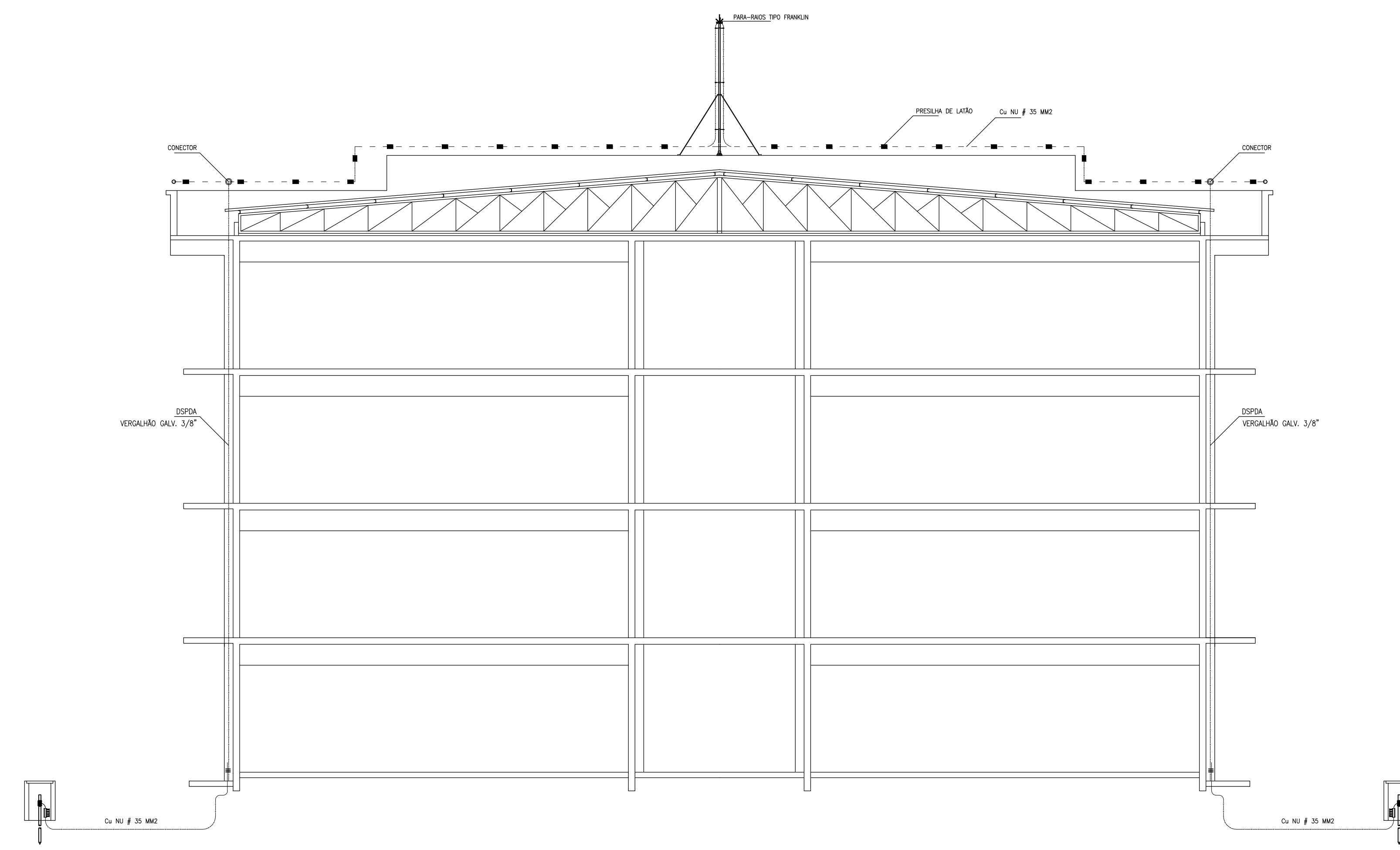
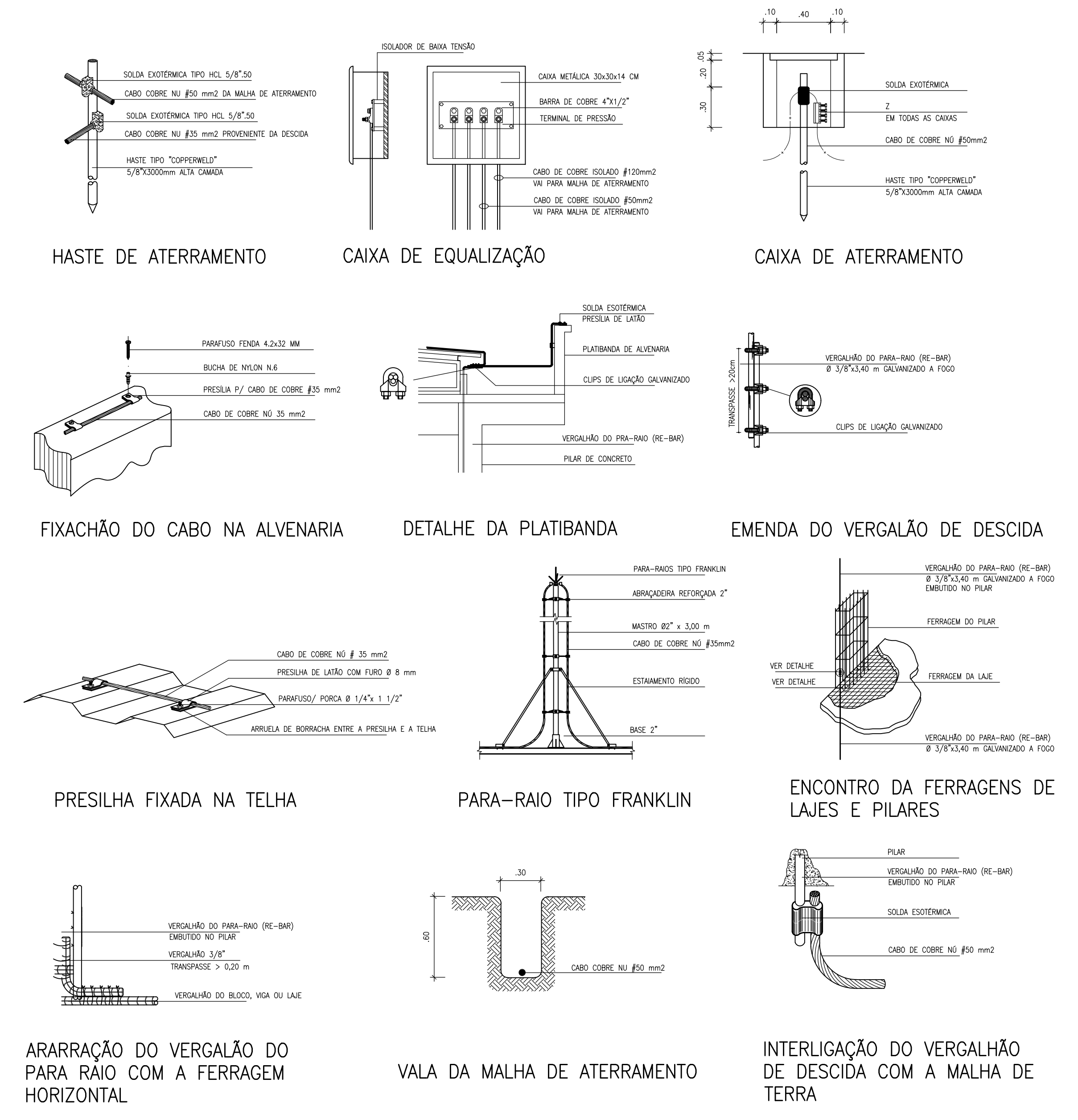


CORTE BB



CORTE AA



- LEGENDA
- CORDOALHA DE COBRE NI # 35 MM2 NA COBERTURA
 - - - CORDOALHA DE COBRE NI # 50 MM2 NO PISO
 - VERGALÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR
 - DESCIDA COM VERGALÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR
 - HASTE DE ATERAMENTO COPPERWELD Ø5/8"x3.00m ALTA CAMADA
 - CAIXA DE INSTECÇÃO DE ATERAMENTO 0.40x0.40 m
 - PARA-RAIO TIPO FRANKLIN

NOTAS

O SISTEMA DEVERÁ TER MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A SUA EFICIÊNCIA

NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÔNICOS. PARA TAL, DEVERÃO SER INSTALADOS SUPRESSORES DE SURTO INDIVIDUAIS

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS		Prefeitura da UFAM
OBRA			
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PARINTINS BLOCO 4			
TÍTULO			
INSTALAÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS CORTE E DETALHES			
AUTOR DO PROJETO	ART	DESENHO	DATA
MANUSSESS IBERNON MAA ENG. CREA - CREA 11116-5/AM	AM20240459608		2014
ESCALA		1:75	

08.PD.003