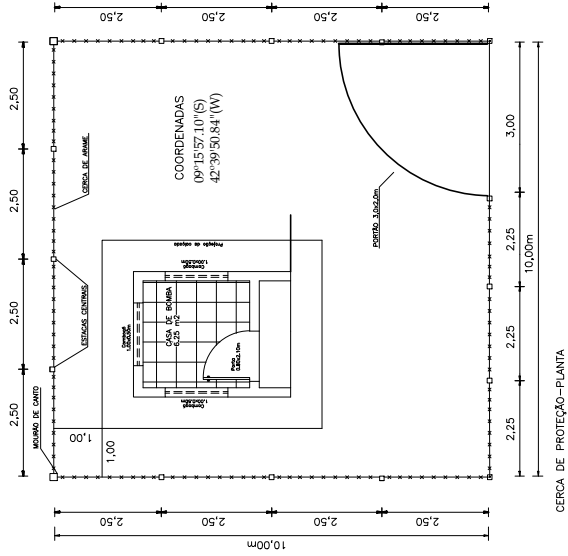


LOCAÇÃO DA CASA DE BOMBA

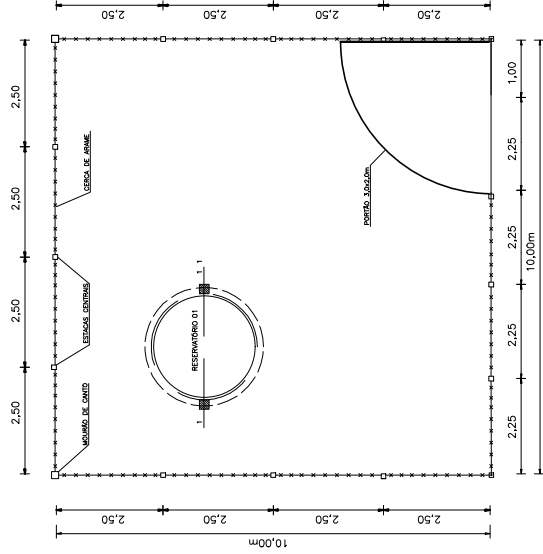
ÁREA DA CERCA 10x10m=100m²



CERCA DE PROTEÇÃO—PLANTA

LOCAÇÃO DO RESERVATÓRIO

ÁREA DA CERCA 10x10m=100m²

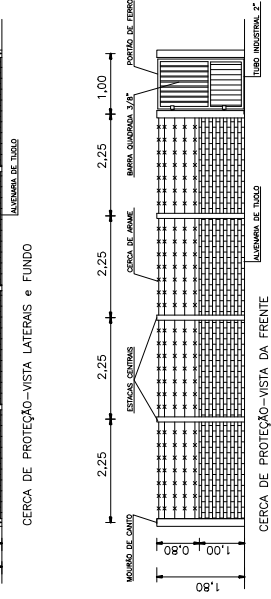
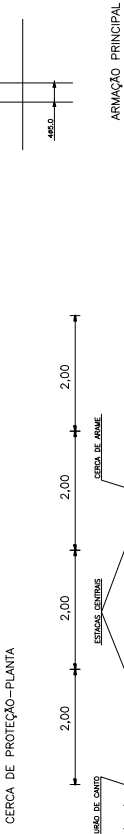
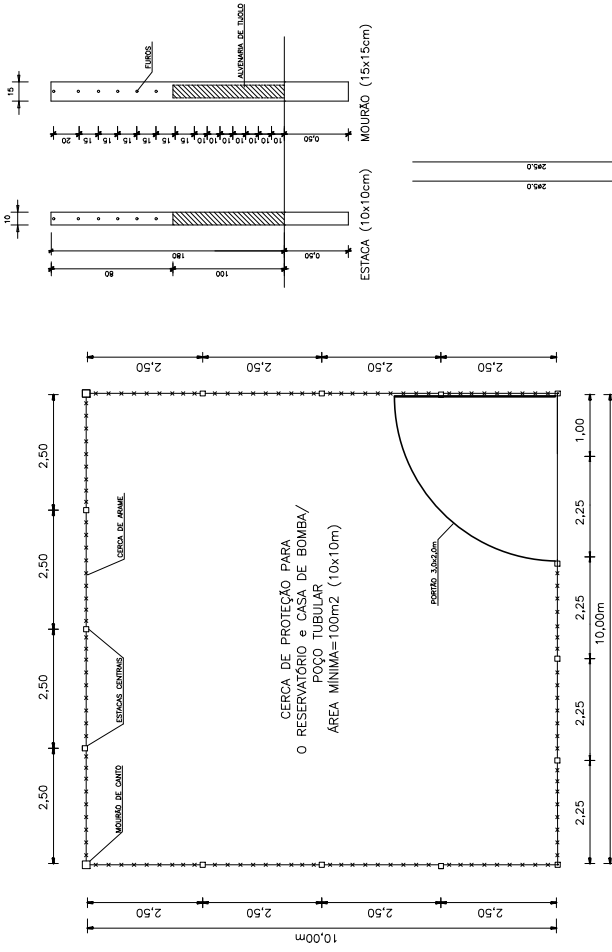


