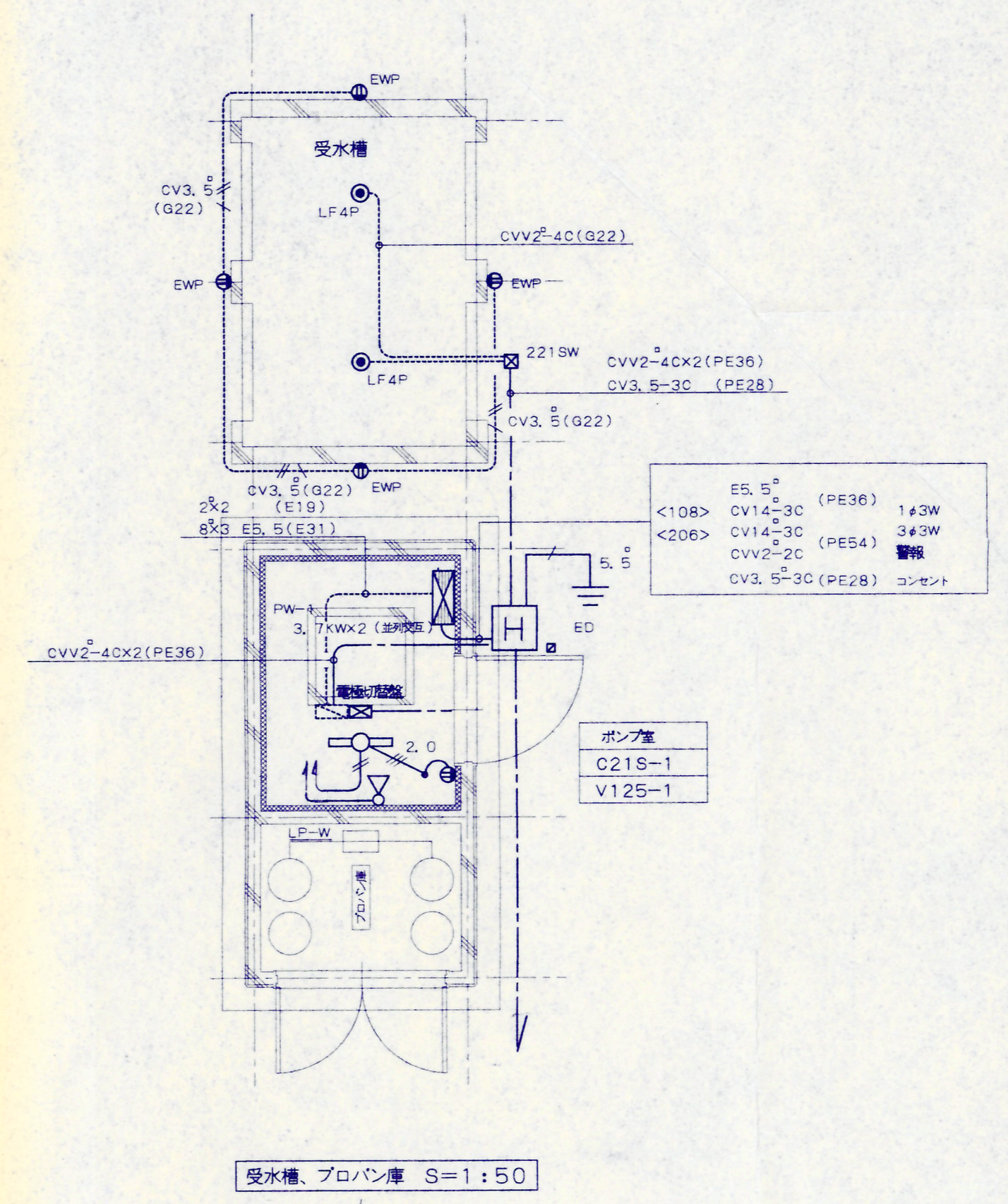


構内第一柱仕様  
 CP 12-19-500 (標高共) X1  
 PAS 7.2KV 300A DGR X1  
 LA, VT内設置  
 VCT WHM (東北電力設備品) X1  
 高圧ピン端子 X3  
 腕金 75角X1300 X3  
 支線 38(ガーミン) X1  
 線材計 1式  
 接地工事 EA, EL  
 ※ 圖例仕様とする

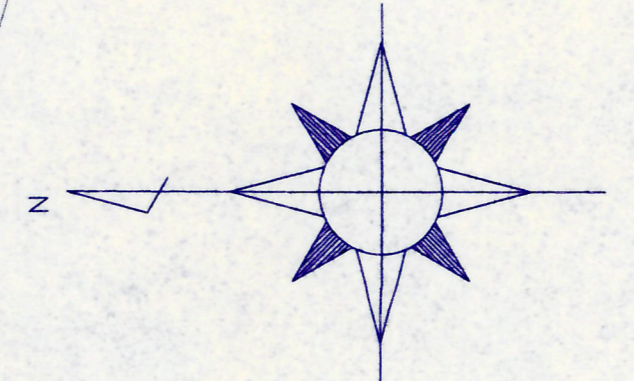
6KV CVT38 (PE70)  
 <108> CV14-3C (PE42) 143W  
 <206> CV14-3C (PE42) 343W  
 CVV2-2C (PE42) 警報

給水ポンプユニット  
 3, 7kW X2 (計10kW)  
 CV14-3C (FEP40) 143W  
 CV14-3C (FEP50) 343W  
 CVV2-2C (FEP50) 警報

CV14-3C (FEP40) 143W  
 CV14-3C (FEP50) 343W  
 CVV2-2C (FEP50) 警報



1. 地中埋設深さはGL-900以上とする
2. ハンドホール仕様は下記による  
 □1 H19-R2K-60  
 □2 H19-S8K-60  
 □3 H29-R2K-60 セレクター付  
 □4 H29-S8K-60 セレクター付  
 □5 H19付加蓋付 (インターロック付)
3. m151W-2台の設置  
 1L-ML上部ワイヤリングダクト取付とする
4. 図中記入なき配線は下記による。  
 ● CV5, 5<sup>5</sup> - CV5, 5-2C (FEP30)  
 ● CV6, 5<sup>5</sup> - CV6, 5-2C (FEP30)  
 ● CV3, 5<sup>5</sup> - CV3, 5-3C (FEP30)



年月日 照査 作成者  
 小高生涯学習センター屋上防水等改修設計業務委託

