

AVENIDA LEANDRO MACIEL

CANTEIRO CENTRAL

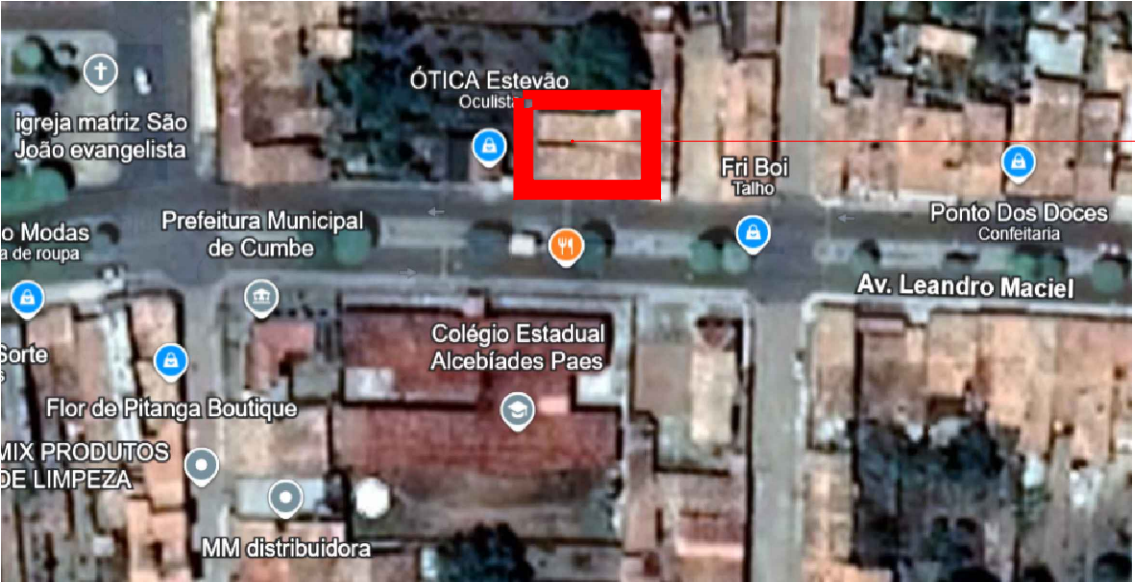
CALÇADA

RESIDÊNCIAS

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL DO TERRENO-----	404,71m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA-----	339,87m²

1 PLANTA DE SITUAÇÃO

ESC.: 1:200



EDIFICAÇÃO A SER REFORMADA

2 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

ESC.: S/ESC.

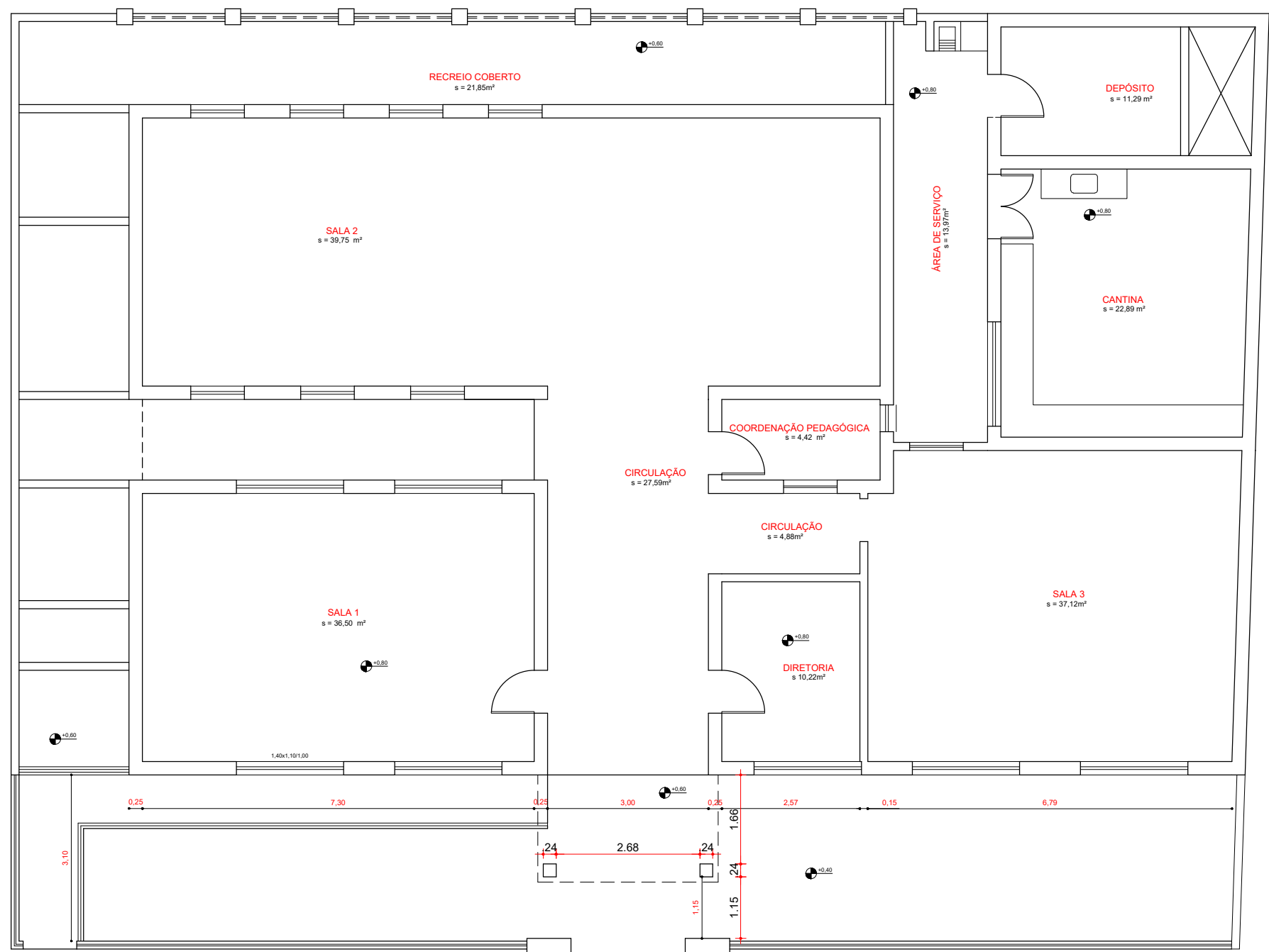
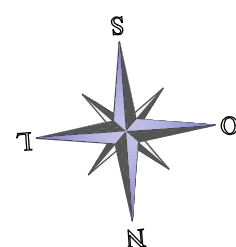


