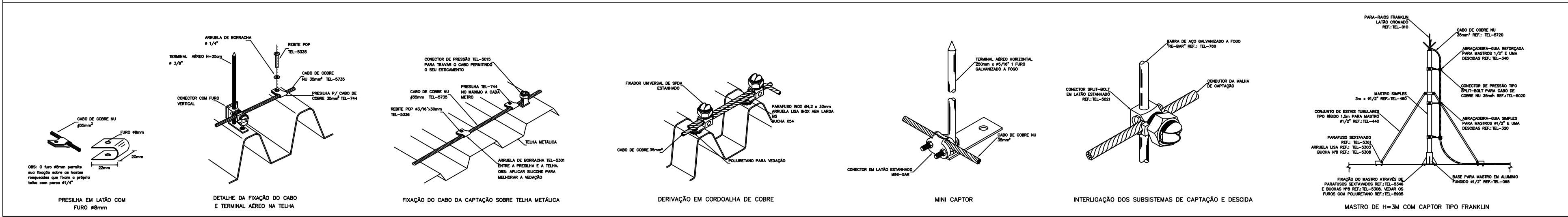
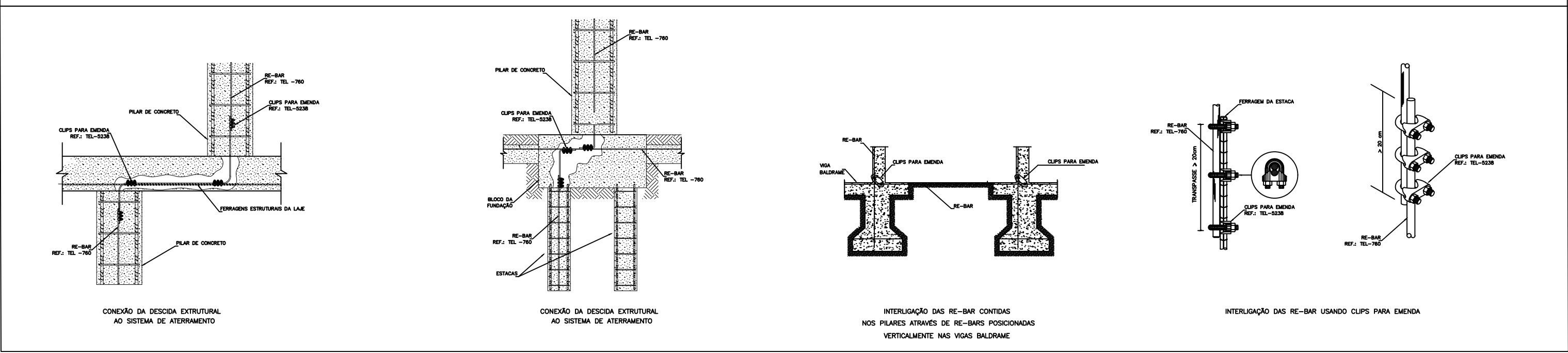


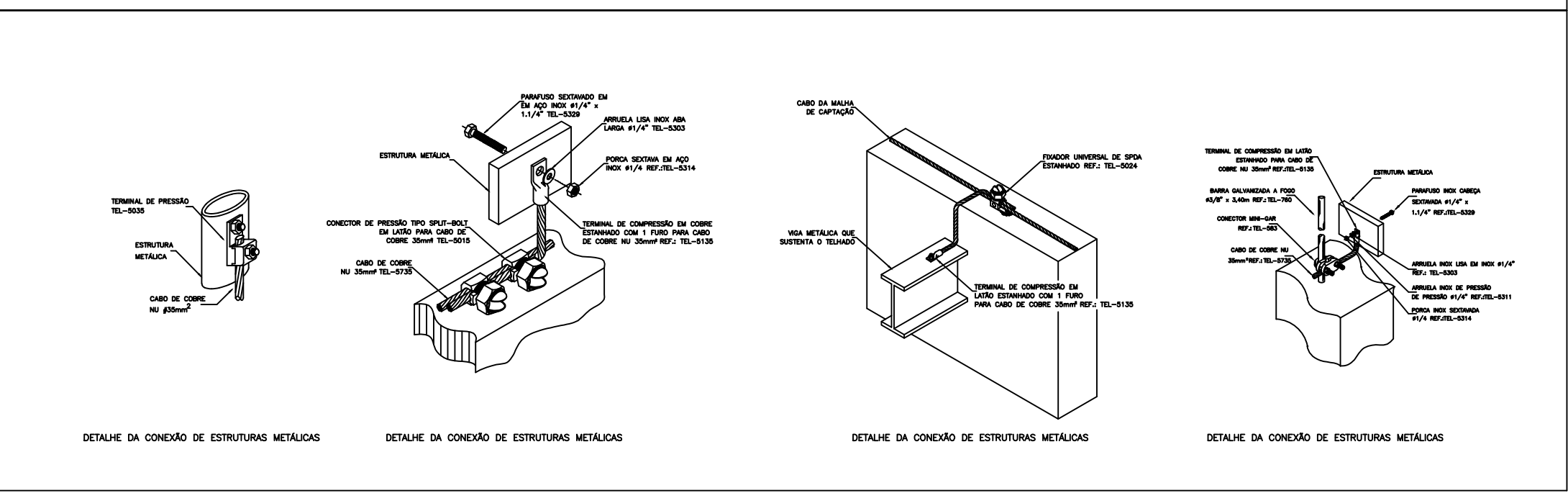
DETALHES DO SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO (SEM ESCALA)



DETALHES DO SUBSISTEMA DE ATERRAMENTO (SEM ESCALA)



EQUIPOTENCIALIZAÇÃO (SEM ESCALA)



| | | | |
|--|--------------------|---|--------------|
| oceanorte CONSTRUÇÕES | | OCEANORTE CONSTRUÇÕES LTDA. Rua Municipalidade, 985 - Edifício Miraflores - Sala 1518 - Belém - Pará +55 (91) 9.8159-8380 / lucca@oceanorte.com +55 (91) 9.8066-0364 / gelson@oceanorte.com | |
| ENG. ELETRICISTA - BRUNO SILVA RODRIGUES (TEL: +55 91 98404-7898) | | CREA PA 151761897-5 | |
| ENG. NAVAL - GELSON FERREIRA DA SILVA NETO (TEL:+55 91 98066-0364) | | CREA PA 151582827-1 | |
| ENG. NAVAL - LUCCA SOARES DO VALLE MIRANDA (TEL: +55 91 98159-8380) | | CREA PA 151509317-4 | |
| PROJETO DE SPDA TERMINAL HIDROVIÁRIO SENADOR JOSÉ PORFÍRIO ENCAMINHAMENTO DO CIRCUITO E DETALHES | | CLIENTE Companhia de Portos e Hidrovias do Estado do Pará Nº PROJETO 0017.21.002.2.PP-0072 | |
| DESENHO BRUNO SILVA | DATA 10/09/2021 | ESCALA INDICADA | Nº DOCUMENTO |

É PROIBIDO NA FORMA DA LEI A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS, BEM COMO SUA COMUNICAÇÃO A TERCEIROS SEM A AUTORIZAÇÃO.

| |
|---------|
| PRANCHA |
| SP |
| REV |
| 01 |
| FOLHA |
| 02/02 |