

**CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA ELABORAÇÃO  
DE ESTUDOS E PROJETOS, GERENCIAMENTO, SUPERVISÃO E  
APOIO NA FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA DE  
SANEAMENTO**

**CONTRATO N° 92/2021-CPL/AL**

**ORDEM DE SERVIÇO No 06/2023 – PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE  
ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS UMBUZEIRO DOCE, CANDUNDA E  
VARZEA DONA JOANA**

**VOLUME III – PROJETOS COMPLEMENTARES – TOMO 01  
PROJETOS DE ARQUITETURA  
REVISÃO 03**

**ABRIL/2024**

## ÍNDICE

**TOMO 01 - PROJETOS DE ARQUITETURA**

TOMO 02 - PROJETOS DE DESAPROPRIAÇÃO

TOMO 03 - PROJETOS DE INSTALAÇÕES PREDIAIS

TOMO 04 - PROJETOS DE TERRAPLANAGEM

TOMO 05 - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

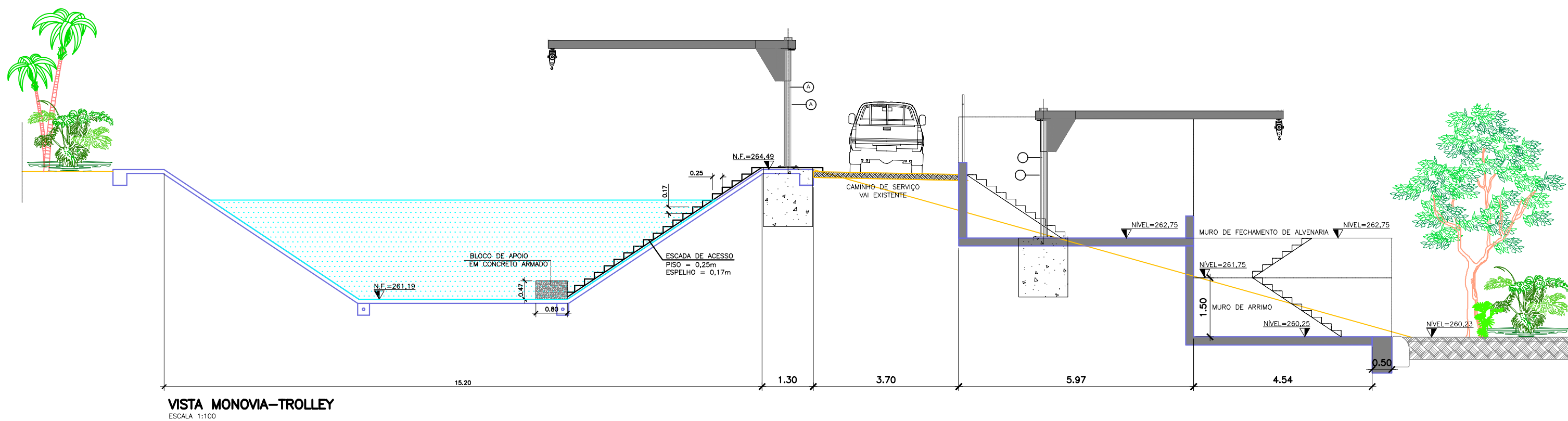
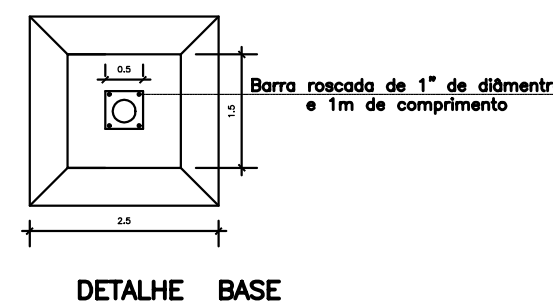
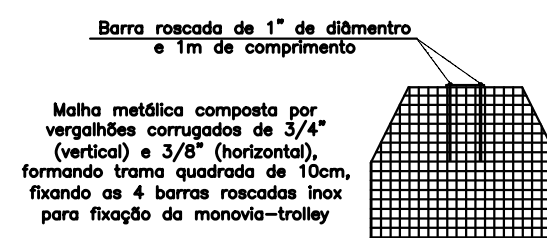
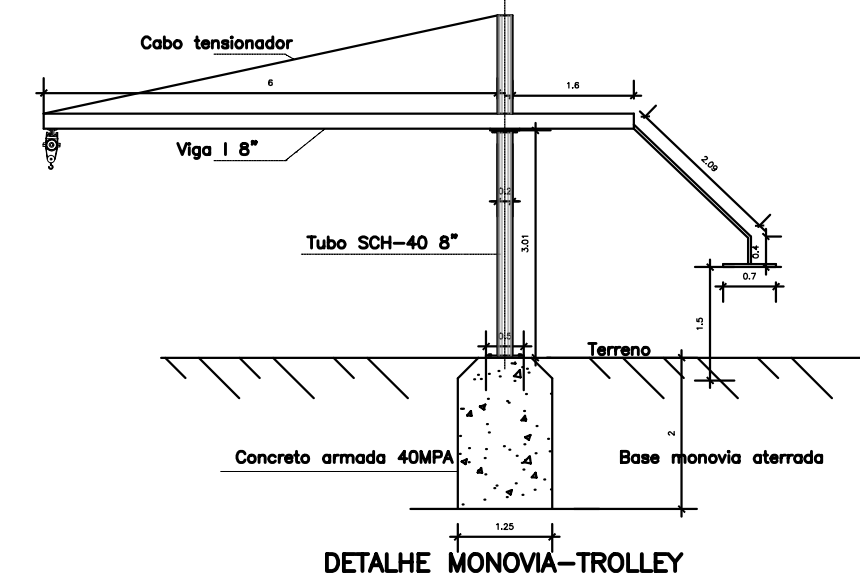
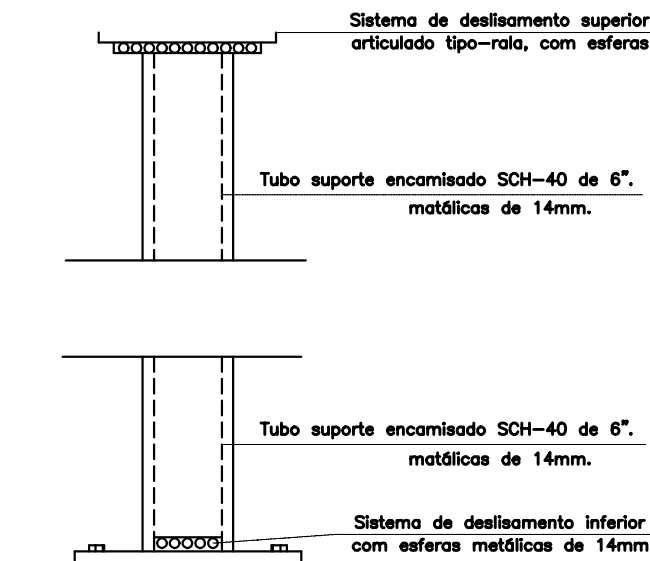
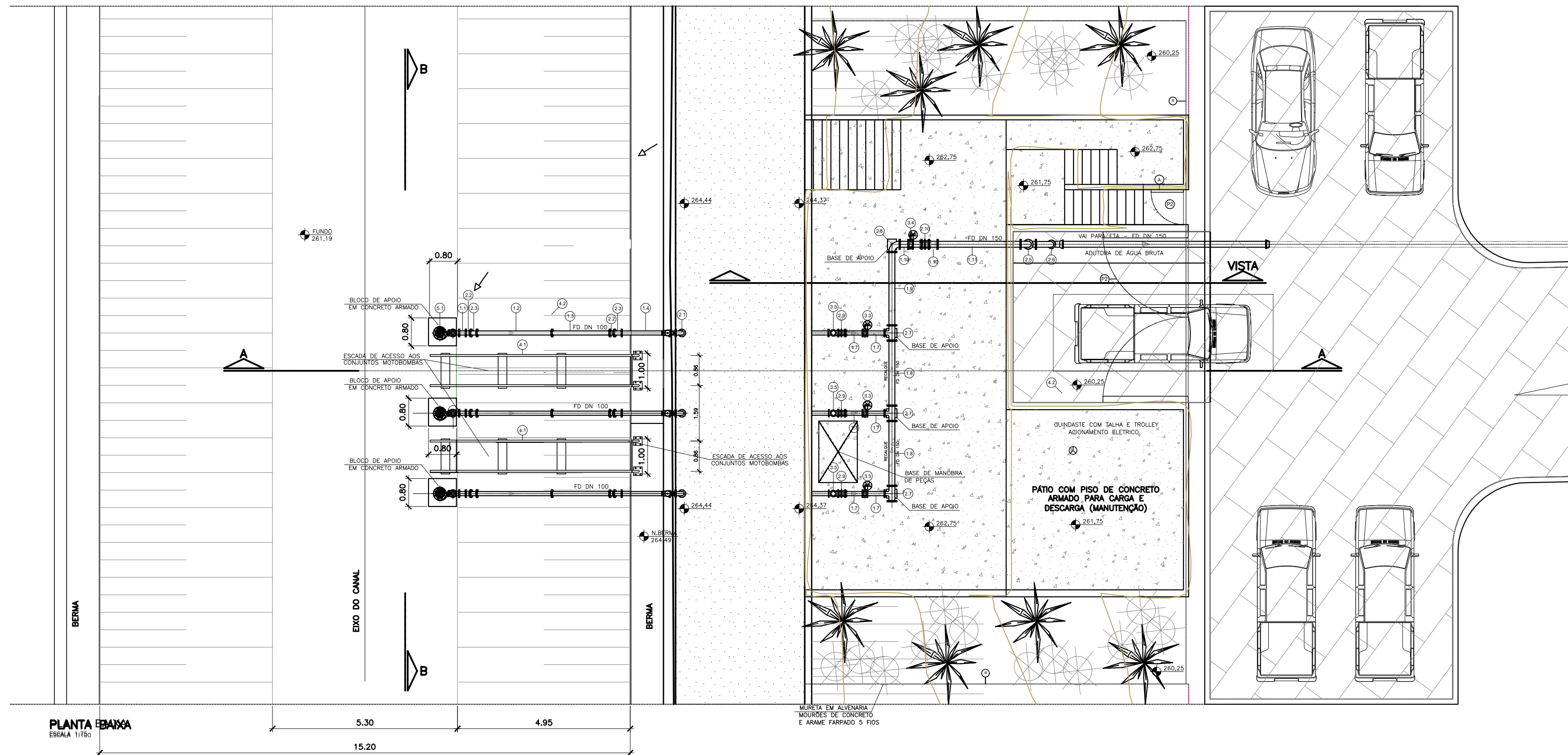
TOMO 06 - PROJETOS DE AUTOMAÇÃO

TOMO 07 - PROJETOS ESTRUTURAIS

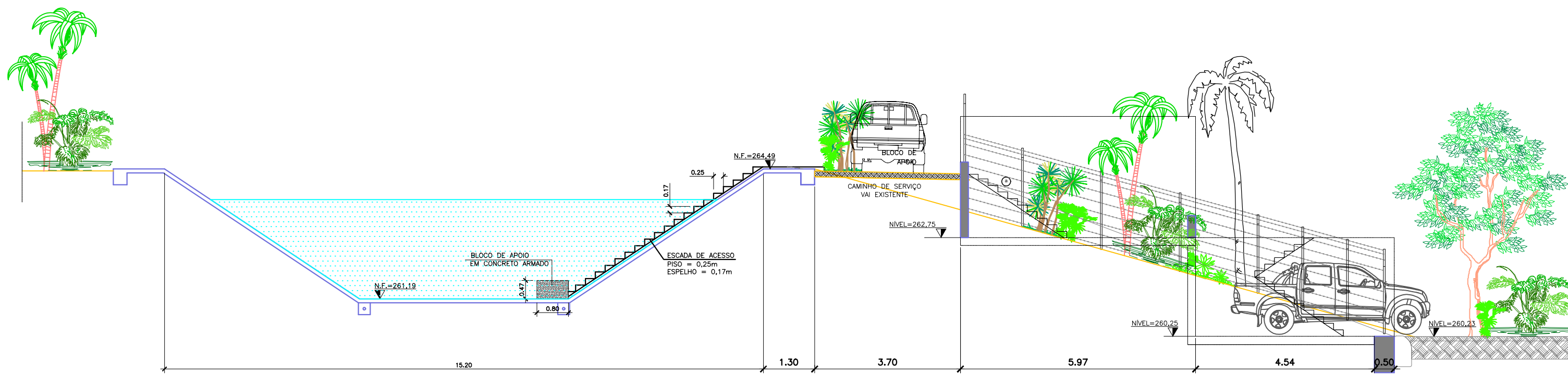
VOLUME III - PROJETOS COMPLEMENTARES			
ARQUITETÔNICO			
Nº DO DOCUMENTO	REV	FL.	DESCRIÇÃO DO DOCUMENTO
2108-B-CD-ARQ-DE-001	1	1	CAPTAÇÃO E ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA - PLANTA, CORTES E DETALHES
2108-B-CD-ARQ-DE-002	2	1	ETA E ELEVATÓRIA - PLANTA DE LOCAÇÃO
2108-B-CD-ARQ-DE-003	2	1	CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA E ETA - PLANTA SISTEMA VIÁRIO DE ACESSO
2108-B-CD-ARQ-DE-101	0	1	EEAT 1 - PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES
2108-B-CD-ARQ-DE-102	0	1	EEAT 1 - PLANTA DA COBERTA E FACHADAS
2108-B-CD-ARQ-DE-201	0	1	EEAT 2 - PLANTA BAIXA
2108-B-CD-ARQ-DE-202	0	1	EEAT 2 - PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES
2108-B-CD-ARQ-DE-203	0	1	EEAT 2 - PLANTA DA COBERTA E FACHADAS
2108-B-CD-ARQ-DE-301	0	1	RAP 150 - PLANTA, CORTE E DETALHE
2108-B-CD-ARQ-DE-401	1	1	EEAT 3 - PLANTAS E CORTE C-C
2108-B-CD-ARQ-DE-402	0	1	EEAT 3 - CORTES A-A, B-B E DETALHES
2108-B-CD-ARQ-DE-403	1	1	EEAT 3 - FACHADAS
2108-B-CD-ARQ-DE-404	1	1	EEAT 3 - DETALHES DE ALVENARIAS

## **TOMO 01 - PROJETOS DE ARQUITETURA**

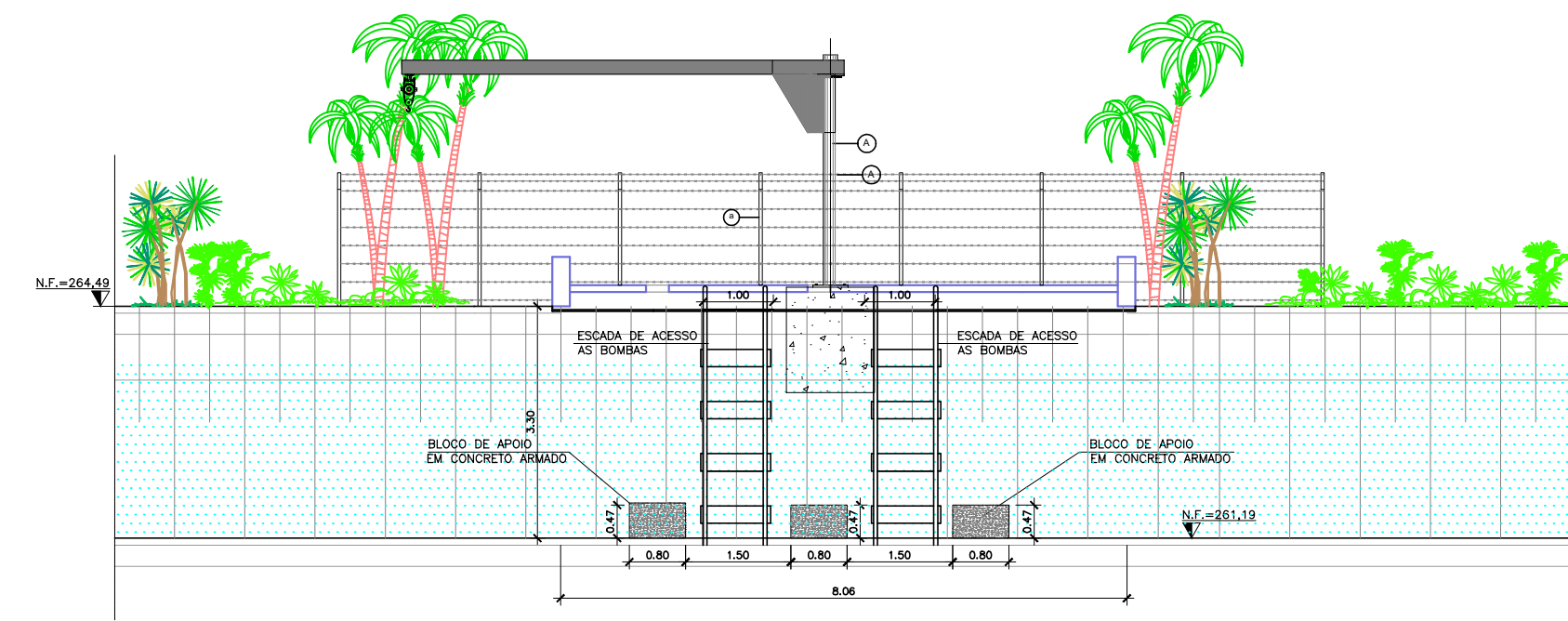




VISTA MONOVIA-TROLLEY  
ESCALA 1:100



CORTE AA  
ESCALA 1:100



CORTE BB  
ESCALA 1:100


QUADRO DE LEGENDA DOS ACABAMENTOS	
SÍMBOLO	MATERIAL DE ACABAMENTO
1	Piso em concreto despolado

PINTURA	
A	Tinta a base de óleo, cor amarela

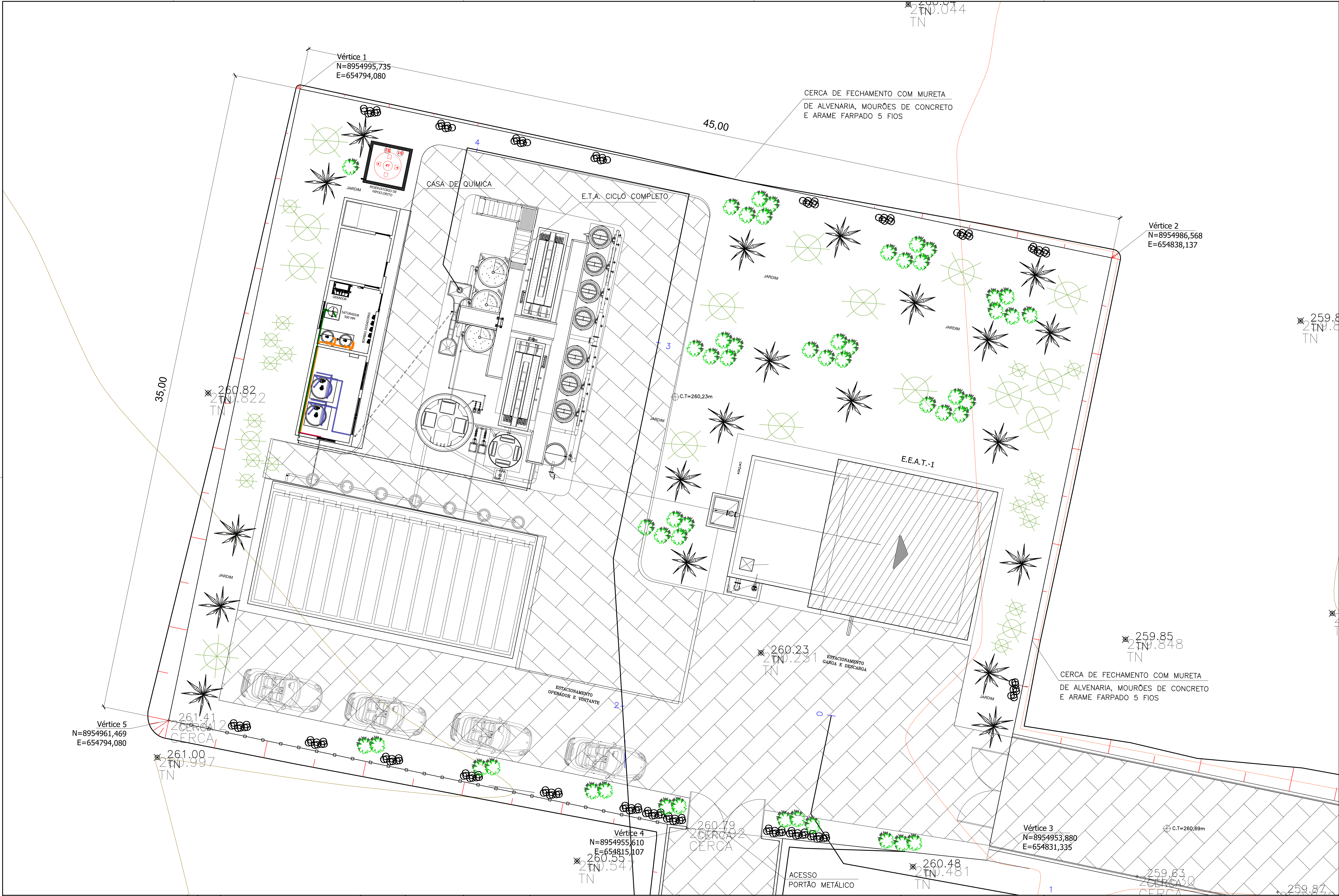
QUADRO DE ESQUADRIAS				
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	MATERIAL
(P1)	2,00	4,00	-	Ferro
(P2)	2,00	1,00	-	Ferro

FECHAMENTO	
A	Cerca de arame farpado com postes em concreto armado

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	209,00 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	138,59 m²


