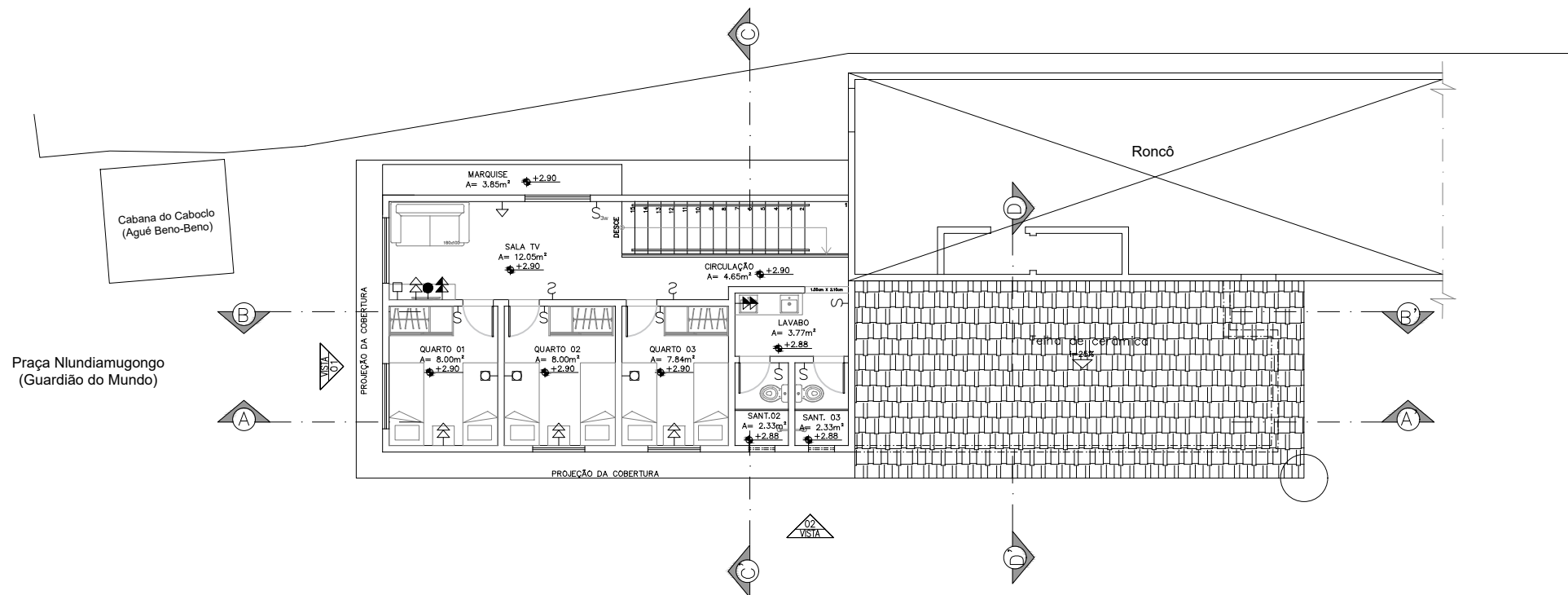


PLANTA BAIXA_PONTOS ELÉTRICOS TÉRREO
ESCALA:1/100



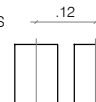
PLANTA BAIXA_PONTOS ELÉTRICOS 1º PAVIMENTO
ESCALA:1/100

LEGENDA:




- INTERRUPTOR SIMPLES - H=110cm
- INTERRUPTOR TIPO "THREE WAY" - H=110cm
- TOMADA SIMPLES - H=30cm
- TOMADA SIMPLES - H=110cm
- TOMADA SIMPLES - H=180cm
- PONTO DE ESPERA DE FIAÇÃO
- QUADRO DE CARGAS
- TOMADA DUPLA - H=30cm
- TOMADA DUPLA - H=110cm
- REDE DE COMPUTADORES
- PROJEÇÃO DA CONDENSADORA
- TELEFONE - H=30cm
- TELEFONE - H=110cm
- ANTENA - H=30cm
- CAMPAINHA A 2.20m DO PISO
- PTO DE AR CONDICIONADO H=2.10m
- PTO DE SAÍDA DE GÁS

OBSERVAÇÕES - COTAS ELÉTRICAS:

A LOCAÇÃO DOS PONTOS ELÉTRICOS DEVEM OBEDECER AS COTAS INDICADAS OS PONTOS SEQUENTES DEVERAM TER ESPAÇAMENTOS IGUAL A 12cm - VER ESQUEMA AO LADO.



Lista de Revisões						
Rev	Data	Proj	Desen	Aprovado	Liberado	Descrição
00	Dez./2019					Emissão inicial
01	Fev./2024					Revisão Geral

					
Proprietário TERREIRO TUMBA JUNSARA					
Projeto: PLANTA BAIXA_ELÉTRICA FINAL					
Localidade: ENGENHO VELHO DE BROTTAS - SALVADOR - BA					
Respostáveis Por:		Nome:		Assinatura:	
Execução:		CÉSAR DALTRO		Eng°. José Vicente Eduardo - CREA 24.271/D	
Desenho/Projeto:		TALITA M. BRITO SANTOS		CAU-1913220	
Verificação:					
Aprovação:					
Escala:		1/100		Des. Número: 0004_PRO_ARQ-006_R0	
Substituído Por:				Substituído Por:	
Folha:		06		de 12	