PROJETO

REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL

ENDEREÇO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO
AV LEANDRO MACIEL, CENTRO, CUMBE/SE	
DESENHO TÉCNICO	ARQ. IGOR VENANCIO DE SOUZA MATOS
	CAU - A114590-8

DATA	PRANCHA	01 / 09
ESCALA	PLANTAS	
1/200	LOCALIZAÇÃO / SITUAÇÃO	



1 PLANTA BAIXA
ESC.: 1:100



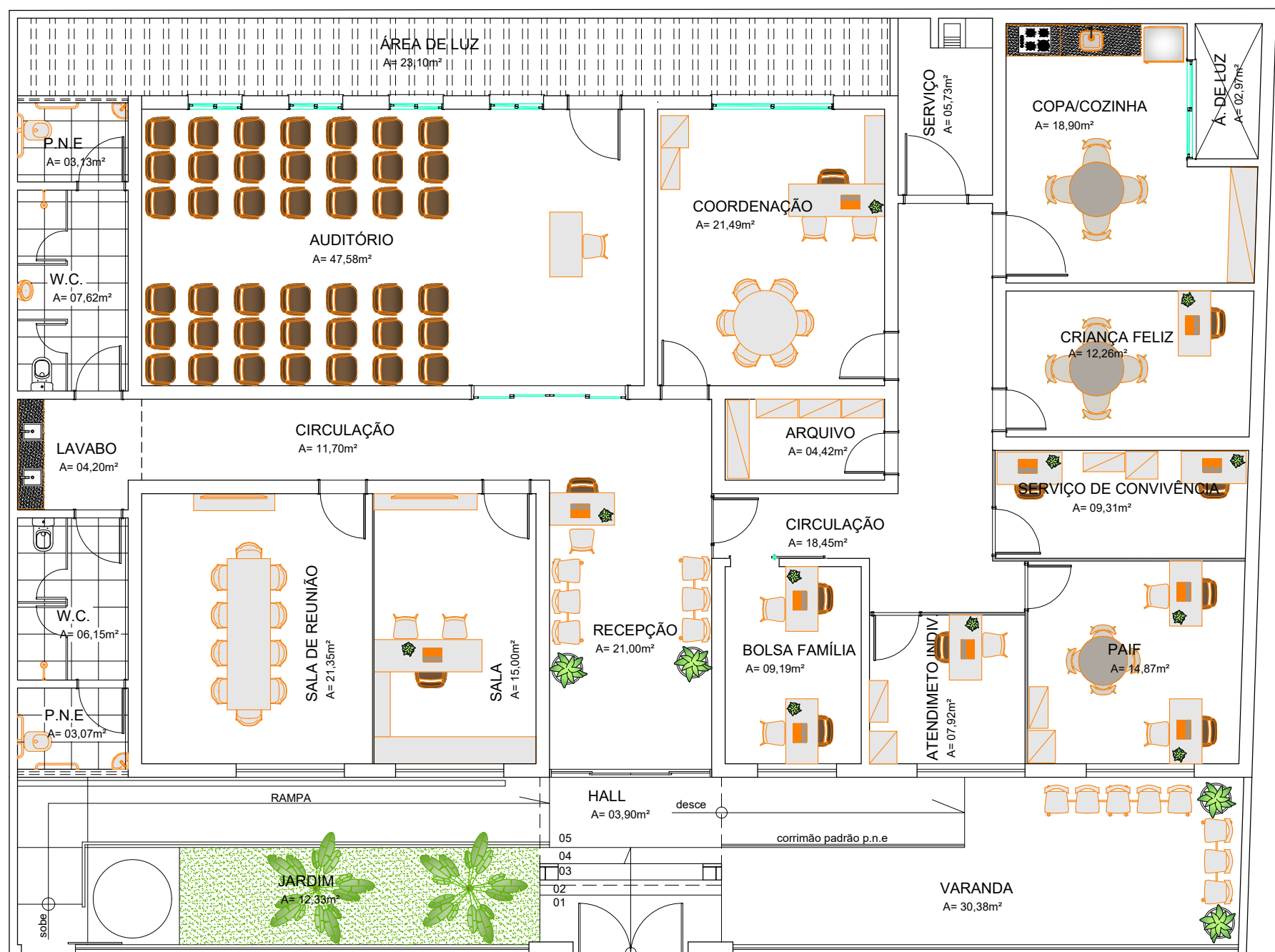
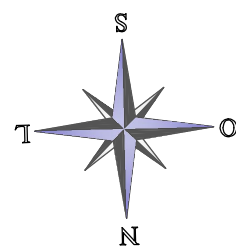
PROJETO

REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL

ENDEREÇO:
AV LEANDRO MACIEL, CENTRO, CUMBE/SE
DESENHO TÉCNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ARQ. IGOR VENANCIO DE SOUZA MATOS
CAU – A114590–8

