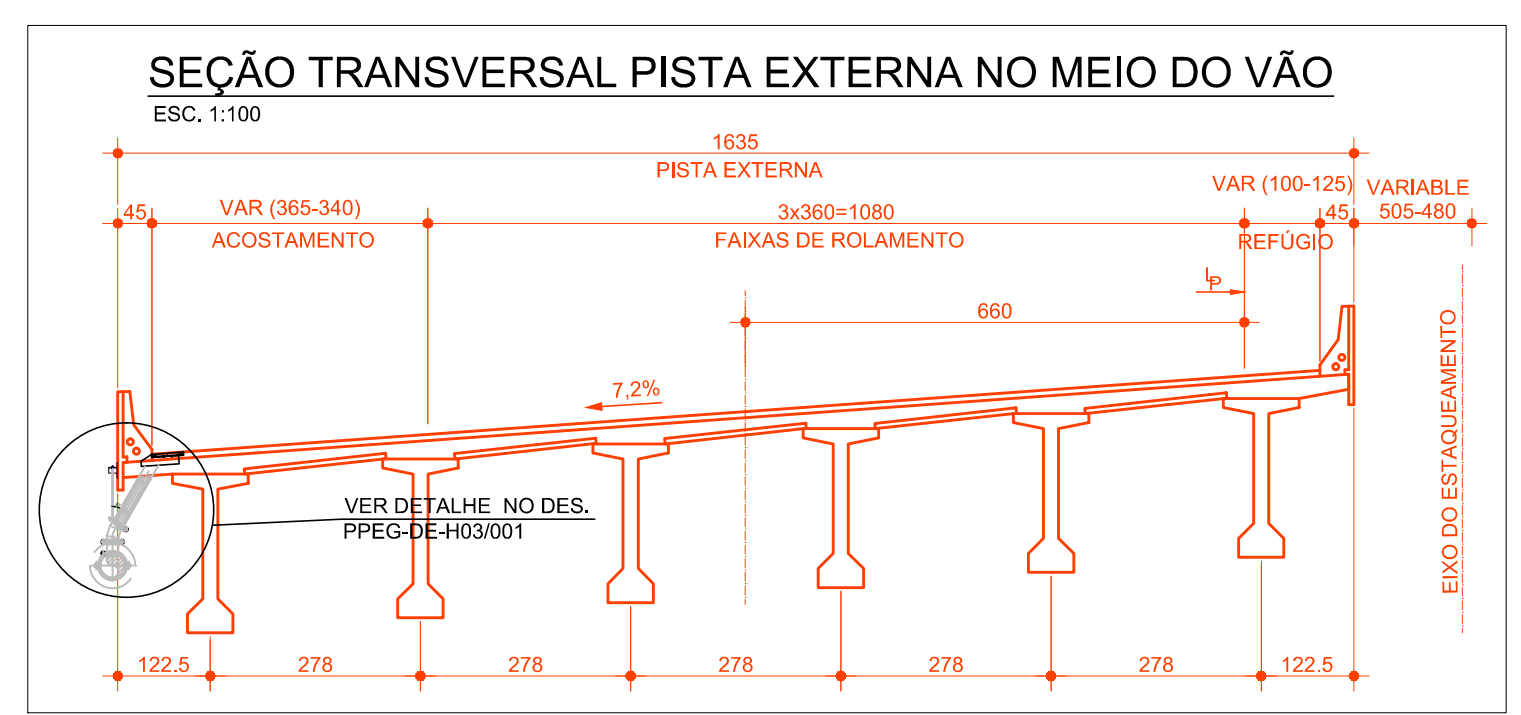
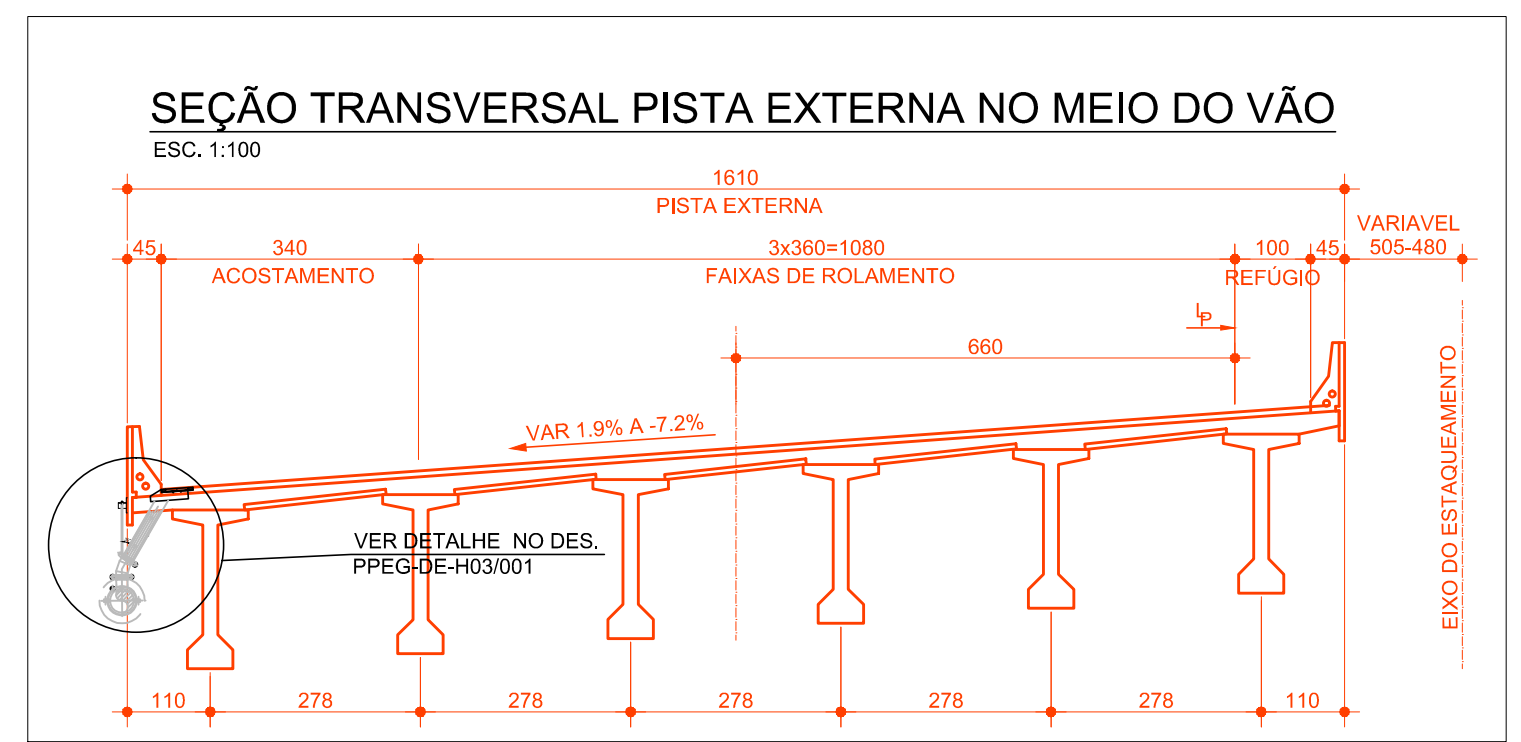
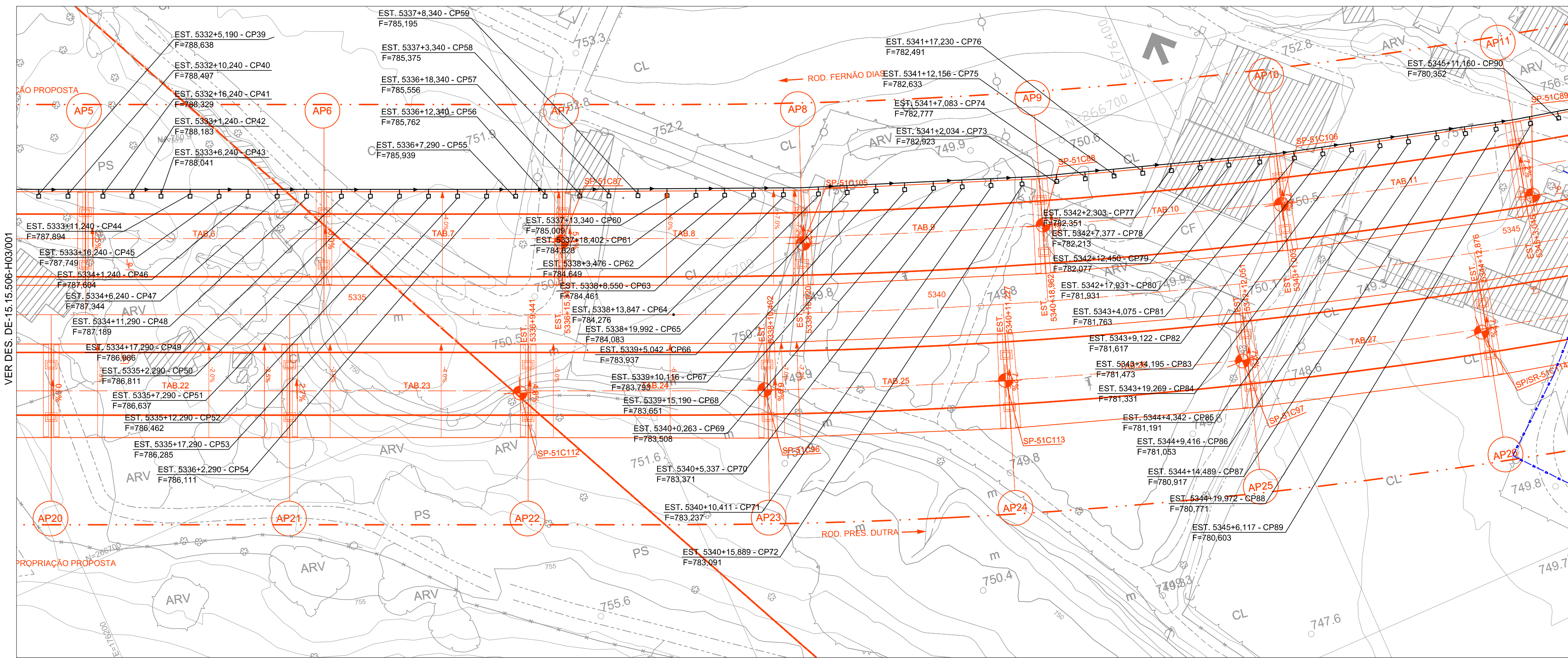
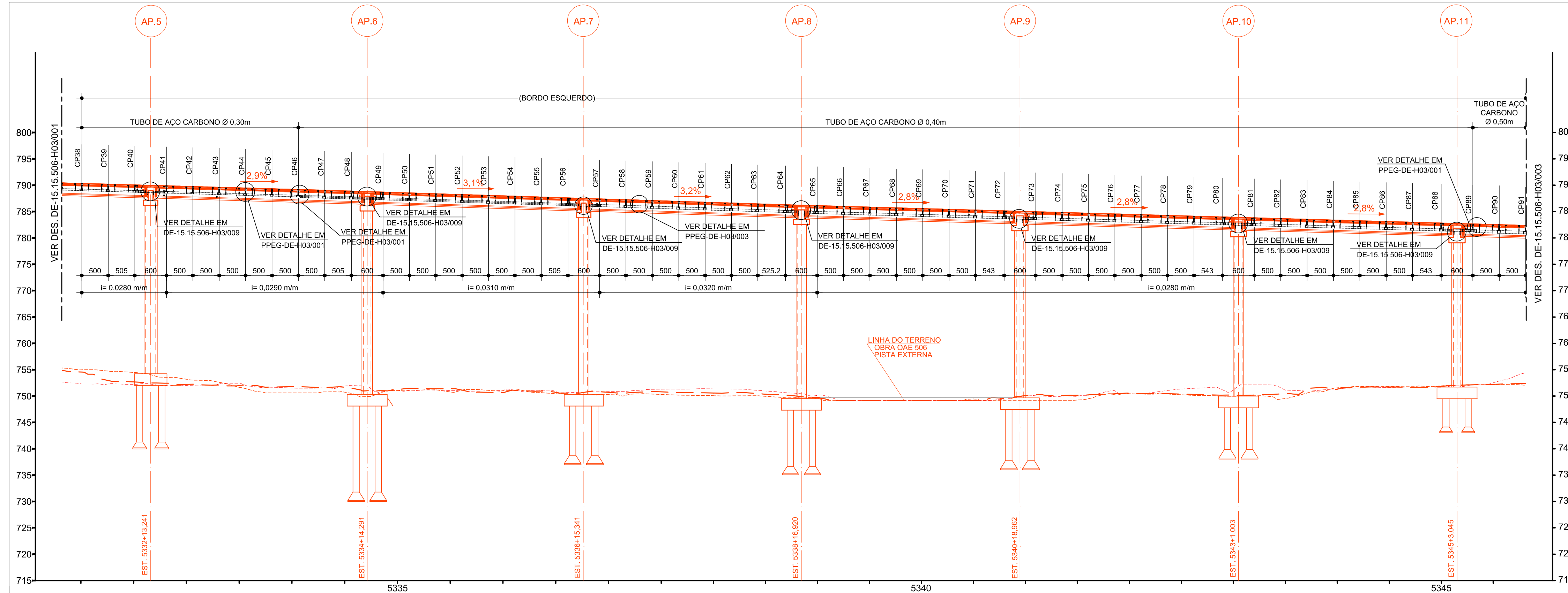


IMPLANTAÇÃO - PISTA EXTERNA
ESC. 1:500 (PARTE 2/3)



CORTE LONGITUDINAL - PISTA EXTERNA
ESC. 1:500 (EIXO DA OAE)



- NOTAS**
- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS; NÍVEIS, COORDENADAS E DIÂMETRO DOS TUBOS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2- NAS MUDANÇAS DE DIÂMETRO OS TUBOS COINCIDEM NA G.S.
