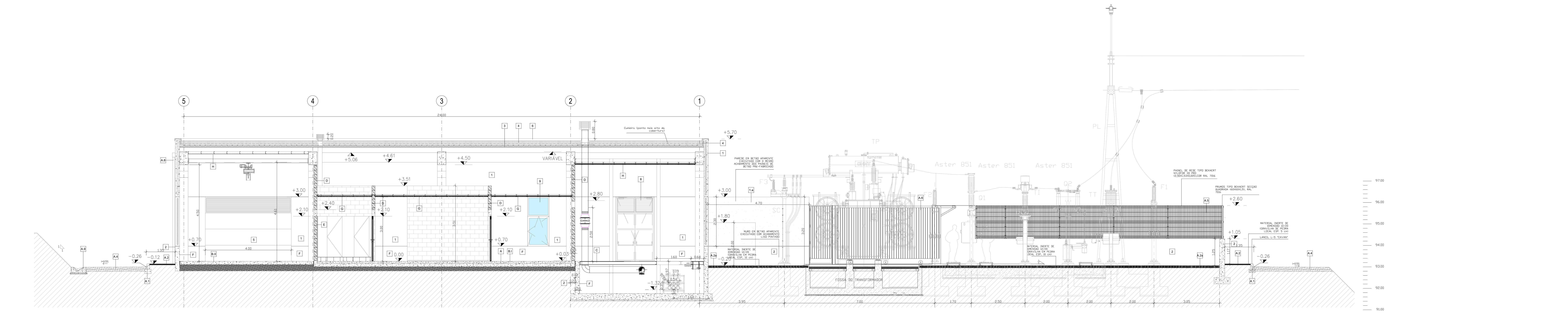


Corte longitudinal C5
Esc. 1:50



Corte longitudinal C6
Esc. 1:50

- ARRANJOS EXTERIORES**
- A1 - UNIC L-3 700W
 - A2 - PAINEL EM GRANHA 12/20 COM 5cm DE ESP.
 - A3 - PAINEL EM GRANHA 12/20 COM 15cm DE ESP. NA SUBESTAÇÃO
 - A4 - PAINEL EM BLOCOS DE PNEU CINZA NOS ACESSOS/ PERIFERIAS EXTERIORES AO INTERIOR DO EDIFÍCIO
 - A5 - PAINEL DE PLANTAS EM TUBO-VENANT (2 CAMADAS COM 10CM DE CADA)
 - A6 - PAINEL DE REDE TIPO BAKERTI 30x30 PPL, COR BRANCA
 - A7 - PORTA E PISO METALICO, PPL 7012
 - A8 - UNIC TIPO 2 EM BARRA A VISTA - VER PROJ. ESPECIALIDADE
 - A9 - TUBO DE QUEDA COM 50x50 EM AÇO INOX - VER PROJ. ESPECIALIDADE
 - A10 - VALETA EM PISA PRE-FABRICADA DE BETÃO - VER PROJ. ESPECIALIDADE
- ACABAMENTOS EXTERIORES**
- B1 - ESTRUTURA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - B2 - REVESTIMENTO DE PAVIMENTO COM PASTA EPÓXI ANTI-ESTRADA E AUTOCURANTE - TIPO 1
 - B3 - REVESTIMENTO DE PAVIMENTO COM ENDOREDO DE SUPERFÍCIE - TIPO 4
 - C - PISO TÊXTO DE CHAPA METÁLICA - VER PROJETO DE ESTRUTURAS
 - D - PAINEL DE BLOCOS SPLIT LIGOS DE BETÃO DO GRUPO VERDEGUA COM ACABAMENTO SEM ACABAMENTO FINAL PARA FICAR A VISTA
 - E - TETO PLANOS EM COTO CARREGADO COM ESTRUTURA DE FUNDO PRÓPRIO E RESISTENTE PARA MÃO DE OBRAS
 - F - TETO PLANOS EM COTO CARREGADO COM ESTRUTURA DE FUNDO PRÓPRIO E RESISTENTE PARA GRANDES DIMENSÕES, PRONTO A COBRAR E FICAR A ESTRUTURA SECUNDARIA DE PERTE UM 160 PRONTO
- ACABAMENTOS INTERIORES**
- A - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - B1 - REVESTIMENTO DE PAVIMENTO COM PASTA EPÓXI ANTI-ESTRADA E AUTOCURANTE - TIPO 1
 - B2 - REVESTIMENTO DE PAVIMENTO COM ENDOREDO DE SUPERFÍCIE - TIPO 4
 - C - PISO TÊXTO DE CHAPA METÁLICA - VER PROJETO DE ESTRUTURAS
 - D - CONTRAFRANCA EM CHAPA DE AÇO PERFORADA SIMPLES TIPO F17 COM 50mm DE ESP. PRE-LACADA A PINT 25/25, NA COR BRANCA, COM INTERIOR EM LA DE BORDA COM 50mm ESP. E DENSIDADE 40/100kg/m3
 - E - CONTRAFRANCA EM CHAPA DE AÇO PERFORADA SIMPLES TIPO F17 COM 50mm DE ESP. PRE-LACADA A PINT 25/25, NA COR BRANCA, COM INTERIOR EM LA DE BORDA COM 50mm ESP. E DENSIDADE 40/100kg/m3
 - F - TETO PLANOS EM COTO CARREGADO COM ESTRUTURA DE FUNDO PRÓPRIO E RESISTENTE PARA GRANDES DIMENSÕES, PRONTO A COBRAR E FICAR A ESTRUTURA SECUNDARIA DE PERTE UM 160 PRONTO
- ACABAMENTOS EXTERIORES**
- 1 - PAINEL PRE-FABRICADO DE BETÃO COM 20cm DE ESP. E EQUIPAMENTO TÊRMICO INCORPORADO - ACABAMENTO EXTERIOR ESTRADO MODELO 2/ 131 LACADA, NA COR BEGE AREIA (1 PAINEL COM LIGOS EM BARRA PRELISA)
 - 2 - PAINEL DE BLOCO SPLIT LIGOS DE BETÃO DO GRUPO VERDEGUA COM O MESMO ACABAMENTO DOS PAINEL DE BETÃO PRE-FABRICADO - ACABAMENTO EXTERIOR ESTRADO MODELO 2/ 131 LACADA, NA COR BEGE AREIA
 - 3 - PAINEL DE BLOCO SPLIT LIGOS DE BETÃO DO GRUPO VERDEGUA COM O MESMO ACABAMENTO DOS PAINEL DE BETÃO PRE-FABRICADO - ACABAMENTO EXTERIOR ESTRADO MODELO 2/ 131 LACADA, NA COR BEGE AREIA
