
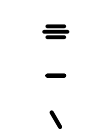


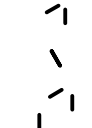



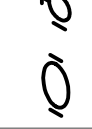

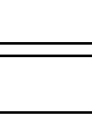






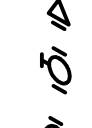
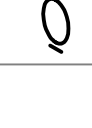
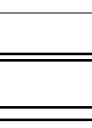
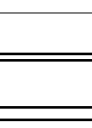





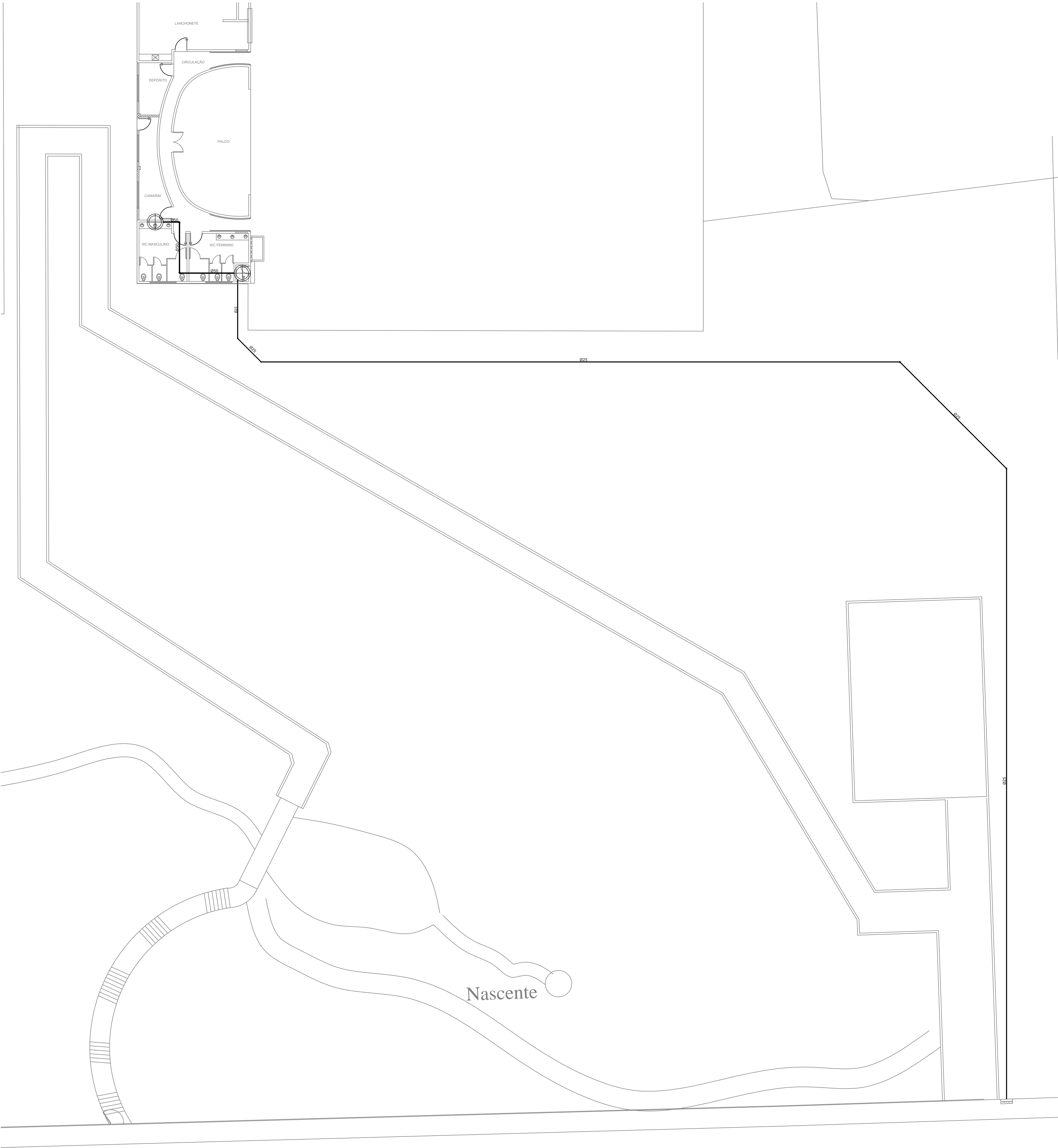
LEGENDA:

