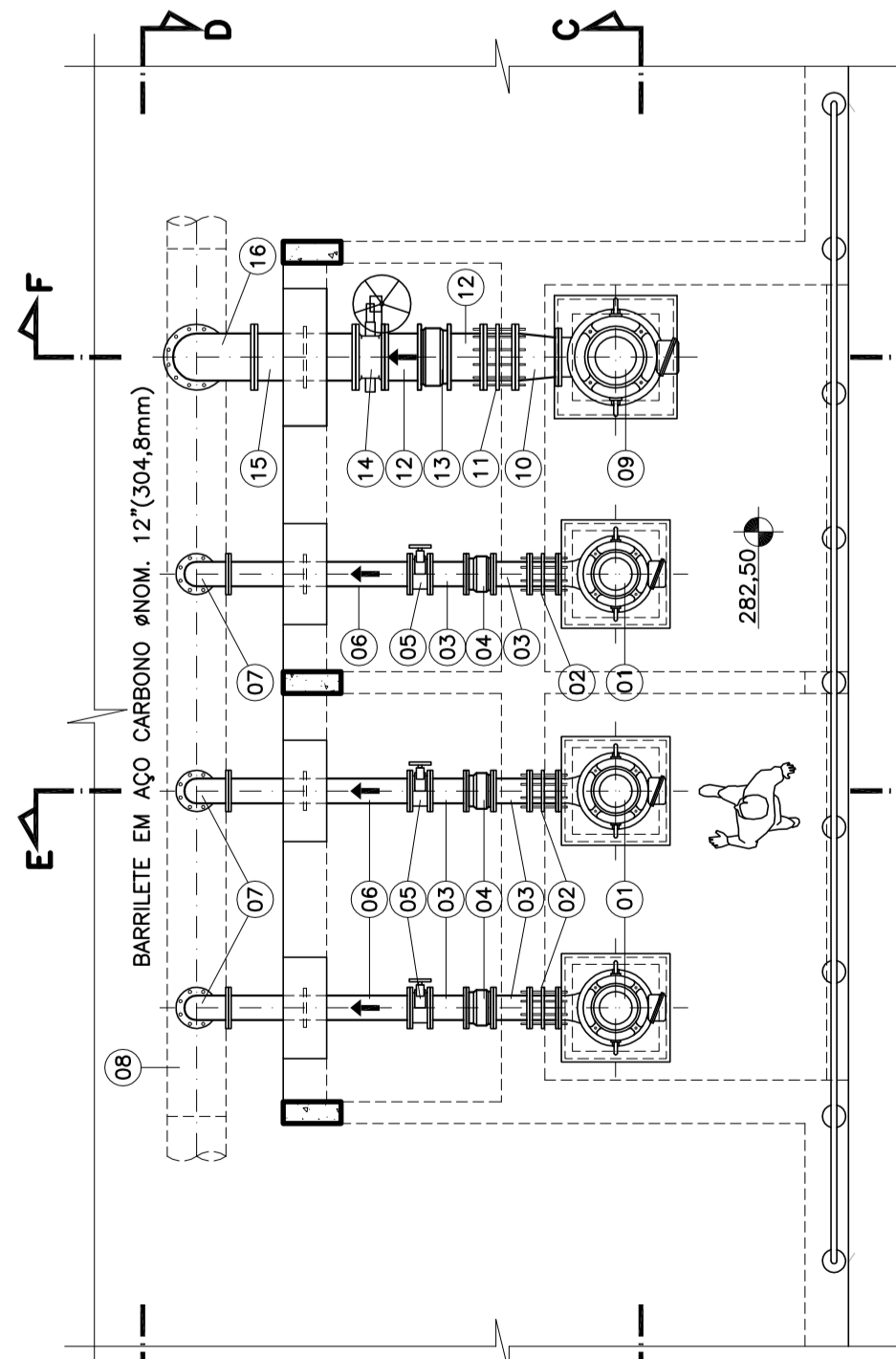