LEGENDA:		Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		
EDIFICAÇÕES:	ASFALTO:	1	01/2024	ALTERAÇÃO DA IMPLANTAÇÃO DA CAPTAÇÃO	EVERALDO MORAIS	ARIEL ZOCATELLI	ACEITO	DATA			1-NA EXECUÇÃO, CONFIRMAR A PROFUNDIDADE DA TUBULAÇÃO; 2-AVISTE DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA A CONSTRUTORA DEVERÁ SOLICITAR AS CONCESSIONÁRIAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS SEUS CADASTROS E DE POSSE DELES REALIZAR "IN LOCO" MAPEAMENTO INVESTIGATIVO PARA CONFIRMAÇÃO DA REAL LOCALIZAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS, PERMANECENDO DOVOS, FAZER SONDAEM NO LOCAL; 3-OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS OU SUPERFÍCIES SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA "EXECUTADORA" INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DO PROJETO; 4-A LISTA DE MATERIAS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA ENCONTRA-SE NO MEMORIAL DESCRITIVO; 5-PARA RESERVAÇÔES, VENTOSAS, REGISTROS DE MANOBRA, MACROMEDIDORES, VÁLVULAS E HIDRANTES, VER FOLHA PADRÃO (DETALHES).	VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO GERA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	 ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia	CONTRATADA 2108-B-CD-ARQ-DE-001-R01	REV. 01	01/01
CALÇADA:	CURVA MESTE:															
CERCA:	CURVA INTERMEDIÁRIA:															
POSTE:	DRENAGEM															
MEIO-FIO:																



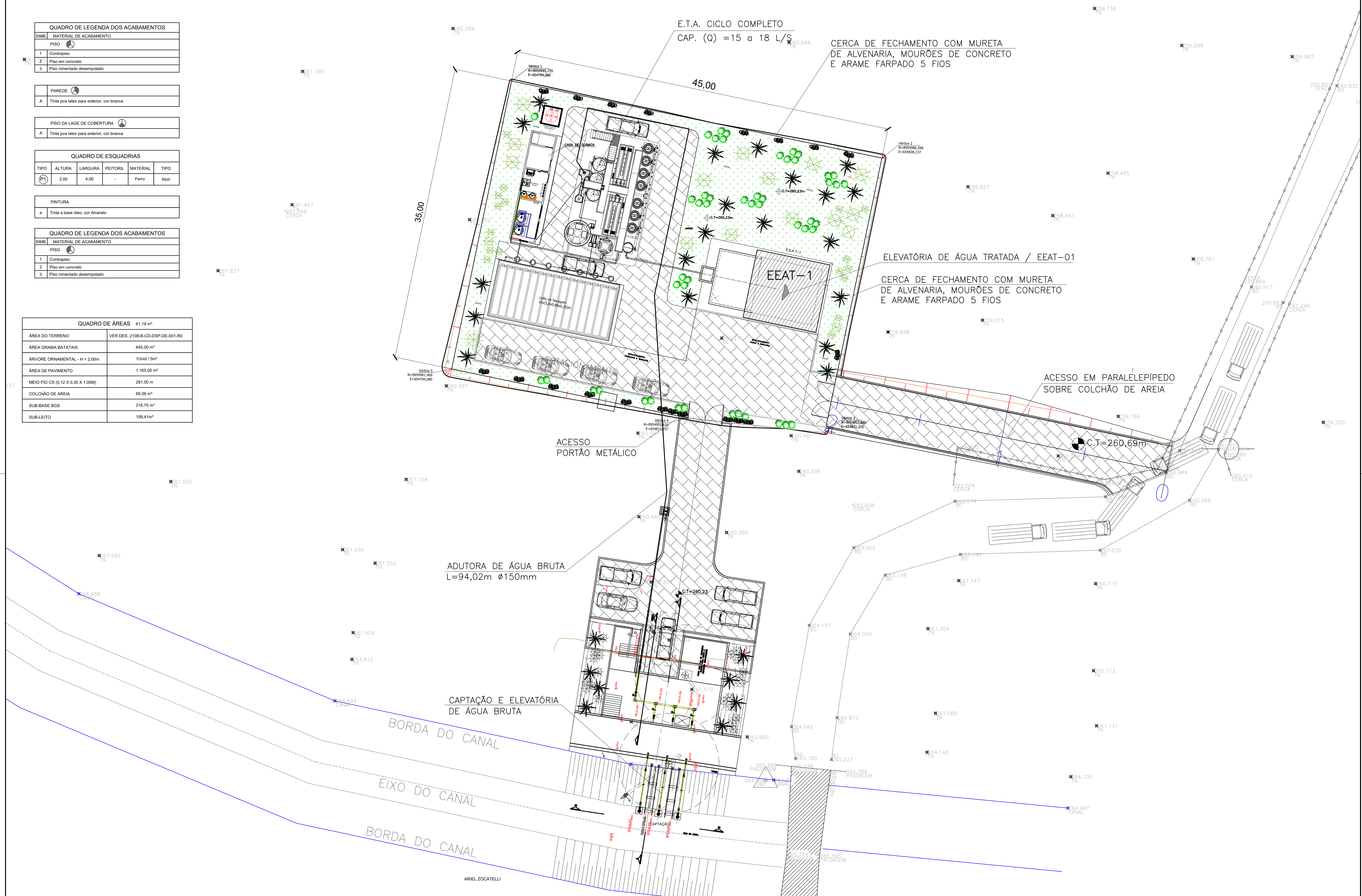


LEGENDA:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



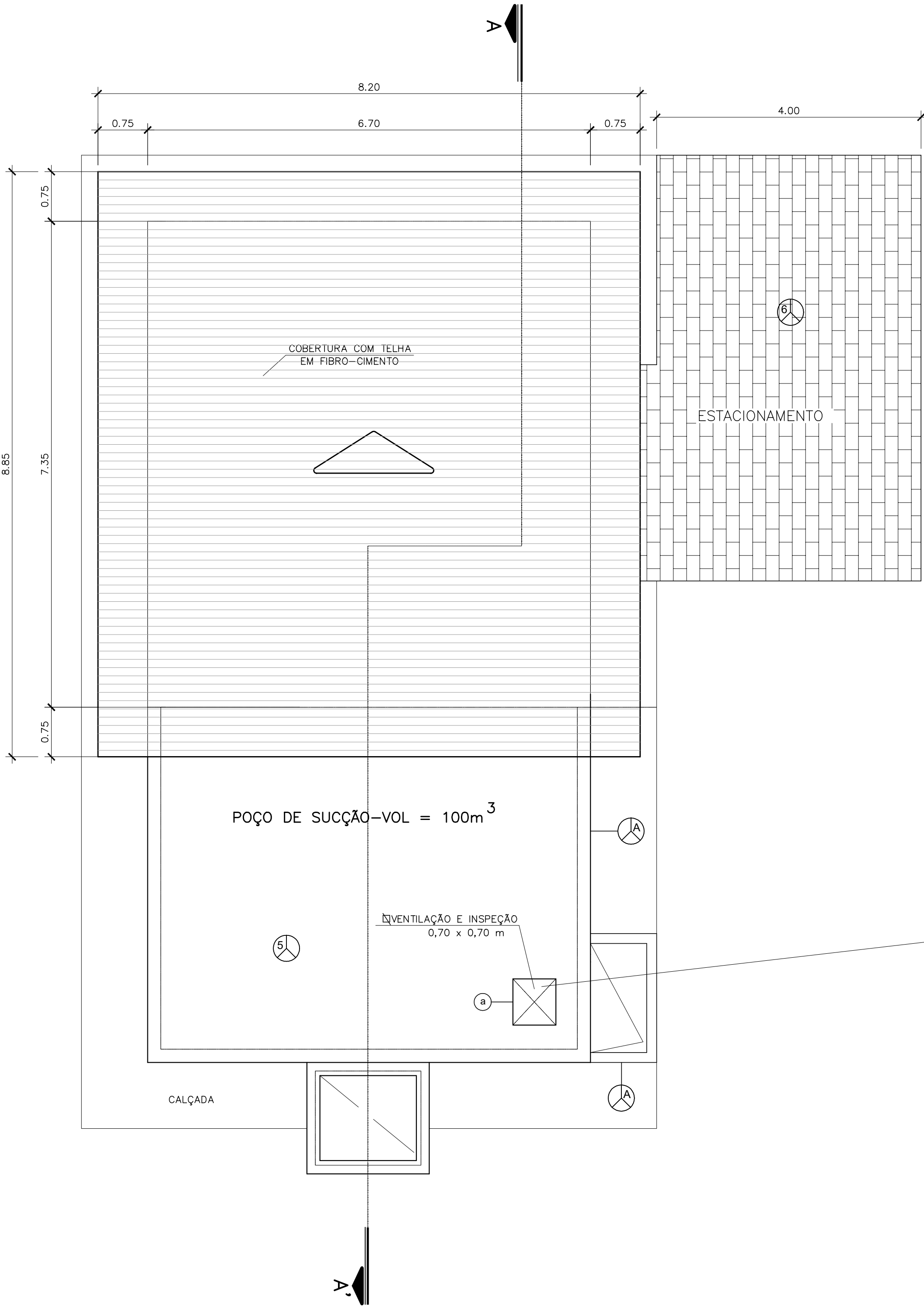
QUADRO DE LEGENDA DOS ACABAMENTOS	
SIMB.	MATERIAL DE ACABAMENTO
	PISO 
1	Contrapiso
2	Piso em concreto
3	Piso cimentado desempenado

QUADRO DE ÁREAS 61,19 m²	
ÁREA DO TERRENO	VER DES-2108-B-CD-DSP-DE-001-R0
ÁREA GRAMA BATATAIS	645,00 m²
ÁRVORE ORNAMENTAL - H < 2,00m	1Unid / 5m²
ÁREA DE PAVIMENTO	1.165,00 m²
MEIO FIO CS (0,12 X 0,30 X 1,00M)	281,00 m
COLCHÃO DE AREIA	69,36 m³
SUB-BASE BGS	216,75 m³
SUB-LEITO	199,41m³

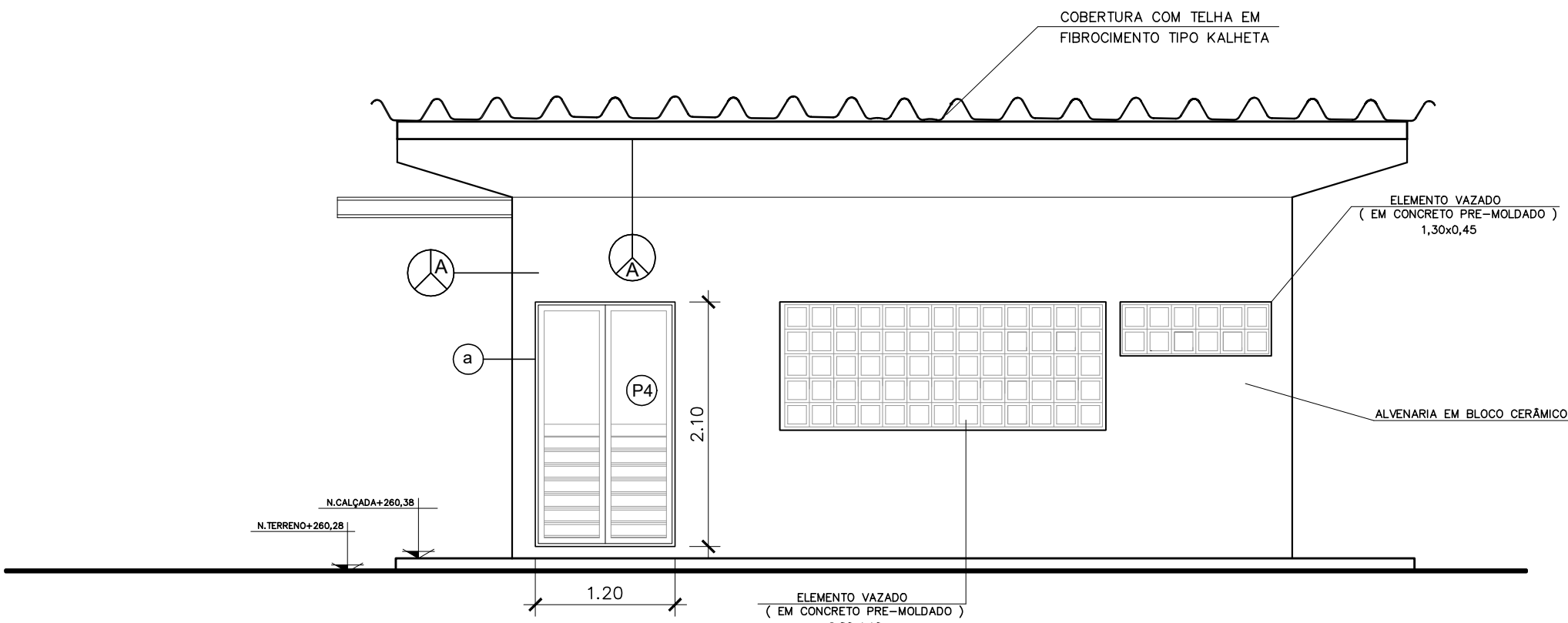
[illegible]



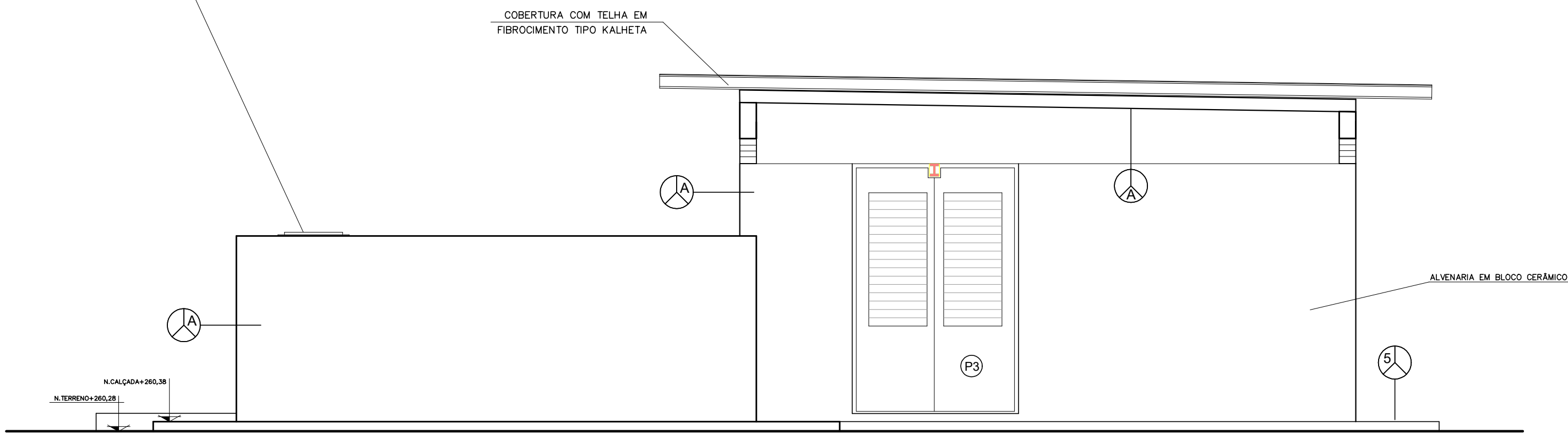
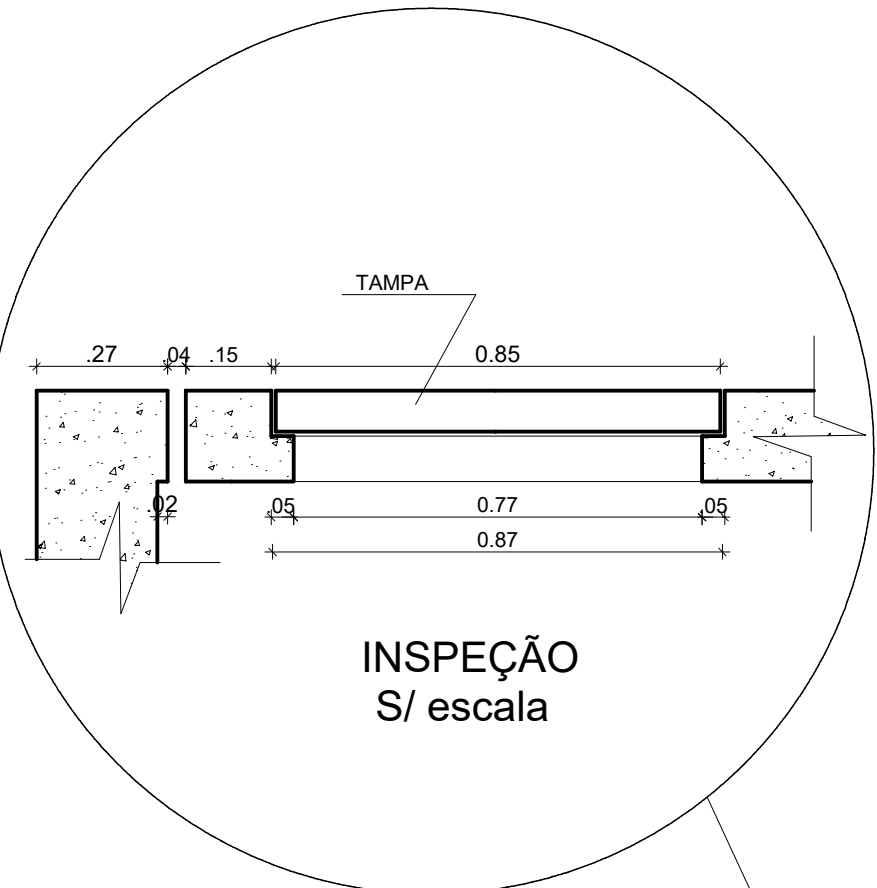




PLANTA DE COBERTA  
Esc. 1:50



FACHADA PRINCIPAL  
Esc. 1:50



FACHADA LATERAL  
Esc. 1:50

QUADRO DE LEGENDA DOS ACABAMENTOS	
SIMB.	MATERIAL DE ACABAMENTO
PISO	
1	Contrapiso
2	Piso em concreto
3	Revestimento cerâmico (35x35cm) PEI III - média alta resistência
4	Piso cimentado polido
5	Piso cimentado desampolado
6	Piso em paralelepípedo
7	Platão de Grama
PAREDE	
A	Tinta pva, cor branca
B	Revestimento cerâmico - 20x20cm até 1,50m de altura / textura com pintura acrílica a partir de 1,50m
C	Tinta pva, cor branca
TETO	
A	Tinta pva

QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	MATERIAL	TIPO
P1	2,00	4,00	-	Ferro	Abrir
P2	2,00	1,00	-	Ferro	Abrir
P3	3,00	2,00	2,65	Ferro	Abrir
P4	2,10	1,20	-	Ferro	Abrir
P5	2,10	0,80	-	Madeira	Abrir
PINTURA					
a	Tinta a base óleo, cor Amarelo				

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	759,00 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	90,11 m²
ÁREA COBERTA	72,57 m²

LEGENDA:		Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		
EDIFICAÇÕES:	ASFALTO:						ACEITO	DATA			1-NA EXECUÇÃO, CONFIRMAR A PROFUNDIDADE DA TUBULAÇÃO; 2-AVISTE DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA A CONSTRUTORA DEVERÁ SOLTAR AS CONCESSIONÁRIAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS SEUS CADASTROS E DE POSSE PELOS REALIZAR "IN LOCO" Mapeamento Investigativo PARA CONFIRMAÇÃO DA REAL LOCALIZAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS, PERMANECENDO DOVIDAS, FAZER SONDAEM NO LOCAL; 3-OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS OU SUPERFÍCIES SERÃO DE INTERNA RESPONSABILIDADE DA "EXECUTADORA" INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DO PROJETO; 4-A LISTA DE MATERIAS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA ENCONTRA-SE NO MEMORIAL DESCRITIVO; 5-PARA RESGARDAS, VENTOSAS, REGISTROS DE MANOBRA, MACROMEDIDORES, VPRs E HIDRANTES, VER FOLHA PADRÃO (DETALHES).	VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO SENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	DES: CLOVIS GOMES SILVA PROJ: EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI ASS: 2604810743	11/2021 11/2021 11/2021 11/2021	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA ESTÁÇÃO ELEVATORIA DE ÁGUA TRATADA EEAT-1 PROJETO ARGUTETONICO PLANTA DA COBERTA E FACHADAS ÁREA PROJ: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-AL SUBÁREA PROJ: POVOADO DE CANDUINDA	Nº CONTRATADA 2108-B-CD-ARQ-DE-102-ROO REV: 00 ESCALA: 1:50 02/02



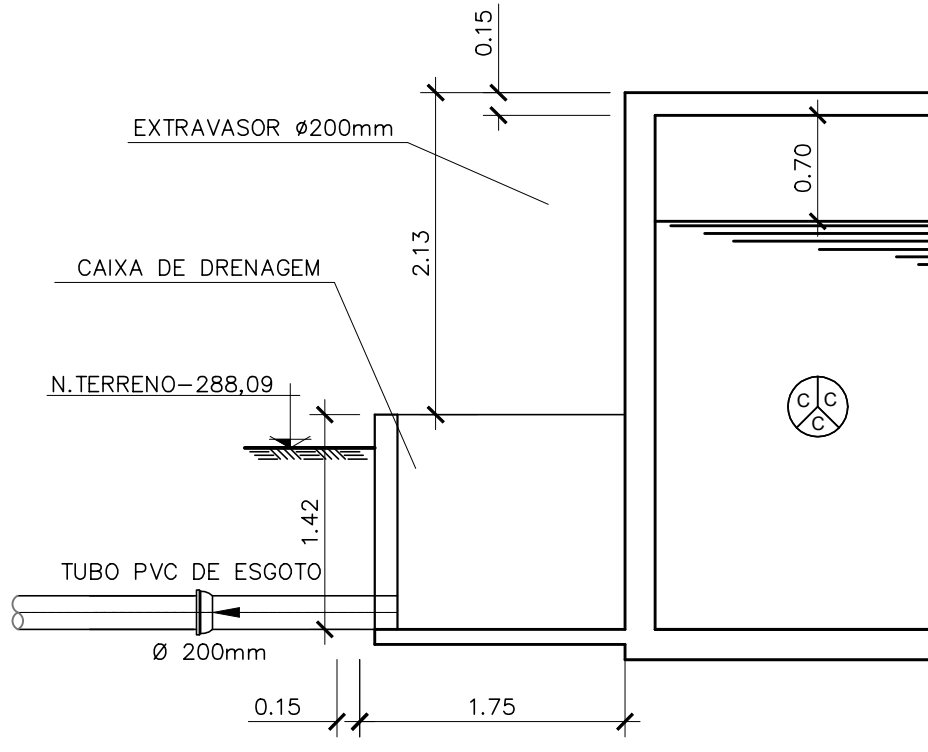




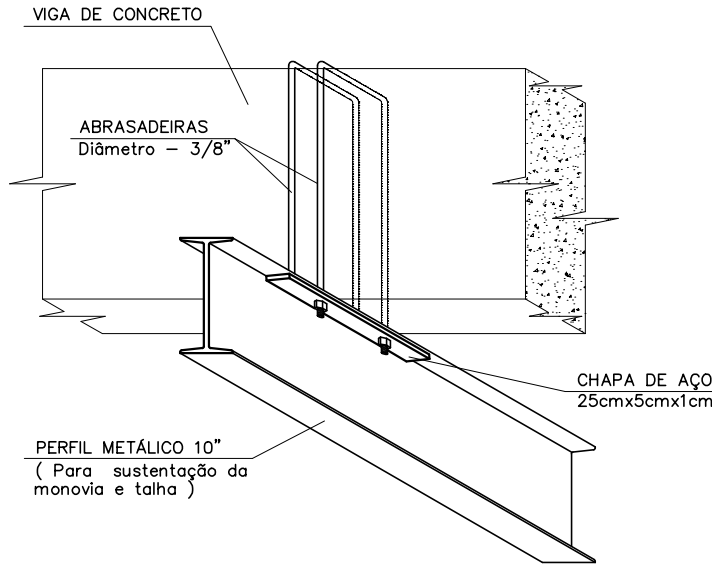
QUADRO DE LEGENDA DOS ACABAMENTOS	
SÍMBOLO	MATERIAL DE ACABAMENTO
PISO	
1	Contrapiso
2	Piso em concreto
3	Revestimento cerâmico (35x35cm) PEI III - média alta resistência
4	Piso cimentado polido
5	Piso cimentado despolado
6	Piso em paralelepípedo
7	Plantio de Grama
PAREDE	
A	Tinta pva, cor branca
B	Revestimento cerâmico - 20x20cm até 1,50m de altura / textura com pintura acrílica a partir de 1,50m
C	Tinta pva, cor branca
TETO	
A	Tinta pva

QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	MATERIAL	TIPO
(P1)	2,00	4,00	-	Ferro	Abrir
(P2)	2,00	1,00	-	Ferro	Abrir
(P3)	3,00	2,00	2,65	Ferro	Abrir
(P4)	2,10	1,20	-	Ferro	Abrir
(P5)	2,10	0,80	-	Madeira	Abrir
PINTURA					
a	Tinta a base óleo, cor Amarelo				

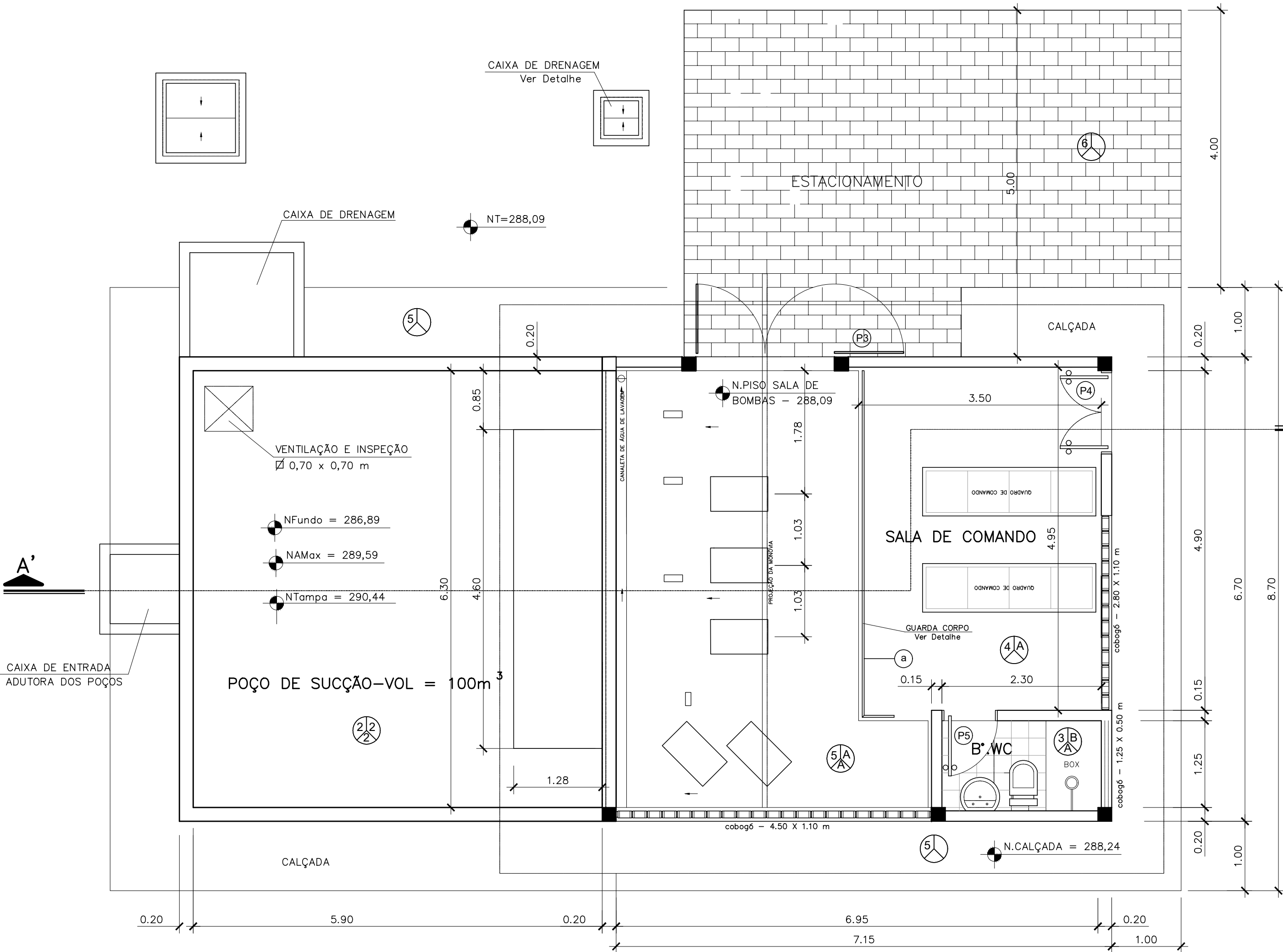
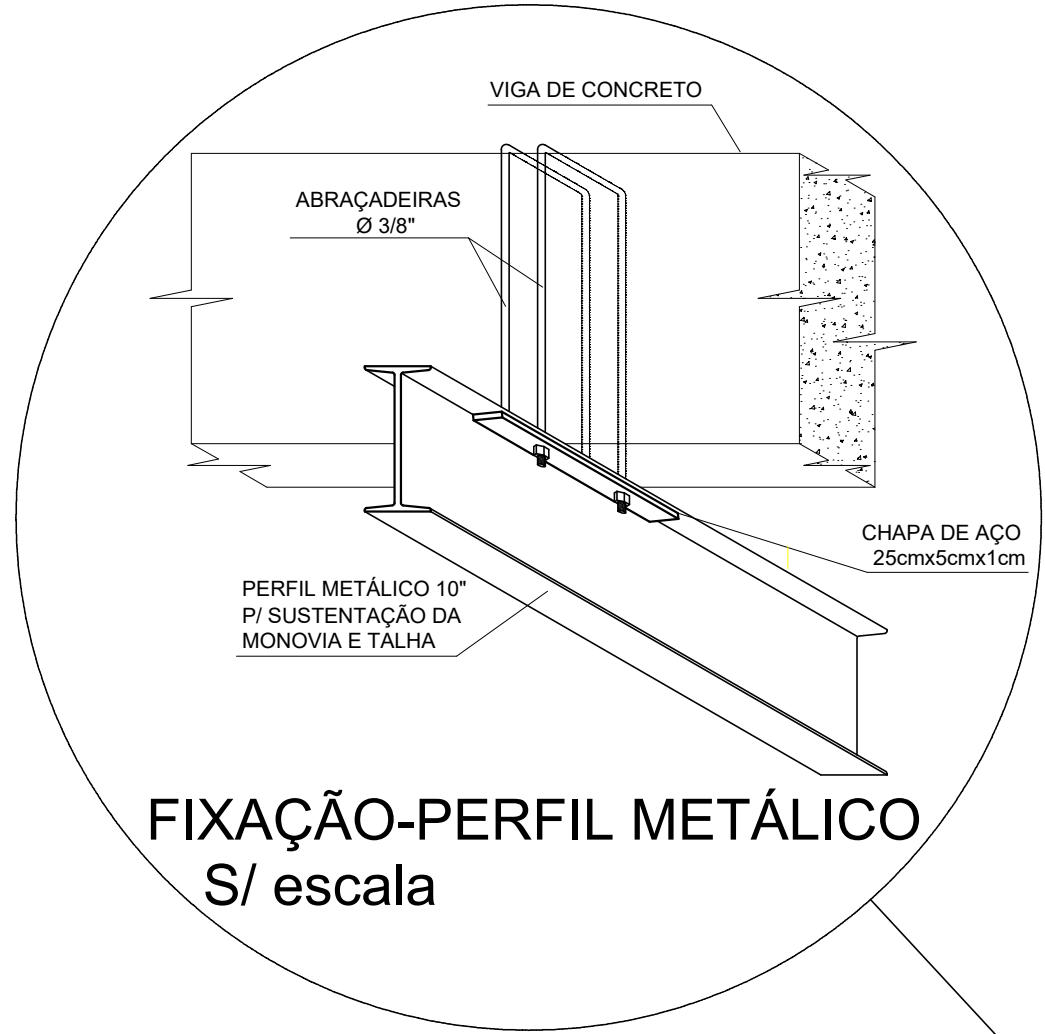
QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	759,00 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	90,11 m²
ÁREA COBERTA	72,57 m²



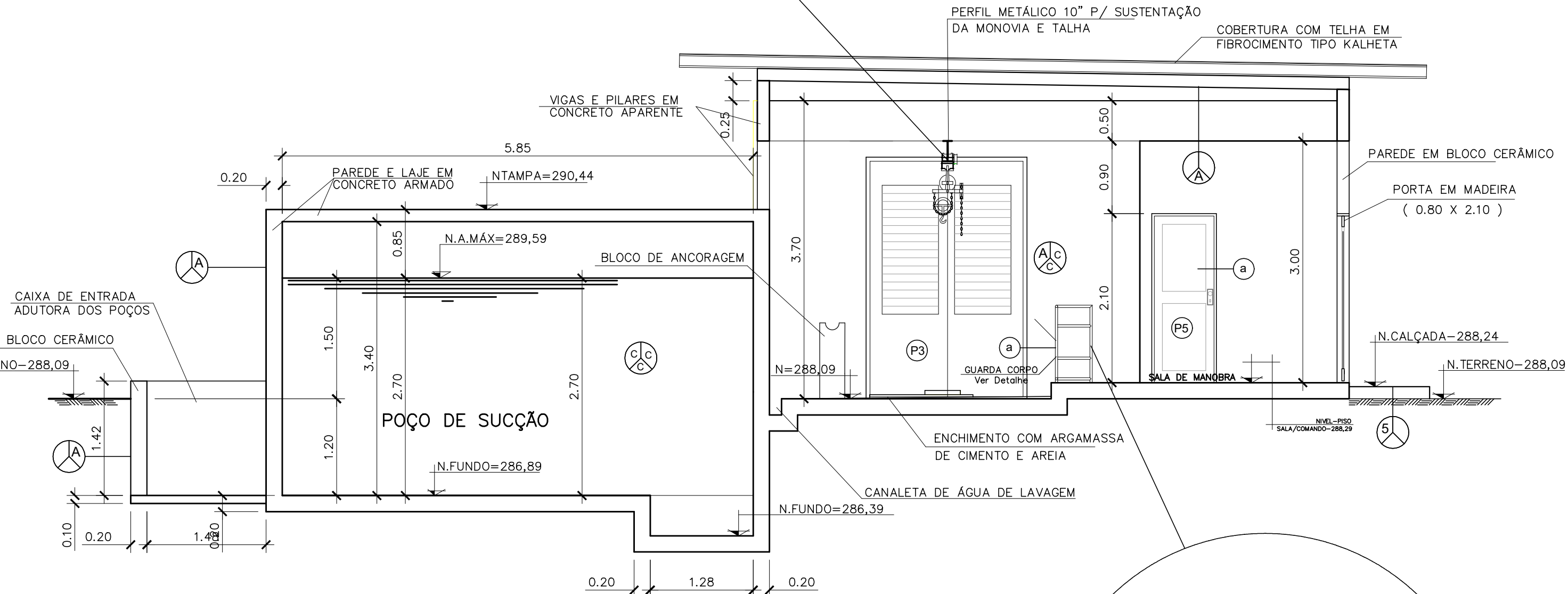
DETALHE DO EXTRAVASOR E LIMPEZA



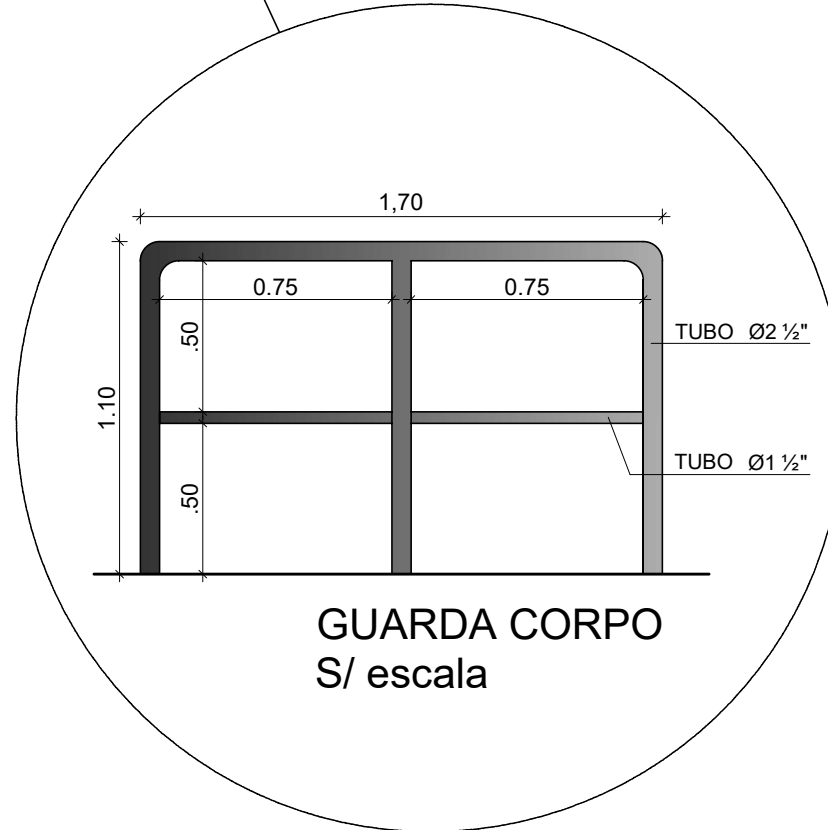
DETALHE DE FIXAÇÃO DO PERFIL METÁLICO SEM ESCALA



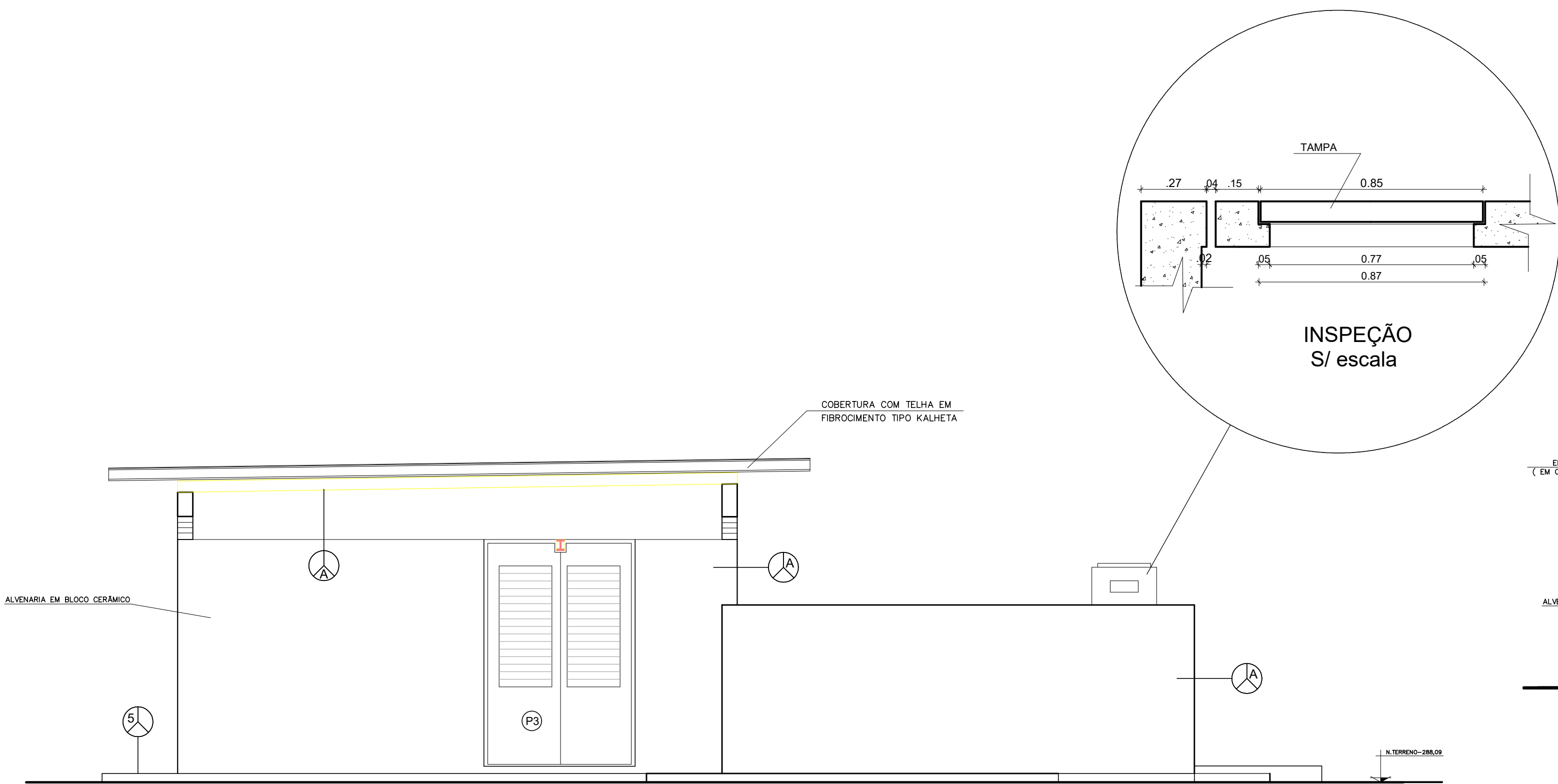
PLANTA BAIXA  
Esc. 1:50



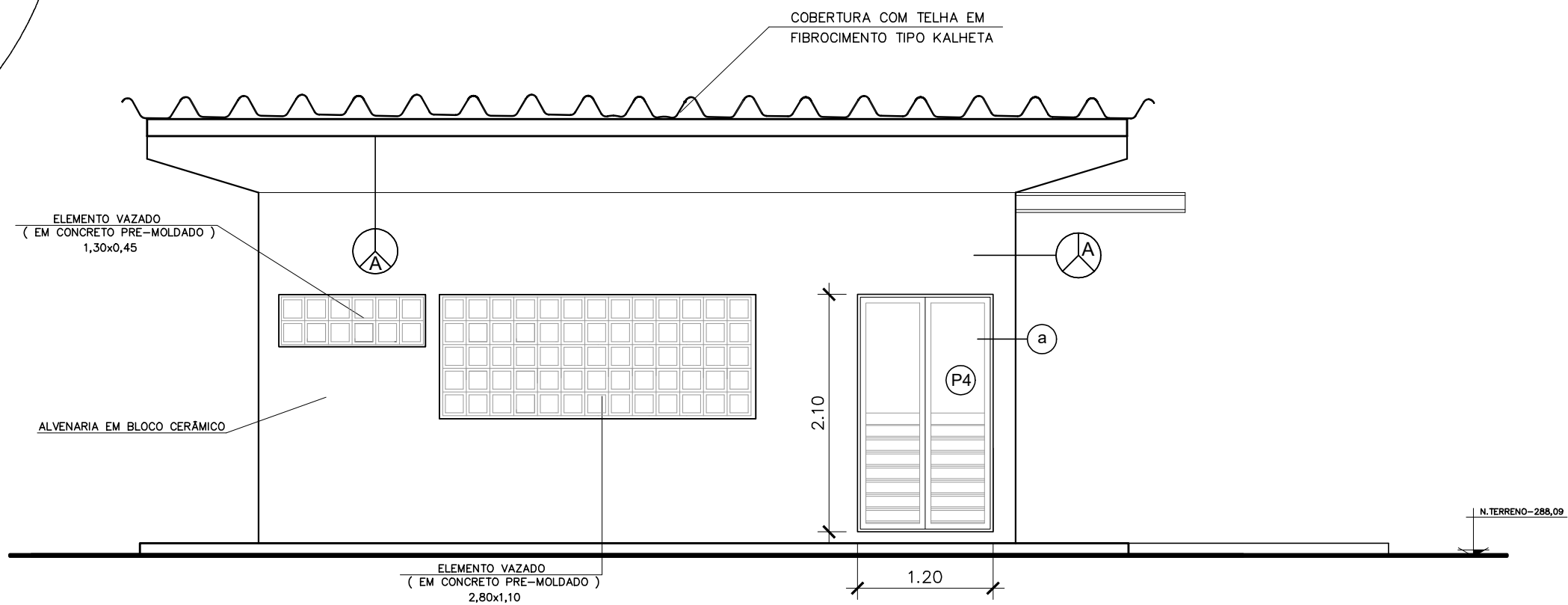
CORTE - A-A'  
Esc. 1:50



LEGENDA:		Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	
EDIFICAÇÕES:	ASFALTO:						ACEITO			1-Na execução, confirmar a profundidade da tubulação;	VISTO E ACEITO	ENCIBRA S. A.	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	
CALÇADA:	CURVA MESTE:									2-Antes do início da execução da obra a construtora deve solicitar as	ESTA ACEITAÇÃO NÃO GERA A CONTRATADA	Estudos e Projetos de Engenharia	DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA	
CERCA:	CURVA INTERMEDIÁRIA:									realizar "in loco" levantamento topográfico para confirmação da real	DAS RESPONSABILIDADES		ESTÁÇÃO ELEVATORIA DE ÁGUA TRATADA - EEA2	
POSTE:	DRENAGEM									localização das interferências, permanecendo doadas, fazer sondagem no	E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		PROJETO ARQUITETÔNICO	
MEIO-FIO:										3-OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS OU SUPERFÍCIES SERÃO DE	ANALISADO:	DES: CLOVIS GOMES SILVA	PLANTA BAIXA E DETALHES	
										INTERIA RESPONSABILIDADE DA "EXEQUCUTORA" - INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA	ACEITO:	PROJ. EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA	ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-AL	
										CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DO PROJETO	VISTO:	APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI	SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CAJUNDUA	
										4-LISTA DE MATERIAIS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA ENCONTRA-SE NA		ASS:	CREA: 2604810743	
										MEMORIAL DESCRITIVO				
										5-FORAM PESQUISADAS, VENTOSAS, REGISTROS DE MANEIRA, MACROMEDIDORES, VÍDEO E				
										6-VERIFICAR, VER FOLHA PADRÃO (DETALHES).				