PVC Soldável marrom	
	- Joelho 45 25mm (Detalhado/em Planta)
	- Joelho 90 50mm (Detalhado/em Planta)
	- Adaptador c/ flanges livres p/caixa d' água 25mmx3/4" (Unifilar/em Planta)
	- Adaptador c/ flanges livres p/caixa d' água 75mmx2.1/2" (Unifilar/em Planta)
	- Bucha de redução curta 60x50mm (Unifilar/em Planta)
	- Bucha de redução curta 75x60mm (Unifilar/em Planta)
	- Joelho 90 25mm (Unifilar/em Planta)
	- Joelho 90 50mm (Unifilar/em Planta)
	- Joelho 90 60mm (Unifilar/em Planta)
	- Joelho 90 75mm (Unifilar/em Planta)
	- Joelho 90 com bucha de latão 20mmx1/2" (Unifilar/em Planta)
	- Joelho de redução 25x20mm (Unifilar/em Planta)
	- Luva de redução 25x20mm (Unifilar/em Planta)
	- Tê 25mm (Unifilar/em Planta)
	- Tê 60mm (Unifilar/em Planta)
	- Tê c/bucha de latão na bolsa central 20mmx1/2" (Unifilar/em Planta)
Registros, Valv., Hid	
	- Registro de Gaveta bruto 2.1/2" (Unifilar/em Planta)
	- Registro de Gaveta bruto 3/4" (Unifilar/em Planta)
	- Registro de Pressão 3/4" (Unifilar/em Planta)
	- Válvula de Descarga 1.1/2" (Unifilar/em Planta)
TUBULAÇÃO	
	- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 25mm (Detalhado)
	- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 50mm (Detalhado)
	- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 50mm (Detalhado)
	- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 50mm (Detalhado)

