

The drawing consists of two main parts: a Plan view (top) and a Section view (bottom).

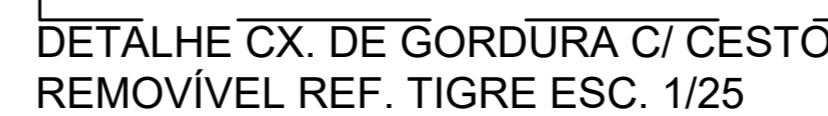
Plan View (Top): Shows a top-down view of the roof assembly. A central square represents the roof tile, labeled 'TUIJOLO DE BARRO COMUM'. It is surrounded by a 'CANALETA DIRECIONAL' (directional channel). The channel has a width of 0.80. The tile has a width of 0.40. Arrows indicate 'ENTRADA' (entry) and 'SAÍDA' (exit) of water. The assembly is supported by 'TUBO PVC' (PVC pipe) and 'PROJEÇÃO DO FUNDO' (bottom projection). Dimensions 0.80 and 0.40 are indicated.

Section View (Bottom): Shows a cross-section of the roof assembly. The top layer is 'TAMPA COM FECHAMENTO HERMÉTICO' (cover with hermetic closure). Below it is 'ARGAMASSA COM HIDROFUGO' (mortar with waterproofing). The central element is the 'TUIJOLO DE BARRO COMUM' (common roof tile). The channel is labeled 'CANALETA' and has a width of 0.40. The tile has a width of 0.40. The assembly is supported by 'TUBO PVC' (PVC pipe) and 'BASE ARMADA DE CONCRETO' (reinforced concrete base). The channel is filled with 'ENCHIMENTO' (filling). Dimensions 0.40 and 0.80 are indicated. The section is labeled 'CORTE AA' and 'CORTE BB'.

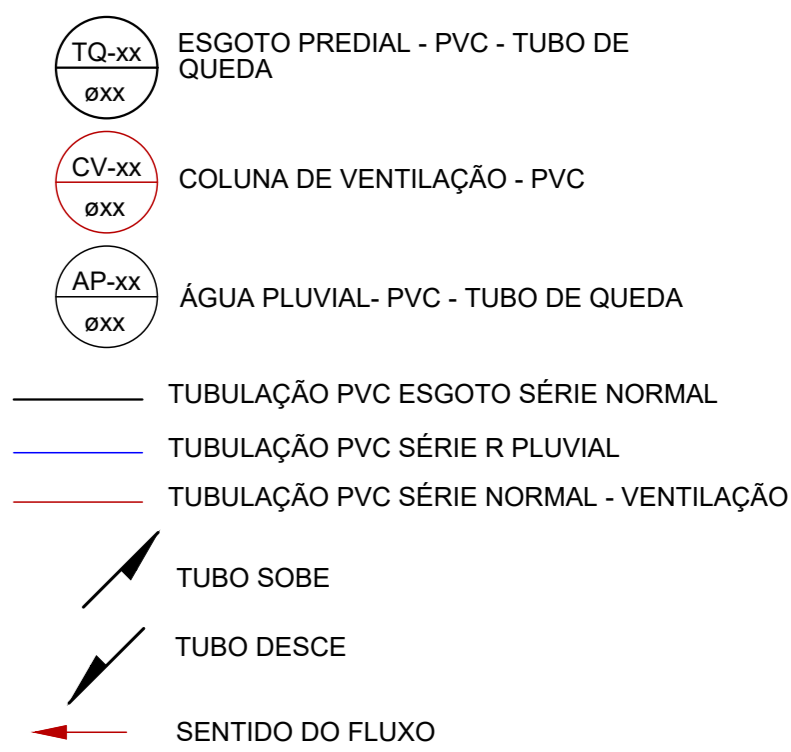
Details and Notes:

- TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-80, Q-135 (2,20 KG/M2), D = 4,2 MM** (Reinforced welded steel mesh).
- DUPLA CAMADA** (Double layer).
- ARMAÇÃO DO FUNDO** (Bottom reinforcement).
- TERRENO/PISO** (Ground/Floor).
- ENCHIMENTO** (Filling).
- BASE ARMADA DE CONCRETO** (Reinforced concrete base).
- TUBO PVC** (PVC pipe).
- ARGAMASSA COM HIDROFUGO** (Mortar with waterproofing).
- TAMPA COM FECHAMENTO HERMÉTICO** (Cover with hermetic closure).
- TUIJOLO DE BARRO COMUM** (Common roof tile).
- CANALETA DIRECIONAL** (Directional channel).
- SAÍDA** (Exit).
- ENTRADA** (Entry).
- PROJEÇÃO DO FUNDO** (Bottom projection).
- CORTE AA** (Section AA).
- CORTE BB** (Section BB).

DETALHE CX. DE PASSAGEM PLUVIAL CA/CE 40X40
ESC.:1/25



- NOTAS:
- 1. A REDE DE ÁGUA PLUVIAL SERÁ DE PVC RÍGIDO SÉRIE REFORÇADA, INCLUSIVE CONEXÕES FABRICADOS CONFORME NBR 5688 E INSTALAÇÃO DE ACORDO COM A NBR 11616.
 - 2. DEVERÃO SER UTILIZADAS AS BÍTOLAS 100 MM E 150 MM COM ADEQUADA DILATAÇÃO.
 - 3. OS TUBOS DE ESGOTO SERÃO SÉRIE NORMAL E SEGUINDO AS MESMAS RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO/ ASENTAMENTO RECOMENDADA PELO FABRICANTE.
 - 4. DEVERÃO SER UTILIZADAS APENAS CONEXÕES INDICADAS PELO FABRICANTE.
 - 5. NÃO SERÁ ADMITIDO O USO DE FOGO PARA MOLDADEGEM DE CONEXÕES OU TUBOS.
 - 6. TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM/POÇOS DE VISITA DEVERÃO SER REVESTIDAS COM TUBOS/ BÍTOLAS MACIÇOS E COM REBOCO INTERNO COM IMPERMEABILIZANTE.
 - 7. OS TAMPAIS E TAMPOES DEVERÃO SER DE FERRO FUNDIDO, NÃO PODENDO HAVER EXCEÇÕES;



FASE	EXECUTIVO
ESCALA	INDICADA
DATA	AGOSTO/23
DESENHO/CAID	
ART Nº	
PRANCHA	01/04