FACHADA LATERAL  
Esc. 1:50

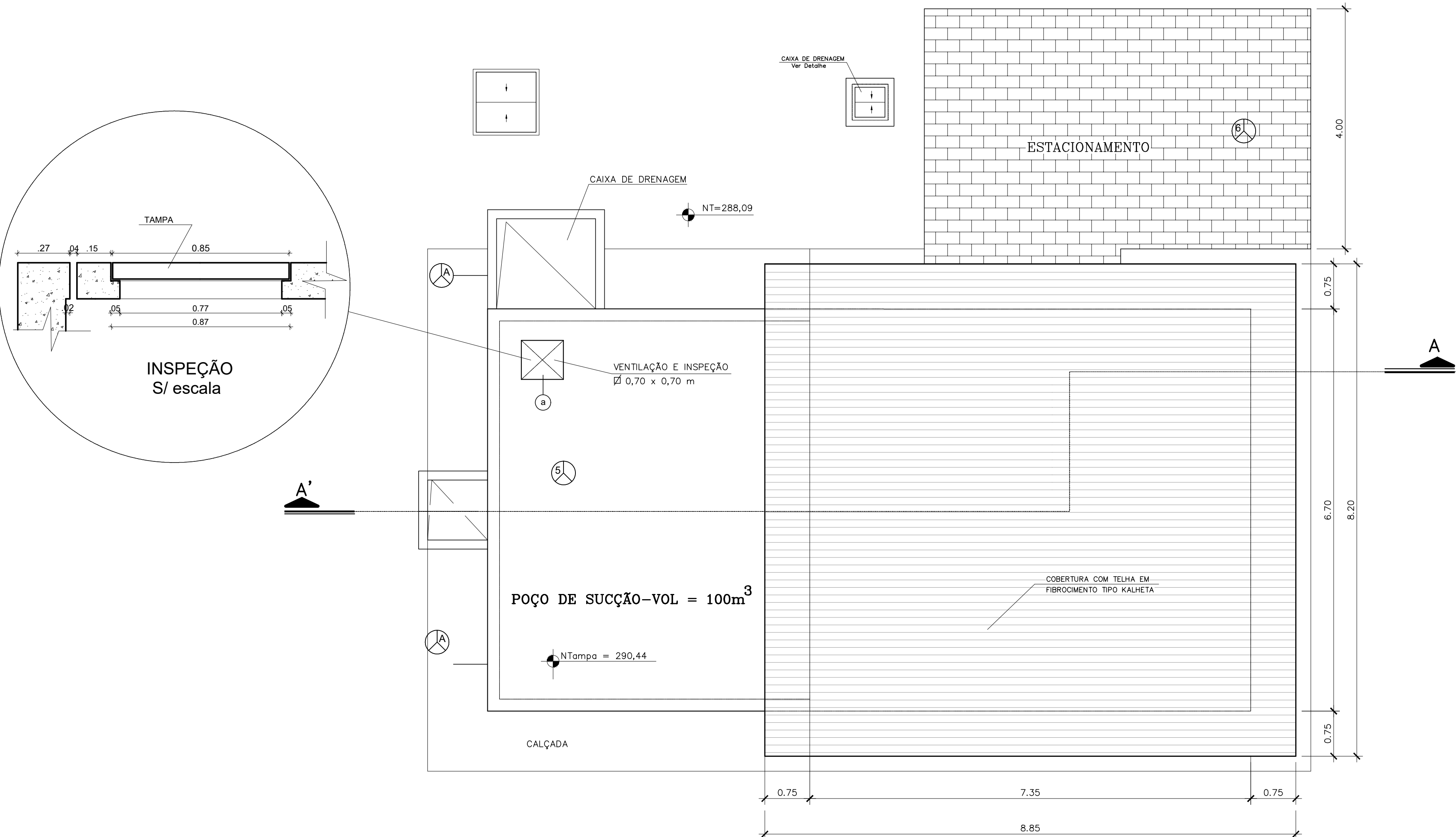


FACHADA PRINCIPAL  
Esc. 1:50

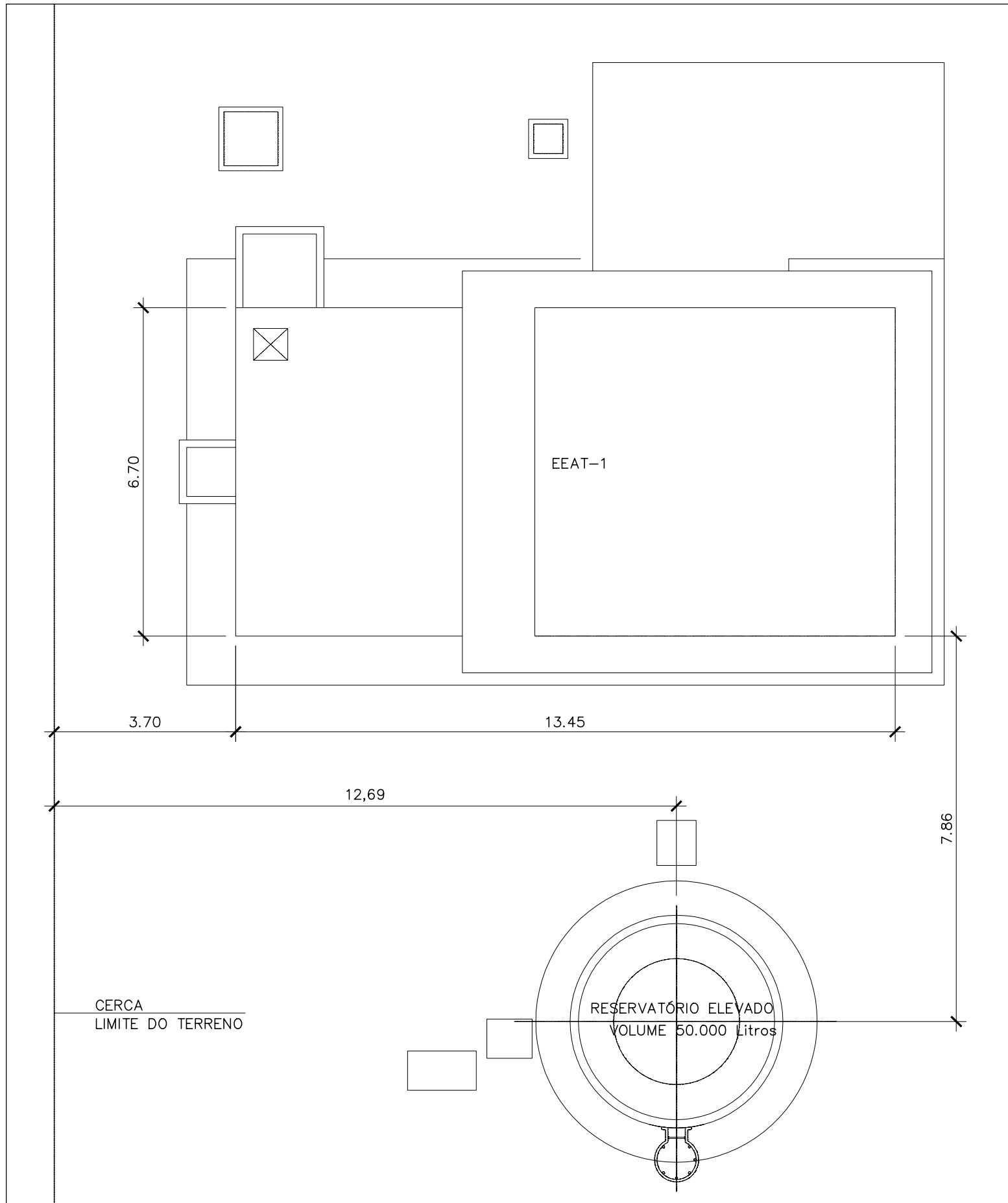
QUADRO DE LEGENDA DOS ACABAMENTOS	
SIMB.	MATERIAL DE ACABAMENTO
PISO	
1	Contrapiso
2	Piso em concreto
3	Revestimento cerâmico (35x35cm) PEI III - média alta resistência
4	Piso cimentado polido
5	Piso cimentado desmoldado
6	Piso em paralelepípedo
7	Platão de Grama
PAREDE	
A	Tinta pva. cor branca
B	Revestimento cerâmico - 20x20cm até 1,50m de altura / textura com pintura acrílica a partir de 1,50m
C	Tinta pva. cor branca
TETO	
A	Tinta pva

QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	MATERIAL	TIPO
(P1)	2,00	4,00	-	Ferro	Abzir
(P2)	2,00	1,00	-	Ferro	Abzir
(P3)	3,00	2,00	2,65	Ferro	Abzir
(P4)	2,10	1,20	-	Ferro	Abzir
(P5)	2,10	0,80	-	Madeira	Abzir
PINTURA					
a	Tinta a base óleo, cor Amarelo				


QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	759,00 m²
ÁREA CONSTRUIDA	90,11 m²
ÁREA COBERTA	72,57 m²



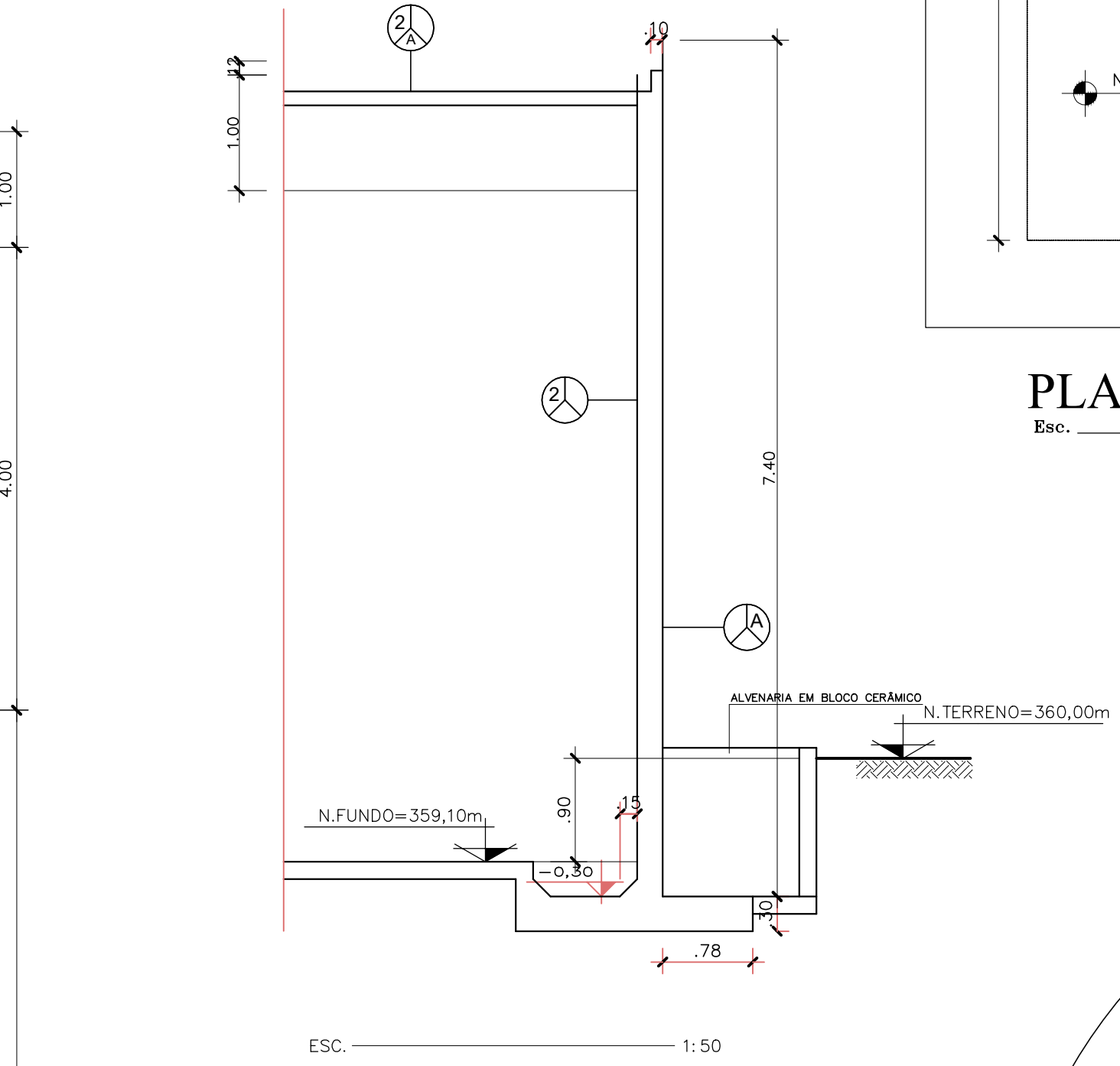
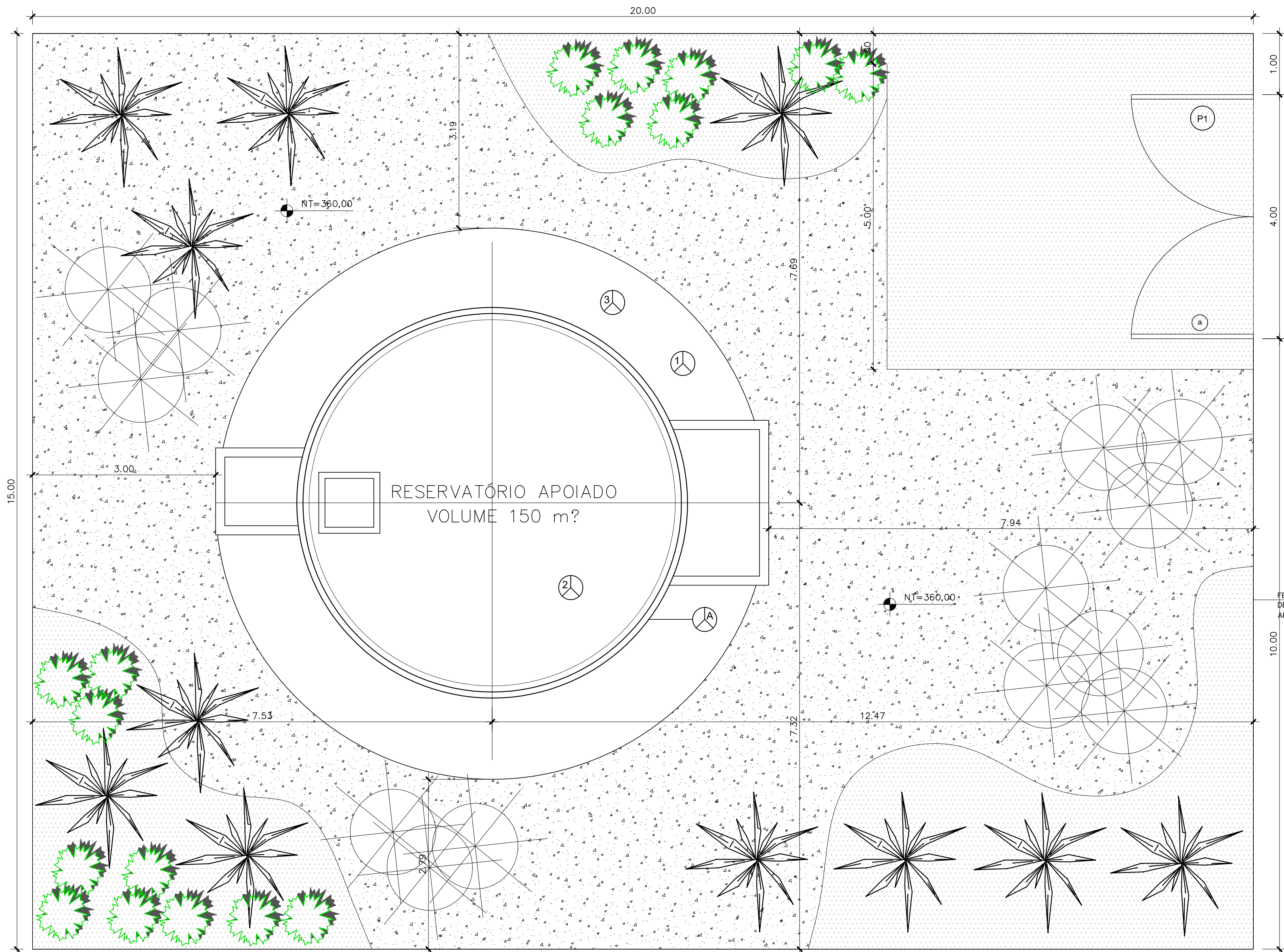
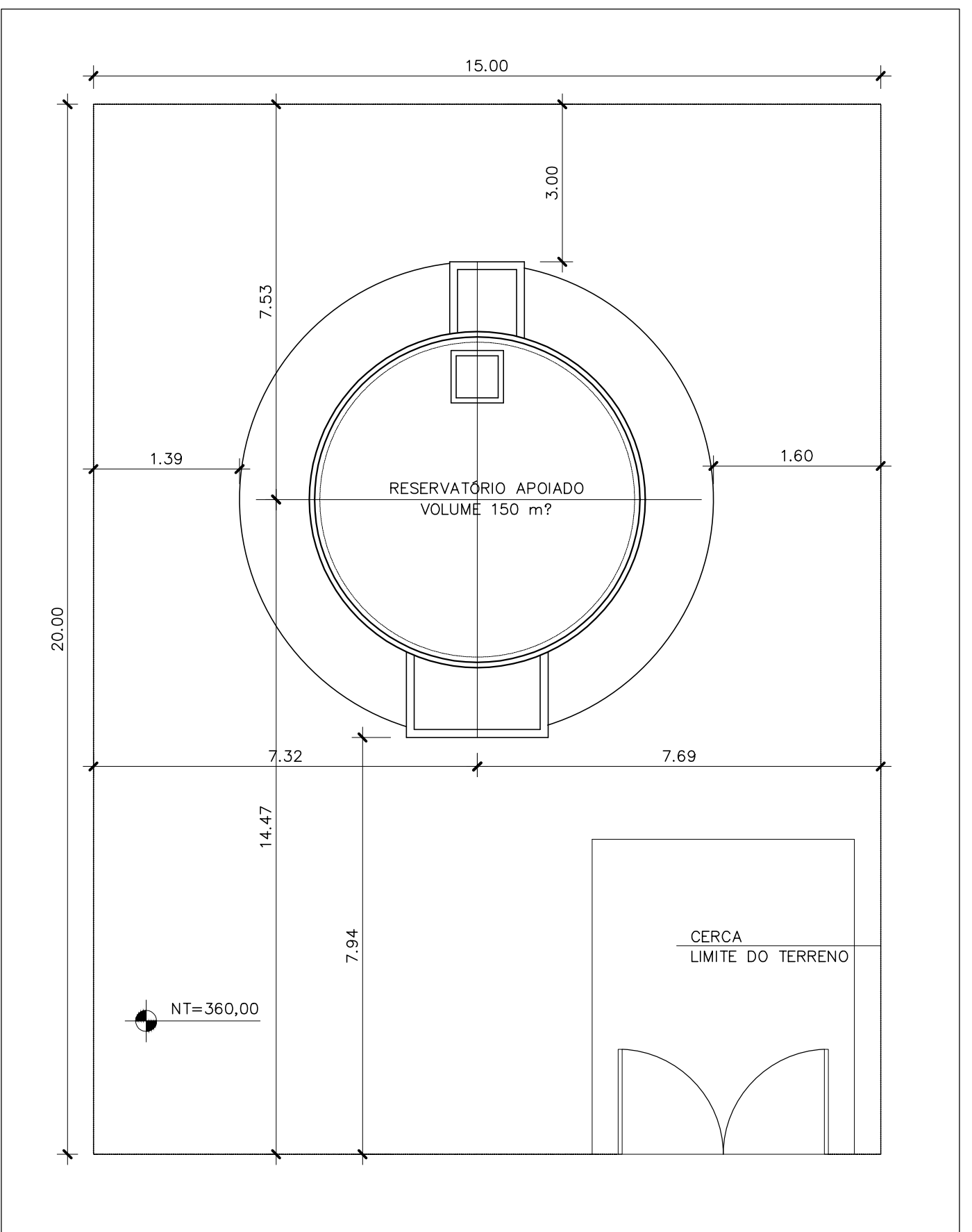
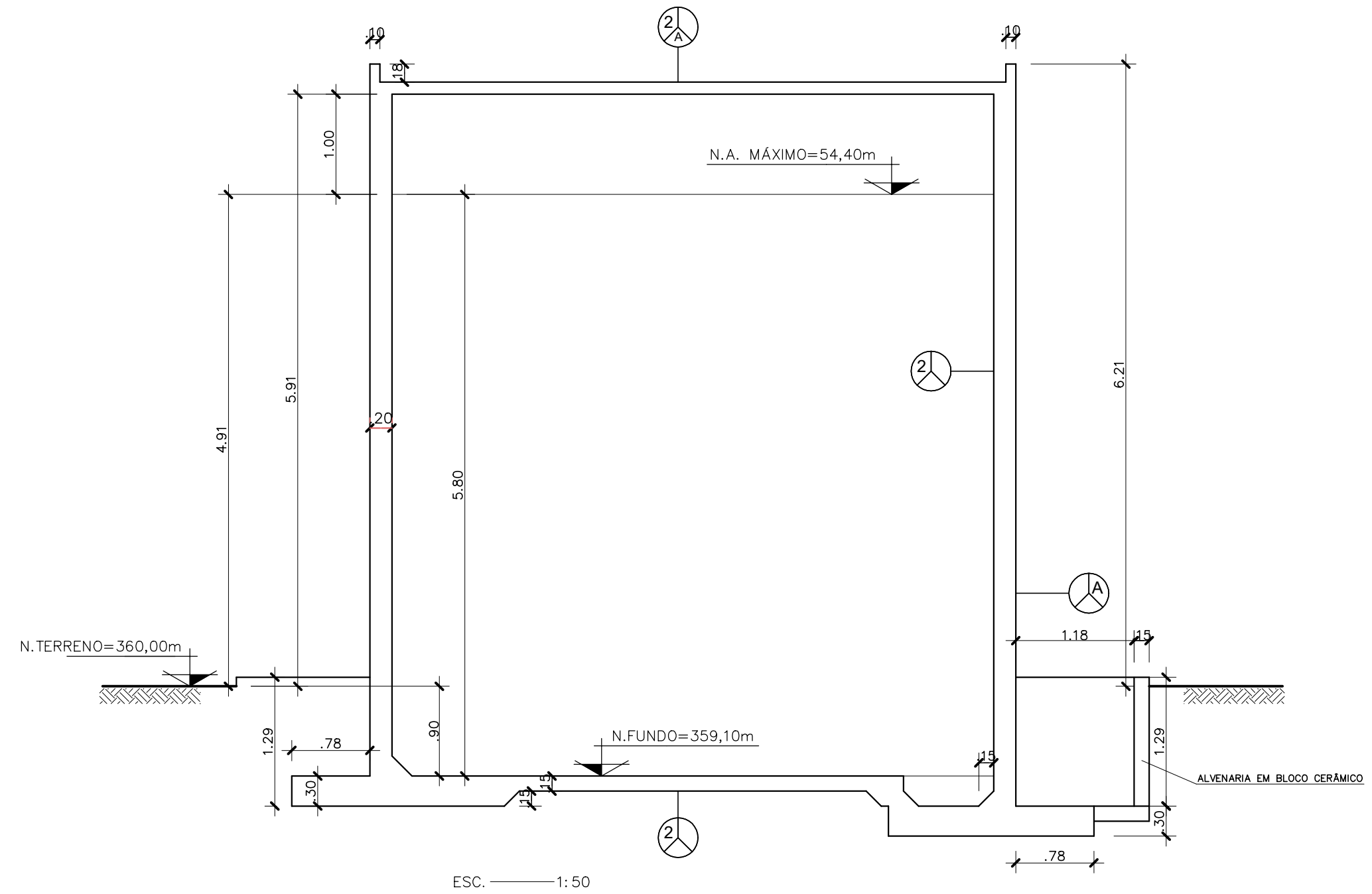
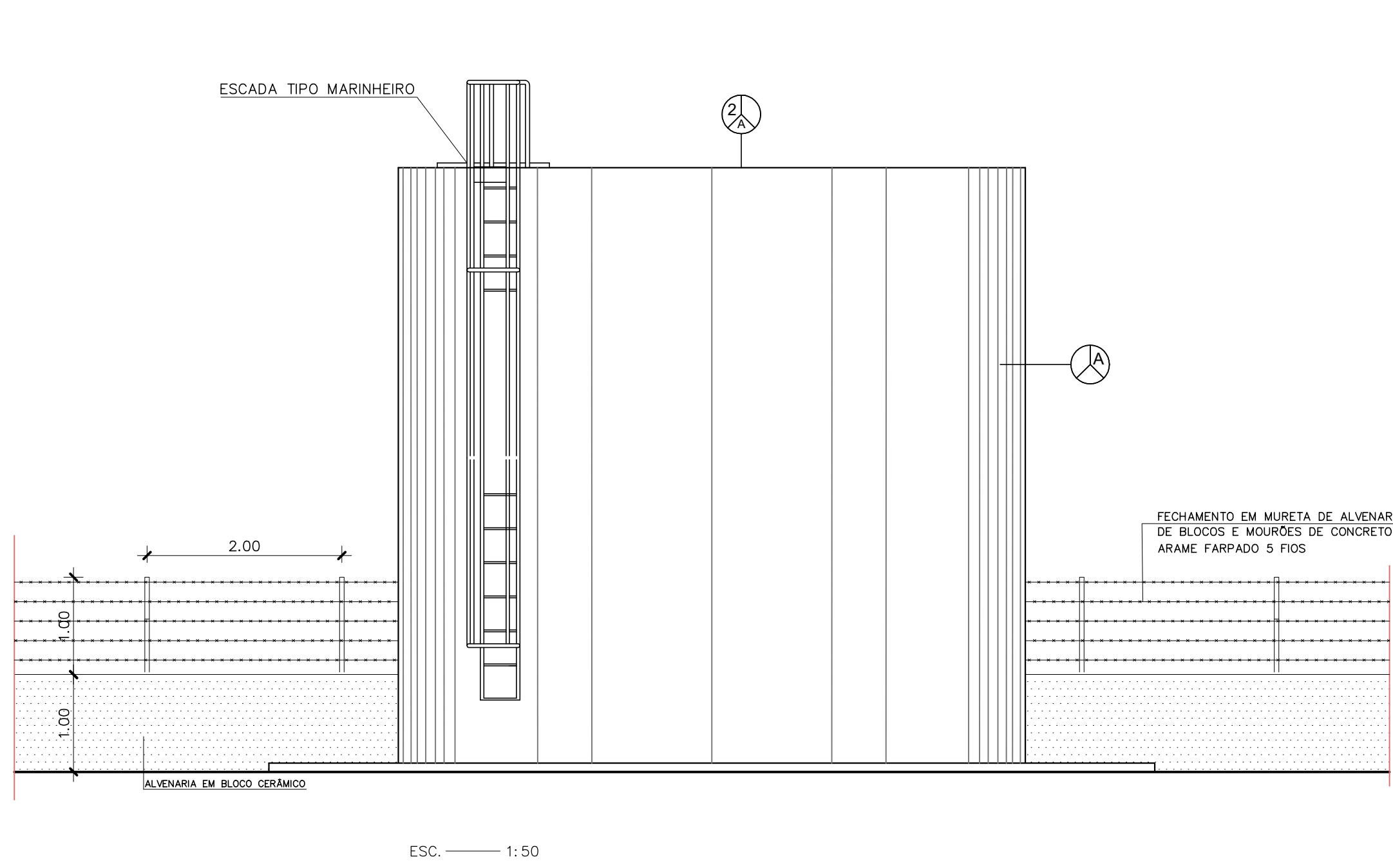
PLANTA DE COBERTA  
Esc. 1:50



