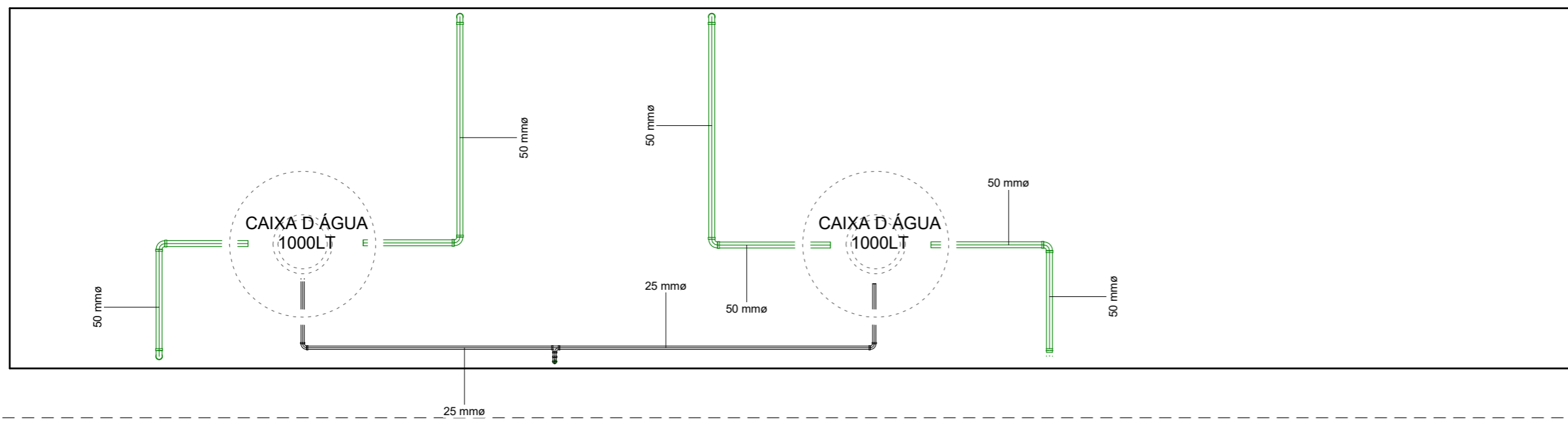


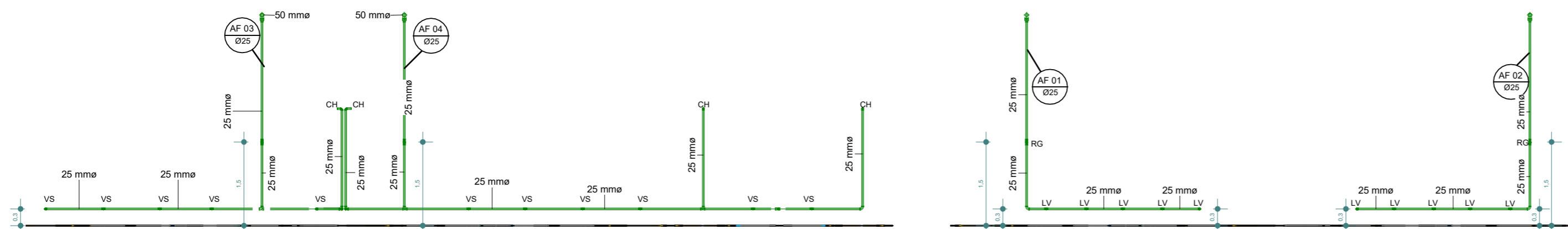
1 TÉRREO

ESCALA - 1 : 50



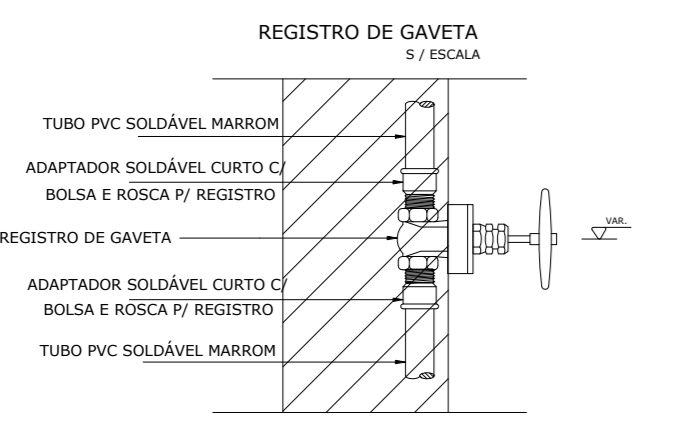
2 PLANTA SUPERIOR

ESCALA - 1 : 50



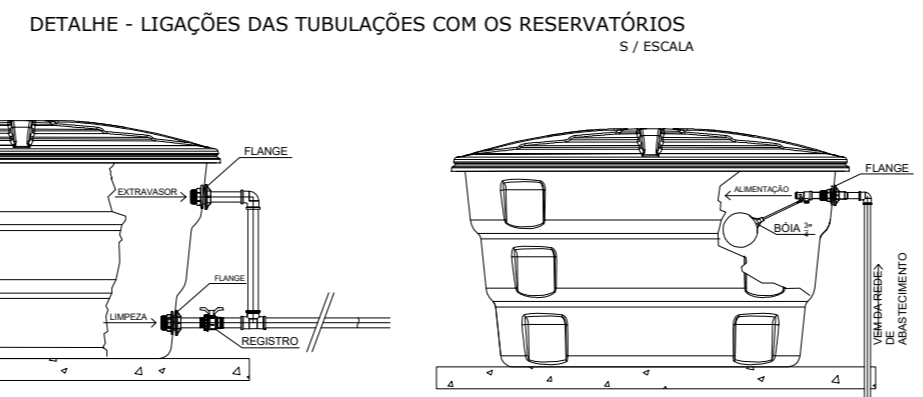
3 CORTE 1

ESCALA - 1 : 75



4 CORTE 2

ESCALA - 1 : 75



8 ISOMETRIA ESCALA -

*-TUBOS				
TIPO	Size	FABRICANTE	SISTEMA	COMPRIMENTO
PVC-RIGIDO	25 mm			57,88 m
PVC-RIGIDO	50 mm		AGUA_FRIA	10,26 m
Grand total:				68,14 m

*-CONEXÕES			
Tipo	MODELO	DIÂMETROS	QUANT
Standard			16
JOELHO DE ROSCA 25mm		25 mm-25 mm	8
JOELHO 25mm			19
REDUÇÃO 50-25mm			12
TE 25mm		25 mm-25 mm-25 mm	7
TE COM BUCHA DE LATÃO 25mm		25 mm-25 mm-25 mm	17
Grand total:			79

Legenda das indicações	
CH	Chuveiro - 25mm x 3/4"
DH	Ducha higiênica - 20 mm x 1/2"
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 3/4"
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia de cozinha com Te de 90° - 25 mm - 3/4"
PU	Purificador de água com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 1.1/4"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
TJD	Torneira de jardim com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 1/2"

TÍTULO: PLANTA DE SITUAÇÃO:

ESCOLA MUNICIPAL DURVAL SOUZA BAGANO

PROPRIETÁRIO (A): CNPJ/CPF Nº _____ Prefeitura Municipal de América Dourada

AUTOR(A) DO PROJETO: _____ **Ivan Gonçalves Pereira**
Engenheiro Civil
CREA-BA Nº 052006120-9

RESP. TÉCNICO (A): _____ **IVAN GONÇALVES PEREIRA - ENGº CIVIL CREA BA Nº052006120-9**

ENDEREÇO: Povoado de Soares - América Dourada / BA

Conteúdo:

LOGOMARCA:	Áreas	%	Total Pavimentos:	PRANCHA:
Área do terreno:			1	ESCALA: Indicada
Térreo:				
Total:				DATA: JULH. 2021
Área permeável:				
DESENHO:				

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

1 / 1