DATA	PROJETO	02 09
ESCALA 1/100	REFORMA PRANCHA LEVANTAMENTO CADASTRAL	



1 PLANTA BAIXA
ESC.: 1:100



PROJETO

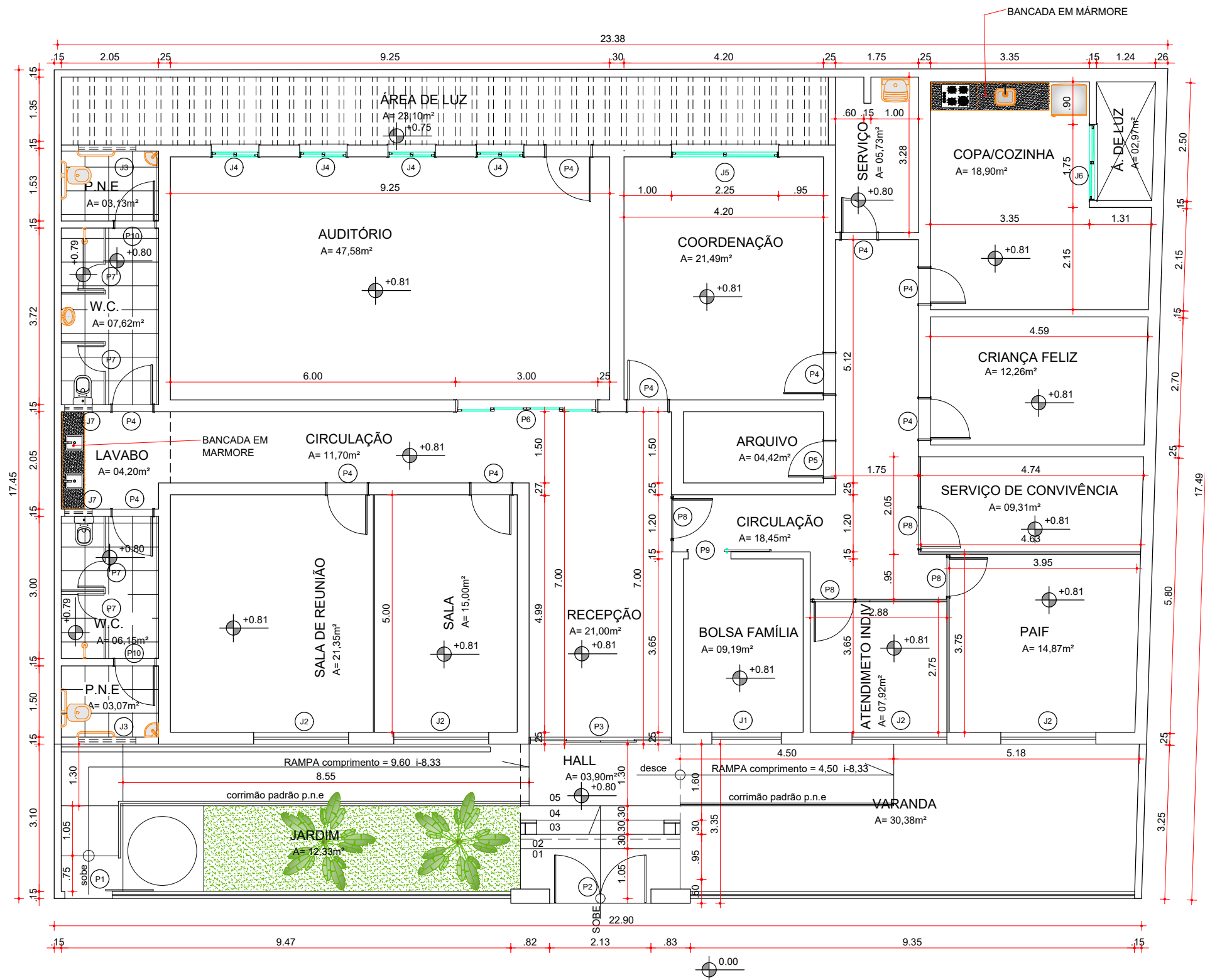
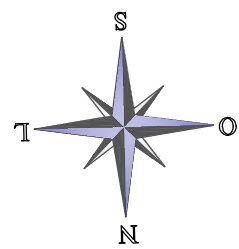
REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL

ENDEREÇO:
AV LEANDRO MACIEL, CENTRO, CUMBE/SE
DESENHO TÉCNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ARQ. IGOR VENANCIO DE SOUZA MATOS
CAU – A114590-8

DATA	PRANCHA
ESCALA	PLANTAS
1/100	LAYOUT

03
09



1 PLANTA BAIXA
ESC.: 1:100

FORMATO A3 EXTENDIDA PARA A2

ESPECIFICAÇÃO DE JANELAS(J)					QUADRO DE ESQUADRIAS				
DESCRIÇÃO		GUARNIÇÃO	PEITORIL	DIMENSÕES	QTDADE TOTAL	ESPECIFICAÇÃO DE PORTAS(P) - PORTÕES(PT)- GRADES(GD)			
						DESCRIÇÃO	GUARNIÇÃO	SOLEIRA	QI. TOTAL
J1	JANELA DE VIDRO DE CORRER DUAS FOLHAS	GUARNIÇÃO EM ALUMINIO BRANCO, COM TRAVA, PUXADOR E CORREDIÇAS	MARMORE OU GRANITO	1,50X1,00/1,10	01	P1	PORTA DE CORRER EM GRADE	GUARNIÇÃO EM METALON, COM DOBRADIÇAS SOLDADAS, COM FERROLHO/TRINCO	01
J2	JANELA DE VIDRO DE CORRER DUAS FOLHAS	GUARNIÇÃO EM ALUMINIO BRANCO, COM TRAVA, PUXADOR E CORREDIÇAS	MARMORE OU GRANITO	2,00X1,00/1,10	04	P2	PORTA DE ABRIR EM GRADE, COM 02 FOLHAS	PISO CIMENTÍCIO	01
J3	APROVEITAMENTO DE ESQUADRIA EXISTENTE MANUTENÇÕES CORRETIVA	GUARNIÇÃO EM ALUMINIO BRANCO, COM TRAVA, PUXADOR E CORREDIÇAS	MARMORE OU GRANITO	1,20X,60/1,80	02	P3	INSTALAÇÃO DE PORTA DE VIDRO TEMPERADO 04 FOLHAS, 02 FIXAS, 02 MÓVEIS, DE CORRER COM ESTRUTURA EM ALUMINIO	PUXADOR, FECHADURA EM ALUMINIO, COLOCAR FAIXA .	01
J4	JANELA DE VIDRO DE CORRER DUAS FOLHAS	GUARNIÇÃO EM ALUMINIO BRANCO, COM TRAVA, PUXADOR E CORREDIÇAS	MARMORE OU GRANITO	1,00X1,00/1,15	04	P4	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR, 01 FOLHA, PINTADA COR À DEFINIR	GUARNIÇÃO EM MADEIRA, CAIXA DE PORTA E ALISARE PINTADOS COR À DEFINIR, COM FECHADURA E DOBRADIÇAS	10
J5	JANELA DE VIDRO DE CORRER DUAS FOLHAS	GUARNIÇÃO EM ALUMINIO BRANCO, COM TRAVA, PUXADOR E CORREDIÇAS	MARMORE OU GRANITO	2,25X,70/1,44	01	P5	PORTA DE MADEIRA DE CORRER, 01 FOLHA, PINTADA COR À DEFINIR	GUARNIÇÃO EM MADEIRA, CAIXA DE PORTA PINTADOS COR À DEFINIR, COM FECHADURA E CORREDIÇAS	01
J6	JANELA DE VIDRO DE CORRER DUAS FOLHAS	GUARNIÇÃO EM ALUMINIO BRANCO, COM TRAVA, PUXADOR E CORREDIÇAS	MARMORE OU GRANITO	1,60X1,60/50	01	P6	INSTALAÇÃO DE PORTA DE VIDRO TEMPERADO 04 FOLHAS, 02 FIXAS, 02 MÓVEIS, DE CORRER COM ESTRUTURA EM ALUMINIO	PUXADOR, FECHADURA EM ALUMINIO, COLOCAR FAIXA .	01
J7	APROVEITAMENTO DE ESQUADRIA EXISTENTE MANUTENÇÕES CORRETIVA	GUARNIÇÃO EM ALUMINIO BRANCO, COM TRAVA, PUXADOR E CORREDIÇAS	MARMORE OU GRANITO	,58X,38/1,78	02	P7	PORTA VENEZIANA EM MADEIRA, CAIXA DE ABRIR, PINTADOS COR À DEFINIR, COM FECHADURA E CORREDIÇAS	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	04
						P8	PORTA DE ABRIR, 01 FOLHA, EM MATERIAL DE DIVISÓRIA	GUARNIÇÃO EM MADEIRA, CAIXA DE PORTA E ALISARE PINTADOS COR À DEFINIR, COM FECHADURA E DOBRADIÇAS	04
						P9	PORTA DE CORRER, 01 FOLHA, EM MATERIAL DE DIVISÓRIA	GUARNIÇÃO EM MADEIRA, CAIXA DE PORTA E ALISARE PINTADOS COR À DEFINIR, COM FECHADURA E DOBRADIÇAS	04
						P9	PORTA DE ABRIR, 01 FOLHA, EM MATERIAL DE DIVISÓRIA	RECUPERAÇÃO DE PORTA EXISTENTE	02