CERCA DE PROTEÇÃO—PLANTA

CLIENTE	INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DO PIAUÍ - IDEPI			
PROJETO	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	LOCALIDADE	CAMELEIRA	
IMPOSTO	SÃO LOURENÇO-PI	ESCALA	SEM ESCALA	
DESENHOS	PROJETOS DE ENGENHARIA	RESUMO/OUT		
PROLEGITIM		ANOS DE CAMPO	00	
		DATA	2025	
		REVISÃO	00	
		FORMATO	A4	
		PRIMEIRA VZ.	01/08	

CERCA DE ARAME e PORTÃO

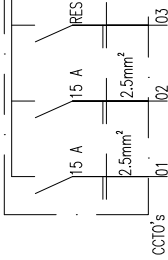
ÁREA DA CERCA $10 \times 10 \text{m} = 100 \text{m}^2$



CLIENTE:		INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DO PIAUÍ - IDEPI	
PROJETO:	LOCALIDADE:		
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO:	LOCAL:		
SÃO LOURENÇO - PI			
DESCRIÇÃO:	ESCALA:		
SEM ESCALA			
PROJETISTA:	DESENHADOR:		
DADOS DE CAMPO:			
DATA:		REV.:	00
2025			
FOLHA Nº:		FOLHA Nº:	
02/08		02/08	

$$2,30 \times 2,30 = 5,29 \text{ m}^2$$


- LAMPADA INCANDESCENTE

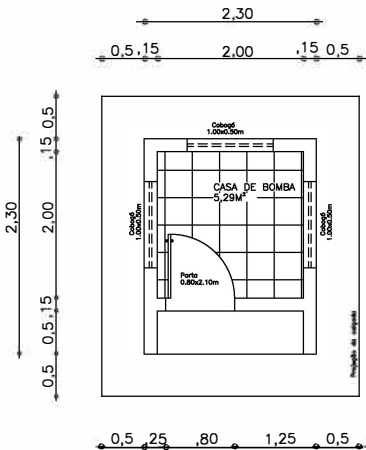


00105 00202

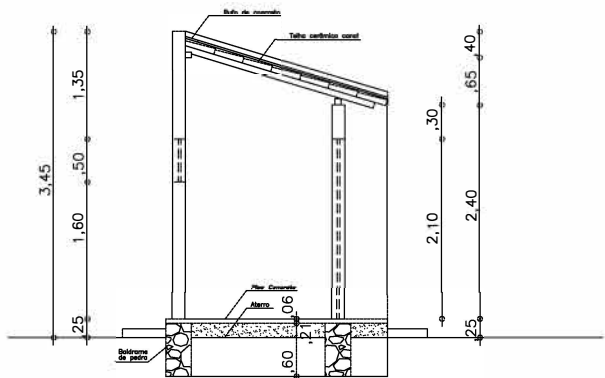
CLIENTE:		INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DO PIAUÍ - IDEPI	
PROJETO:	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE AGUA	LOCALIDADES:	
MUNICIPIO:	SAO LOURENCO - PI	ESCALA:	SIM ESCALA
DESENHO:	PROJETOS DE ENGENHARIA	DESENHO/OUT:	
PROJETISTA:		DADOS DE CAMPO:	
		DATA:	2025
		REV:	00
		FORMATO:	A4
		PRONCHA Nº:	05/08