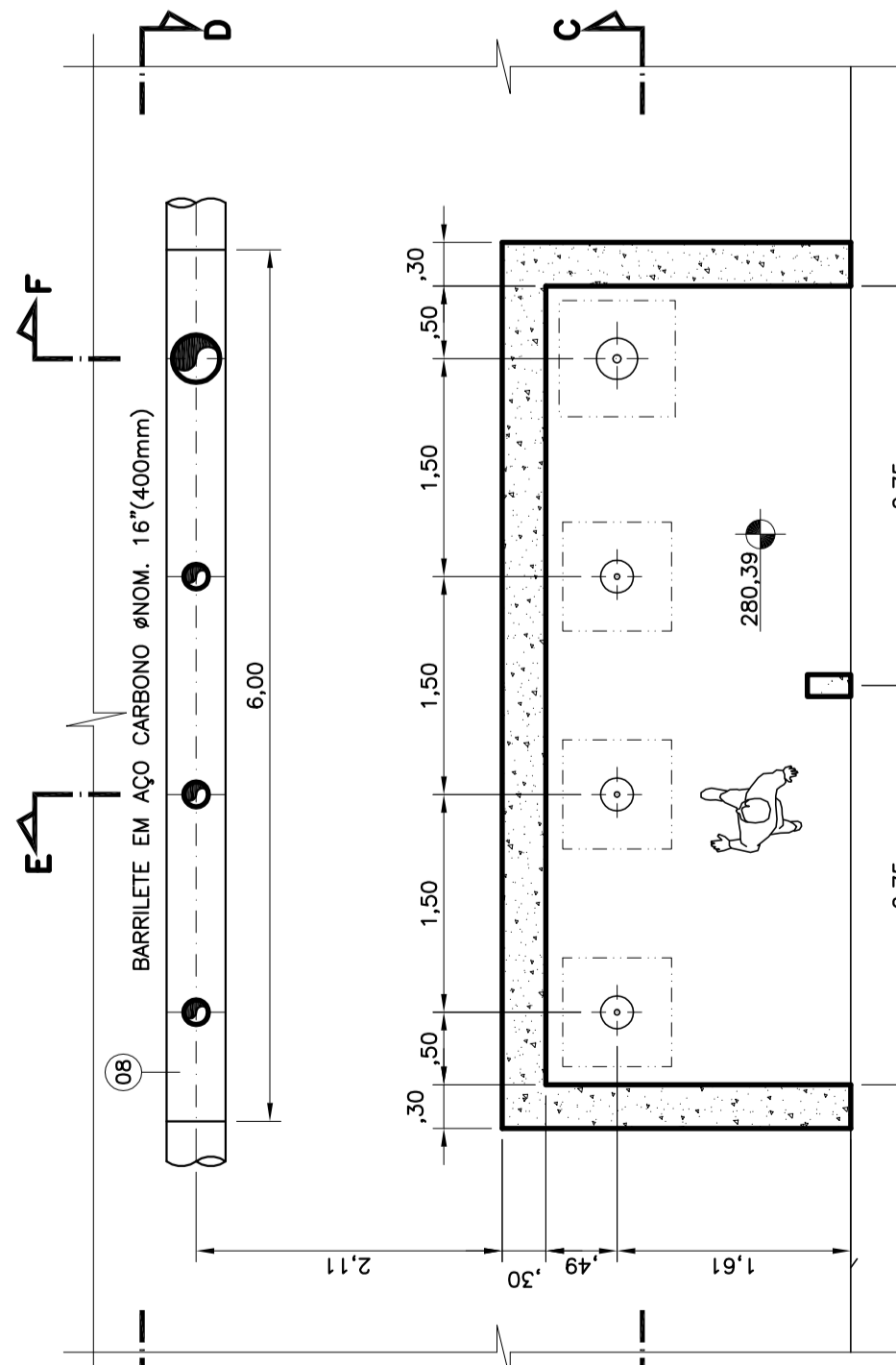