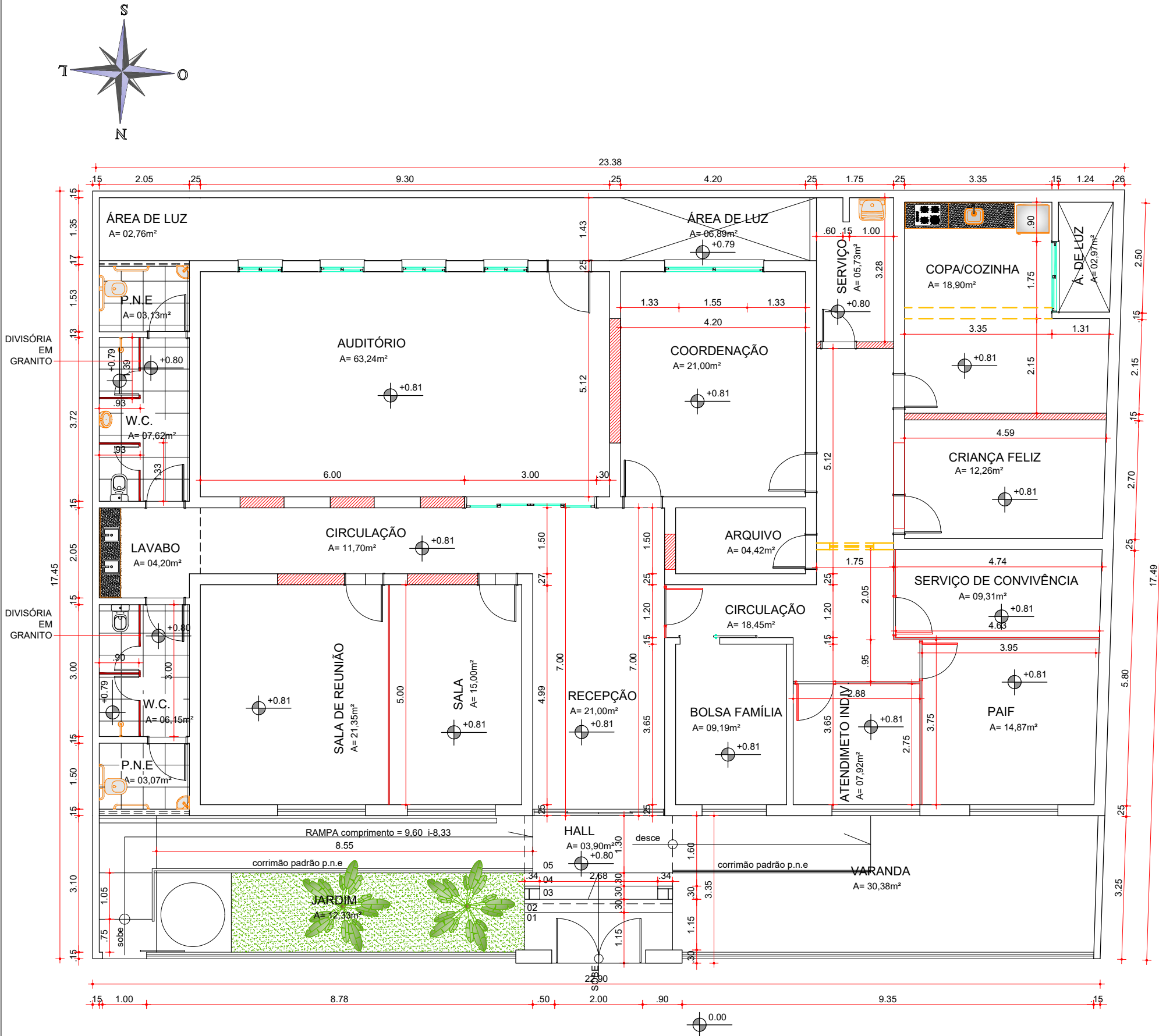


PROJETO

REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL

ENDEREÇO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO
AV LEANDRO MACIEL, CENTRO, CUMBE/SE	
DESENHO TÉCNICO	ARQ. IGOR VENANCIO DE SOUZA MATOS
	CAU – A114590–8

DATA	PRANCHA	04	09
ESCALA	PLANTAS		
1/100	REFORMA PLANTA TÉCNICA		



1 PLANTA BAIXA
ESC.: 1:100

- EXISTENTE
- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- DIVISÓRIAS À CONSTRUIR - COMPRIMENTO = 19,51m
- A CONSTRUIR EM PROJEÇÃO
- A CONSTRUIR ENCOBERTA

