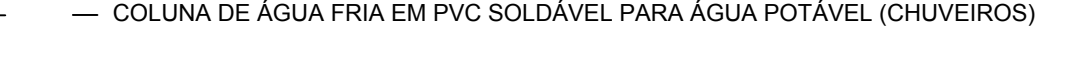
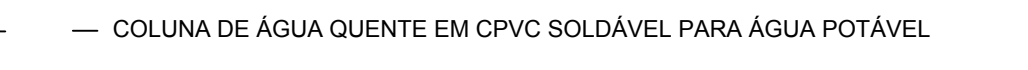




*LEGENDA*



— TUBO DE PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA ENTRE TETO E A COBERTURA OU ENTRE A LAJE E O FORRO

— TUBO DE PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA ENTERRADO NO SOLO

— TUBO DE PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA ENTRE TETO E A COBERTURA

OU ENTRE A LAJE E O FORRO

— PASSAR O CORDÃO POR DEBAIXO DO TETO E AQUECER A ÁGUA ENTRE O TETO E O CORDÃO OU ENTRE A LAJE E O FORRO

TJ — TORNEIRA PARA JARDIM

This architectural section drawing illustrates the internal structure of the dome of the Hagia Sophia in Istanbul. The drawing shows the dome's profile, the internal supports, and the surrounding walls. The dome is shown in a cross-section, revealing the internal structure and the way the weight is distributed. The drawing is a technical illustration, likely used for architectural study or reconstruction.

**NOTA\***  
O PRESENTE PROJETO, É UMA ADEQUAÇÃO AO PROJETO INICIAL, DE AUTORIA DO ENG.CIVIL MAKIO SHIINO (CREA 222/D), E DIZ RESPEITO A IDENTIFICAÇÃO DA ETAPA A EXECUTAR DAS INSTALAÇÕES PROJETADAS

ENG. CIVIL, DANILO LEAL LEITE  
CREA 20234

PROPRIETÁRIO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE

2010

---

DATA: FEVEREIRO 2019

PRANCHIA

02/11

\_\_\_\_\_  
O PELA OBRA

---

---

---