

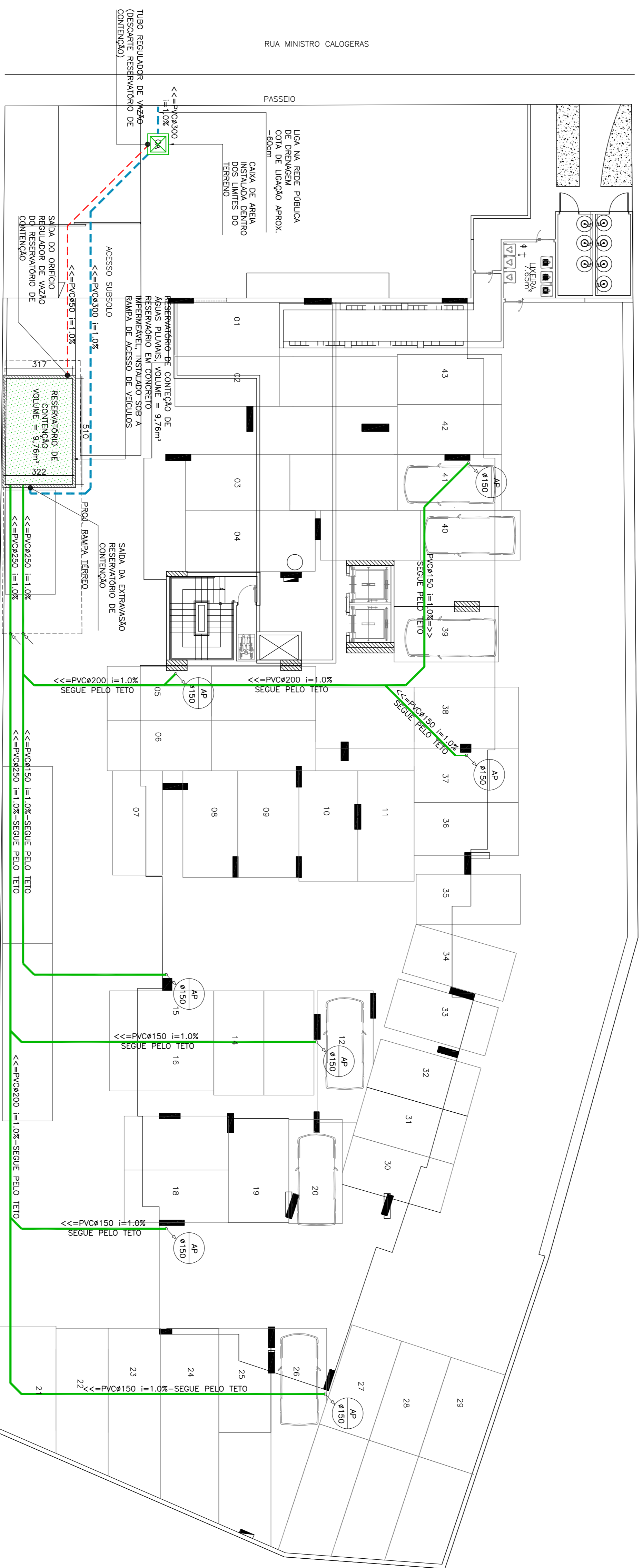
RUA MINISTRO CALOGERAS

### CROQUE DE ÁREAS IMPERMEÁVEIS E PERMEÁVEIS DO IMÓVEL

ESCALA: 1/200

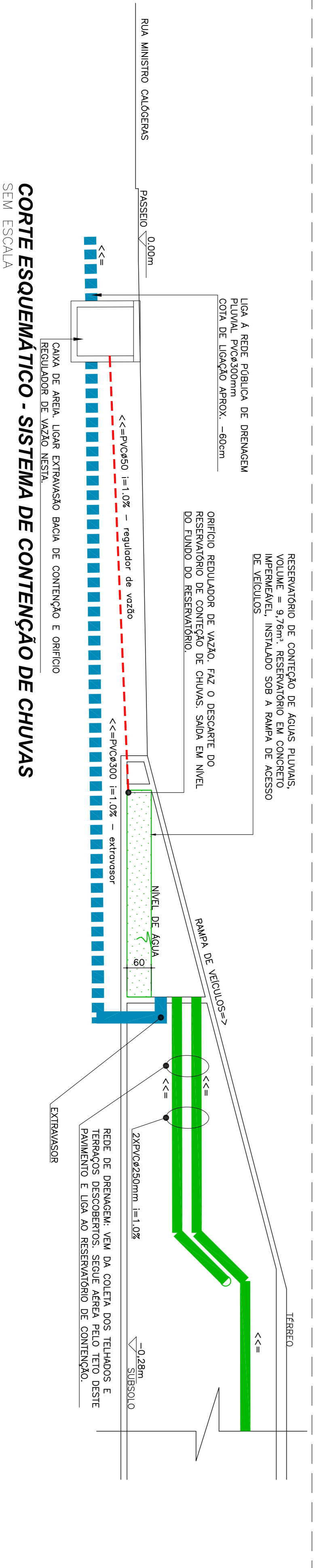
ÁREA TOTAL DO TERRENO =	1.960,91m²
ÁREA IMPERMEÁVEL =	1.838,84m²
ÁREA PERMEÁVEL =	122,07m²
COEFICIENTE DE PERMEABILIDADE REAL =	6,22%