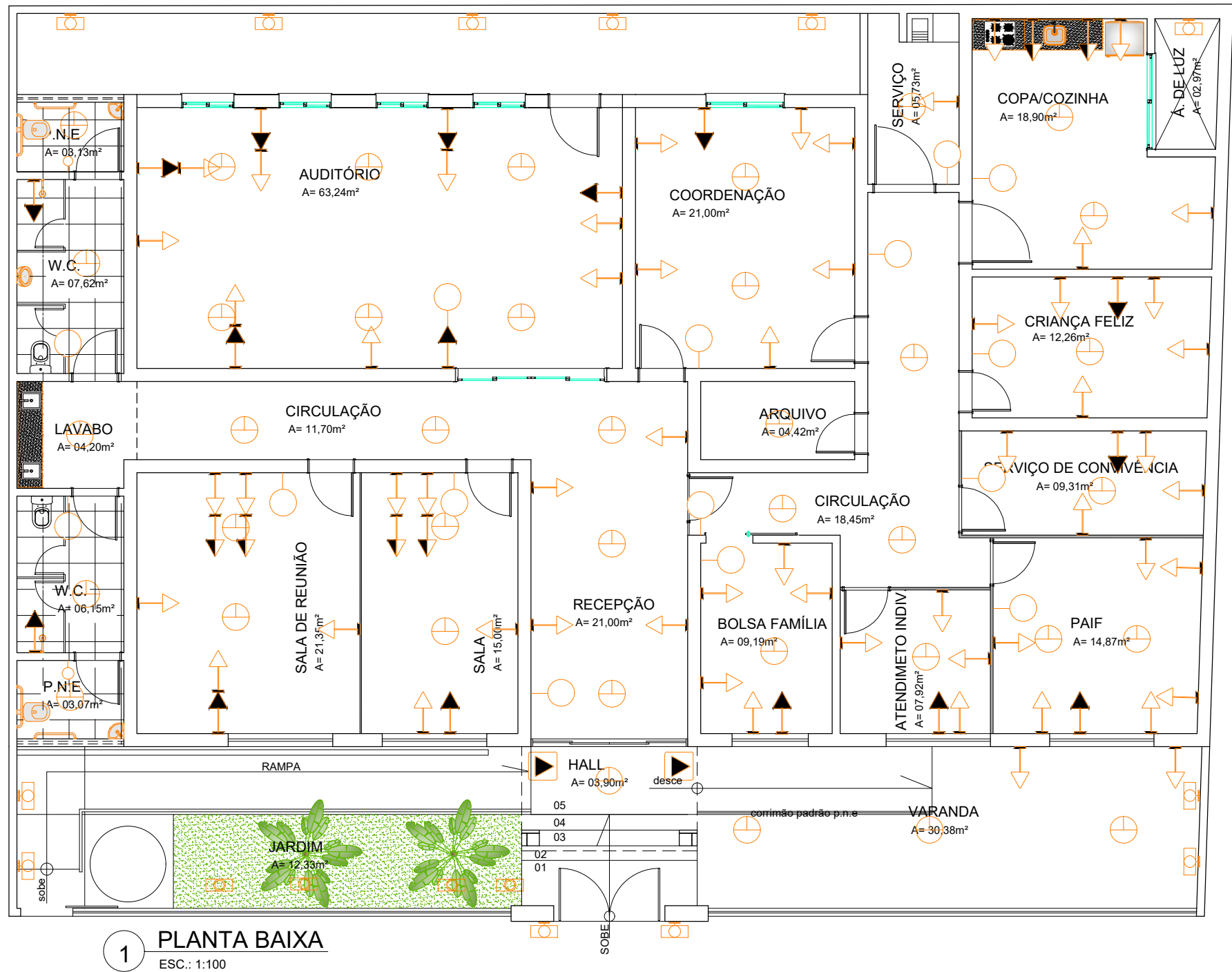
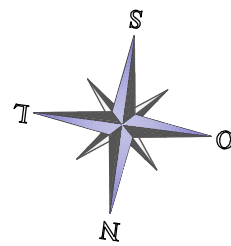
OBS: DEVERÃO SER FEITOS OS DEVIDOS REFORÇOS ESTRUTURAIS NAS ÁREAS DEMOLIDAS



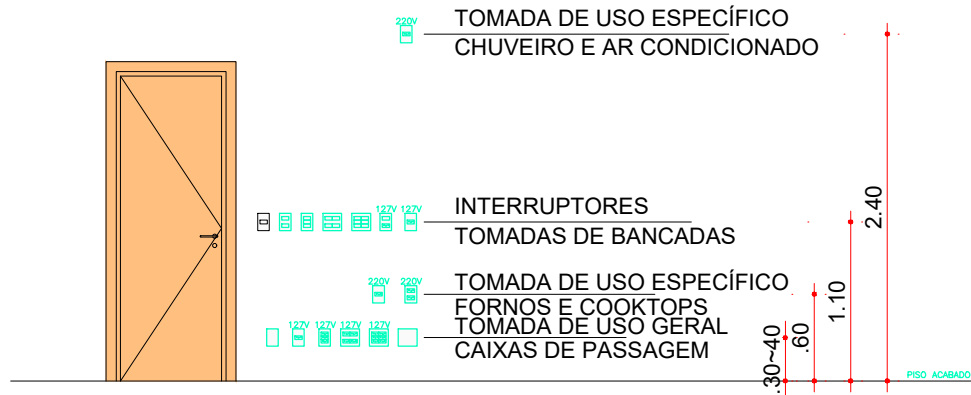
PROJETO
REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL

ENDEREÇO: AV LEANDRO MACIEL, CENTRO, CUMBE/SE
DESENHO TÉCNICO
RESPONSÁVEL TÉCNICO
ARQ. IGOR VENANCIO DE SOUZA MATOS
CAU - A114590-8

DATA	PRANCHA	05 09
ESCALA 1/100	REFORMA PLANTAS DEMOLIR CONSTRUIR	



1 PLANTA BAIXA
ESC.: 1:100



SIMBOLOGIA ELÉTRICA

- | | | |
|---|--------------------------|---|
| PONTO TOMADA BAIXO H=0,30m | TOMADA + INTERRUPTOR | BALIZADOR DE SOLO |
| PONTO TOMADA MÉDIA H=1,30m | TOMADAS DE BANCADAS | SPOT DE SOBREPOR |
| PONTO TOMADA ALTO H=2,50m | TOMADA DE USO ESPECÍFICO | PONTO ELÉTRICO PARA ILUMINAÇÃO DE FACHADA |
| INTERRUPTOR SIMPLES | FORNOS E COOKTOPS | TOMADA NO PISO |
| INTERRUPTOR PARALELO / 3 way | TOMADA DE USO GERAL | INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO / 4 way |
| INTERRUPTOR 2 seções | CAIXAS DE PASSAGEM | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL |
| INTERRUPTOR 3 seções | | PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NA PAREDE |
| PONTO DE LUZ (comando, circuito, potência) | | PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO SOLO |
| QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE LUZ E FORÇA | | TIPO BALIZADOR |