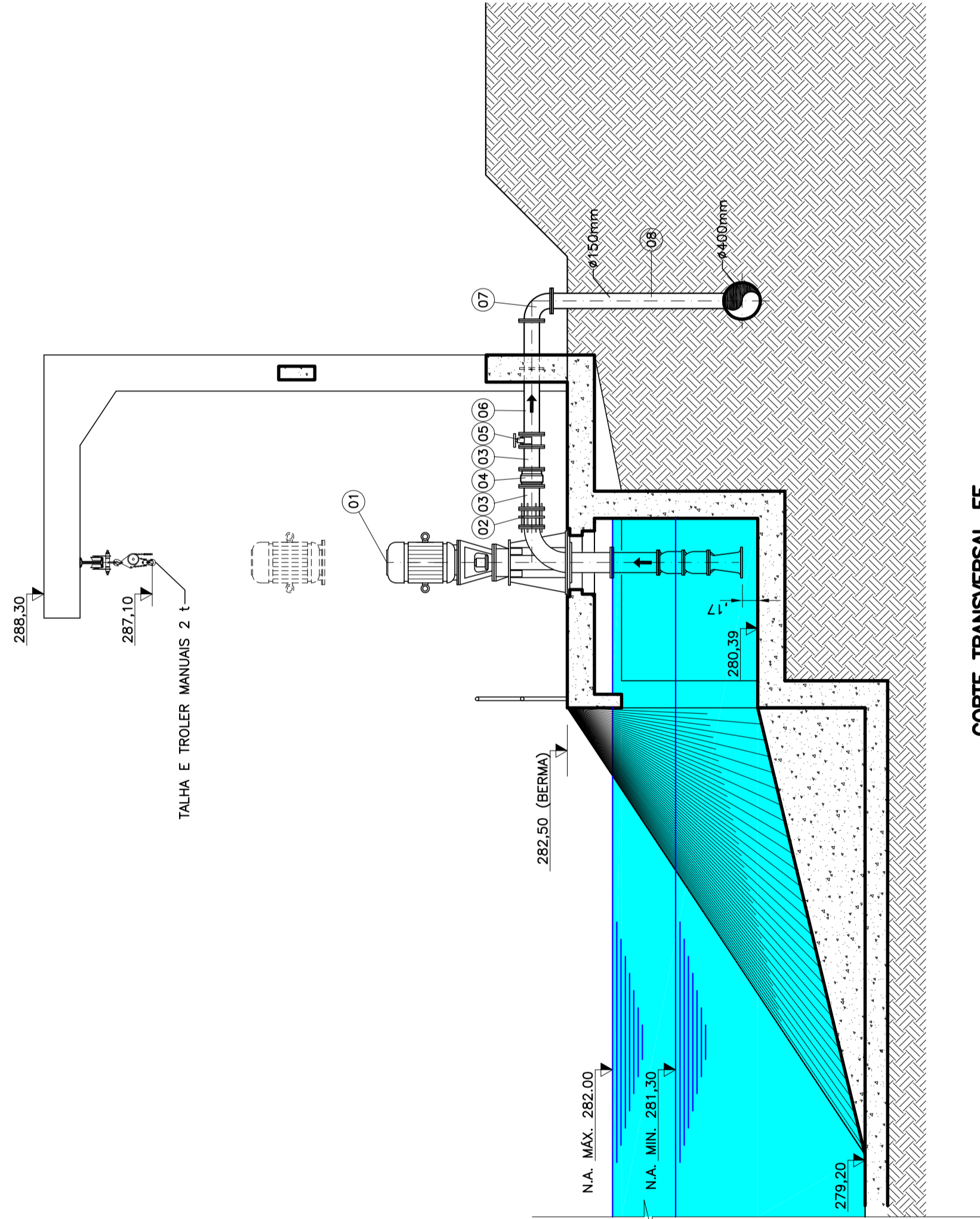
PLANTA DO NÍVEL 288.30m



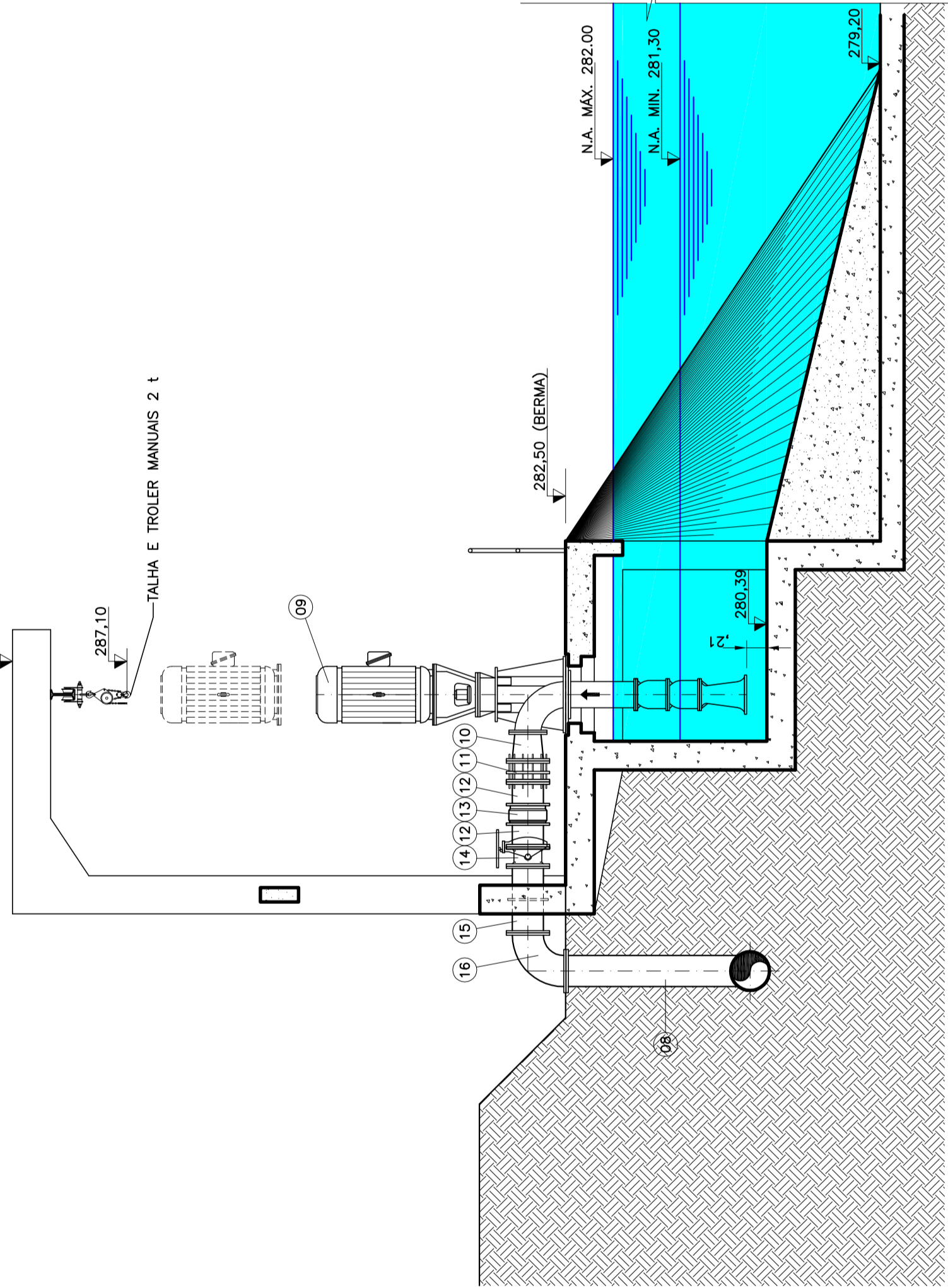
PLANTA DO NÍVEL 282.50m



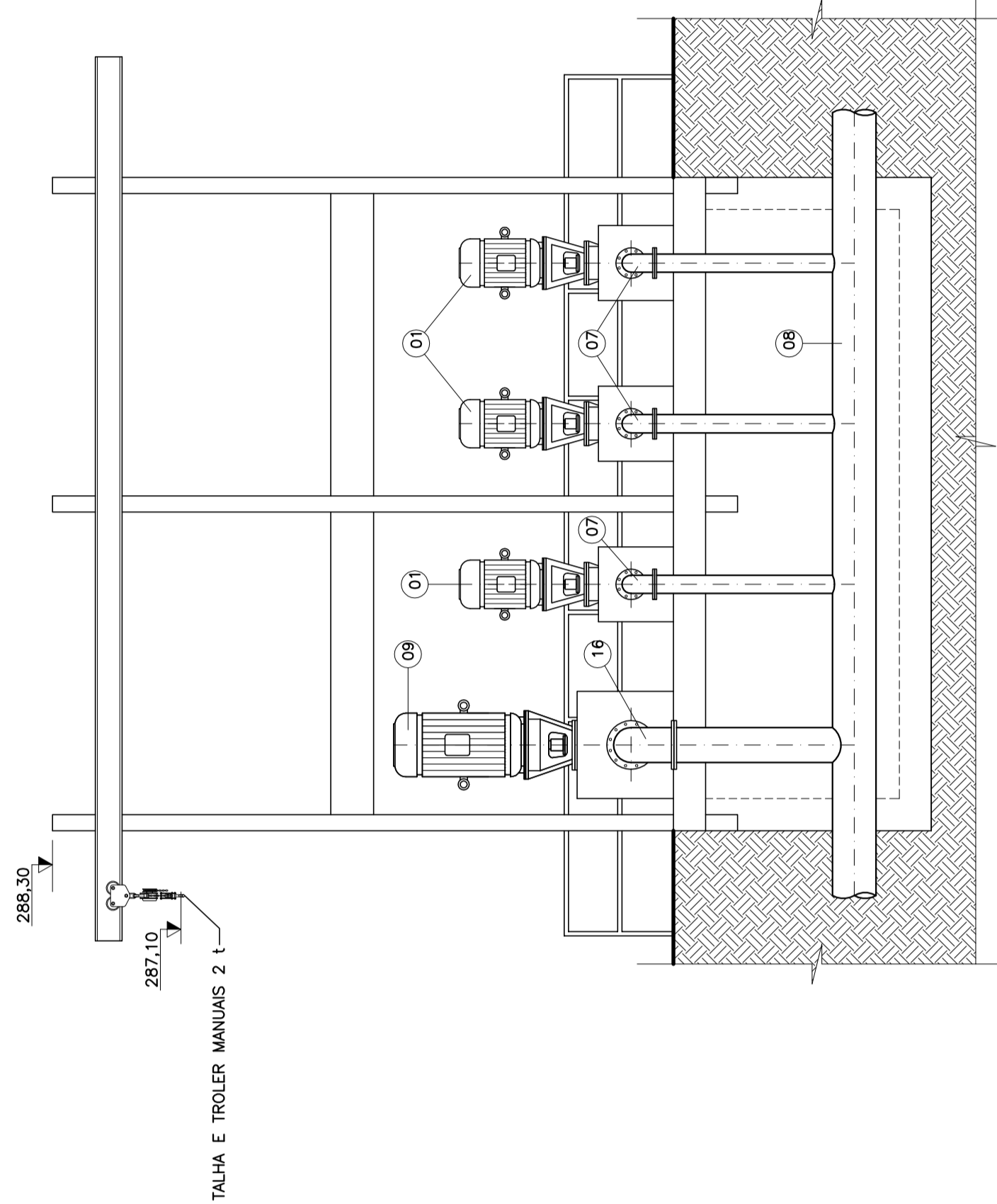
PLANTA DO NÍVEL 280.39m



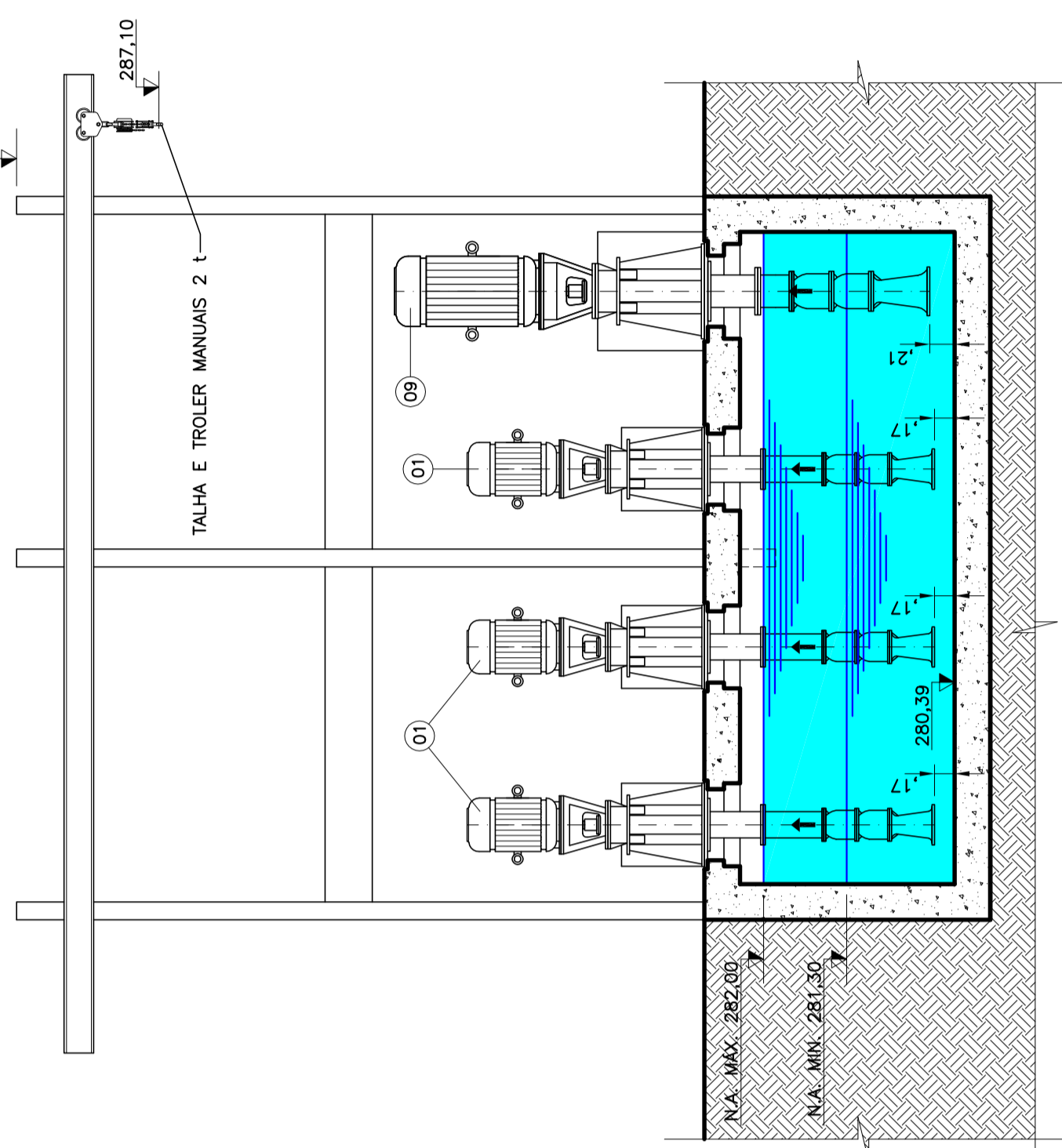
CORTE TRANSVERSAL EE



CORTE TRANSVERSAL FF



CORTE LONGITUDINAL CC



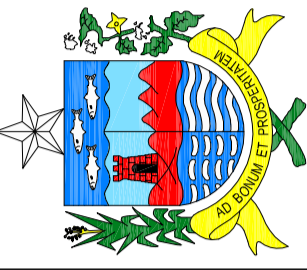
CORTE LONGITUDINAL DD

| RELAÇÃO DE MATERIAL | | |
|---------------------|--|--------------|
| ITEM | DISCRIMINÇÃO | QUANT. UNID. |
| 01 | CONJUNTO MOTOR-BOMBA COM POTÊNCIA DE 75cv | 03 UN |
| 02 | JUNTA DE DESMONTAGEM TRANÇA AXIALMENTE EM PFT DUCTIL COM FLANGES PN-10, #NOM.150mm | 03 UN |