FICHA TÉCNICA DO PROJETO DE DETENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	
Identificação do imóvel/empreendimento:	Edifício Residencial Multifamiliar
Inscrição imobiliária	13-20-13-56-671
Enderço do imóvel/empreendimento:	RUA MINISTRO CALOGERAS, Nº 755 - ANTI GARIBALDI, JOINVILLE
Área do Terreno:	1960,91 m²
Área Construída:	20009,6 m²
Área impermeável:	122,07 m²
Área permeável:	1838,84 m²
<b>Dispositivo de Detenção:</b>	9,76 m³
Volume de detenção:	9,76 m³
Dâmetro do dispositivo de controle:	Ø0,05 m
Dâmetro ou dimensões do extrator:	Ø0,3 m
SITUAÇÃO:	Aprovado <input type="checkbox"/> Reprovado <input type="checkbox"/>
OBS:	



### PLANTA BAIXA SISTEMA DE CONTENÇÃO DE ÁGUA DA CHUVA

ESCALA: 1/125



**2P ENGE NHARIA**

REPRESENTANTES TÉCNICOS:

JULIANO PERAZZOLI CREA 055-248-7

THANSE C. DE SOUZA CREA 127-378-6

ENG. CIVIL

THIAGO L. MÜLLER CREA 119-042-2

ENG. ELETRICISTA

RUA PÉRES, PRUDENTE DE MOPAS, 671, SAUA, 01 - BARRIO SANTO ANTÔNIO

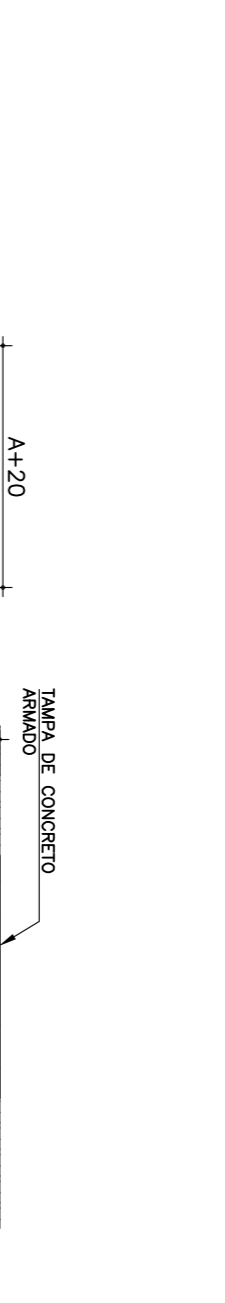
88.218-000 (41) 3028-6288

www.2p Engenharia.com.br 2p@2p Engenharia.com.br

PROJETO	Nº PROJETO	047-20-DET
PROJETO DE CONTENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	INDICADA	01
CROQUI ÁREAS PERMEÁVEIS E IMPERMEÁVEIS	DATA	20/11/2020
PLANTA BAIXA SISTEMA	RESP.	JULIANO
DET. ESQUEMATICO DO RESERVATÓRIO DE CONTENÇÃO		

**FORNACCO CEZARIUM EDIFICAÇÕES LTDA**

CNPJ 20.528.818/0001-93



### DETALHE CAIXA DE ÁREA - CA

SEM ESCALA

LEGENDA

- REDE COBRADA - AMBIENTE
- REDE COBRADA - ENTERRADO
- REDE FUND./AMBIENTE
- REDE FUND./ENTERRADO
- CAIXA DE ÁREA
- TUBO DE REGULADOR DE VAZÃO - ENTERRADO

**NOTAS:** 1. PARÂMETROS NA TABELA SÃO PARA O USO DE MATERIAIS COM REVESTIMENTO EM CIMENTO PORTLÂND 40. 2. EM TODAS AS TUBERIAS DEVAO SER UTILIZADOS TUBOS DE PVC DE 100MM DE DIÂMETRO EXTERNO. 3. EM TODAS AS TUBERIAS DEVAO SER UTILIZADOS TUBOS DE PVC DE 100MM DE DIÂMETRO EXTERNO. 4. EM TODAS AS TUBERIAS DEVAO SER UTILIZADOS TUBOS DE PVC DE 100MM DE DIÂMETRO EXTERNO. 5. EM TODAS AS TUBERIAS DEVAO SER UTILIZADOS TUBOS DE PVC DE 100MM DE DIÂMETRO EXTERNO.