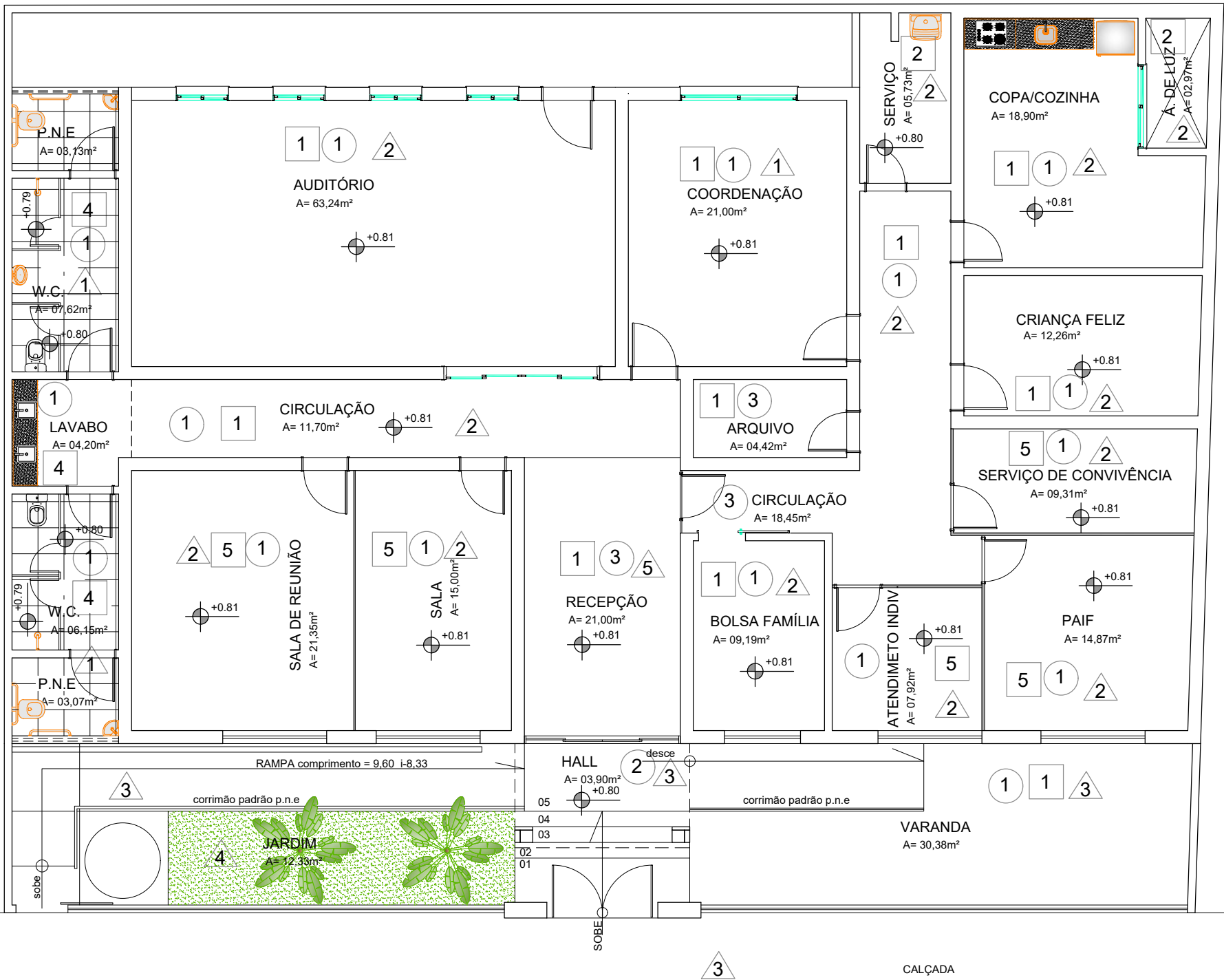
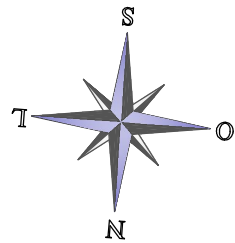


PROJETO

REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL

ENDEREÇO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO
AV LEANDRO MACIEL, CENTRO, CUMBE/SE	
DESENHO TÉCNICO	ARQ. IGOR VENANCIO DE SOUZA MATOS
	CAU - A114590-8

DATA	PRANCHA	06 REFORMA 09 DIRETRIZES ELÉTRICAS
ESCALA	PLANTAS	
1/100		



1 PLANTA BAIXA
ESC.: 1:100

FORMATO A3 EXTENDIDA PARA A2

ACABAMENTOS

SÍMBOLO	Nº	ESPECIFICAÇÃO
PAREDE X	1	REPARO E PINTURA EM TODA EXTENSÃO DE PAREDE, ATÉ ALTURA DE 3,00m
	2	INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO CERAMICO
	3	REVESTIMENTO NA PAREDE DA PIA, REBOCO ATÉ 3,00m
	4	REAPROVEITAMENTO DE REVESTIMENTO ATÉ H=1,72m REPINTURA FAIXA DE H=0,57m
	5	REPARO E PINTURA EM TODA EXTENSÃO DE PAREDE, ATÉ ALTURA DE 3,00m E PARE COM DIVISÓRIA H=3,00m
TETO X	1	EXECUÇÃO DE FORRO EM PVC OU REPARO DE PVC EXISTENTE COM RECUPERAÇÃO
	2	REPARO DE PINTURA
	3	REPINTURA DE LAJE EXISTENTE
PISO X	1	LIMPEZA DE PISO EM ALTA RESISTENCIA EXISTENTE
	2	EXECUÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTENCIA
	3	PISO CONCRETO DESEMPOLADO PIGMENTADO COM TINTA PARA PISO
	4	JARDIM COM INSTALAÇÃO DE GRAMA A=6,61 E 2 PALMEIRAS
	5	RECUPERAÇÃO DE LADRILHO EXISTENTE