| 03 | TOCO EM PFT DUCTIL COM FLANGES PN-10, #NOM.150mm, L=0,25m | 06 UN |
| 04 | VALVULA DE RETENÇÃO AXIAL COM ACOMODAMENTO #NOM. 150mm TIPO WALTER | 03 UN |
| 05 | VALVULA BIREBOLETA COM FLANGES PN-10 E VOLANTE COM ACOMODAMENTO MANUAL, #NOM. 150mm | 03 UN |
| 06 | EXTENSOR EM AÇO CARBONO COM FLANGES 150b E ANEL DE AQUECIMENTO EM AÇO CARBONO, #NOM. 150mm | 03 UN |
| 07 | CURVA DE 90º EM PFT DUCTIL COM FLANGES PN-10, #NOM.150mm | 03 UN |
| 08 | PEÇA ESPECIAL EM AÇO CARBONO L=6,00m | 01 UN |
| 09 | CONJUNTO MOTOR-BOMBA COM POTÊNCIA DE 250cv | 01 UN |
| 10 | REDUÇÃO CONCENTRICA EM PFT DUCTIL COM FLANGES PN-10 | 01 UN |
| 11 | JUNTA DE DESMONTAGEM TRANÇA AXIALMENTE EM PFT DUCTIL COM FLANGES PN-10, #NOM.300mm | 01 UN |
| 12 | TOCO EM PFT DUCTIL COM FLANGES PN-10, #NOM.300mm, L=0,25m | 02 UN |
| 13 | VALVULA DE RETENÇÃO AXIAL COM ACOMODAMENTO #NOM. 300mm TIPO WALTER | 01 UN |
| 14 | VALVULA BIREBOLETA COM FLANGES PN-10 E VOLANTE COM ACOMODAMENTO MANUAL, #NOM. 300mm | 01 UN |
| 15 | EXTENSOR EM PFT DUCTIL COM FLANGES PN-10 E ANEL DE AQUECIMENTO EM AÇO CARBONO, #NOM. 300mm | 03 UN |
| 16 | CURVA DE 90º EM PFT DUCTIL COM FLANGES PN-10, #NOM.300mm | 03 UN |

NOTAS:


- 1 - O DESENHO DE-004-055-002-02 SUBSTITUI OS DESENHOS DE-004-055-002-01 E DE-004-055-002-01 A 06.