CASA DE BOMBA

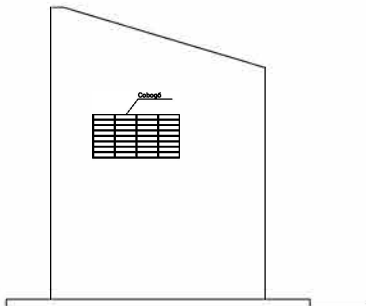
2,30x2,30=5,29m²



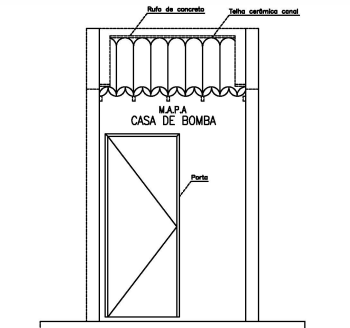
PLANTA BAIXA



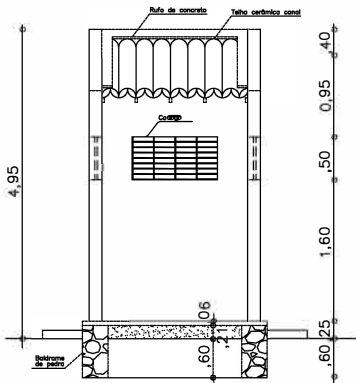
CORTE A-A



VISTA LATERAL

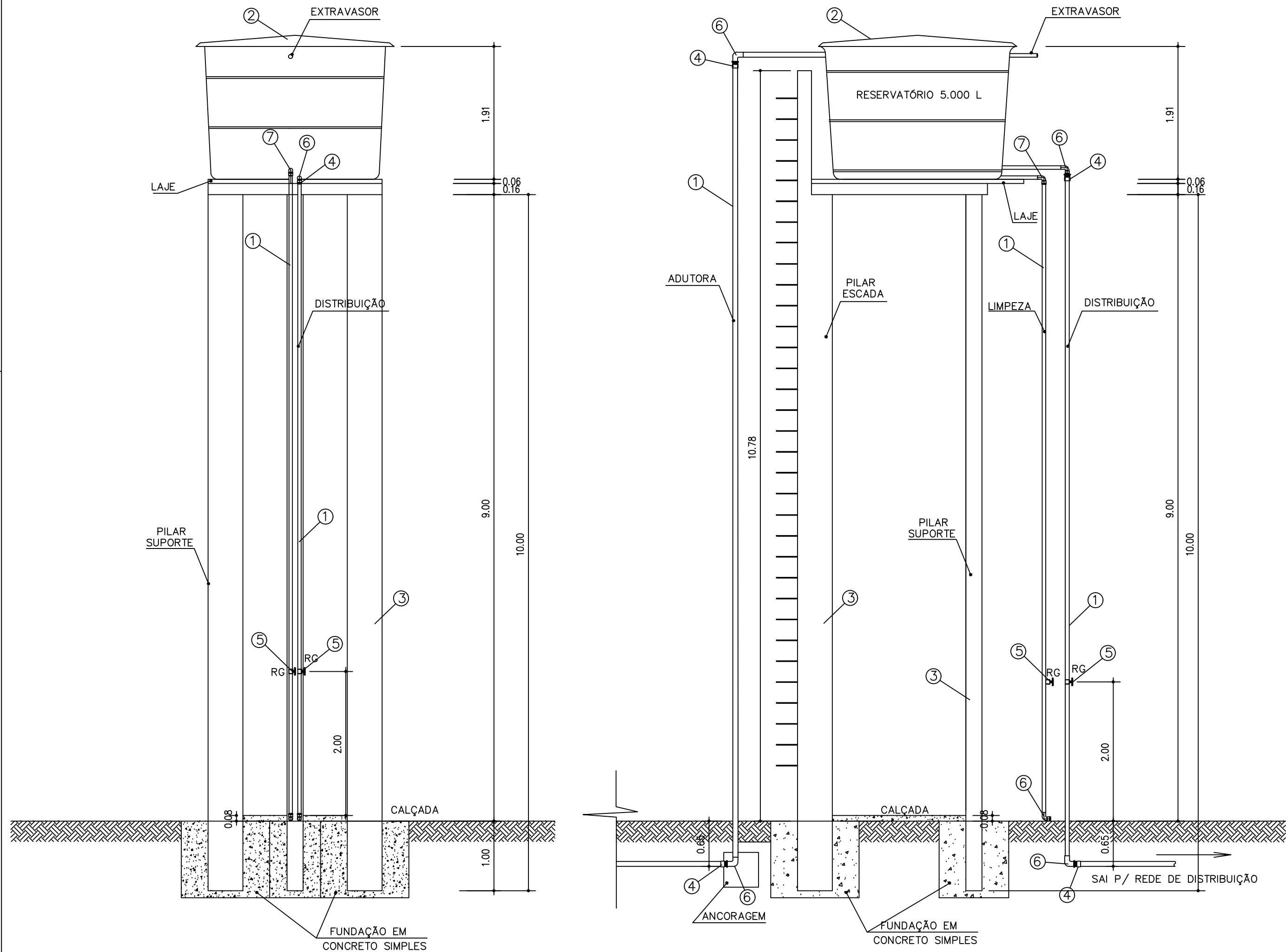


VISTA FRONTAL



CORTE B-B

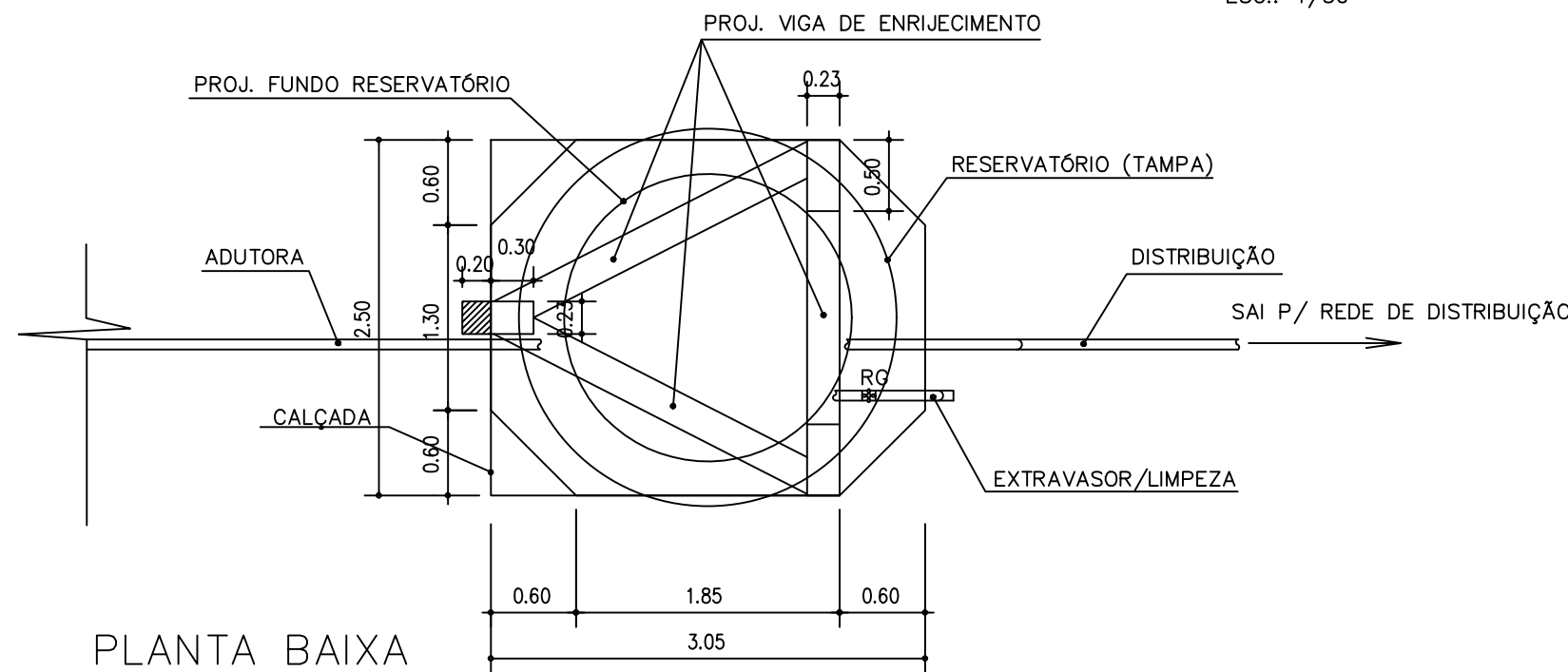
CLIENTE: INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DO PIAUÍ - IDEPI			
PROJETO: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		LOCALIDADES:	
MUNICÍPIO: SÃO LOURENÇO - PI		ESCALA: SEM ESCALA	
DESENHO: PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO/CAD:	
PROJETISTA:		DADOS DE CAMPO:	
DATA: 2025		REV.: 00	
		FORMATO: A4	
		PRANCHA Nº: 04/08	



