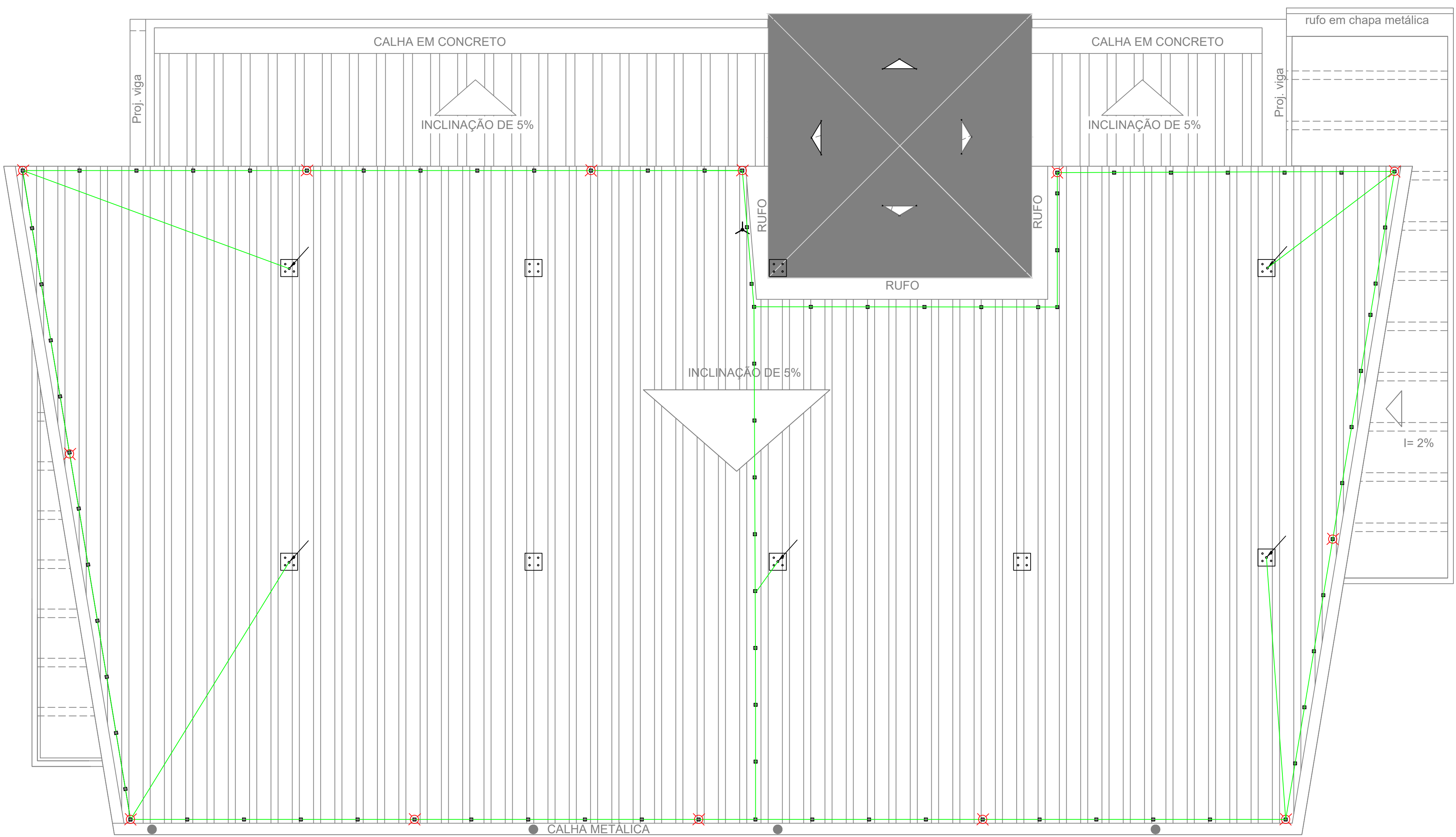




ELEVÇÃO 01
ESCALA 1/50

LEGENDA:

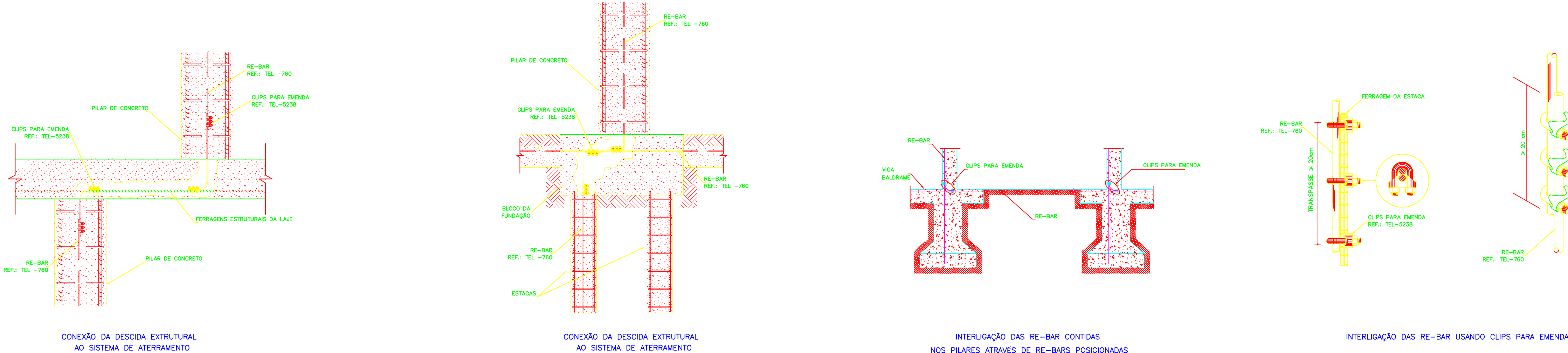
- CAPTOR TIPO FRANKLIN DE AÇO INOXIDÁVEL C/ MASTRO E BASE, H=3M
- — SUPORTE GUIA PARA CABO DE COBRE 35MM²
- CORDOALHA DE COBRE NU, 35,0mm²
- MINI CAPTOR AÉREO, Ø10mmx350mm
- CONDUTOR DE DESCIDA: QUANDO ESTRUTURAL DEVERÁ SER USADO BARRA MACIÇA DE AÇO GALVANIZADO #70mm² E QUANDO EXTERNO CORDOALHA DE COBRE NU #35mm²