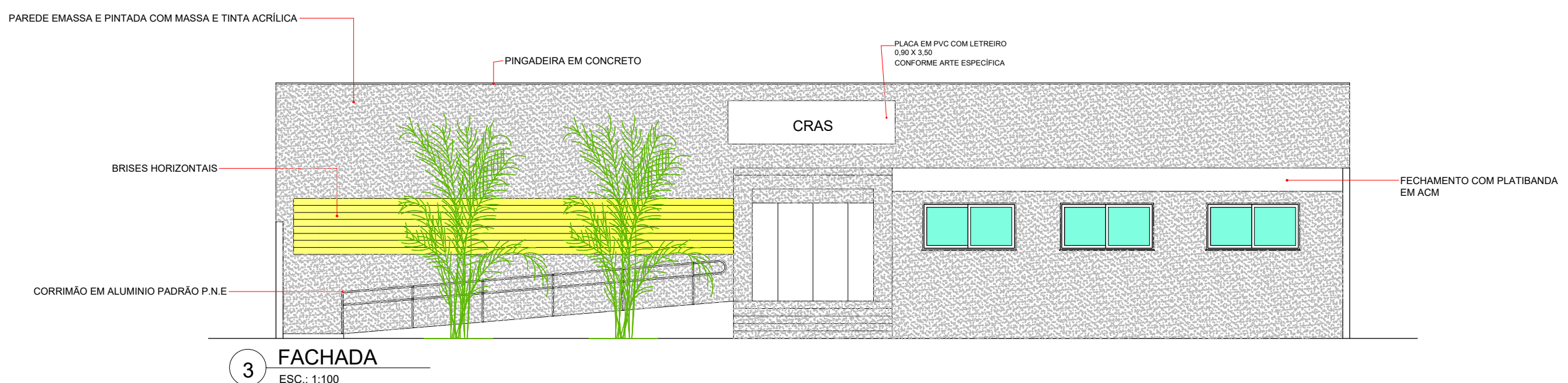
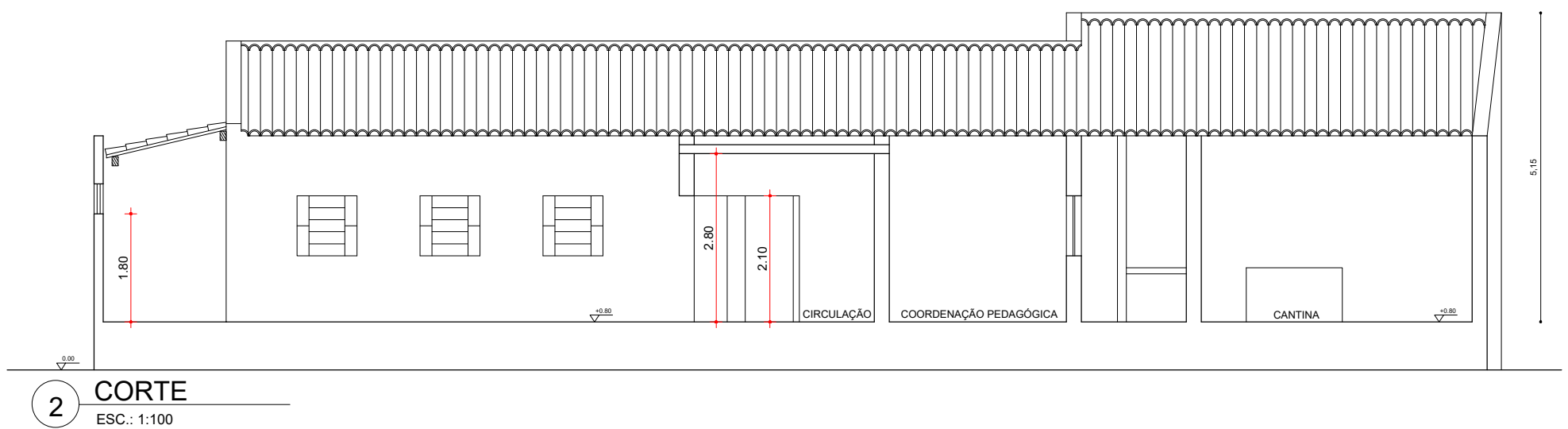
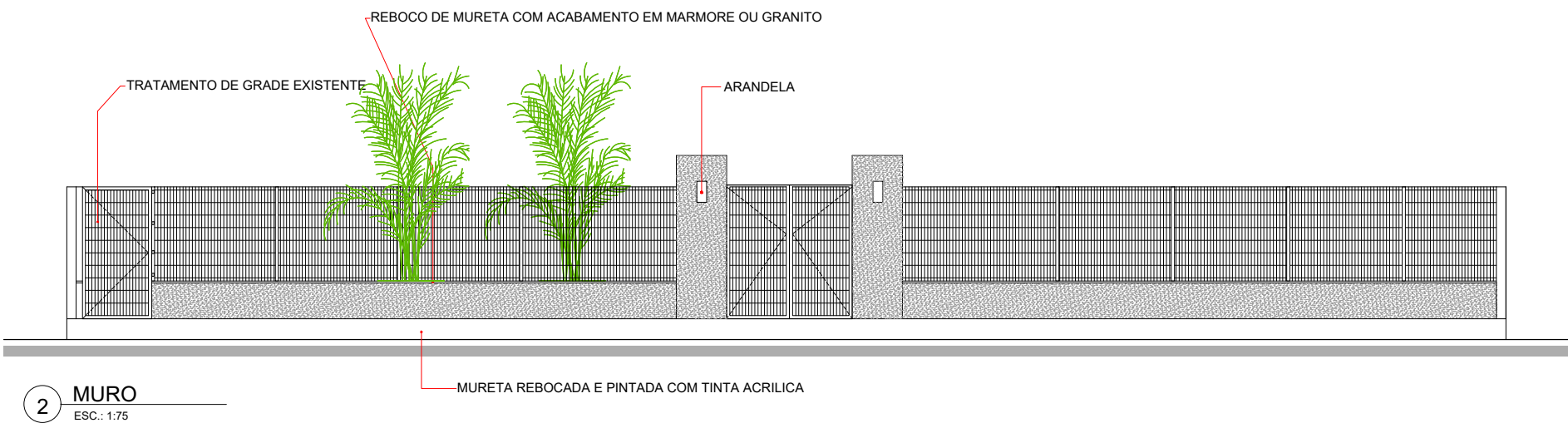
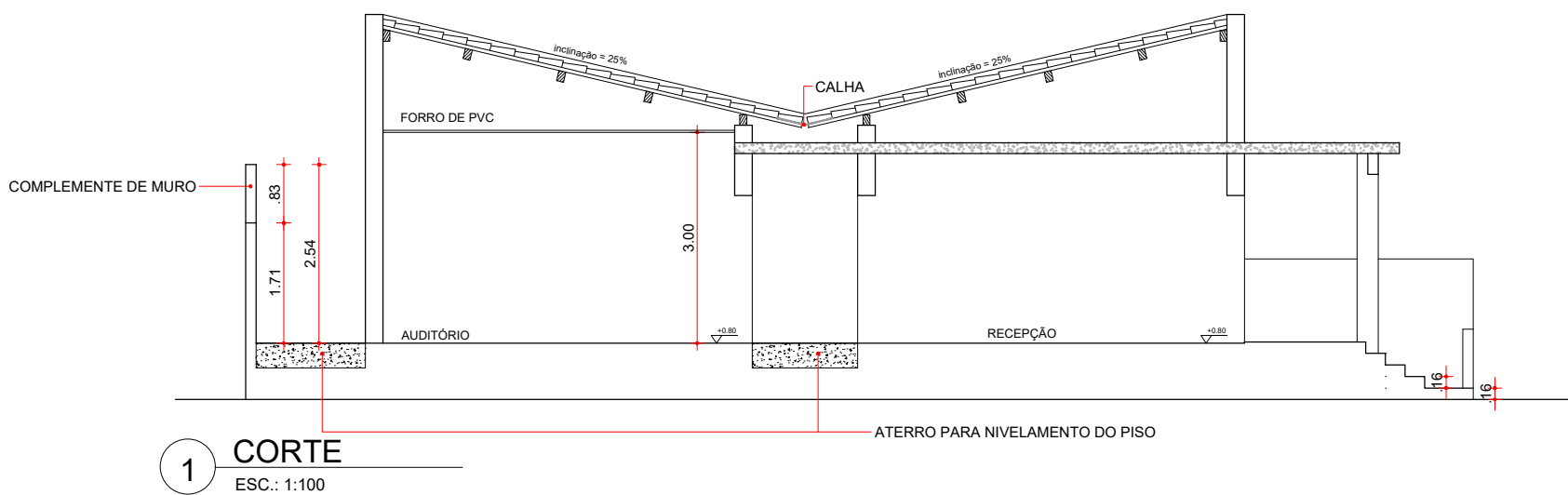


