



#### NOTAS :

Os apoios serão construídos junto às bocas / flanges e em vários pontos ao longo dos tubos (distância entre apoios < 3m).

Os acessórios de ligação disporão de apoio próprio a que ficarão ligados por duas cintas.

As cintas de aço (Fe 360B-NP1729) serão decapadas a jacto de areia ao grau SA 2 1/2 e pintadas com duas demãos de primário de epoxy de zinco c/ esp. mín. 50  $\mu$ m cada e uma demão de tinta de alcatrão de hulha com base em resina epoxy.

|   |   |                                   |      |                     |         |           |
|---|---|-----------------------------------|------|---------------------|---------|-----------|
|  |  | REVISÃO                           | DATA | DESCRIÇÃO           | ALTEROU | CONFIRMOU |
|   |   |                                   |      |                     |         |           |
|   |   |                                   |      |                     |         |           |
|   |   |                                   |      |                     |         |           |
|   |   |                                   |      |                     |         |           |
| NOME DO DESENHO:  |   |                                   |      |                     |         |           |
| SUPORTE TUBAGEM   |   |                                   |      |                     |         |           |
| ESPECIALIDADE:  |   | SUB-ESPECIALIDADE:                |      | DATA:               |         |           |
| HIDRÁULICA  |   | GERAL                             |      | 23 . JANEIRO . 2019 |         |           |
| DESENHADOR:   |   | PROJETISTA:                       |      | CÓDIGO DESENHO:     |         | REVISÃO:  |
| JOSÉ ANTÓNIO  |   | GRACIELA PEREIRA / TIAGO GERALDES |      | PE . PT . G . 07    |         | 00        |
| COORDENADOR DE OBRAS E PROJETOS:  |   | DIRETOR DE ENGENHARIA:            |      | ESCALA:             |         | FOLHA:    |
| LUÍS TEIXEIRA   |   | DIOGO MOTA                        |      | 1/20                |         | 1/1       |