

TELHAS ONDULADAS DE FIBRO-CIMENTO

0.63

2.20

PANEL ELÉTRICO

UNIVAT 7507

0.60

PASSEIO

194.50

194.58

#150 PBA

#4" ROSC

#4" ROSC

OH

OH

#150 PBA

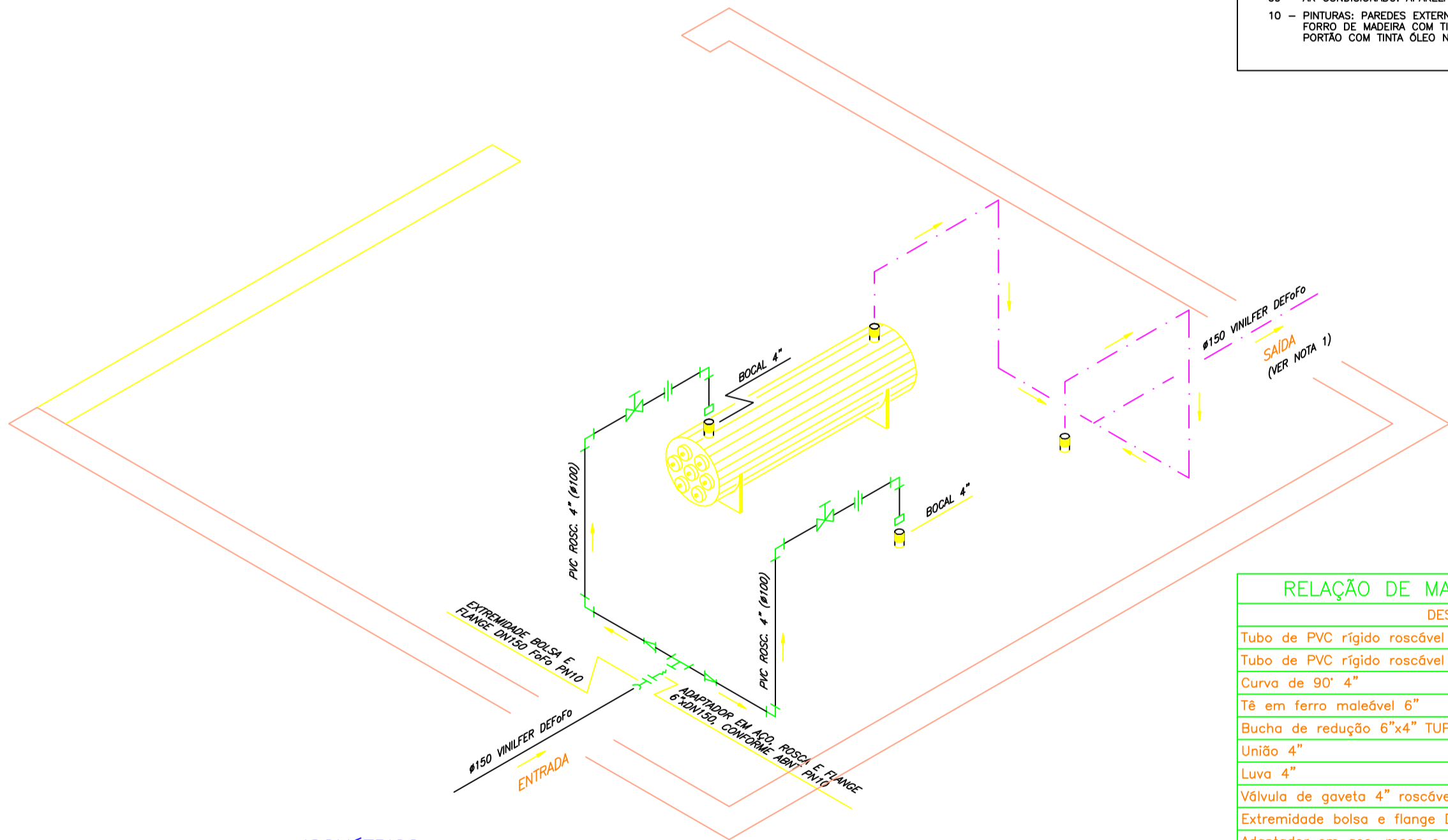
ALVENARIA DE BLOCOS CERÂMICOS, ASSENTES COM ARGAMASSA DE CIMENTO, ÁREA TRAÇO 1:4, REBORDADA E PINTADA COM TINTA A BASE DE LATEX, PARA EXTERIORES