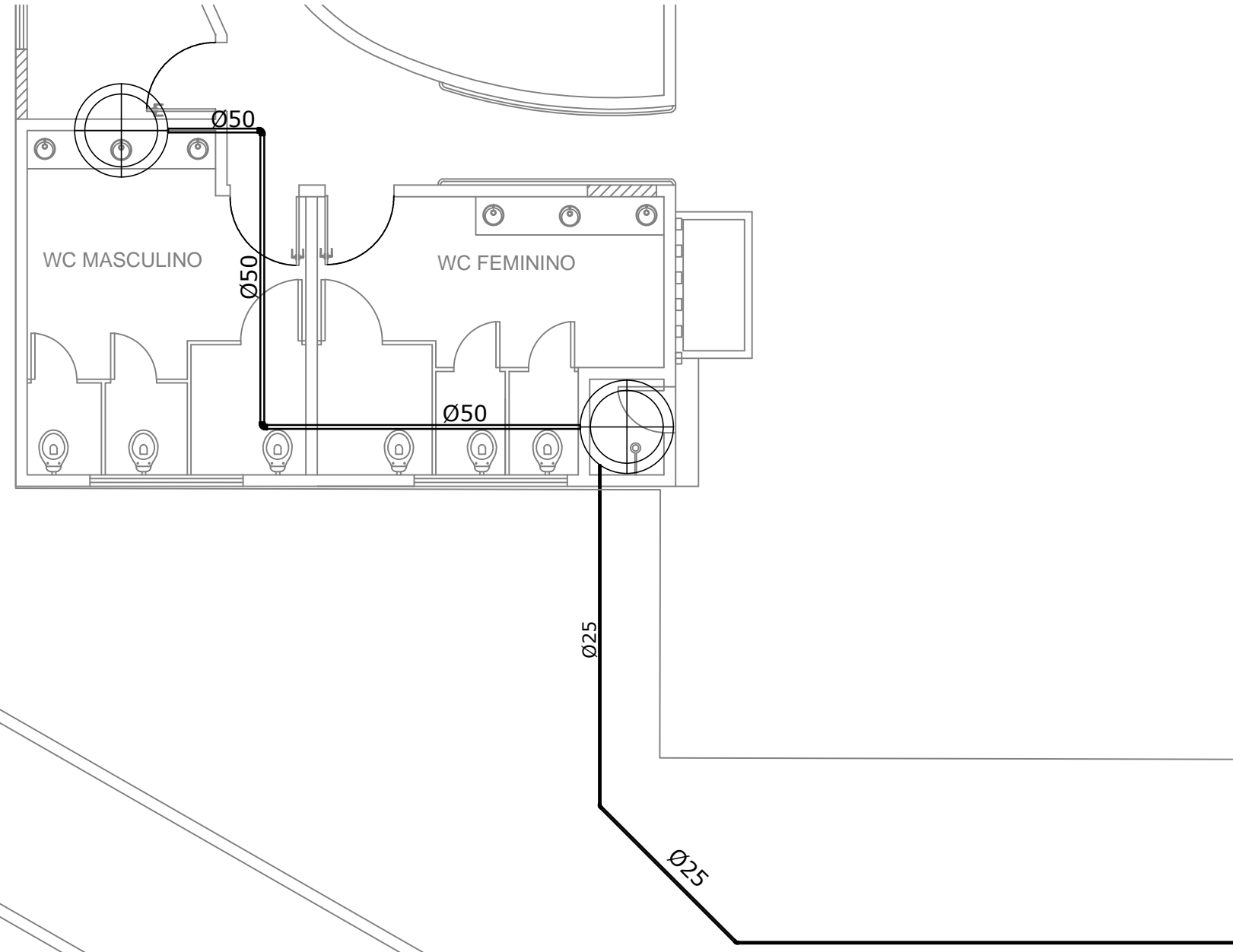
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
7.71	m	20mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
140.81	m	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
9.64	m	75mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
14.73	m	50mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
5.50	m	60mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
2	pc	75mmx2.1/2"	Adaptador c/ flanges livres p/caixa d' água
4	pc	25mmx3/4"	Adaptador c/ flanges livres p/caixa d' água
6	pc	50mmx1.1/2"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
8	pc	75mmx2.1/2"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
17	pc	25mmx3/4"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
6	pc	60mmx50mm	Bucha de redução curta
1	pc	75mmx60mm	Bucha de redução curta
4	pc	25mm	Joelho 45
10	pc	50mm	Joelho 90
3	pc	60mm	Joelho 90
7	pc	75mm	Joelho 90
13	pc	25mm	Joelho 90
3	pc	20mmx1/2"	Joelho 90 com bucha de latão
1	pc	25mmx20mm	Joelho de redução
1	pc	25mmx3/4"	Luva com rosca
2	pc	25mmx20mm	Luva de redução
1	pc	25mm	Tê
4	pc	60mm	Tê
3	pc	20mmx1/2"	Tê c/bucha de latão na bolsa central

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
8	pc	3/4"	Registro de Gaveta bruto
4	pc	2.1/2"	Registro de Gaveta bruto
1	pc	3/4"	Registro de Pressão
6	pc	1.1/2"	Válvula de Descarga
1	pc	3/4"	Kit Cavalete para Medição de Água

