



- 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

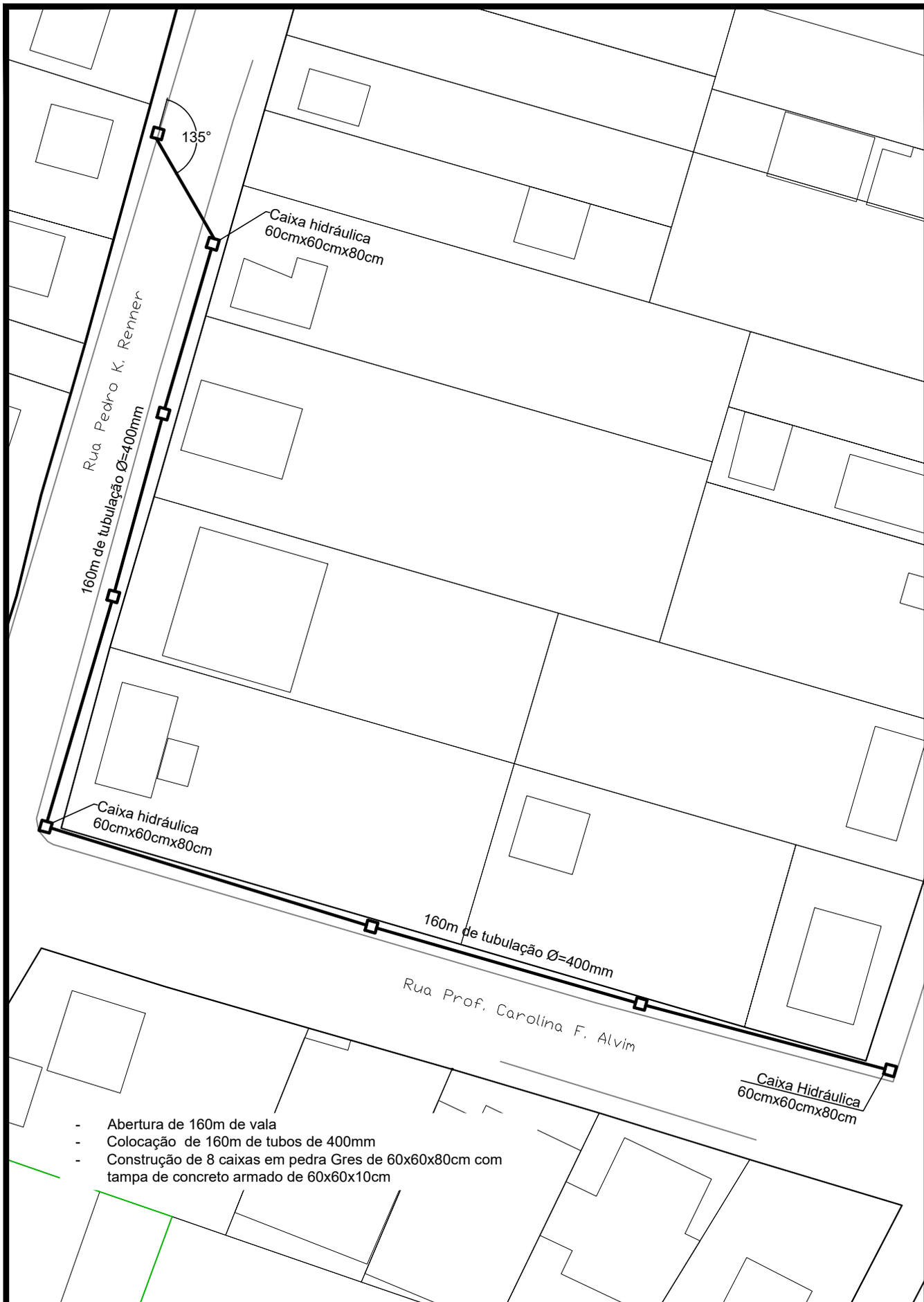
Prefeitura Municipal de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul

Departamento de Engenharia & Arquitetura

OBRA:	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



- 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