PROJETO

REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL

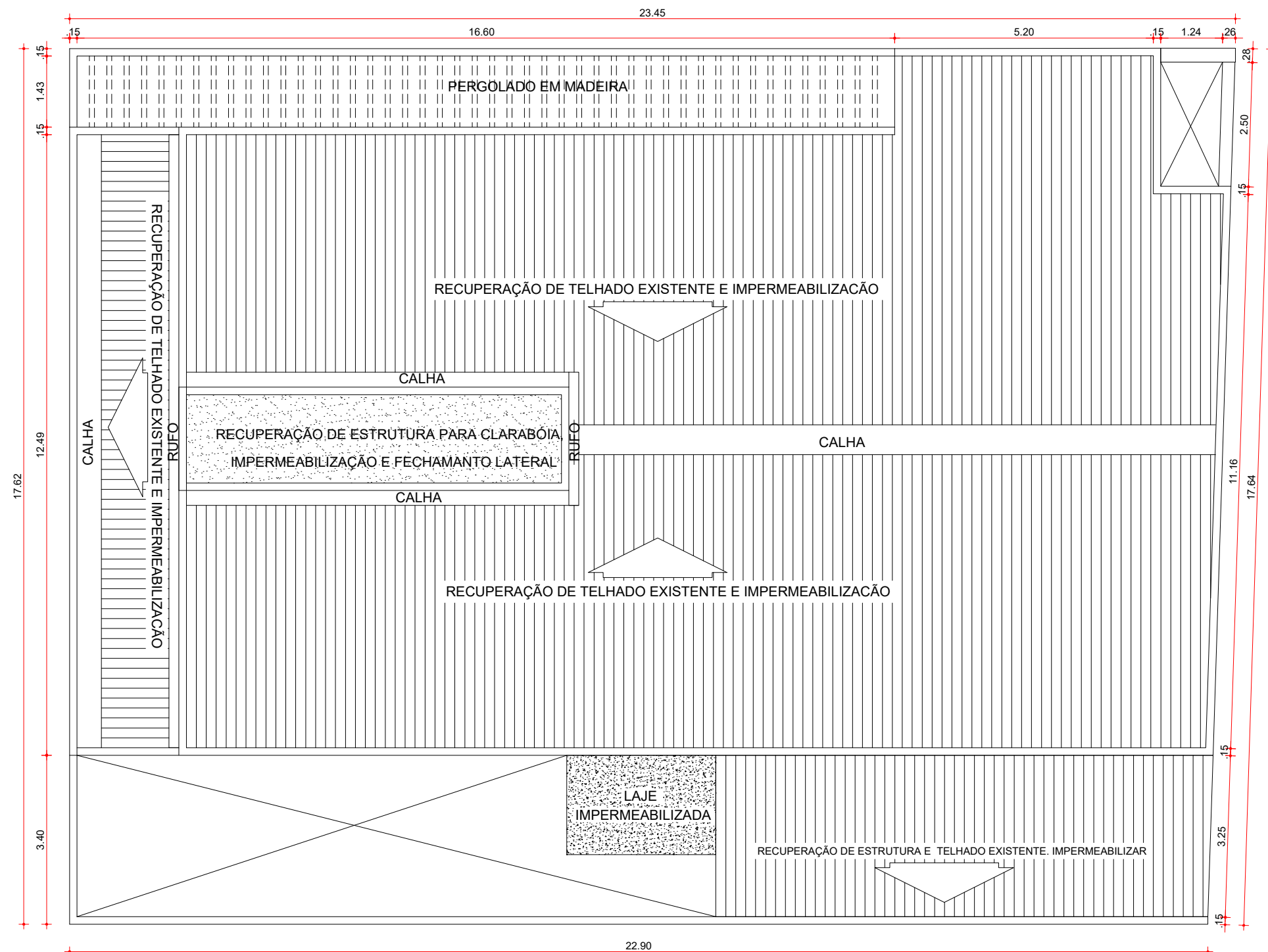
ENDEREÇO: AV LEANDRO MACIEL, CENTRO, CUMBE/SE	RESPONSÁVEL TÉCNICO ARQ. IGOR VENANCIO DE SOUZA MATOS CAU - A114590-8
DESENHO TÉCNICO	

DATA	PRANCHA	REFORMA PLANTA FALADA	07 09
ESCALA 1/100	PLANTAS		



PROJETO		
REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL		
ENDEREÇO: AV LEANDRO MACIEL, CENTRO, CUMBE/SE		RESPONSÁVEL TÉCNICO ARQ. IGOR VENANCIO DE SOUZA MATOS CAU – A114590-8
DESENHO TÉCNICO		
DATA	PRANCHA	REFORMA CORTES E FACHADA
ESCALA 1/100	PLANTAS	

08
09



FORMATO A3 EXTENDIDA PARA A2



REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ARQ. IGOR VENANCIO DE SOUZA MATOS CAU - A114590-8

09 / 09