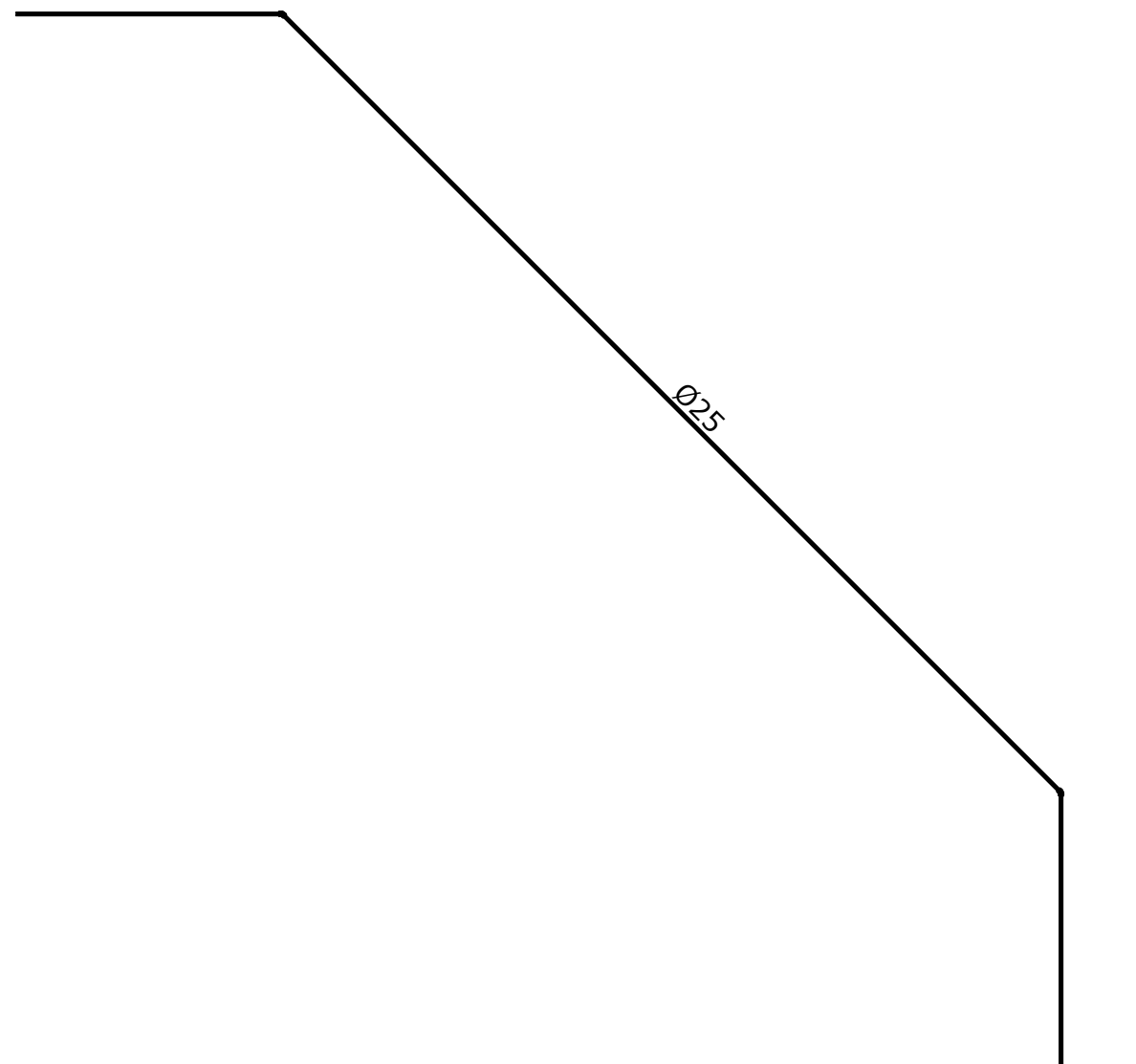
ENDEREÇO DA OBRA:		PROJETO DE ÁGUA FRIA	
AVENIDA MIGUEL NASSAR, s/nº, CENTRO		17.877.176/0001-29	
SÃO BENTO ABADE - MG		URBANA	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO ABADE		INDICADA	
PRANCHETA: LAZER		INDICADA	
CATEGORIA DE USO: INSTITUCIONAL		INDICADA	
LOCALIZAÇÃO:		PROPRIETÁRIO: PREF. MUNICIPAL	
ÁREA DA M²:		ADRENE LIMA	
185,50 M²		TÍTULO DE POSSESSÃO: 17.877.176/0001-29	
		DATA: 09/2022	
		ART: 185,50 M²	
		PRANCHETA ÚNICA	
		CONTEÚDO:	
		PROJETO DE ÁGUA FRIA	
		DESENHO: CARO GABRIEL (08/05/2022)	



