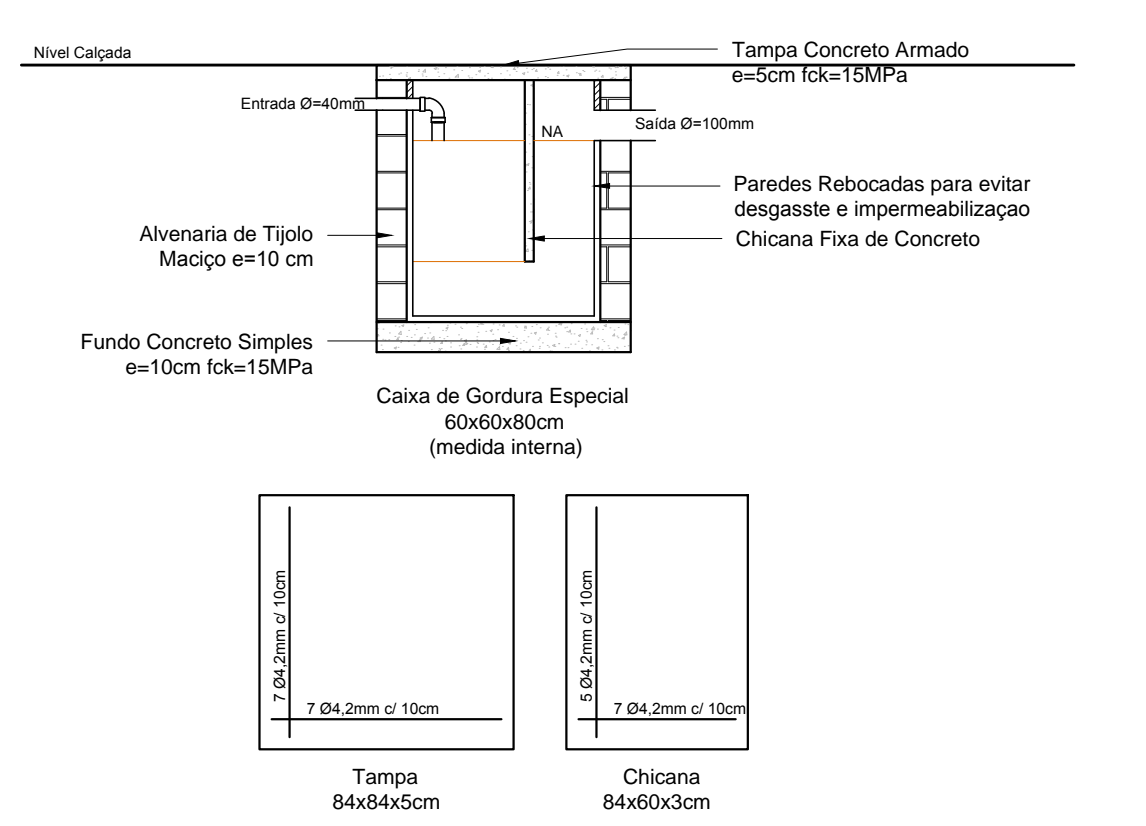


Detalhe CI  
escala 1/50

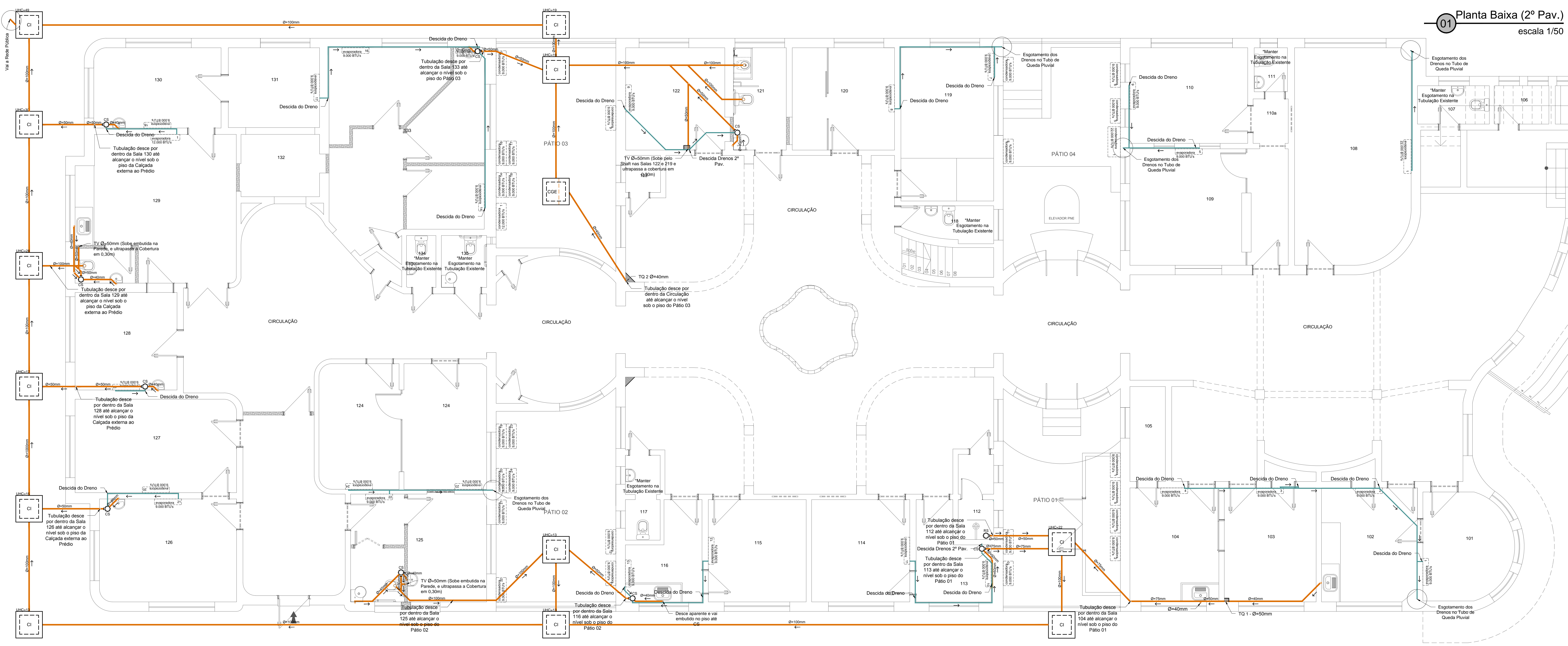


Detalhe CGE  
escala 1/25

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

CS - Caixa Sifonada c/ Greiha Inox - Tipo abra e fecha  
TQ - Tubo de Queda  
TV - Tubo de Ventilação  
ML - Máquina de Lavar Roupas  
CI - Caixa de Inspeção  
CGE - Caixa de Gordura Especial

- Tubulações expressas em linha tracejada serão embutidas no forro, as em linha contínua serão embutidas no piso ou na parede conforme projeto.  
- Diâmetros expressos em planta de esgoto igual a diâmetros nominais (DN)  
- Tubulação em PVC rígido para sistemas de esgoto predial, exceto drenos ar condicionados, onde a tubulação empregada é PVC rígido DE 25mm(3/4") para água fria.  
- Usar inclinação mínima de 2% para tubulações de esgoto sanitário até DN75 e de 1% para DN100.  
- 3º Pavimento, manter esgotamento na tubulação existente.  
- Ver detalhamento dos SHAFT's no Projeto Arquitetônico.



01 Planta Baixa (2º Pav.)  
escala 1/50

02 Planta Baixa (Térreo)  
escala 1/50

**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO

**POSTO 4**  
INSTALAÇÕES DOS PROGRAMAS DE VIGILÂNCIA  
RUA MAJOR CARLOS PINTO Nº551 | RIO GRANDE | RS

**PROJETO HIDROSSANITÁRIO**  
ESGOTO SANITÁRIO  
DRENOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO

**SMCP**  
05.2017

Arq. e Urb. GUILHERME VALENTE ELIAS  
CRAU 164.194

Eng. Civil EVERTON MENA LOPES  
CREA 16.462

Eng. Civil MICHELLE SCHNEIDER  
CREA 16.220

**05/05**  
INDICADA

NOI\_POSTO\_4\_NOS.dwg CTR-SACP\_P202020