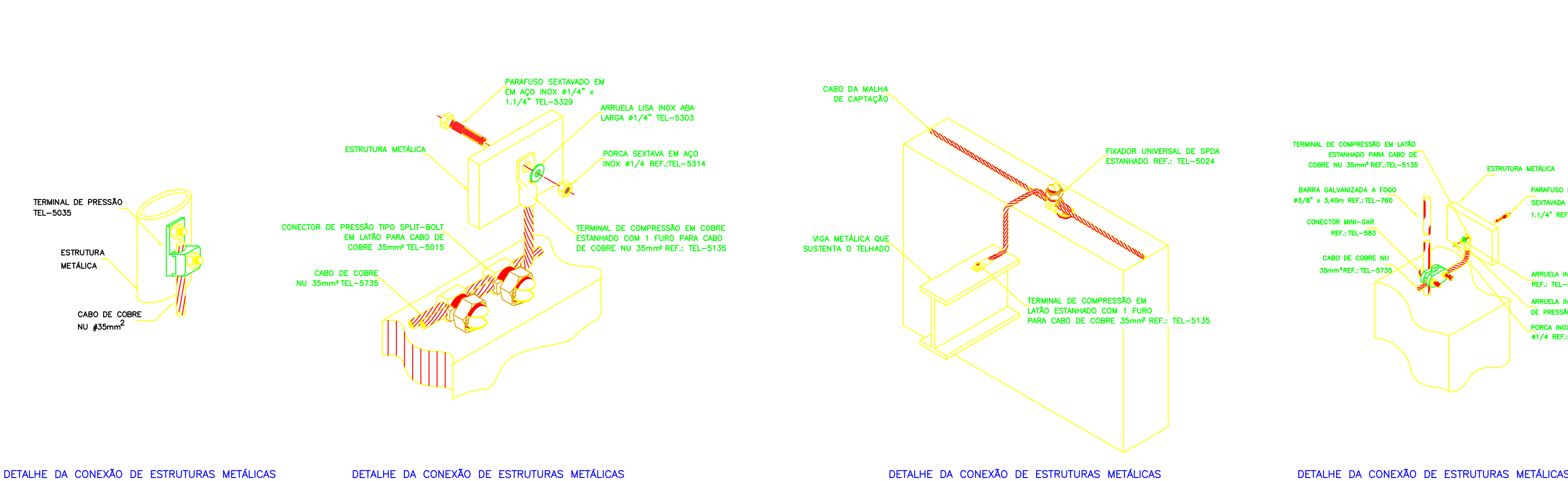
TERMINAL HIDROVIÁRIO DE OEIRAS - PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/50

ESCALA 1/50

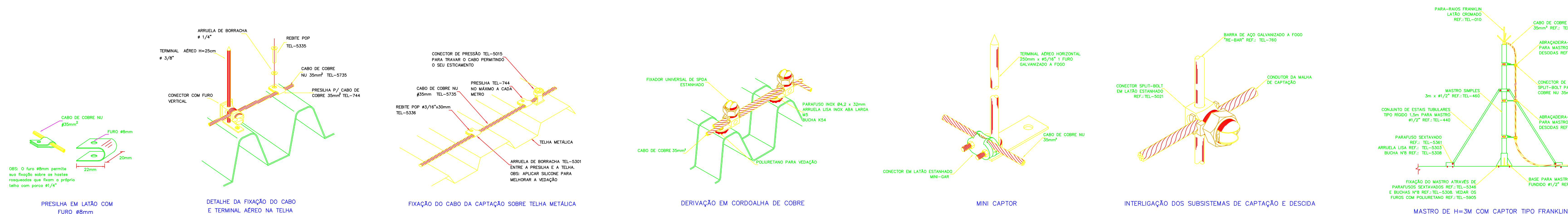
DETALHES DO SUBSISTEMA DE ATERRAMENTO (SEM ESCALA)



EQUIPOTENCIALIZAÇÃO (SEM ESCALA)



DETALHES DO SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO (SEM ESCALA)



oceanorte CONSTRUTORA		OCEANORTE CONSTRUÇÕES LTDA. Rua Municipalidade, 983 - Edifício Miraflores - 66013-010 - Belém - Pará +55 (91) 3488-8888 gh@oceanorte.com.br	
ENR. ELETRICISTA - BRUNO SILVA RODRIGUES (TEL: +55 91 98404-7898)		CREA PA 151761897-0	
ENR. NAVAL - GELSON FERRERA DA SILVA NETO (TEL: +55 91 98066-0384)		CREA PA 15188287-1	
ENR. NAVAL - LUCIANA SOARES DO VALLE MIRANDA (TEL: +55 91 98159-8385)		CREA PA 151880017-4	
PROJETO DE SPDA TERMINAL HIDROVIÁRIO Oeiras do Pará INGENHEIRO RESPONSÁVEL E METALURGO			
PROJETO: BRUNO SILVA		DATA: 09/02/2021	INSCRIÇÃO: 01