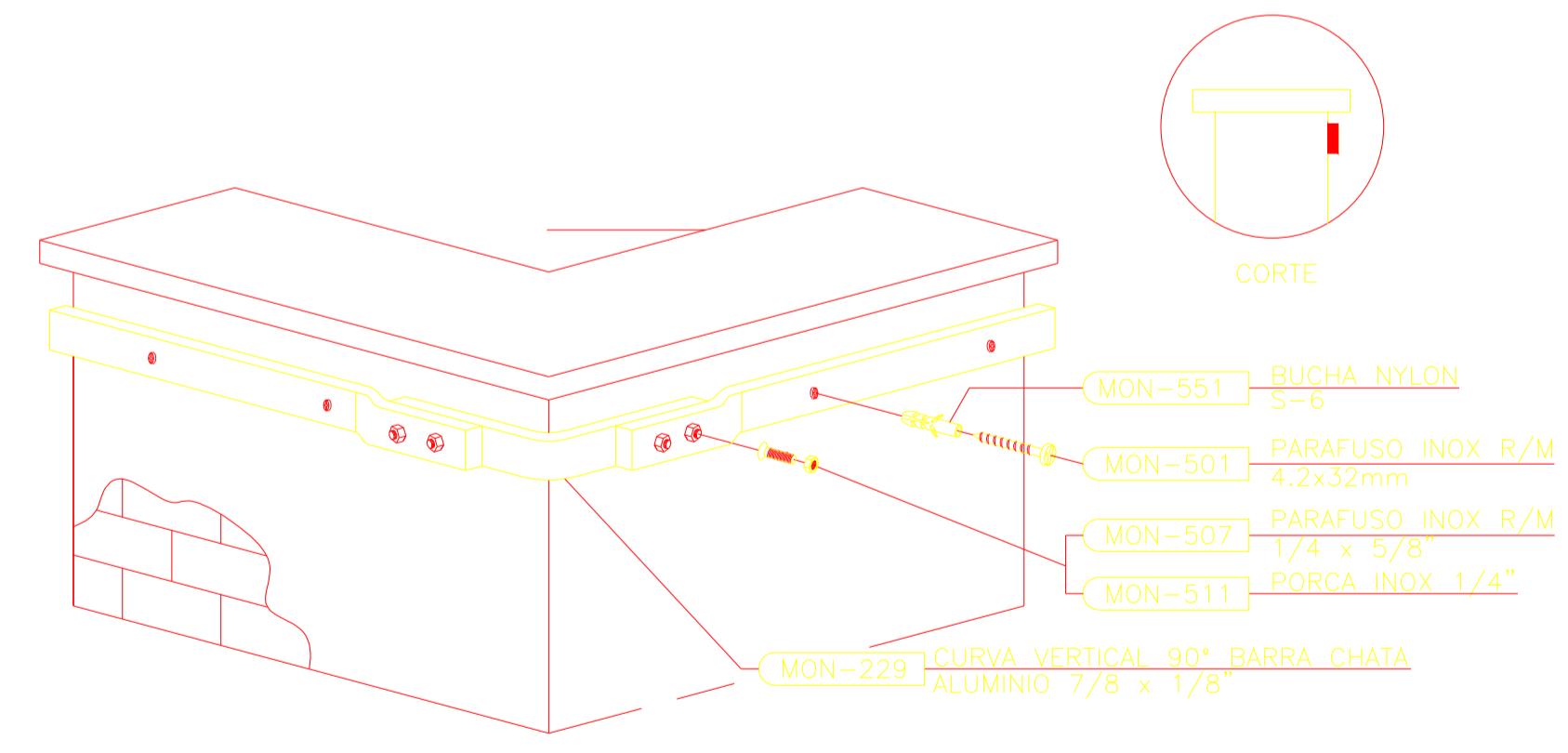
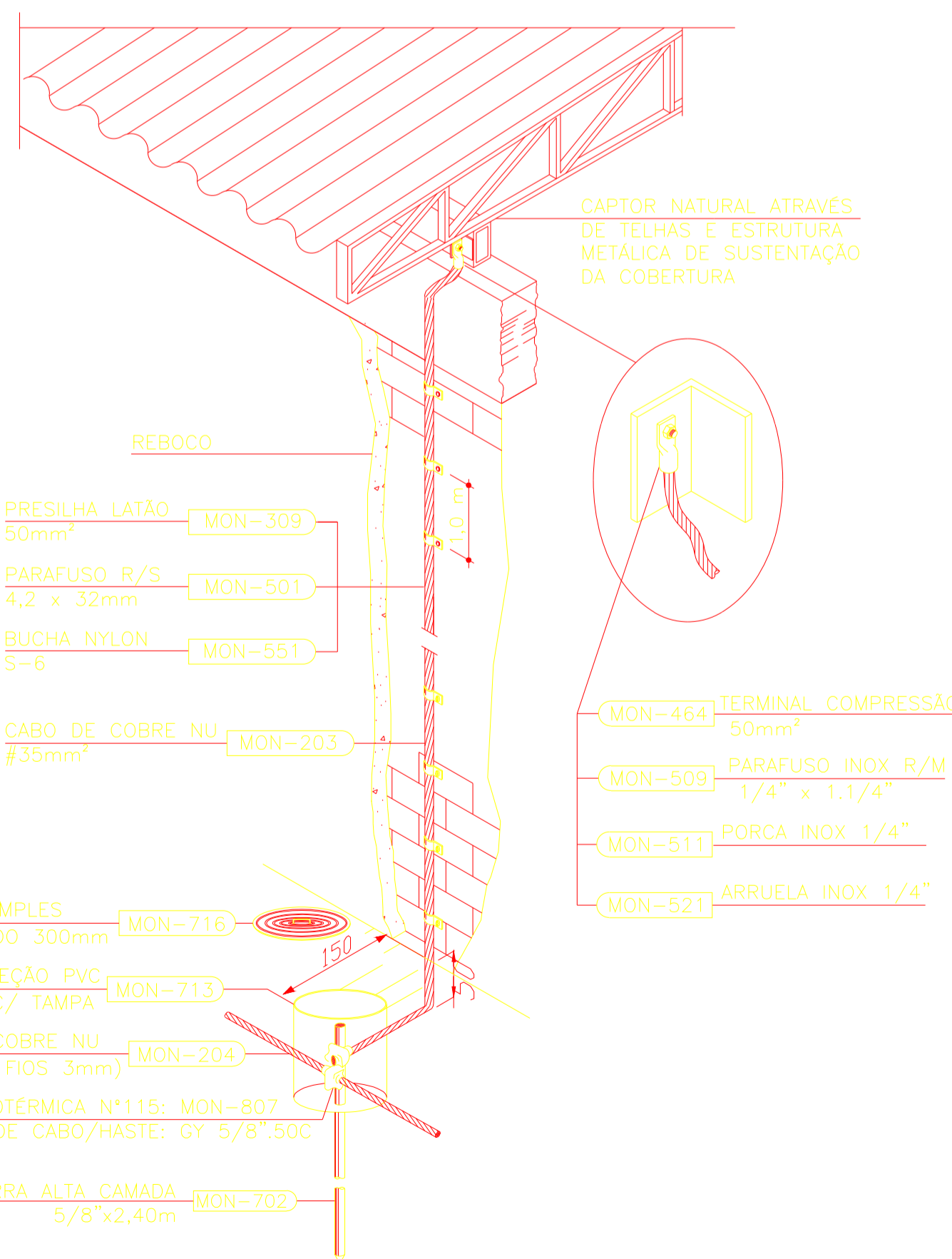