- 2 - OS DESENHOS DE-004-055-002-09 E 10 SUBSTITUEM O DESENHOS DE-004-055-002-07.
- 3 - OS DESENHOS DE-004-055-002-08 NAO FOI ALTERADO.
- 4 - OS DESENHOS DE-004-055-002-01 FOI EXCLUIDO.
- 5 - O DESENHO DE-004-055-003-04 A 07 SUBSTITUEM OS DESENHOS DE-004-055-003-01 E DE-004-055-003-02.
- 6 - O DESENHO DE-004-055-002-02 SUBSTITUI O DESENHO DE-004-055-002-01.
- 7 - DIMENSÕES E NÍVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

| REF. | REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO DAS REVISÕES | ELAB. | VERIF. | APROVADO |
|------|---------|------------|------------------------|-------|--------|----------|
| 1 | 01 | 20/12/2004 | REVISÃO INICIAL | | | |



GOVERNO DO ESTADO DE ALAGOAS

SECRETARIA DE INFRA-ESTRUTURA - SEINFRA



Consultoria Estudos e Projetos S/C Ltda.

PROJETO EXECUTIVO DO 2º TRECHO DO CANAL ALAGANO I (km 45 ao km 75)
E PROJETOS BÁSICOS DOS PERÍMETROS DE IRRIGAÇÃO
E SISTEMAS AUTÔMATOS ASSOCIADOS AO CANAL DO SERTÃO ALAGANO

PERÍMETRO DE IRRIGAÇÃO DE PARICONHA I
PROJETO BÁSICO
ESTÇÃO DE BOMBAMENTO PRINCIPAL - SETOR 1
ELEVATÓRIA - PLANTA e CORTES

| | | | |
|-------|-------------|-----------|-------------------------|
| DATA: | 20/12/2004 | PROCESSO: | DE-004-055-003-04-REV.0 |
| DES: | JRFF/PT/PTD | DES: | DE-004-055-003-04 |
| ASS: | | ASS: | 01/02 |
| VER: | | VER: | 01/02 |