PLANTA DE LOCAÇÃO  
Esc. 1:100

LEGENDA:		Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL		EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		casal		
EDIFICAÇÕES:	ASFALTO:						ACEITO	DATA			1-NA EXECUÇÃO, CONFIRMAR A PROFUNDIDADE DA TUBULAÇÃO; 2-ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA A CONSTRUTORA DEVER SOLICITAR AS CONDIÇÕES DE SERVIÇOS PÚBLICOS SEUS CADASTROS E DE POSSE PELOS REALIZADOS "IN LOCO" MARCANDO INVESTIGATÓRIA PARA CONFIRMAÇÃO DA REAL LOCALIZAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS, PERMANECENDO DOVADAS, FAZER SONDAEM NO LOCAL; 3-OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS OU SUPERFICIAIS SERÃO DE INTERNA RESPONSABILIDADE DA "EXECUTADORA" INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DO PROJETO; 4-A LISTA DE MATERIAS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA ENCONTRA-SE NA MEMORIAL DESCRITIVO; 5-PARA RESERVAÇÔES, VENTOSAS, REGISTROS DE MANOBRA, MACROMEDIDORES, VÁLVULAS E HIDRANTES, VER FOLHA PADRÃO (DETALHES).	VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO SENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		 <b>ENCIBRA S. A.</b> Estudos e Projetos de Engenharia	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA - EEAT2		Nº CONTRATA 2108-B-CD-ARQ-DE-203-00	REV.	03/03
CALÇADA:	CURVA MESTE:											ANALISADO:	/	/	DES: CLOVIS GOMES SILVA	11/02/21	PROJETO ARQUITETÔNICO	FL.	
CERCA:	CURVA INTERMEDIÁRIA:											ACEITO:	/	/	PROJ: EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA	11/02/21	PLANTA DA COBERTA E FACHADAS		
POSTE:	DRENAGEM											APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI	/	/	ÁREA PROJ: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL				
MEIO-FIO:												VISTO:	/	/	SUBÁREA PROJ: POVOADO DE CANDUINDA	11/02/21			
												ASS:	CREA:	2604810743					





FECHAMENTO EM MURETA DE ALVENARIA DE BLOCOS E MOURÕES DE CONCRETO E ARAME FARFADO 5 FIOS

QUADRO DE LEGENDA DOS ACABAMENTOS	
SIMB.	MATERIAL DE ACABAMENTO
1	Contrapiso
2	Piso em concreto
3	Piso cimentado despolvoado

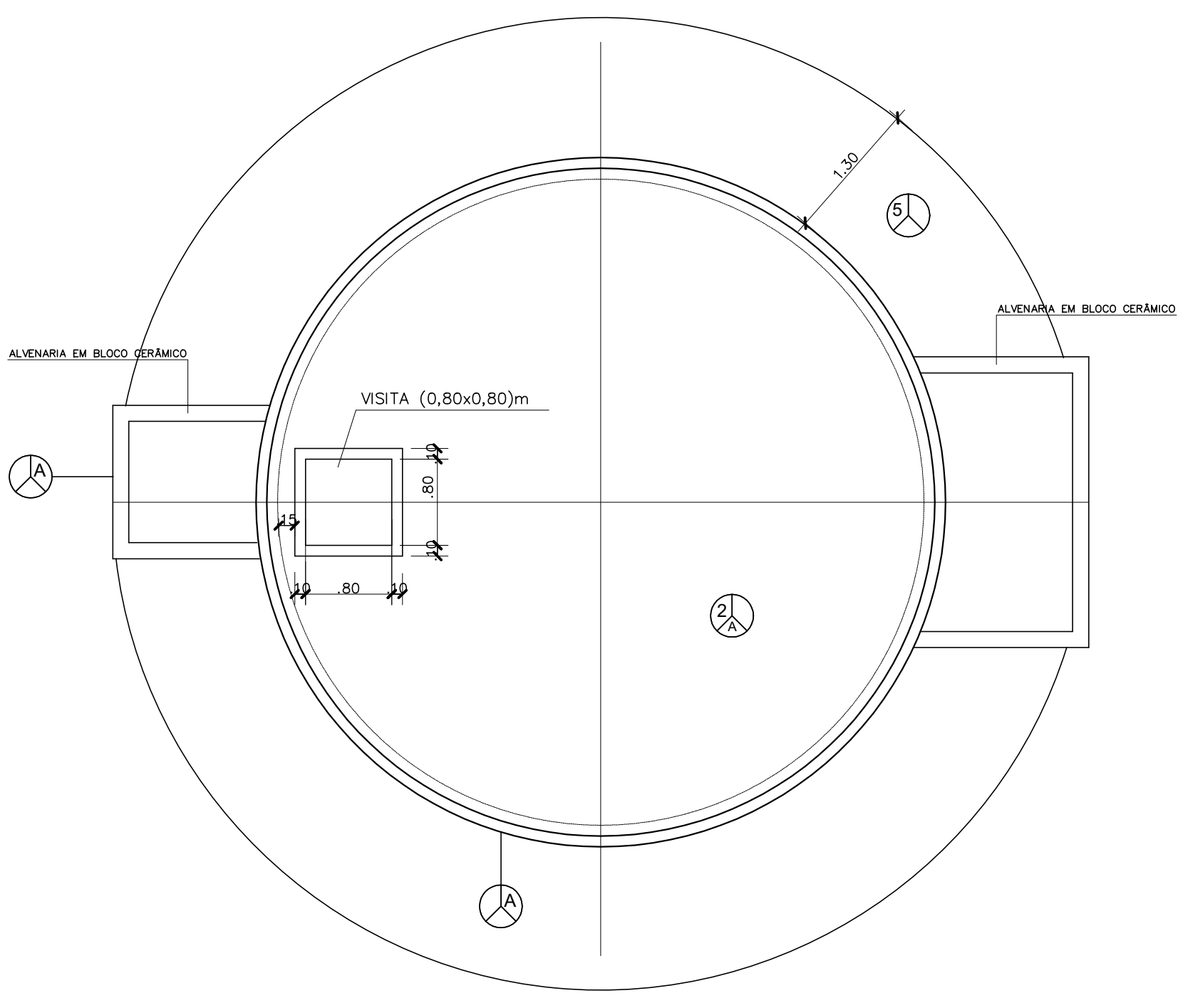
PAREDE	
A	Tinta pva latex para exterior, cor branca

PISO DA LAGE DE COBERTURA	
A	Tinta pva latex para exterior, cor branca

QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	MATERIAL	TIPO
P1	2,00	4,00	-	Ferro	Abriu

PINTURA	
a	Tinta a base óleo, cor Amarelo

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	300,00 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	61,19 m²



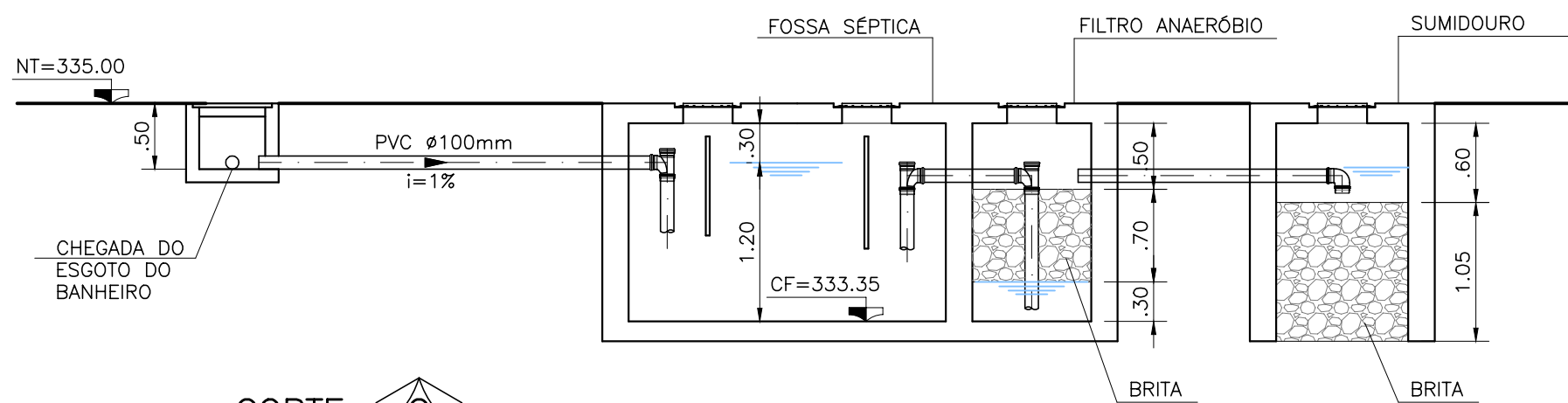
PLANTA DE GERAL  
Esc. 1:50

PLANTA DE LOCAÇÃO  
Esc. 1:100

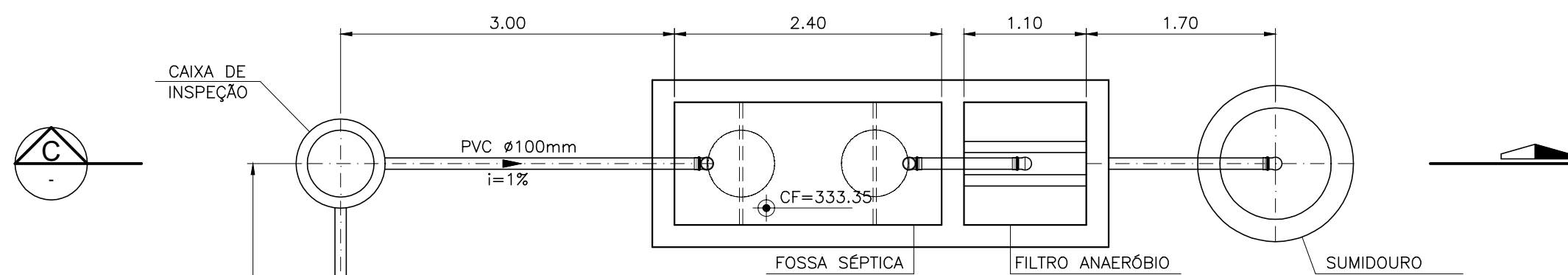
Esc. 1:50

LEGENDA:		Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	
EDIFICAÇÕES:	ASfalto:						ACEITO			1-NA EXECUÇÃO, CONFIRMAR A PROFUNDIDADE DA TUBULAÇÃO; 2-ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA TUBULAÇÃO, DEVE-SE SOLICITAR AS CONDIÇÕES DE SERVIÇOS PÚBLICOS SEUS CADASTROS E DE POSSE, DELES REALIZAR "IN LOCO" MARCAMENTO, PRESENCIANDO PARA CONFIRMAÇÃO DA REAL LOCALIZAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS, PERMANECENDO DOVADAS, FAZER SONDEIO NO LOCAL; 3-OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS OU SUPERFÍCIES SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTATAR OU NÃO NOS DESENHOS DO PROJETO; 4-A LISTA DE MATERIAIS DA RED-SE, DISTRIBUIÇÃO PROJETADA ENCONTRA-SE NA MEMORIAL DESCRITIVO; 5-PARA PESQUISAS, VENTOSAS, REGISTROS DE MANDEIRA, MACROMEDIDORES, VÍDEO E HIDRANTES, VER FOLHA PADRÃO (DETALHES).	VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO GERA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA	
CALÇADA:	CURVA MESTE:						DATA					DES: CLOVIS GOMES SILVA	RESERVATÓRIO APOIADO 150m³	
CERCA:	CURVA INTERMEDIÁRIA:											PROJ: EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA	PROJETO URBANÍSTICO	
POSTE:	DRENAGEM:											APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI	PLANTA, CORTE E DETALHE	
MEIO-FIO:												ASS: CREA: 2604810743	ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-AL	
												11/2021	SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUINDA	
													Nº CONTRATADA 2108-B-CD-ARQ-DE-201-000	
													REV: 00	
													01/01	
													ESCALA 1:50	