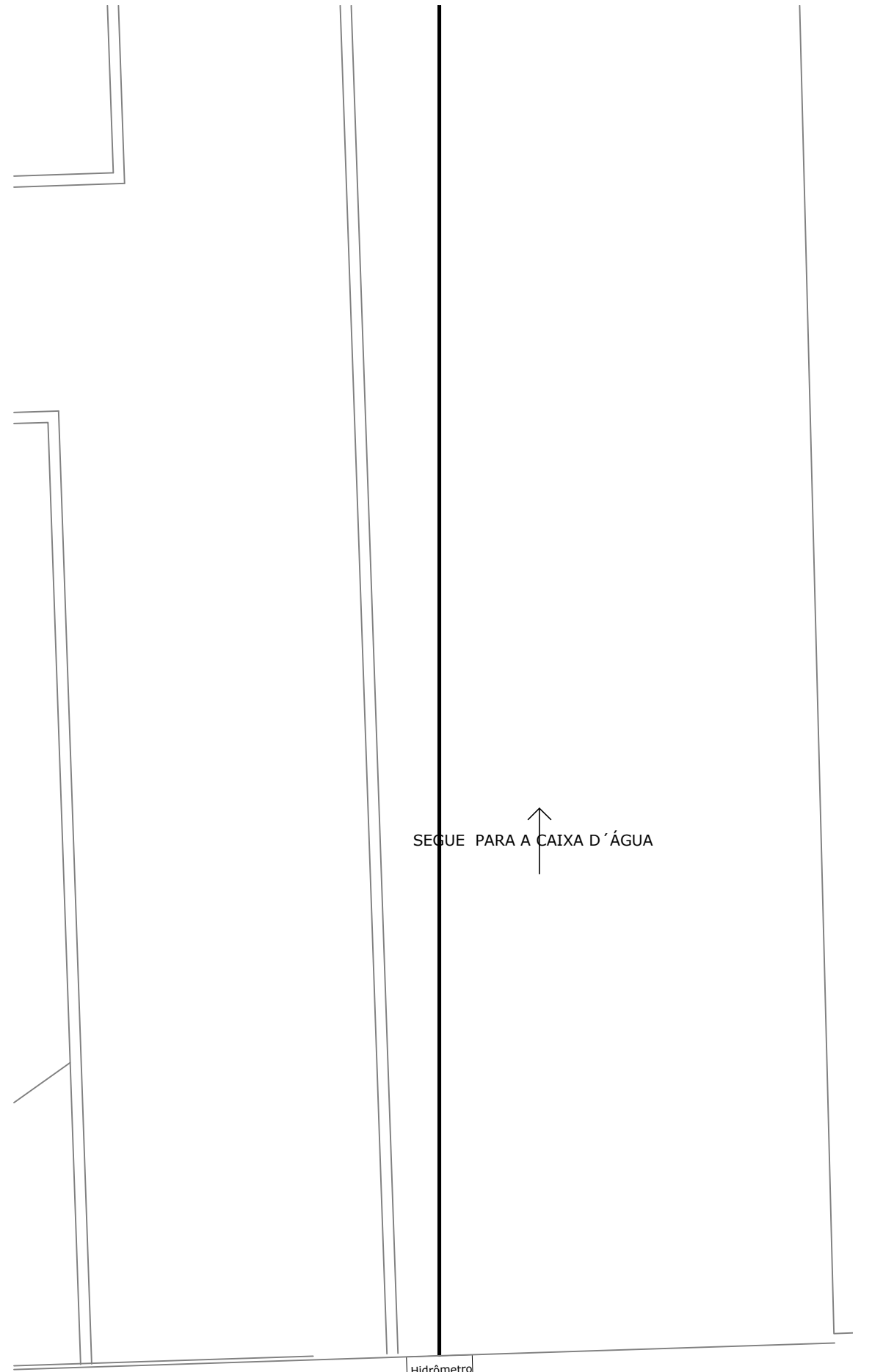
PLANTA BARRILETE
ESC.: 1:100



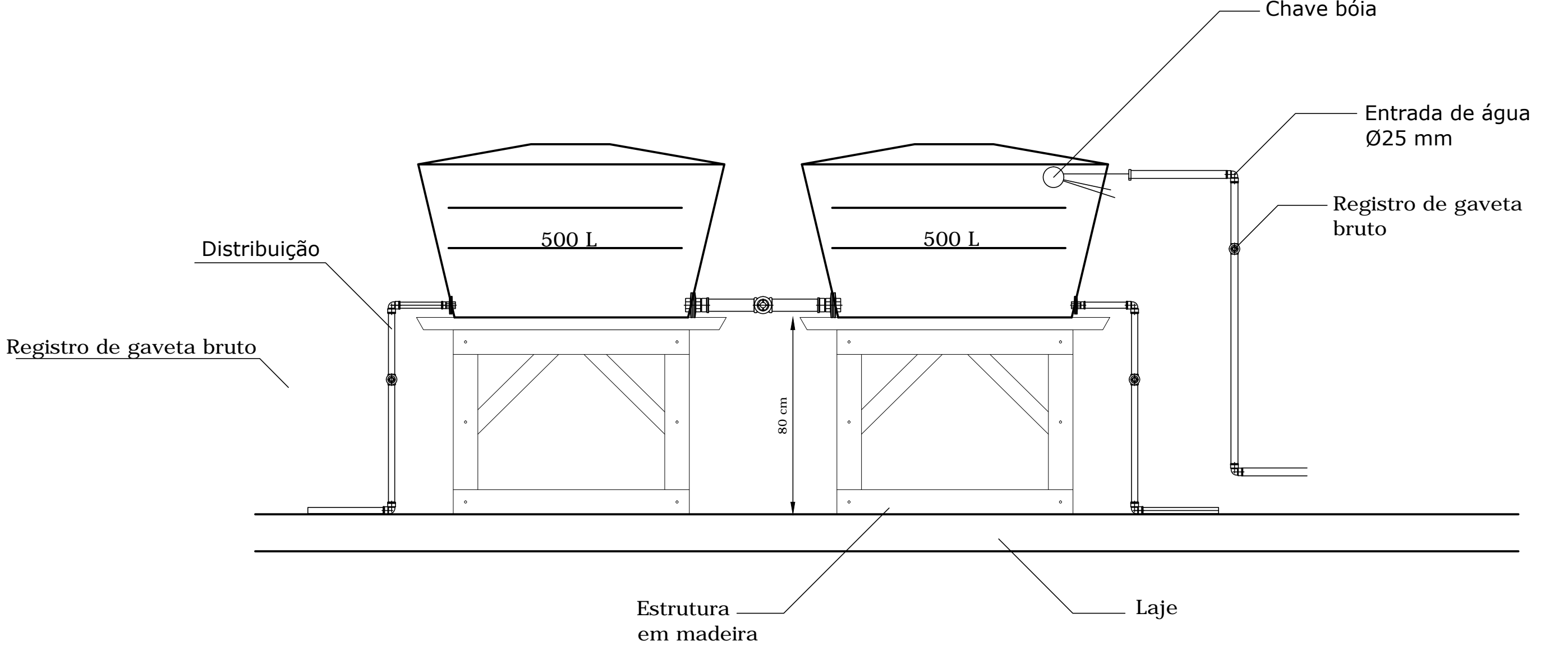
DESENHO AMPLIADO
ESC. 1/75



DESENHO AMPLIADO
ESC. 1/75



DETALHAMENTO ÁGUA FRIA
ESC.: 1/75



DETALHAMENTO CAIXA D'ÁGUA
sem escala

ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDA MIGUEL NASSAR, s/nº , CENTRO SÃO BENTO ABADE - MG		PROJETO DE ÁGUA FRIA
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO ABADE	DATA: 17.07.176/0001-29	
PROJETO: LAZER	TIPO: URBANA	
CATEGORIA DE USO: INSTITUCIONAL	ESCALA: INDICADA	
LOCALIZAÇÃO: 	PROPRIETÁRIO PREF. MUNICIPAL: 	
ÁREA DA M²: 	ÁREA DA M²: 	
ART: DATA: 09/2022		
PROJETO DE ÁGUA FRIA		
PRONCHA ÚNICA		
CONTÉUDO: PROJETO DE ÁGUA FRIA		
DESENHO: CARO GABRIEL (08/09/2022)		