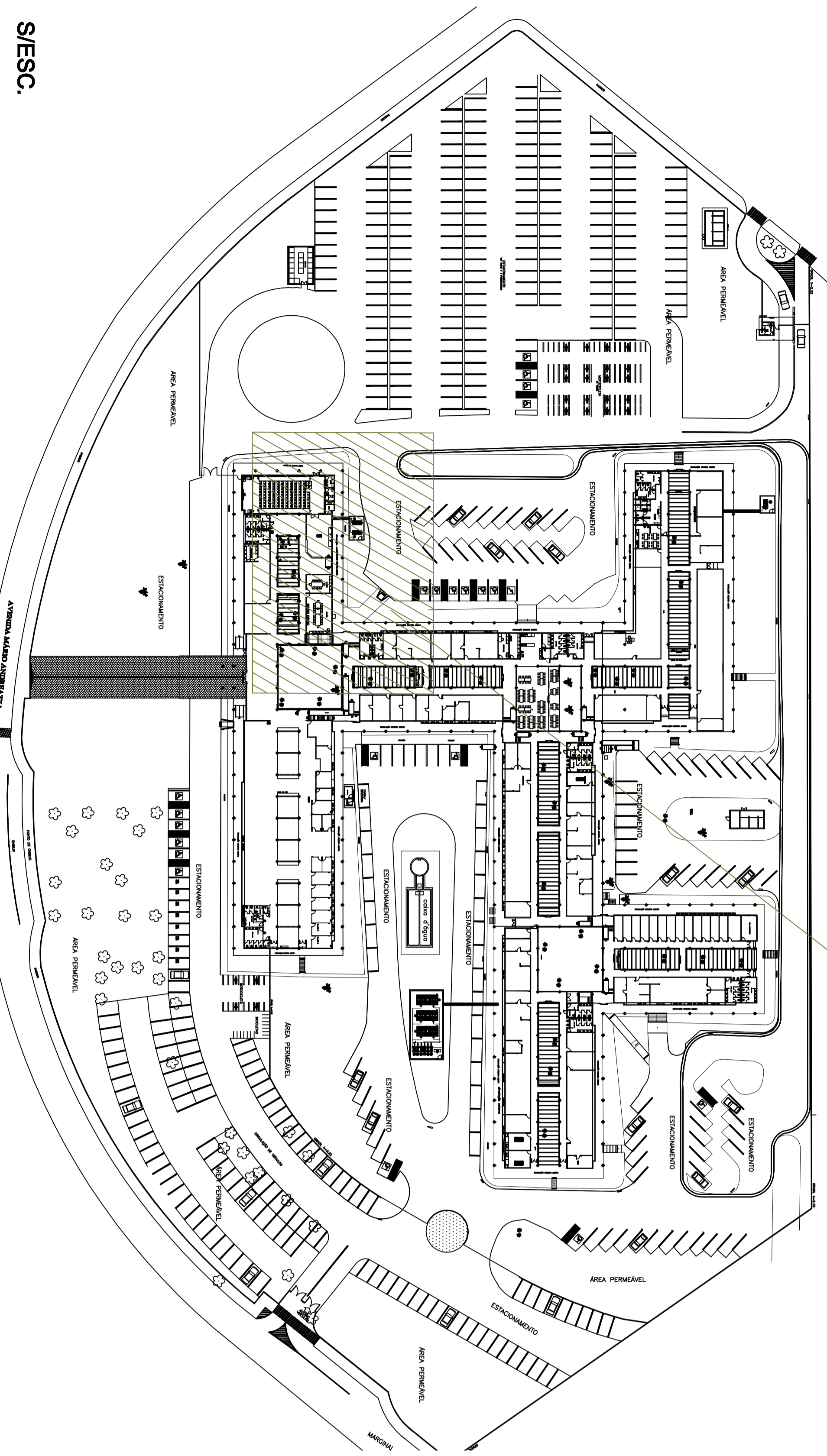








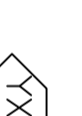
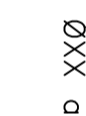
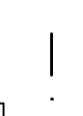


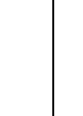


ESTACIONAMENTO



ESC. 1:100

LEGENDA

-  CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 1,00X1,00X1,20 PARA MEDIA TENSÃO
-  CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA BAIXA TENSÃO, PARA FUNDIDO EM CONCRETO E FERRÃO FUNDIDO, ARTICULADA
-  CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA BAIXA TENSÃO, PARA FUNDIDO EM CONCRETO
-  CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA LÓGICA E TEL., 0,80X0,80X0,80 TAMPA EM FERRO FUNDIDO
-  CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO, PARA LÓGICA E TEL., 0,50X0,50X0,10
-  FAÇÃO: FASE: NEUTRO E TERRA - RESPECTIVAMENTE
-  ELETROCALHA LISA PINTURA EPOXI - COR BRANCA
-  TUBULAÇÃO DESTINADA PARA RETORNOS DE AUTOMATOS DE BOM, BOMBAS E ETC.
-  XX INDICA NÚMERO DO CIRCUITO E Y RESPECTIVA TENSÃO ONDE N=220V E M=380V
-  ØXX Ø= INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO XX E O DIAMETRO E Ø=Ø O TIPO DE MATERIAL
-  TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO SOLO PARA FINS ELÉTRICOS
-  TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO SOLO PARA FINS DE TELEFONIA
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
-  QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO