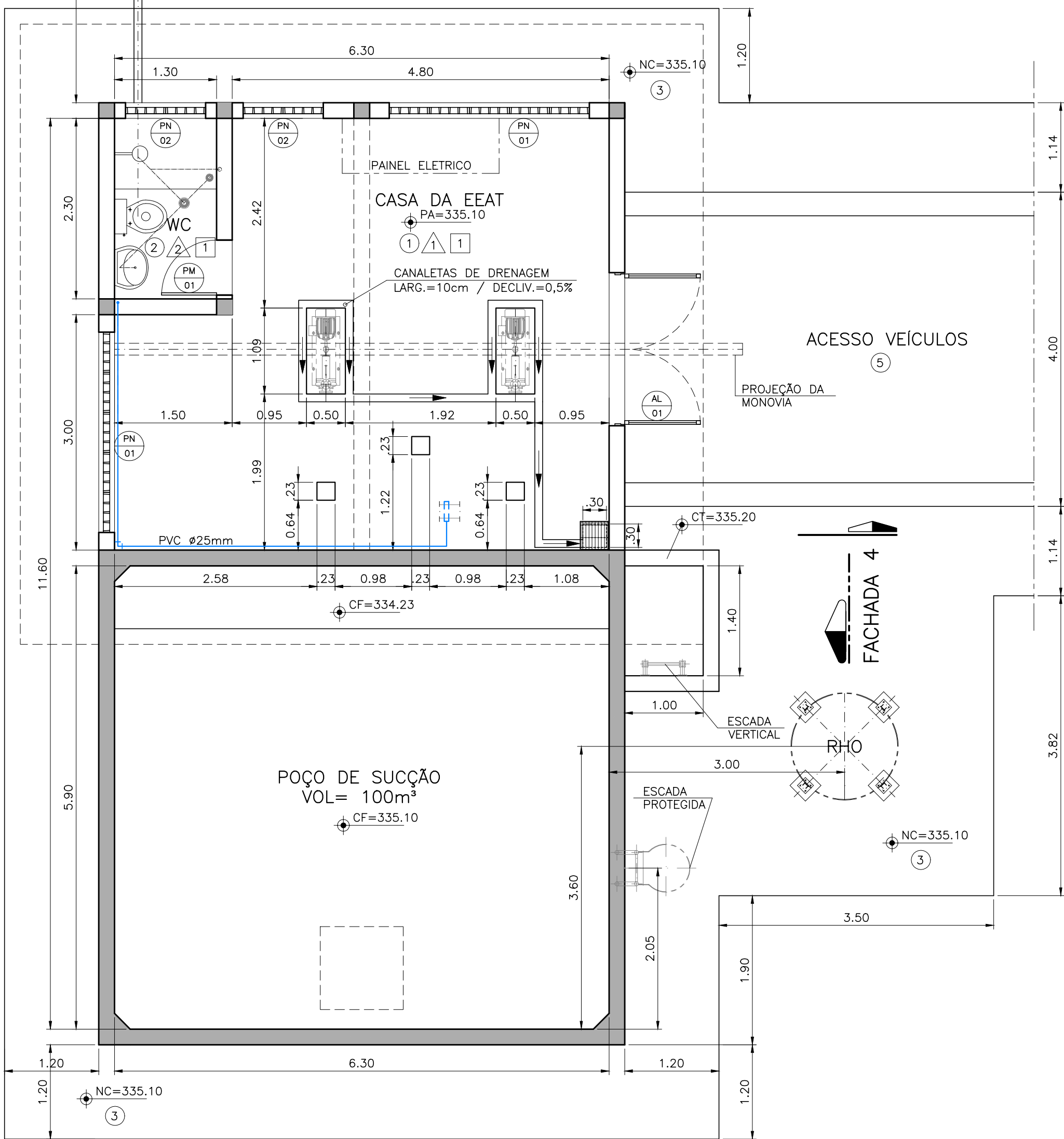




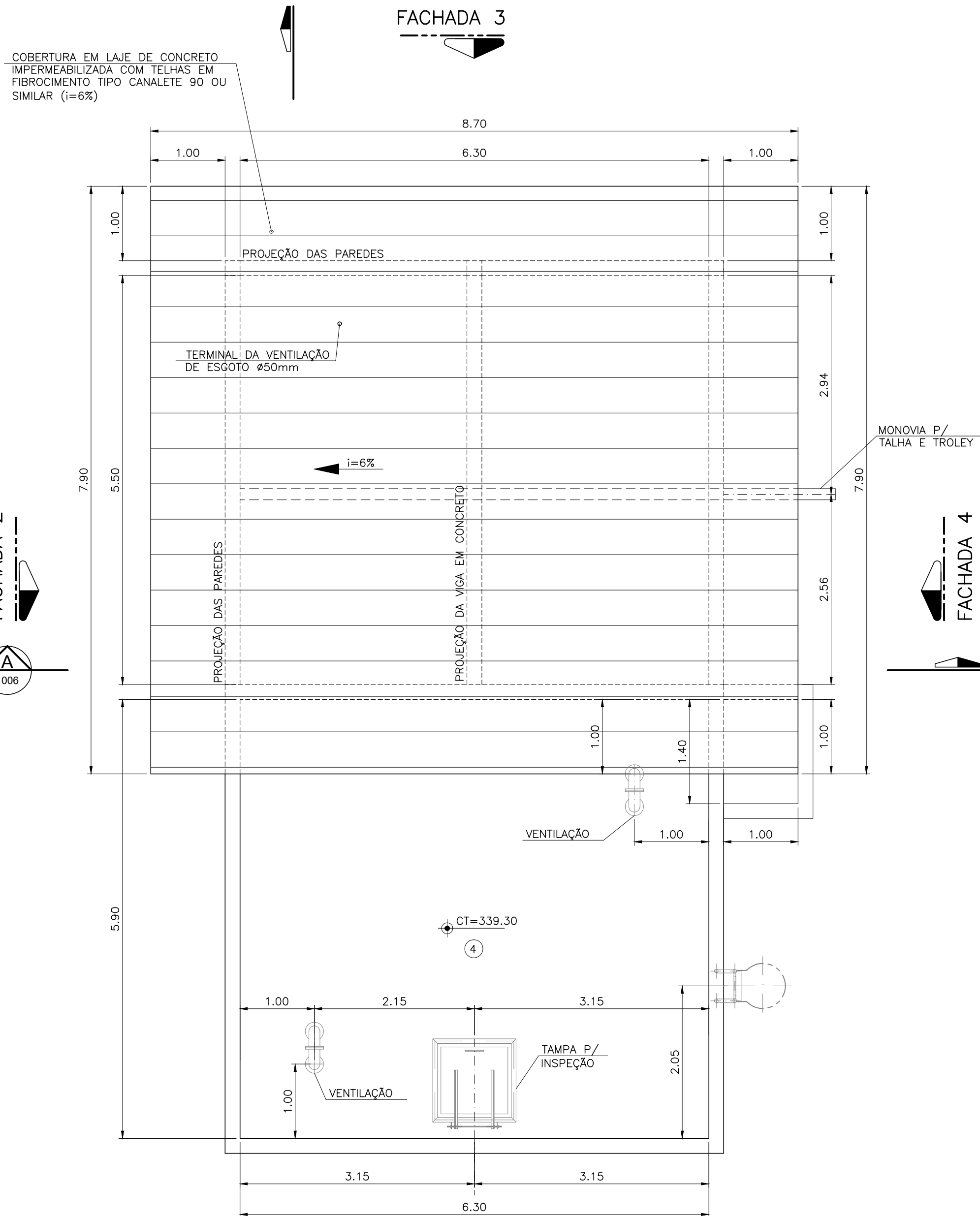
CORTE  
ESC.: 1:50



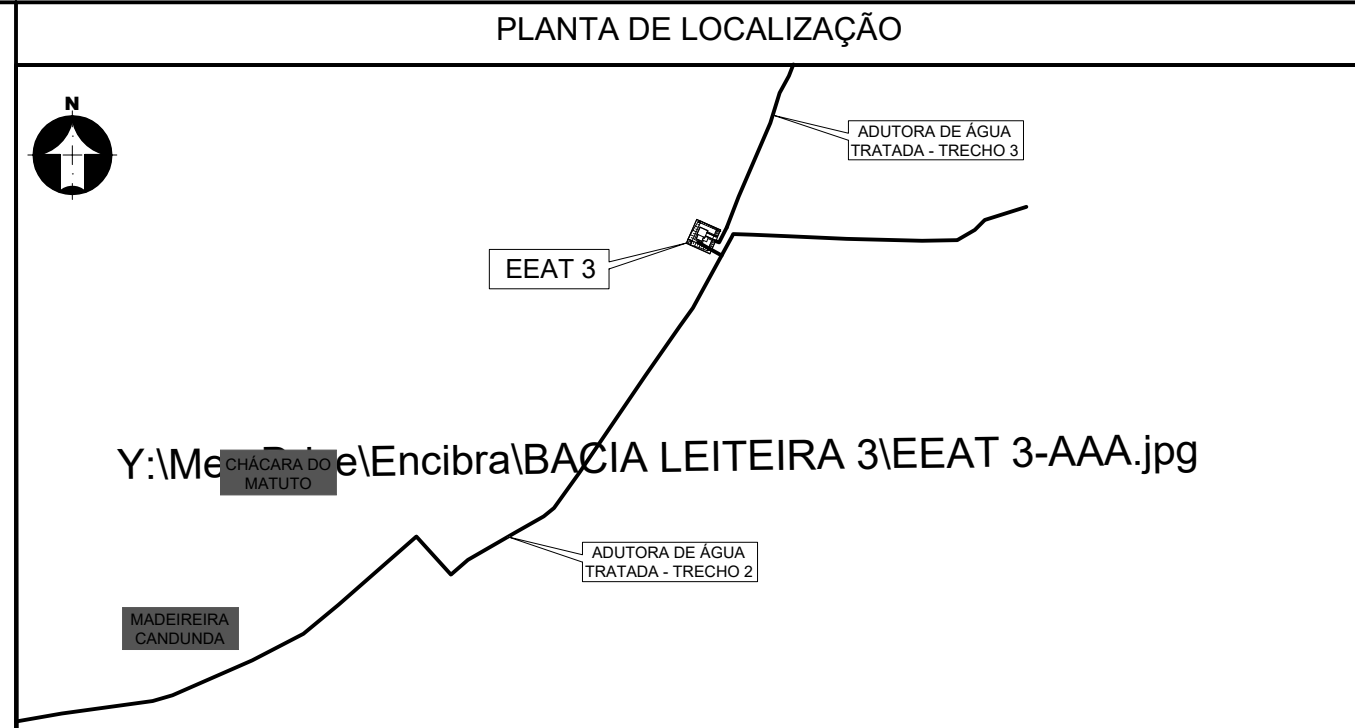
FACHADA 3  
ESC.: 1:50



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:50



PLANTA COBERTURA  
ESCALA 1:50



### ESPECIFICAÇÃO REVESTIMENTOS

- PISO – CONCRETO LISO COM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA
- PISO – CERÂMICO ESMALTADO PEI=4 OU PORCELANATO – 40x40cm
- PISO – CIMENTADO DESEMPENADO COM JUNTAS PERFAZENDO QUADRADOS DE 1,0x1,0m APROXIMADAMENTE
- LAJE DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA COM MANTA ASFÁLTICA E TRÊS DEMÃOS DE ARGAMASSA POLIMÉRICA (SENTIDOS CRUZADOS).
- PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO PARA TRÁFEGO PESADO.
- 1 PAREDES – INTERNAS E EXTERNAS COM ACABAMENTO EM MASSA ÚNICA SOBRE REBOCO (OU CONCRETO) E PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA LAVÁVEL (COR BRANCO NEVE OU BRANCO GELO)
- 2 PAREDES – INTERNAS DE BANHEIROS COM REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA 20x20cm OU 30x30cm NA COR BRANCA (DO PISO ATÉ A ALTURA DE 1.75m, CONFORME PROJETO).
- 3 PAREDES – FACHADA REVESTIDAS COM PLAQUETAS CERÂMICAS PADRÃO "TJOLO APARENTE" OU SIMILAR
- 1 TETOS – FUNDO DAS LAJES COM APLICAÇÃO DE MASSA NIVELADORA E PINTURA LÁTEX ACRÍLICA (COR BRANCO NEVE OU BRANCO GELO)

–	CAIXA D'ÁGUA CIRCULAR PARA 750L EM POLIETILENO COM TAMPA	–	un	01	---
LAV	LAVATÓRIO COM COLUNA OU COLUNA SUSPensa NA COR BRANCA – REF. DECA OU SIMILAR	–	un	01	---
BS	BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA 3,6L NA COR BRANCA – REF. DECA OU SIMILAR	–	un	01	---
CH	CHUVEIRO COM TUBO DE PAREDE	–	un	01	---
AL02	TAMPA PARA ALÇAPÃO RETANGULAR EM ALUMÍNIO OU AÇO GALVANIZADO – DIMENSÕES 60x70cm	–	un	01	---
PN02	PAINEL FORMADO POR 6 PEÇAS DE ELEMENTO VAZADO QUADRICULADO DE CONCRETO LEVE DE 49x49x8cm	–	CJ	02	VER DETALHE NO DESENHO XXX
PN01	PAINEL FORMADO POR 15 PEÇAS DE ELEMENTO VAZADO QUADRICULADO DE CONCRETO LEVE DE 49x49x8cm	–	CJ	02	VER DETALHE NO DESENHO XXX
AL01	PORTA DUPLA EM ALUMÍNIO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (TIPO VENEZIANA), ABERTURA DE GIRO E RECORTE CONFORME PROJETO – DIMENSÕES TOTAIS 1,95x5,00m	–	un	01	VER DETALHE
PM01	PORTA INTERNA C/ ABERTURA DE GIRO EM MADEIRA COLMEIA OU SARRAFEADA – DIMENSÕES DA FOLHA 0,62X2,10m	–	un	01	---
–	COBERTURA EM FIBROCIMENTO TIPO CANALETE 90 OU SIMILAR	–	m²	72,85	---
1	FUNDO DE LAJES COM MASSA NIVELADORA E PINTURA	–	m²	34,65	VER ESPECIFICAÇÃO
3	TEXTURA ACRÍLICA ROLADA NA COR PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA	–	m²	65,45	VER ESPECIFICAÇÃO
2	PAREDES COM AZULEJOS ESMALTADOS 20X20 OU 30x30cm	–	m²	12,70	VER ESPECIFICAÇÃO
1	PAREDES COM MASSA ÚNICA E PINTURA	–	m²	272,0	VER ESPECIFICAÇÃO
5	PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO PARA TRÁFEGO PESADO TIPO BLOKRET OU EQUIVALENTE	–	m²	42,70	VER ESPECIFICAÇÃO
4	LAJE IMPERMEABILIZADA	–	m²	80,40	VER ESPECIFICAÇÃO
3	PISO CIMENTADO DESEMPENADO PARA CALÇADA	–	m²	61,80	VER ESPECIFICAÇÃO
2	PISO INTERNO EM CERÂMICA 40X40cm	–	m²	3,00	VER ESPECIFICAÇÃO
1	PISO INTERNO EM CONCRETO COM PINTURA EPÓXI	–	m²	34,65	VER ESPECIFICAÇÃO
–	ALVENARIA EXTERNA DE 1 TJOLO EXECUTADA COM BLOCOS DE CONCRETO DE 19X19X39cm	–	m²	140,0	---

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	UNID.	QTD.	OBS.
EXECUTADO POR					
ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia					
COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA					
PROJETO ARQUITETÔNICO ESTAÇÃO ELEVADORA DE ÁGUA TRATADA 3 – EEAT 3 PLANTAS E CORTES C-C					
ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-AL					
SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CAUNDINA					
ANÁLISE: DES: CLOVIS GOMES SILVA 11/2023 PROJ.: EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA 11/2023 APROVADO POR: ARIEL ZOCATELI 11/2023 VISTO: ASS. 2604810743 11/2023					
CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO GERA A CONTRATAÇÃO DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO					
CONTRATADA 2108-B-CD-ARQ-DE-401- PL. 01 REV. 01 01/04 ESCALA 1:50					

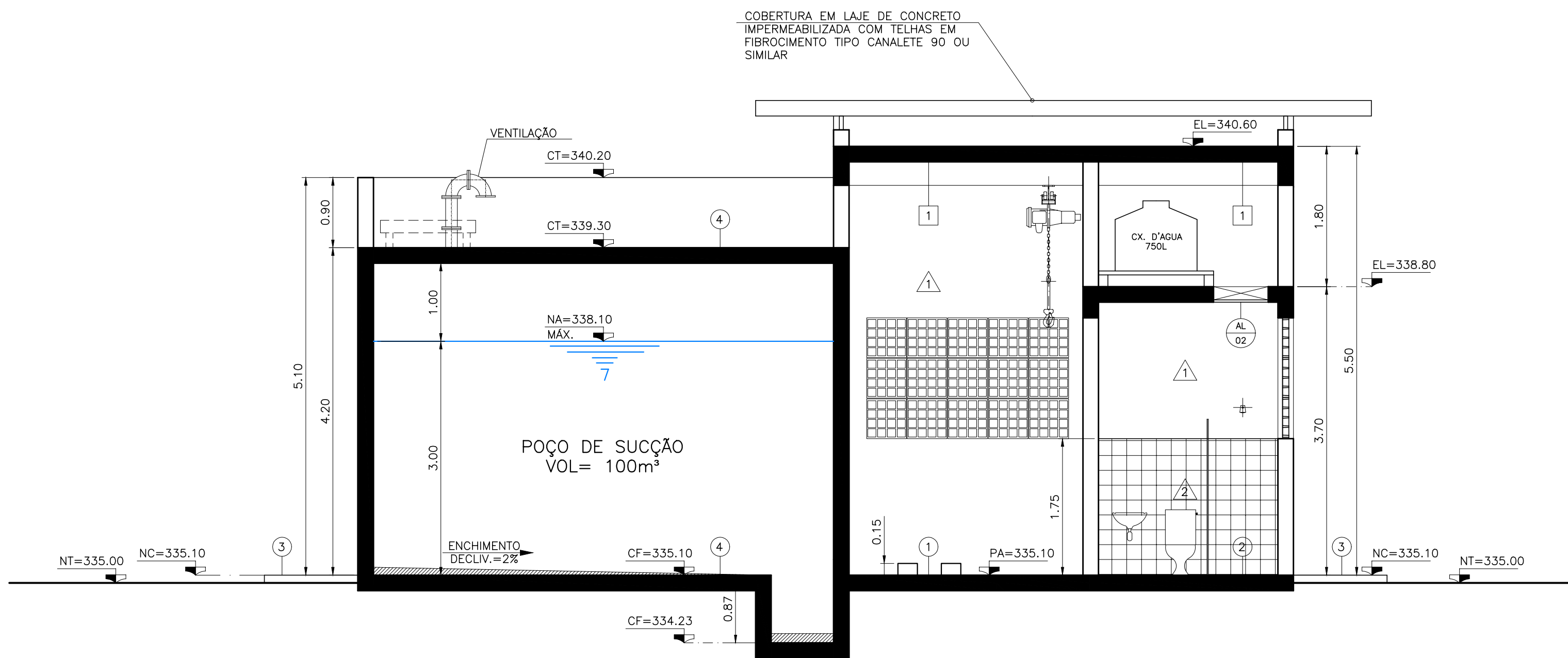
LEGENDA:		Nº DATA		REVISÃO		EXECUTADO POR		APROVADO POR		CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA		NÚMERO	
NT – NÍVEL DO TERRENO NC – NÍVEL DA CALÇADA NA – NÍVEL DE ÁGUA CF – COTA DE FUNDO CT – COTA DE TOPO NP – NÍVEL PATAMAR PA – PISO ACABADO		0 12/12/23		EMISSIONAL INICIAL		C.G.S.		E.M.O.		ACEITO DATA		TERRAPLENAGEM IMPLANTAÇÃO, PLANTAS, CORTES E DETALHES - HDM CORTES A-A, B-B E DETALHES FACHADAS DET. DE ALVENARIAS E INSTAL. DE ÁGUA FRIA E ESGOTO		2108-B-CD-TER-DE-002 2108-B-CD-HDM-DE-1001 A 1004 2108-B-CD-ARQ-DE-402 2108-B-CD-ARQ-DE-403 2108-B-CD-ARQ-DE-404	

NOTAS	
1. DIMENSÕES E ELEVACOES EM METRO E DIAMETROS EM MILIMETRO, EXCETO ONDE INDICADO; 2. POSICAO E DIMENSIONAL DE PILARES E DEMAS ESTRUTURAS ESTAO REPRESENTADOS DE FORMA INDICATIVA E DEVERAO SER DEFINIDOS PELO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL; 3. A ESCADA PROTEGIDA ESTA REPRESENTADA DE FORMA INDICATIVA E O DETALHAMENTO DEVERA SER DEFINIDO PELO FORNECEDOR.	

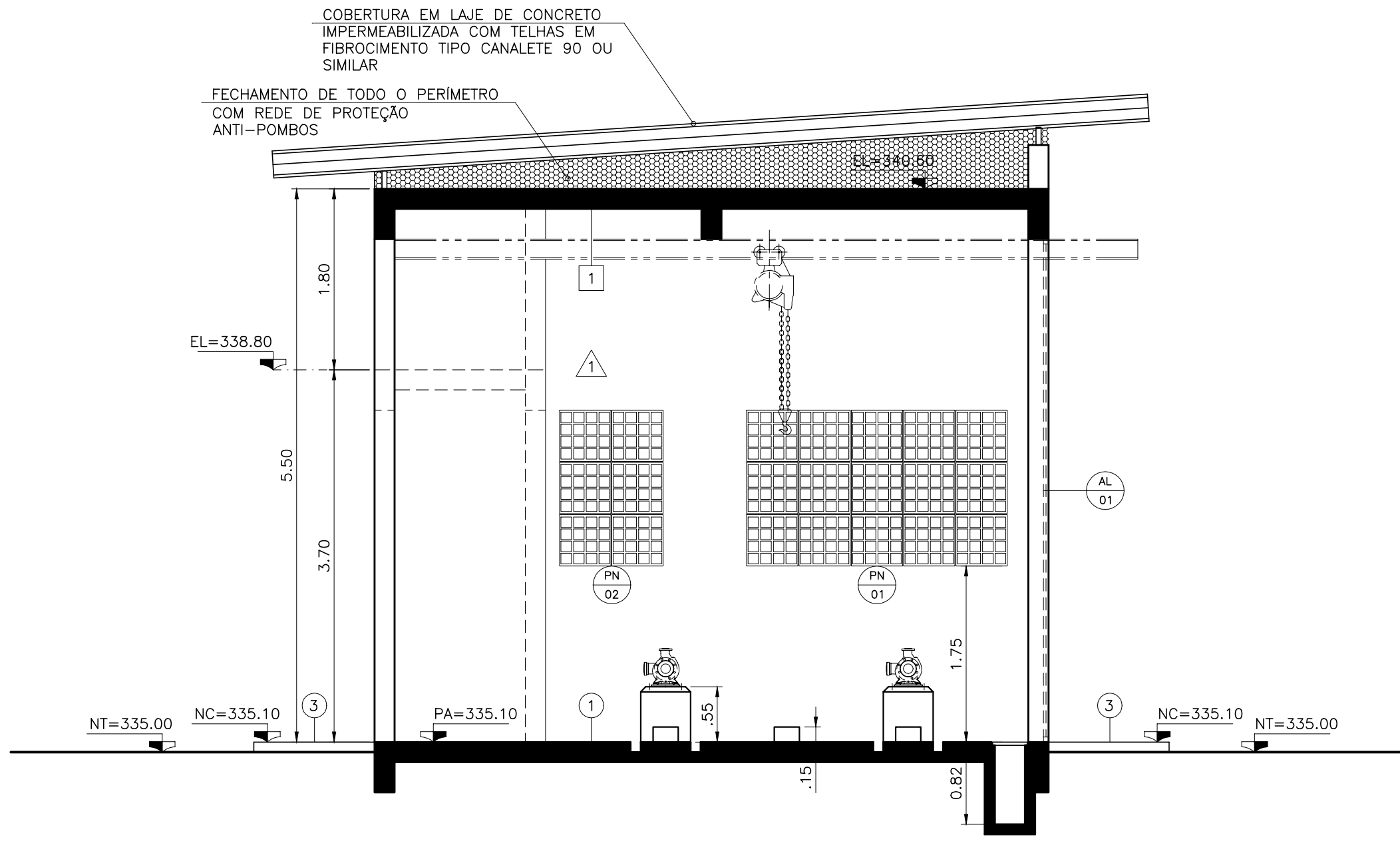
CASAL	
VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO GERA A CONTRATAÇÃO DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	
ANÁLISE: DES: CLOVIS GOMES SILVA 11/2023 PROJ.: EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA 11/2023 APROVADO POR: ARIEL ZOCATELI 11/2023 VISTO: ASS. 2604810743 11/2023	

EXECUTADO POR	
ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia	
DES: CLOVIS GOMES SILVA 11/2023 PROJ.: EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA 11/2023 APROVADO POR: ARIEL ZOCATELI 11/2023 VISTO: ASS. 2604810743 11/2023	

COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA	
PROJETO ARQUITETÔNICO ESTAÇÃO ELEVADORA DE ÁGUA TRATADA 3 – EEAT 3 PLANTAS E CORTES C-C	
ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-AL	
SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CAUNDINA	
CONTRATADA 2108-B-CD-ARQ-DE-401- PL. 01 REV. 01 01/04 ESCALA 1:50	