ESCALA 1:200



NOTA: USAR POLIURETANO (MON-901) NA IMPERMEABILIZAÇÃO DAS PERFURAÇÕES

CAPTAÇÃO LATERAL COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DETALHE 1

Legenda Símbolos	Legenda Cores
Caixa de inspeção - PVC Ø30x30cm x 10cm 3" x 3" 50	— Massa de Cautim (Barras Chatas de Alumínio)
Caixa de inspeção - PVC Ø30x30cm x 10cm 3" x 3" 50	— Massa de Cautim (Cabo No 50 mm)
Caixa de inspeção - PVC Ø30x30cm x 10cm 3" x 3" 50	— Massa de Cautim (Cabo No 50 mm)
Caixa de inspeção - PVC Ø30x30cm x 10cm 3" x 3" 50	— Massa de Alvenaria (Cabo No 50 mm)
Caixa de inspeção - PVC Ø30x30cm x 10cm 3" x 3" 50	— Investigação de Elementos Metálicos

DESCIDA EMBUTIDA NO REBOCO COM CABO DE COBRE NU #50mm² INTERLIGANDO TELHADO METÁLICO AO ATERRAMENTO DETALHE 2

LOCALIZAÇÃO		CIDADE
RUA JACIRETÁ 450, BAIRRO PARZIANELLO		PATO BRANCO - PR
APROVAÇÕES	APROVAÇÕES	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PATO BRANCO - CNPJ: 76.995.448/0001-54 PROJETO: KOLF ENGENHARIA LTDA - CNPJ: 07.555.412/0001-37 ENG. ELETRICISTA GABRIEL GIONGO COLFERAI - CREA-PR 163.591/D		
PRANCHA 05/07		DESENHO GABRIEL/JARDEL
VERSÃO 01		DATA OUTUBRO/2019
ESCALA INDICADA		
OBRA RECONSTRUÇÃO DO TEATRO MUNICIPAL NAURA RIGON		
CONTEÚDO: SPDA - DETALHES E PERSPECTIVA - 1		
PROJETO ELÉTRICO		
A APROVAÇÃO DO PRESENTE PROJETO PELA PREFEITURA NÃO RECONHECE A PROPRIEDADE DO IMÓVEL.		