Technical drawing of a pergola structure with dimensions and labels in Portuguese:

- Dimensions:**
 - 0.89 (height of the side panel)
 - 1.60 (height of the central support)
 - 2.20 (total height of the side panel)
 - 0.15 (height of the roof edge)
 - 0.60 (height of the UVNAT 7507 lamp)
 - 0.40 (height of the electrical panel)
 - 0.08 (height of the base)
 - 194.50 (width of the base)
 - 194.58 (width of the base)
- Labels:**
 - TELHAS ONDULADAS DE FIBRO-CIMENTO (Fiberglass-cement corrugated tiles)
 - PEÇAS DE MADEIRA (Wood pieces)
 - CINTA SUPERIOR (Top tape)
 - COMBOGO (Combogó)
 - CINTA INFERIOR (Bottom tape)
 - PASSEIO (Path)
 - UVNAT 7507 (Light fixture)
 - PANEL ELÉTRICO (Electrical panel)
 - ALVENARIA DE BLOCOS CERÂMICOS, ASSENTES COM ARGAMASSA DE CIMENTO AREIA TRACO 1:4, REBOSADA E PINTADA COM TINTA A BASE DE LATEX, PARA EXTERIORES (Ceramic block masonry, set with 1:4 cement sand grout, plastered and painted with latex-based paint for exteriors)

03. OBSERVAÇÕES:

- 01 - ALICERCE: PEDRAS CALÇAREAS ARMADAS COM CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3.
- 02 - CANTAMENTO SUPERIOR E INFERIOR: EM CONCRETO 0.10x0.15 COM FERROS 6,3 CORR.
- 03 - PAREDES: EM BLOCOS CERÂMICOS COM FACES PLANAS E AREOSTAS VIVAS, CHAPISADAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 E REVESTIDAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4.
- 04 - ESP. INTERIO: CONTRAPISO COM CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 300kg/m³ E ESP.=6cm, COM ACABAMENTO RUSTICO.
- 05 - PASSO: CONCRETO CIMENTADO COM CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 210kg/m³ E ESP.=7cm, COM ACABAMENTO RUSTICO.
- 06 - COBERTURA: MADREAMENTO DE LEI TIPO PEROLA-ROSA E TELHAS EM FIBROCEMTO TIPO ONDULADA.
- 07 - PORRÃO: EM TAPAS DE MADEIRA TIPO ANGELIM OU SIMILAR.
- 08 - PORTA: EM CHAPA ZINCADA 2,30x1,00.
- 09 - AR CONDICIONADO: APARELHO 7500BTU/h COM CAIXA PRE-MOLDADA.
- 10 - PINTURAS: PAREDES EXTERIAS E INTERIAS COM TINTA LATEX BRANCA, PORRÃO DE MADEIRA COM TINTA LATEX COC. BRANCA, PORTÃO COM TINTA ÓLEO NA COR AZUL ESCURO.



| RELAÇÃO DE MATERIAIS (ENTRADA E SAÍDA) | |
|--|-------------|
| DESCRIÇÃO | QUANTIDADES |
| Tubo de PVC rígido rosçável 4" | 6,50m |
| Tubo de PVC rígido rosçável 6" | 1,00m |
| Curva de 90° 4" | 12un |
| Tê em ferro maleável 6" | 02un |
| Bucha de redução 6"x4" TUPY | 04un |
| União 4" | 04un |
| Luva 4" | 04un |
| Válvula de gaveta 4" rosçável em latão | 04un |
| Extremidade bola e flange DN150 FoFo PN10 | 02un |
| Adaptador em aço, rosca e flange 6"xDN150, conf. ABNT PN10 | 02un |