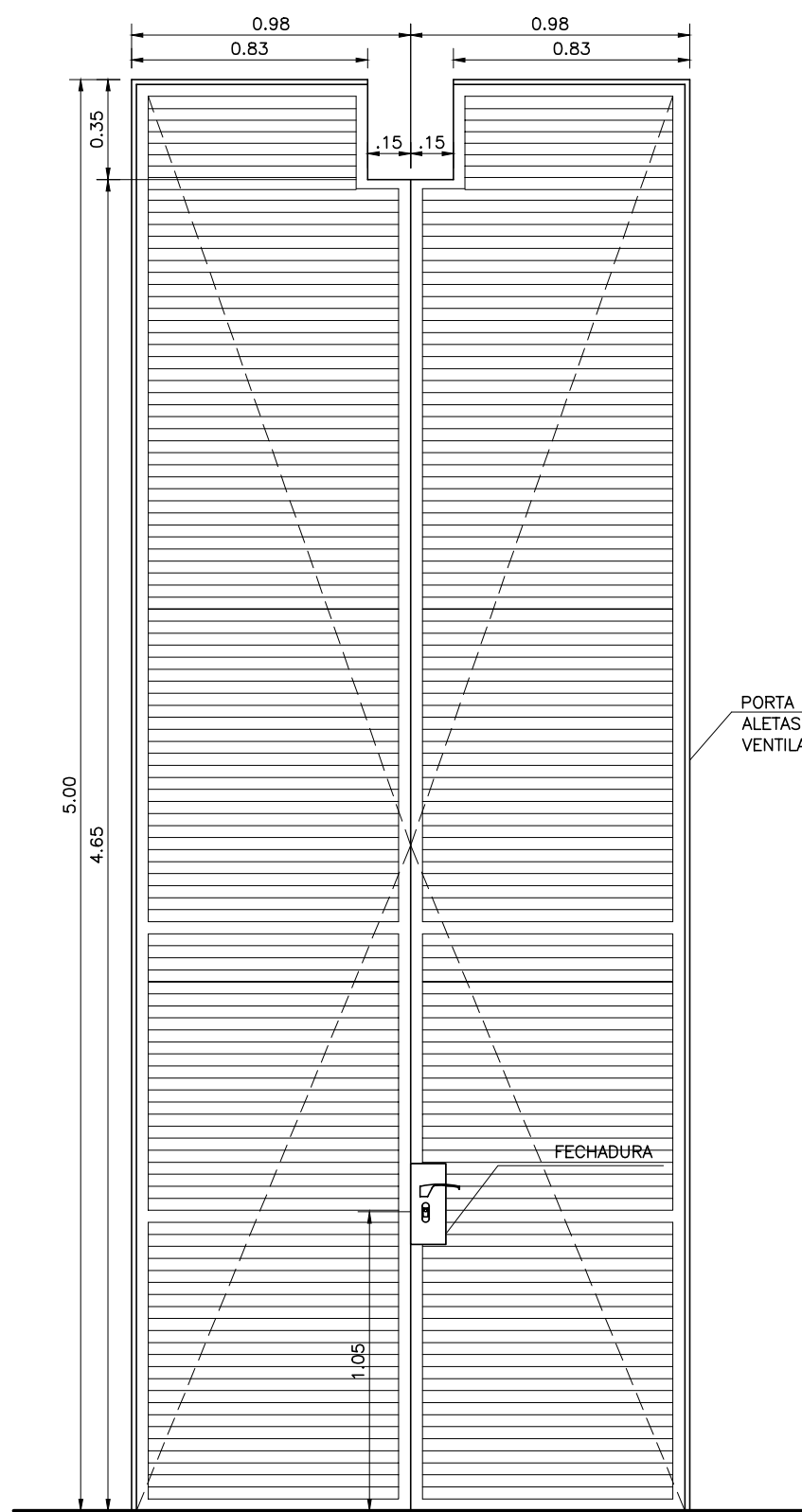


CORTE B  
ESC.: 1:50

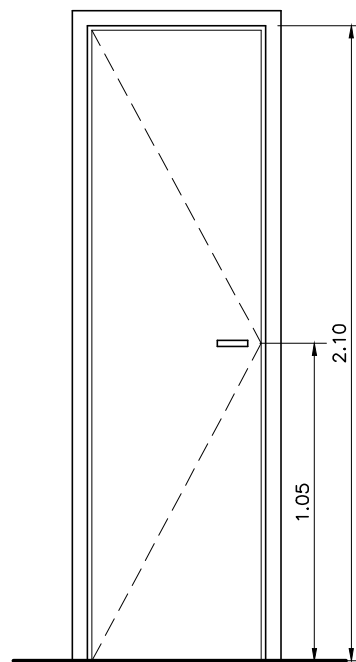


CORTE A  
ESC.: 1:50

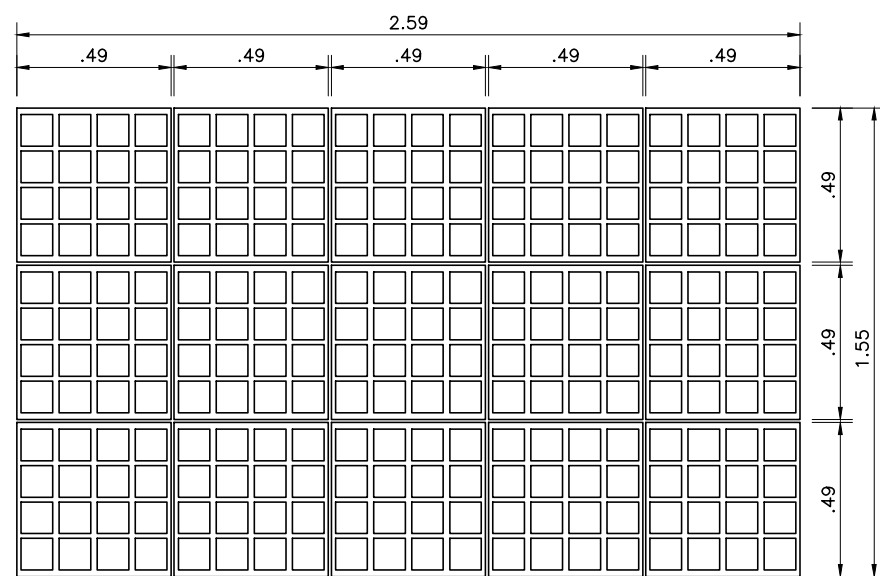
DETALHES DAS ABERTURAS  
(PORTAS E ELEMENTO VAZADO)



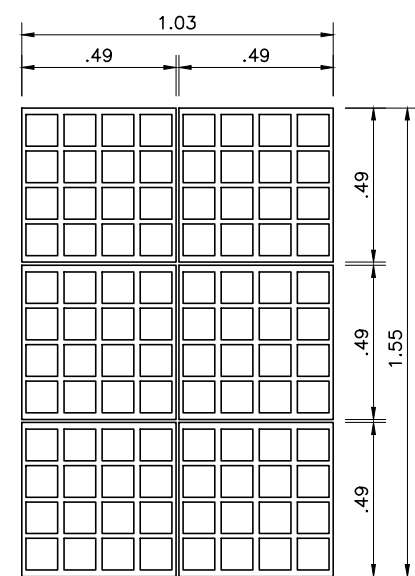
ELEVAÇÃO



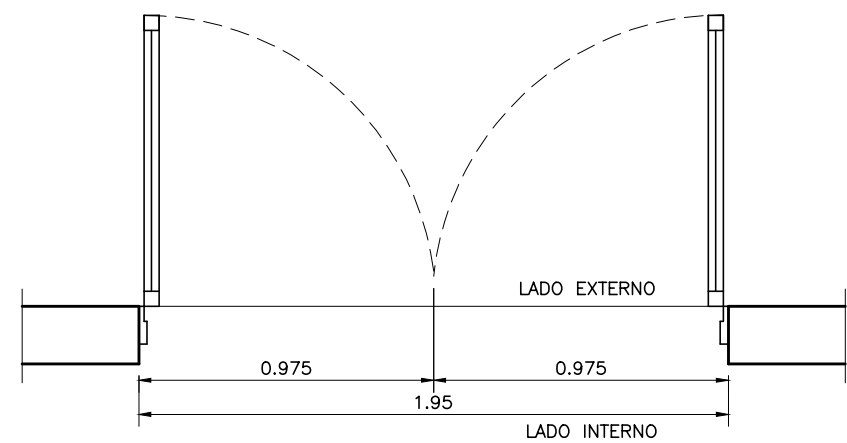
ELEVAÇÃO



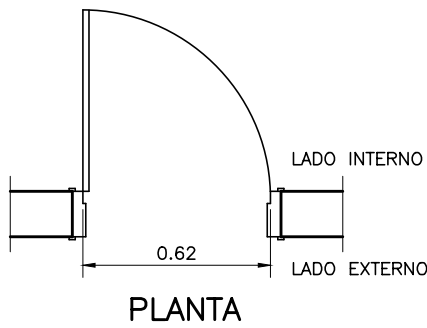
ELEVAÇÃO



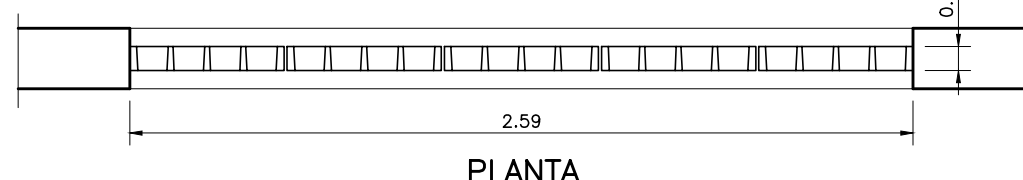
ELEVAÇÃO



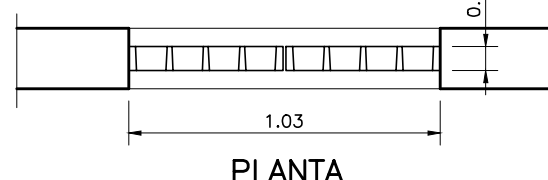
PLANTA



PLANTA

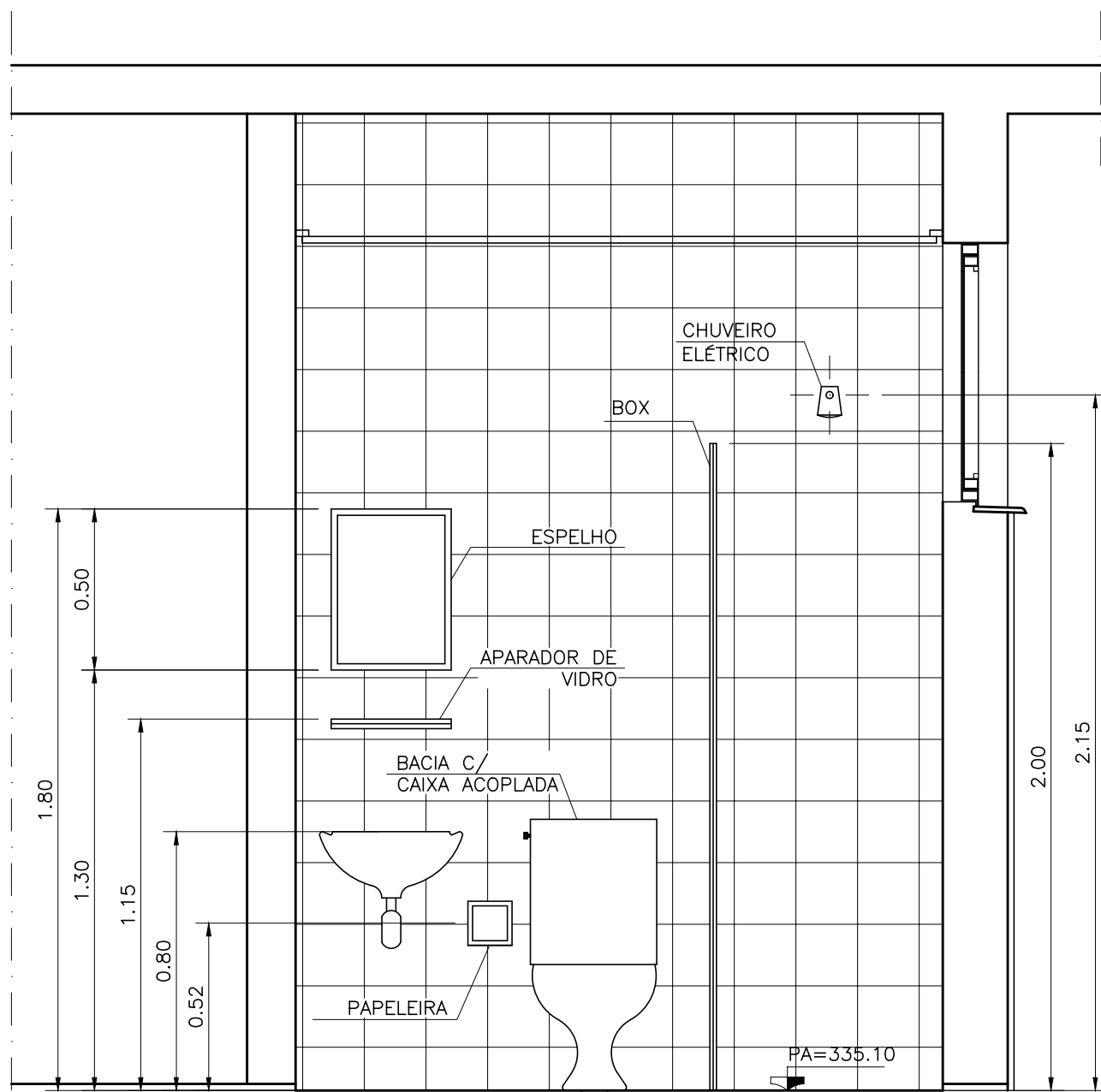


PLANTA



PLANTA

DETALHE ORIENTATIVO  
P/ BANHEIRO



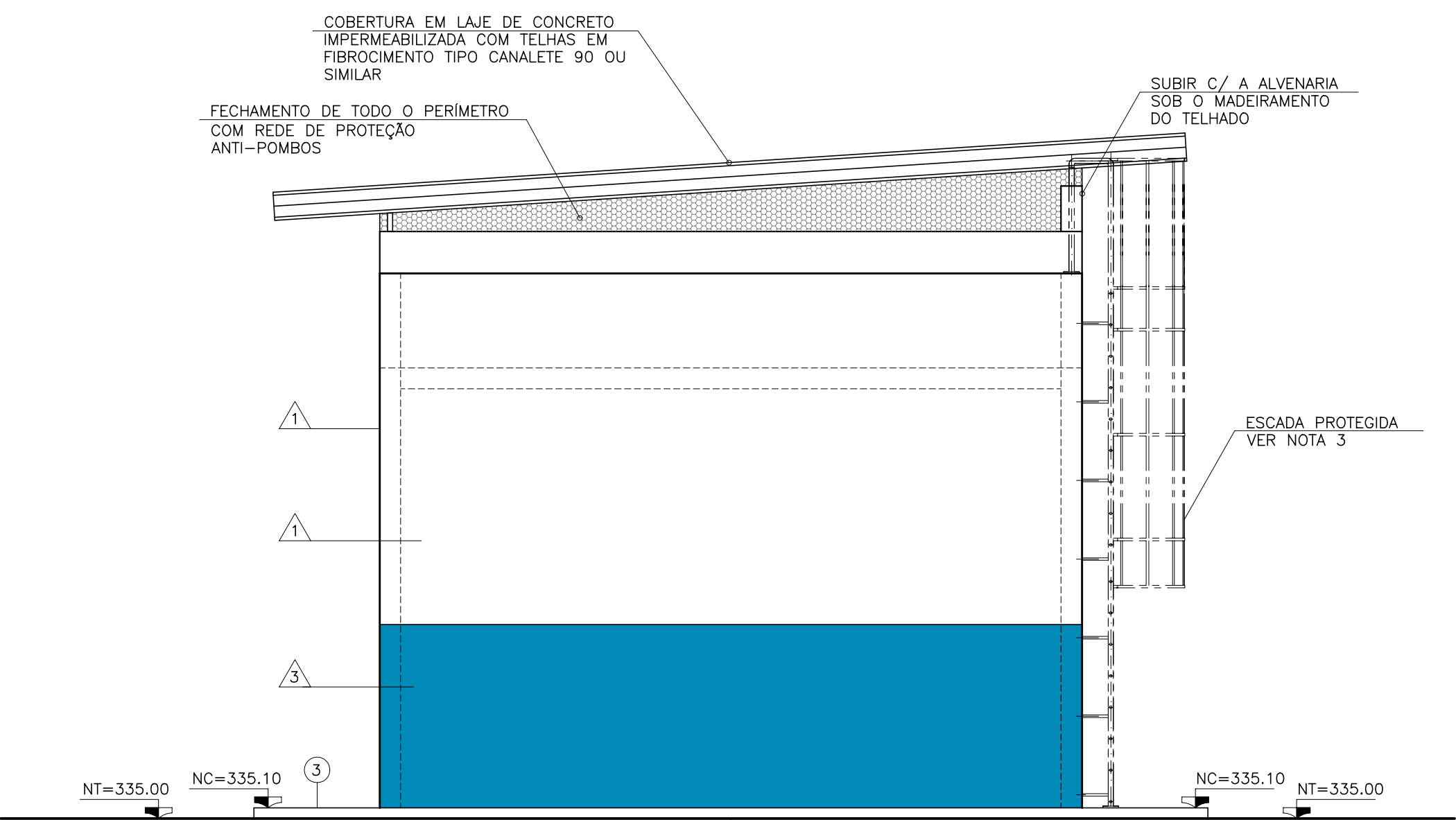
ELEVAÇÃO GENÉRICA  
BANHEIROS

ESC.: 1:20

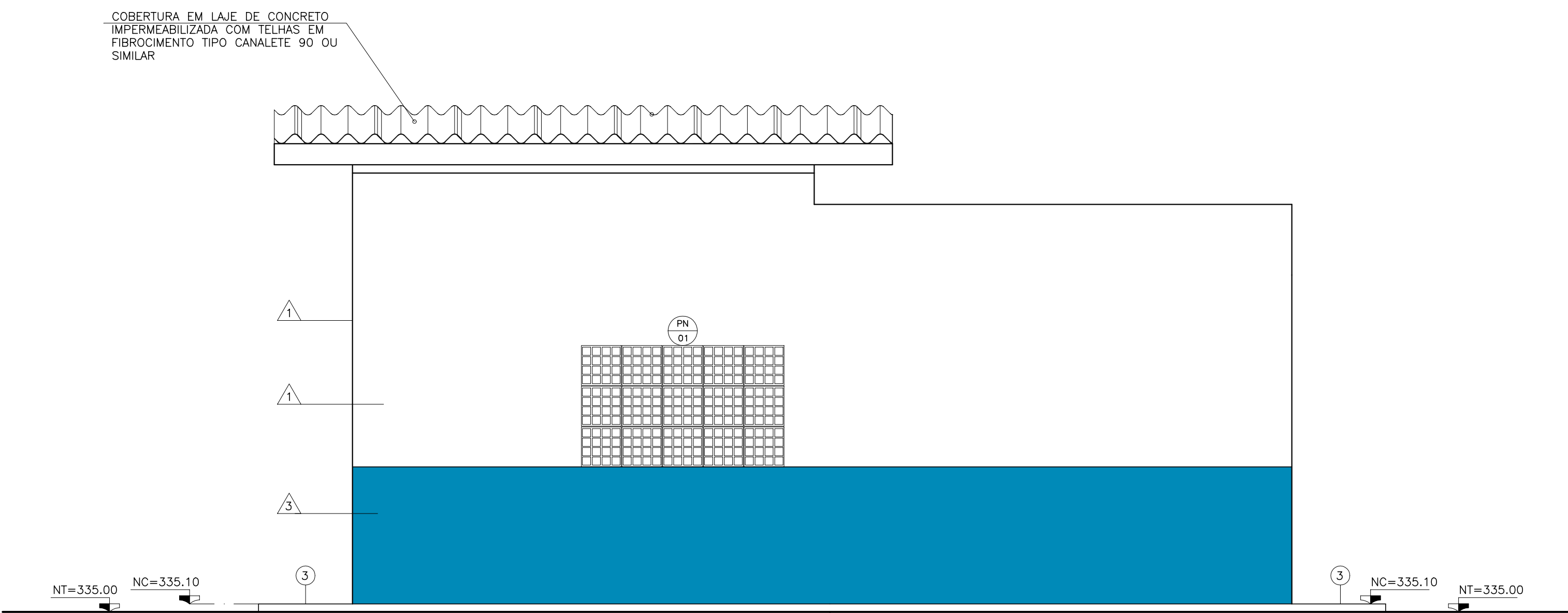
NOTAS  
1. ESTE GUIA DE ALTURAS É GENÉRICO E MERAMENTE ORIENTATIVO.  
2. ALTERNATIVAMENTE PODERÃO SER COLOCADOS LAVATÓRIOS COM COLUNA, CUJA ALTURA VARIA ENTRE 80 OU 85cm.  
3. PARA LAVATÓRIOS DE BANCADA EM GRANITO, UTILIZAR A MESMA ALTURA DE INSTALAÇÃO DOS LAVATÓRIOS SEM COLUNA (80cm DO PISO ATÉ A FACE SUPERIOR DA PEDRA EM CASO DE LAVATÓRIO DE EMBUTIR E 80cm DO PISO ATÉ A FACE SUPERIOR DO LAVATÓRIO NO CASO DESTE SER DE SEMI-ENCAIXE OU DE APOIO).

