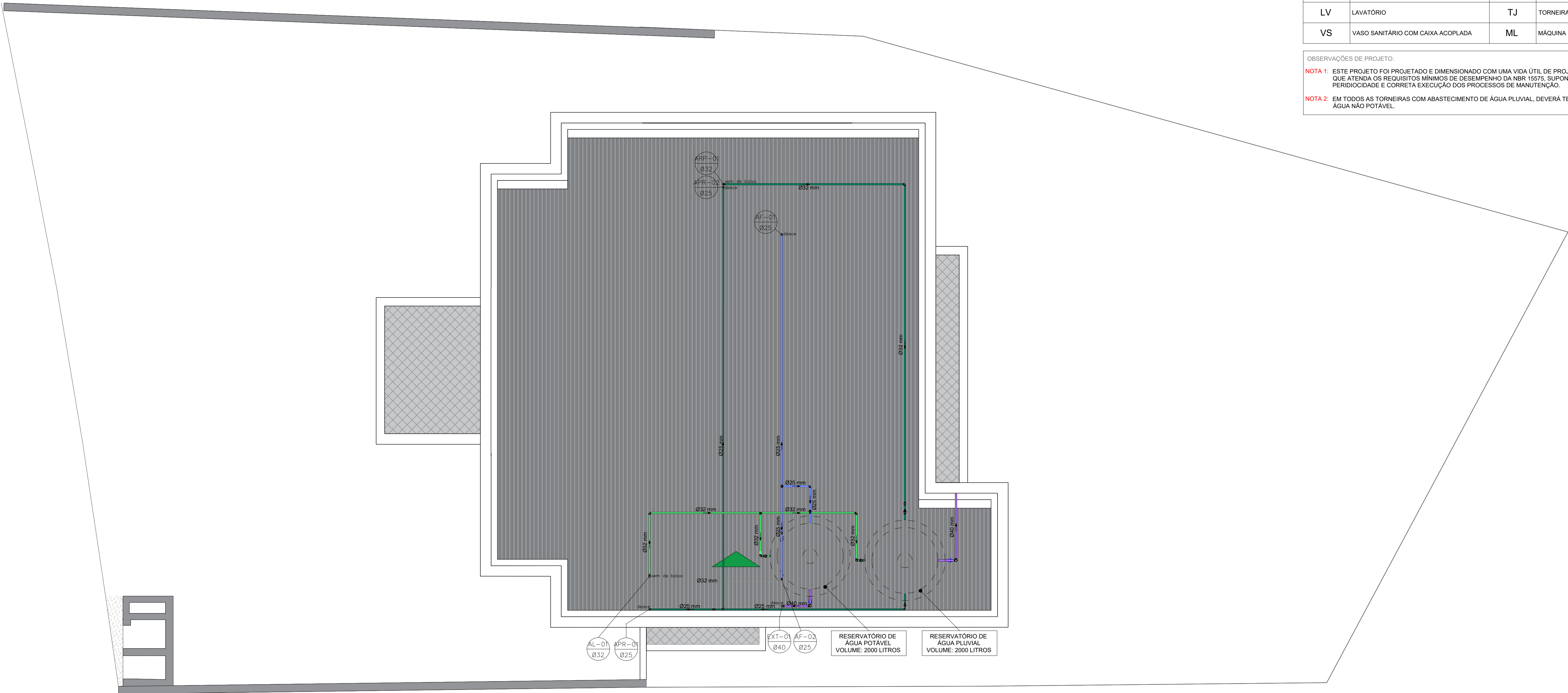


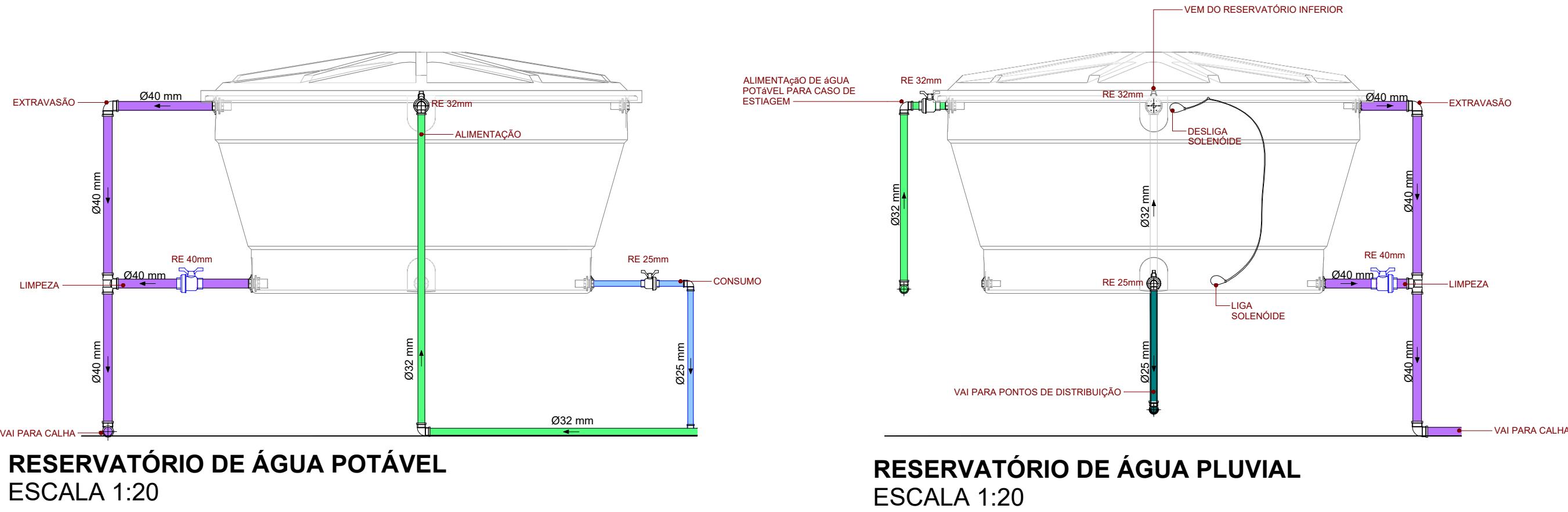
LEGENDA

	TUBO DE ALIMENTAÇÃO - AL PVC - DIÂMETRO INDICADO		TUBO DE LIMPEZA E EXTRAVASÃO PVC - DIÂMETRO INDICADO		
	TUBO DE ÁGUA FRIA - AF PVC - DIÂMETRO INDICADO		TUBO DE APROVEITAMENTO PLUVIAL - APR PVC - DIÂMETRO INDICADO		
PIA	PIA DE COZINHA	RG	REGISTRO DE GAVETA		
LV	LAVATÓRIO	TJ	TORNEIRA DE JARDIM		
VS	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA	ML	MÁQUINA DE LAVAR	TQ	TANQUE

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:
NOTA 1: ESTE PROJETO FOI PROJETADO E DIMENSIONADO COM UMA VIDA ÚTIL DE PROJETO DE **20 ANOS** DE FORMA QUE ATENDA OS REQUISITOS MÍNIMOS DE DESEMPENHO DA NBR 15575, SUPONDO O ATENDIMENTO DA PERIODICIDADE E CORRETA EXECUÇÃO DOS PROCESSOS DE MANUTENÇÃO.
NOTA 2: EM TODAS AS TORNEIRAS COM ABASTECIMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, DEVERÁ TER UMA PLACA INDICATIVA DE ÁGUA NÃO POTÁVEL.



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO COBERTURA
ESCALA 1 : 50



ELEMENTAL

contato@elemental.arq.br
47 984313224

URBANISMO > ARQUITETURA

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

MATILDE IHVENS GUIMARÃES SILVA
ARQUITETA E URBANISTA
CAU 63663-0

SEDE IPRECAL

ENDEREÇO
R. Nereu Ramos / Av. Cel. Raymundo Munhoz
Campo Alegre, SC

NOME DO PROPRIETÁRIO
IPRECAL

FASE PROJETO
EXECUTIVO

ESCALA
1:50

DATA
MAIO 2020
FOLHA

CONTEÚDO
PLANTA BAIXA - COBERTURA
ESQUEMA HIDRÁULICO

HID_01/13