 - 4 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 5 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 6 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 7 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 8 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 9 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 10 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 11 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 12 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 13 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 14 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 15 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 16 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 17 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 18 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 19 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 20 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 21 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 22 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 23 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 24 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 25 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 26 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 27 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 28 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 29 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
 - 30 - BARRA DE REGULAMENTO PARA PAVIMENTO FINAL - TIPO 1
- LEGENDA**
- GRAVILHA
 - TUBO-VENANT
 - PAVE
 - BETÃO
 - BLOCOS SPLIT LIGOS COM 15cm ESPESURA
 - PAINEL PRE-FABRICADO DE BETÃO COM 20cm DE ESP. E EQUIPAMENTO TÊRMICO INCORPORADO COM ACABAMENTO INTERIOR LISO E EXTERIOR ESTRADO MODELO 2/ 131 LACADA, NA COR BEGE AREIA
- NOTA**
- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER COMPARADAS NO LOCAL
 - O PROJETO PODERÁ SER OBJETO DE ADAPTAÇÕES EM FUNÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS QUE VIEREM A SER PROPOSTOS E INSTALADOS, SEM COM QUALQUER ALTERAÇÃO DA TOPOGRAFIA DO TERRENO
 - QUANTO ÀS CONDIÇÕES DE PROJETO DAS ESPECIALIDADES
 - A COTA DE ELEVACÃO DA PLANTAS E A COTA VALOR DO ENTALHAMENTO TOPOGRÁFICO
 - A COTA 0.00 CORRESPONDE À COTA +0.12 (0) ENTALHAMENTO TOPOGRÁFICO

EST.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDM	MODIFICATION	FORMATT-DIV AO
A	06/2024	Lula Cruz				

DATE	SCALE	TITLE	PROJ. Nº	PROJ. DATA	PROJ. LOCAL	PROJ. ESCALA	PROJ. DATA	PROJ. LOCAL	PROJ. ESCALA
06/2024	ORIGEM	LE	06/2024	CHECOADO	NP	06/2024	REVISADO-EDM	APM	06/2024

Nome do Projeto	Nome do Cliente	Nome do Engenheiro	Nome do Arquiteto	Nome do Desenhador	Nome do Revisor	Nome do Aprovado
CENTRAL FOTOVOLTAICA VALE SOBREIRINHO	ENFERMAGEM DE COMANDO E SUBESTAÇÃO	Enilso				

Projeto	Arquiteto	Engenheiro	Desenhador	Revisor	Aprovado