LEGENDA:	Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	casal
						ACEITO	DATA							
NT – NÍVEL DO TERRENO NC – NÍVEL DA CALÇADA NA – NÍVEL DE ÁGUA CF – COTA DE FUNDO CT – COTA DE TOPO NP – NÍVEL PATAMAR PA – PISO ACABADO	0	12/12/23	EMISSIONAL INICIAL	C.G.S.	E.M.O.			TERRAPLENAGEM IMPLANTAÇÃO, PLANTAS, CORTES E DETALHES - HDM PLANTAS E CORTE C-C FACHADAS DET. DE ALVENARIAS E INSTAL. DE ÁGUA FRIA E ESGOTO	2108-B-CD-TER-DE-002 2108-B-CD-HDM-DE-1001 A 1004 2108-B-CD-ARQ-DE-401 2108-B-CD-ARQ-DE-403 2108-B-CD-ARQ-DE-404	1. DIMENSÕES E ELEVACOES EM METRO E DIAMETROS EM MILIMETRO, EXCETO ONDE INDICADO. 2. POSICAO E DIMENSIONAL DE PLANOS E DEMAS ESTRUTURAS ESTAO REPRESENTADAS DE FORMA INDICATIVA E DEVERAO SER DEFINIDAS PELO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL. 3. A ESCADA PROTEGIDA ESTA REPRESENTADA DE FORMA INDICATIVA E O DETALHAMENTO DEVERA SER DEFINIDO PELO FORNECEDOR. 4. PARA LISTA DE MATERIAIS VER DESENHO 2108-B-CD-HDM-DE-1006.	DES: CLOVIS GOMES SILVA PROJ: EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI ASS: 2604810743	11/2023 11/2023 11/2023 11/2023	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA PROJETO ARQUITETÔNICO ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 – EEAT 3 CORTES A-A, B-B E DETALHES ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-AL SUBÁREA PROJ.: POVOADO DE CANDUINDA	CONTRATADA 2108-B-CD-ARQ-DE-402- REV. 0. 02/04

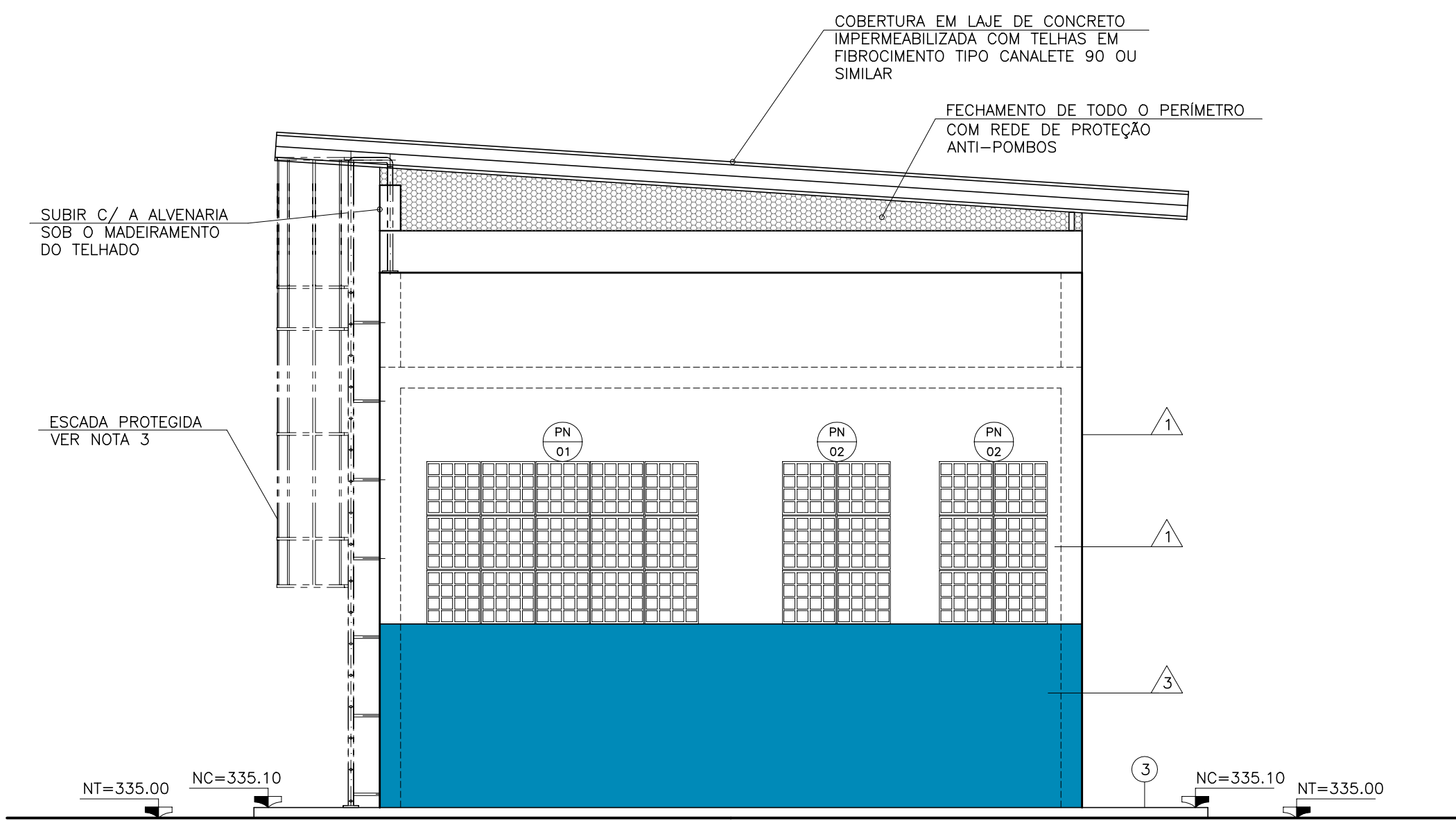




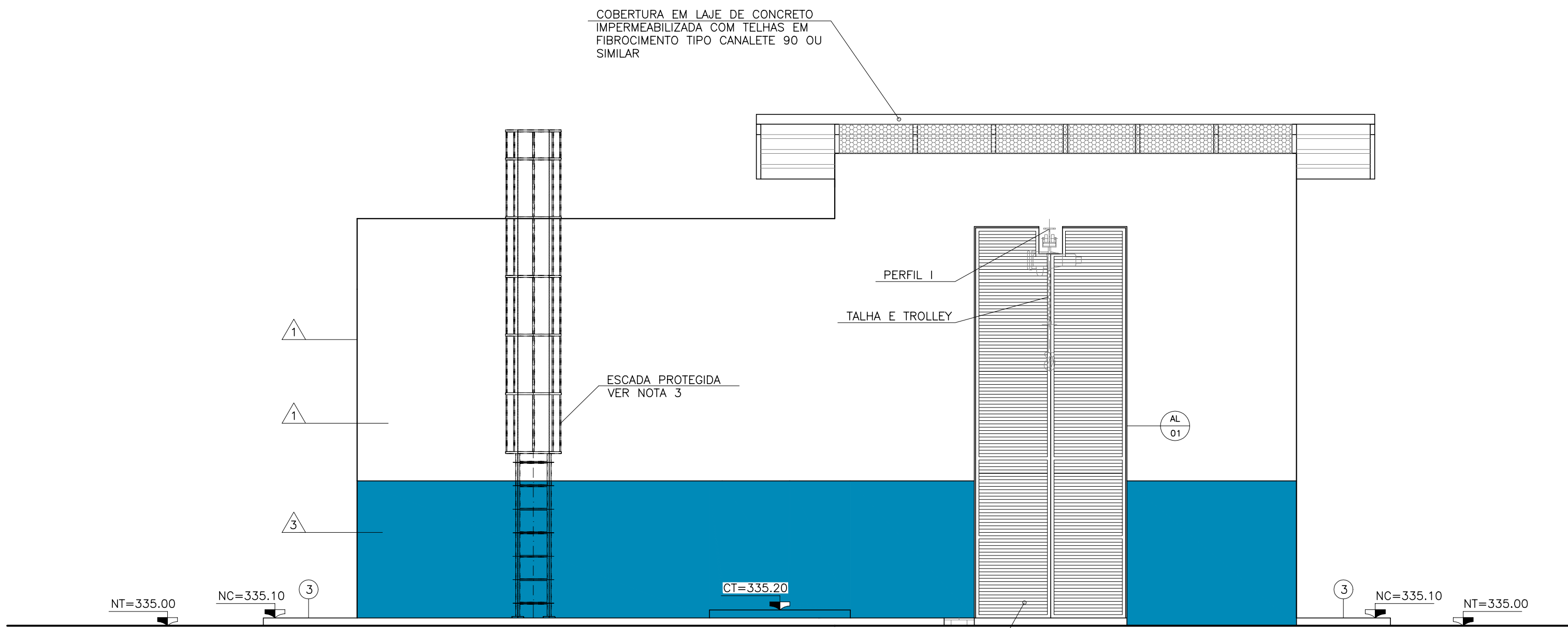
FACHADA 1  
ESC.: 1:50



FACHADA 2  
ESC.: 1:50

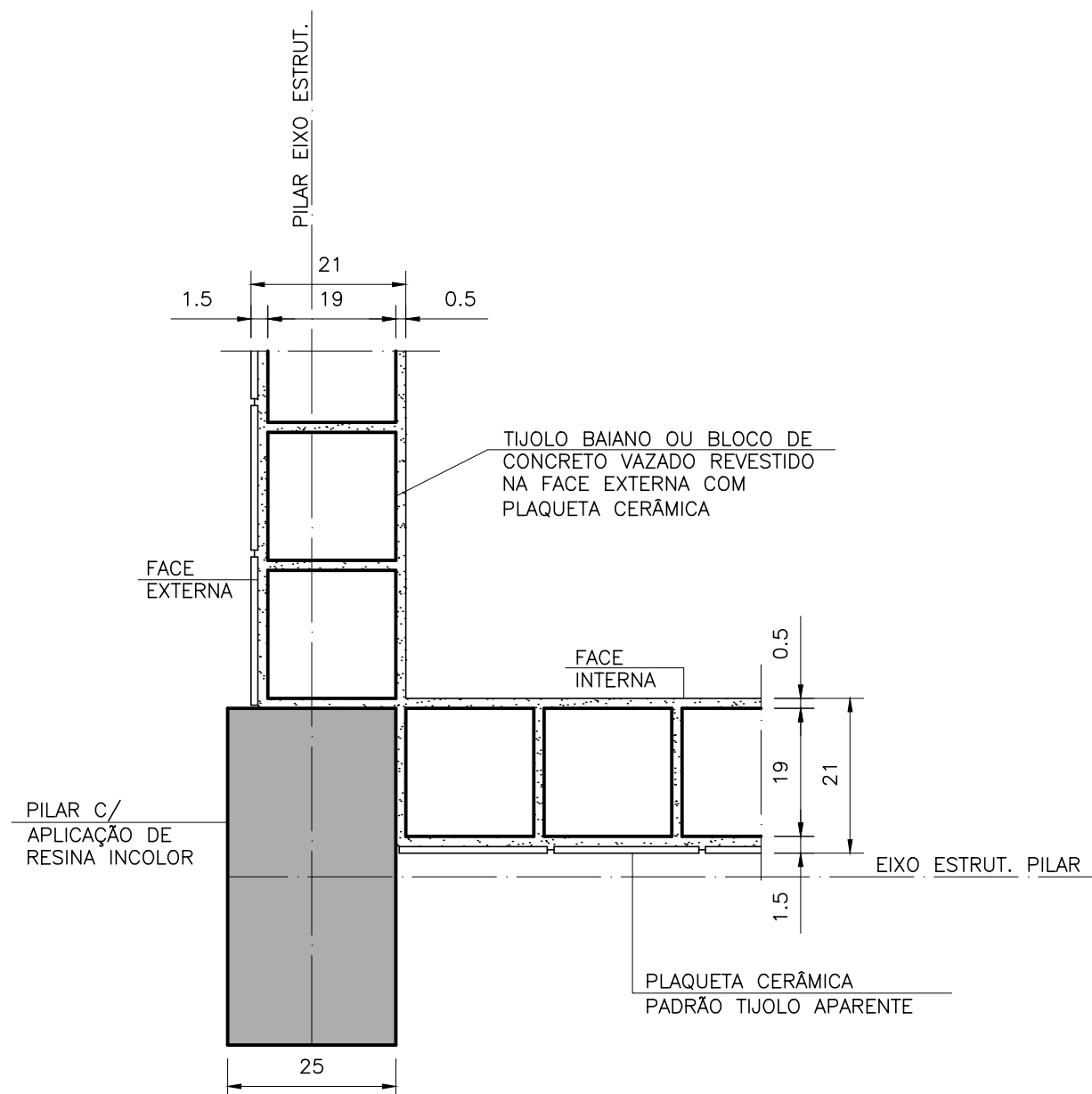


FACHADA 3  
ESC.: 1:50



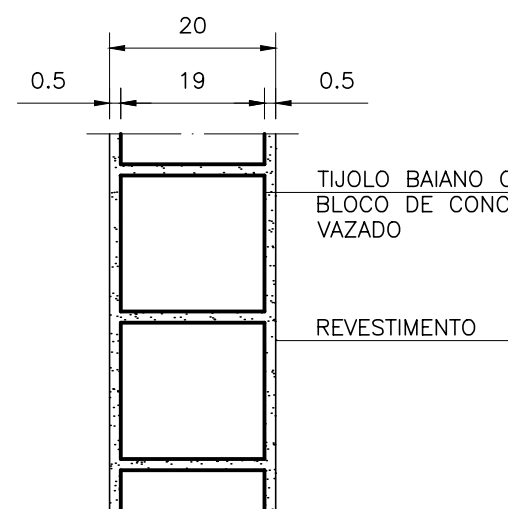
FACHADA 4  
ESC.: 1:50

LEGENDA:	Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	casal
						ACEITO	DATA							
NT - NÍVEL DO TERRENO NC - NÍVEL DA CALÇADA NA - NÍVEL DE ÁGUA CF - COTA DE FUNDO CT - COTA DE TOPO NP - NÍVEL PATAMAR PA - PISO ACABADO	0	12/12/23	EMIÇÃO INICIAL	C.G.S.	E.M.O.			TERRAPLENAGEM	2108-B-CD-TER-DE-002	1. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO E DIAMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO; 2. POSIÇÃO E DIMENSIONAL DE PILARES E DEMAS ESTRUTURAS ESTÃO REPRESENTADOS DE FORMA INDICATIVA E DEVERÃO SER DEFINIDOS PELO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL; 3. A ESCADA PROTEGIDA ESTÁ REPRESENTADA DE FORMA INDICATIVA E O DETALHAMENTO DEVERÁ SER DEFINIDO PELO FORNECEDOR; 4. PARA LISTA DE MATERIAS VER DESENHO 2108-B-CD-HDM-DE-1008	VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO GERA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	DES: CLOVIS GOMES SILVA PROJ: EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI ASS: CREA: 2604810743	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA PROJETO ARQUITETÔNICO ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ÁGUA TRATADA 3 - EEAT 3 FACHADAS	CONTRATADA 2108-B-CD-ARQ-DE-403- REV. 01 03/04 ESCALA 1:50
								IMPLANTAÇÃO, PLANTAS, CORTES E DETALHES - HDM	2108-B-CD-HDM-DE-1001 A 1004					
								PLANTAS E CORTE C-C	2108-B-CD-ARQ-DE-401					
								CORTES A-A, B-B E DETALHES	2108-B-CD-ARQ-DE-402					
								DET. DE ALVENARIAS E INSTAL. DE ÁGUA FRIA E ESGOTO	2108-B-CD-ARQ-DE-404					



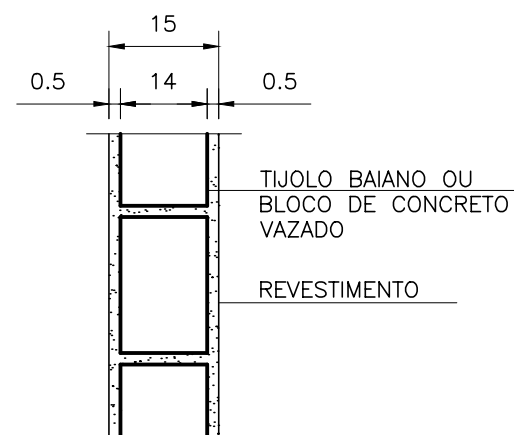
PLANTA – ALVENARIAS EXTERNAS

ESCALA 1:10  
MEDIDAS EM CENTÍMETRO



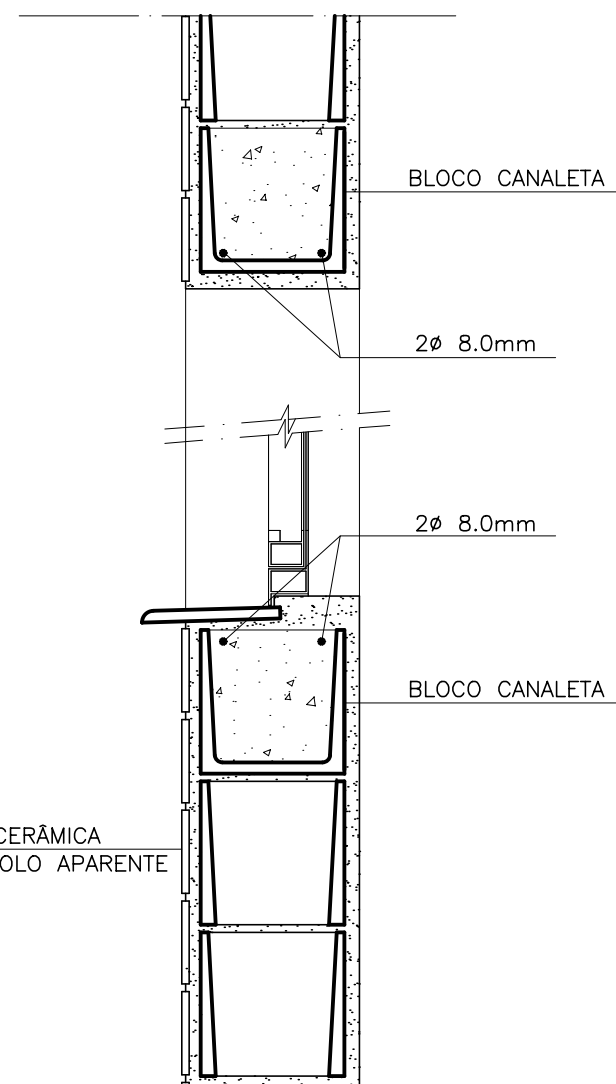
PLANTA – ALVENARIAS INTERNAS DE 1 TIJOLO

ESCALA 1:10  
MEDIDAS EM CENTÍMETRO



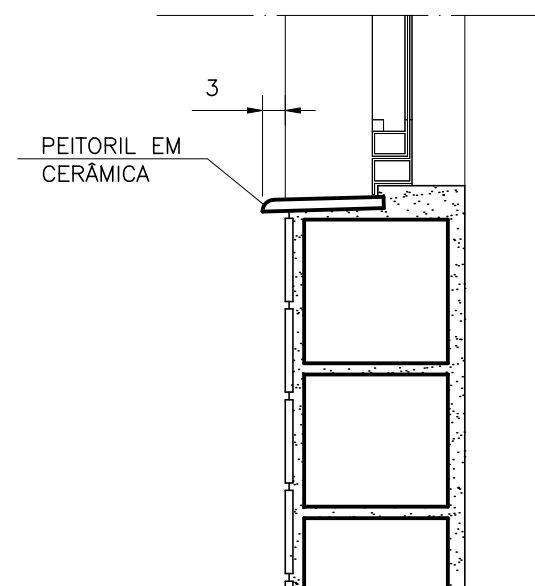
PLANTA – ALVENARIAS DA COBERTURA DE 1/2 TIJOLO

ESCALA 1:10  
MEDIDAS EM CENTÍMETRO



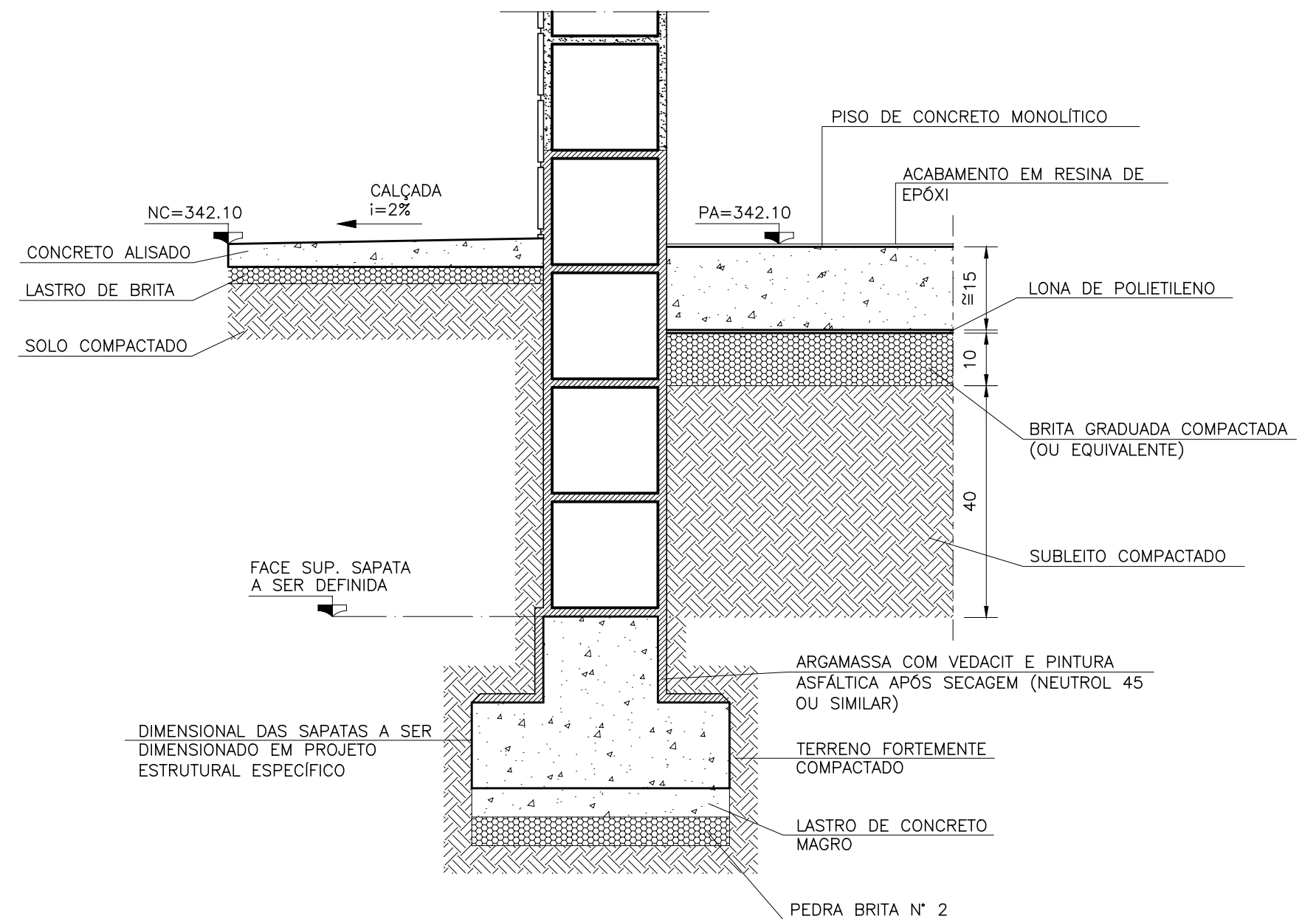
CORTE – VERGAS E CONTRA-VERGAS

ESCALA 1:10  
MEDIDAS EM CENTÍMETRO



CORTE – PEITORIL DE CERÂMICA

ESCALA 1:10  
MEDIDAS EM CENTÍMETRO



CORTE – IMPERMEABILIZAÇÃO DAS SAPATAS E PISOS

ESCALA 1:10  
MEDIDAS EM CENTÍMETRO

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL
0	12/12/23	EMIÇÃO INICIAL	C.G.S.	E.M.O.		1. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO E DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;	VISTO E ACEITO	ENCIBRA S. A.	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA
1	20/01/24	RETIRADA DOS DETALHES DE INSTALAÇÕES PREDIAIS	C.G.S.	E.M.O.		2. POSIÇÃO E DIMENSIONAL DE PILARES E DEMAIS ESTRUTURAS ESTÃO REPRESENTADOS DE FORMA INDICATIVA E DEVERÃO SER DEFINIDOS PELO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL.	ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	Estudos e Projetos de Engenharia	PROJETO ARQUITETÔNICO
						3. A ESCADA PROTEGIDA ESTÁ REPRESENTADA DE FORMA INDICATIVA E O DETALHAMENTO DEVERÁ SER DEFINIDO PELO FORNECEDOR.	ANALISADO: / /	DES.: CLOVIS GOMES SILVA 11/2023	ESTÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 – EEAT 3
							ACEITO: / /	PROJ.: EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA 11/2023	DETALHES DE ALVENARIAS
							VISTO: / /	APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI	ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL
								ASS. CREA: 2604810743 11/2023	SUBÁREA PROJ.: POVOADO DE CANDUNDA