RESERVATÓRIO				
ÍTEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	Ø mm
1	TUBO PVC sold. DN 50 mm	m	28,0	50
2	RESERVATÓRIO 5m3-FIBRA DE VIDRO	un	1,0	–
3	BASE PRÉ MOLDADA ALT.8m + FUNDAÇÃO	un	1,0	–
4	ADAPTADOR / FLANGE DN 50 mm	un	4,0	50
5	REGISTRO PVC sold. DN 50 mm	un	2,0	50
6	JOELHO PVC sold. DN 50 mm	un	6,0	50
7	TÊ DE PVC sold. DN 60 mm	un	1,0	60

VISTA FRONTAL
ESC.: 1/50

VISTA LATERAL
ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

CLIENTE: INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DO PIAUÍ - IDEPI			
PROJETO: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		LOCALIDADE:	
MUNICÍPIO: SÃO LOURENÇO - PI		ESCALA: INDICADA	
DESENHO: DET. ESQUEMÁTICO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA CAP.: 5m³ / ALT.: 8m		DESENHO/CAD:	
PROJETISTA:	DADOS DE CAMPO: -	FORMATO: A2	PRANCHA N°: 05/08
	DATA: 2025	REV.: 00	

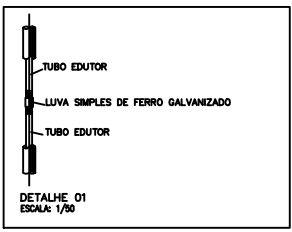
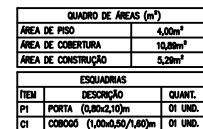
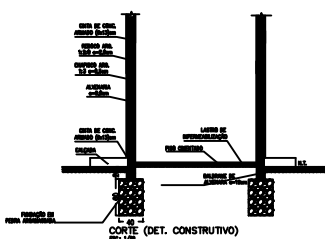
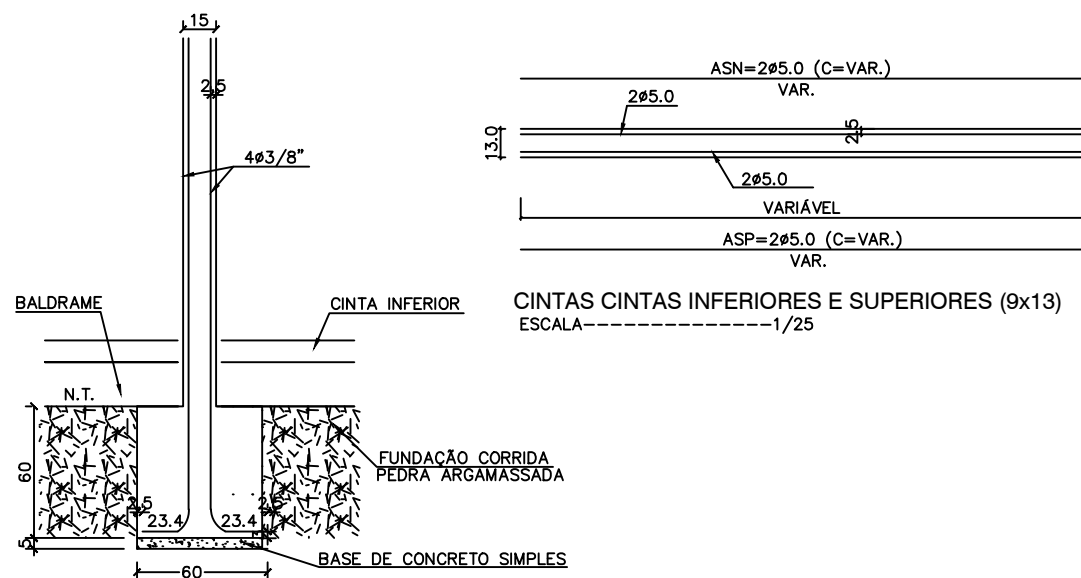