 - 3- PARA DETALHE DA TUBULAÇÃO VER DESENHO DE-15.15.506-H03/007.
 - 4- TODOS OS TUBOS ACOMPANHAM A DECLIVIDADE DO TABULEIRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 5- GRELHA DE FERRO FUNDIDO (RUPTURA >200N) 40 x 40cm (30 x 30cm LIVRE), COM TRAVAMENTO ANTIFURTO.
 - 6- TUBOS DE AÇO CARBONO CONFORME ABNT NBR 5622 ou ASTM A 139-96, COM COSTURA HELICOIDAL INTERNA E EXTERNA, EXTREMIDADES COM ANEL PARA ACOPLAMENTO, ACABAMENTO INTERNO E EXTERNO GALVANIZADO A FOGO CONFORME ASTM A 123, RESISTENTE A CORROÇÃO, ESCOAMENTO POR GRAVIDADE.
 - 7- CONEXÕES (CURVAS, T e S DE REDUÇÃO, REDUÇÕES E PLUG) DE AÇO CARBONO CONFORME ABNT NBR 5622 ou ASTM A 139-96, EXTREMIDADES COM ANEL PARA ACOPLAMENTO, ACABAMENTO INTERNO E EXTERNO GALVANIZADO A FOGO CONFORME ASTM A 123, RESISTENTE A CORROÇÃO.
 - 8- ACOPLAMENTOS EM FERRO FUNDIDO MODULAR FERRITICO CONFORME ABNT 8919 FE 4212, ACABAMENTO EM PRIMER OXÍDO METÁLICO, PARAFUSOS E PORÇAS EM AÇO SAE 1045 CONFORME ASTM A 307, ACABAMENTO BICROMATIZADO ELETROLITICAMENTE CONFORME ASTM A 164 GR LS E ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA SINTÉTICA (SBR) CONFORME ASTM D 2000 2 AA 610 B14 21.
 - 9- QUANDO DA EXECUÇÃO DA OBRA, SE HOUVER NECESSIDADE DE CORTE OU SOLDA DAS TUBULAÇÕES, REFAZER A GALVANIZAÇÃO A FRIO DOS LOCAIS AFETADOS COM PRODUTOS "CRZ" OU "GALVIT".
 - 10- FECHAR O INÍCIO DA TUBULAÇÃO COM PLUG PARA TUBO Ø200mm.
 - 11- OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DE TUBULAÇÕES AÉREAS DEVERÃO SER FIXADOS PRÓXIMO AO INÍCIO DA CAPTAÇÃO E AO LONGO DA TUBULAÇÃO COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SI DE 2,5m.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DERSA EG/DIPRO: ANTONIO CAVAGLIANO 0914 EG/DECOP: JOSÉ LUIZ RIZZO 0914 EG/DECOP: MARIA BEATRIZ S. NUNES 0914 | |
| PROJ.: RENAN BEZERRA 0914 COORD. ÁREA: JULIANE LOPES C. A. PINTO 0914 COORD. PROJ.: EDISON DOS SANTOS 0914 RESP.TEC.: EDISON DOS SANTOS CREA: 060040213 | | EST. 5332+0.241 EST. 5334+14.291 EST. 5336+16.820 EST. 5340+18.962 EST. 5344+1.003 EST. 5345+3.045 | |
| DE-15.15.506-H04/010 DRENAGEM DE VAS DE-15.15.506-C01/002 IMPLANTAÇÃO - PLANTA E PERFIL - PISTA EXTERNA (2 DE 3) | | PROJ. N°: _____ REVISÃO: _____ DATA: _____ | |
| N° _____ DISCRIMINAÇÃO _____ REVISÕES _____ REVISOR _____ VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE _____ CÓDIGO _____ OBJETO _____ DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA _____ | | EMPREENDIMENTO: RODOANEL MÁRIO COVAS TRECHO: 15-NORTE SUBTRECHO: 506 OBJETO: PLANTA E PERFIL DRENAGEM DA OAE 506 LOCAL: EST. 5322+8,411 A EST. 5355+12,806 - PISTA EXTERNA (2 DE 3) ESC: INDICADA LOTE 5 CÓDIGO: DE-15.15.506-H03/002 REVISÃO: A PROJ. 073 | |