



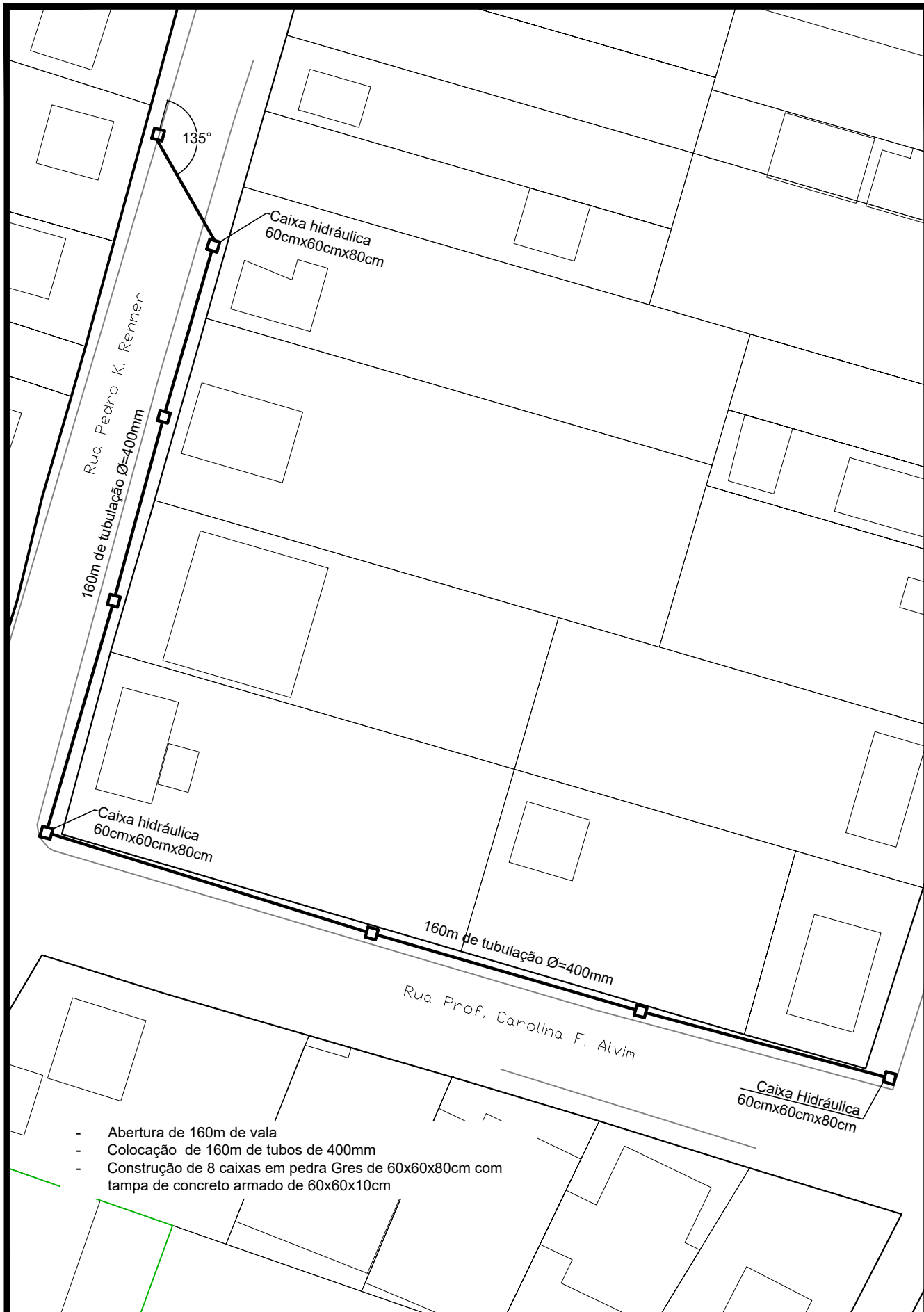
- Abertura de 180m de vala
- Colocação de 180m de tubos 600mm
- Remoção de 165m² de paralelepipedo
- Reposição dos mesmos com rejunte em pó de brita
- Construção de duas caixas em pedra Gres 1x1x1,20m com tampa de concreto armado de 60x60x10cm

Prefeitura Municipal de Taquari
Estado do Rio Grande do Sul

Departamento de Engenharia & Arquitetura

OBRA:	ESCALA:
Sistema de drenagem	1:500
ENDEREÇO DA OBRA:	DATA:
Rua Emilio Labres	Julho/2020

Responsável Técnico:
Eng. Civil Sérgio Vinícius Noschang - CREA RS 152279



- Abertura de 160m de vala
- Colocação de 160m de tubos de 400mm
- Construção de 8 caixas em pedra Gres de 60x60x80cm com tampa de concreto armado de 60x60x10cm

Prefeitura Municipal de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul

Departamento de Engenharia & Arquitetura

OBRA: Sistema de drenagem

ESCALA: 1:500

ENDEREÇO DA OBRA: Rua Emilio Labres

DATA: Julho/2020

Responsável Técnico:
Eng. Civil Sérgio Vinícius Noschang - CREA RS 152279