DIAGRAMA DE COBERTURA
ESCALA: 1/50

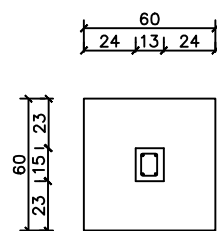


OBS:
-CONCRETO DAS FUNDAÇÕES E SUPERESTRUTURA (FCR=20MPA).
-MEDIDAS EM CENTIMETROS.

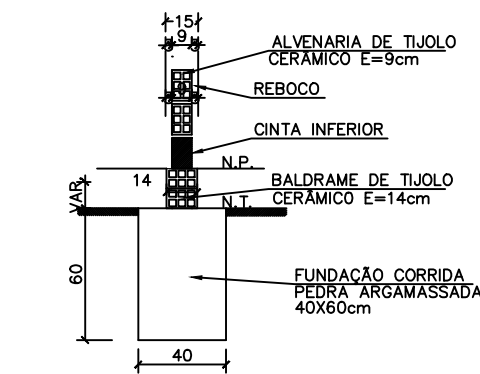
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO			
INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DO PIAUÍ - IDEPI			
PROJETO		LOCALIDADES	
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO			
SÃO LOURENÇO - PI			
DESCRIÇÃO		ESCALA	
PROJETOS DE ENGENHARIA		SEM ESCALA	
PROJETISTA		DADOS DE CAMPO	
		DESENHADOR	
DATA		FORMATO	PRIMEIRA FOLHA
2025		A4	06/08



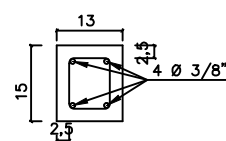
CORTE DO BLOCO E PILAR
ESCALA-----1/25



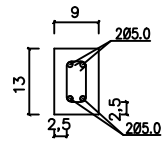
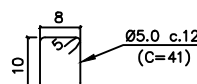
BLOCOS E PILARES (13x15)
ESCALA-----1/25



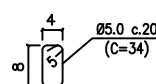
DETALHE DAS FUNDAÇÕES SOB PAREDES
ESCALA-----1/25



DETALHE FERRAGENS (13x15)
ESCALA-----1/10



DETALHE DAS FERRAGENS
CINTAS INFERIORES E
SUPERIORES (9x13)
ESCALA-----1/10



CLIENTE: INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DO PIAUÍ - IDEPI			
PROJETO:	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	LOCALIDADES:	
MUNICÍPIO:	SÃO LOURENÇO - PI	ESCALA:	
DESENHO:	PROJETOS DE ENGENHARIA	SEM ESCALA	
PROJETISTA:		DESENHO/CAD:	
		DADOS DE CAMPO:	
		-	
DATA:	2025	REV.:	00
FORMATO:	A4	PRANCHA Nº:	07/08

