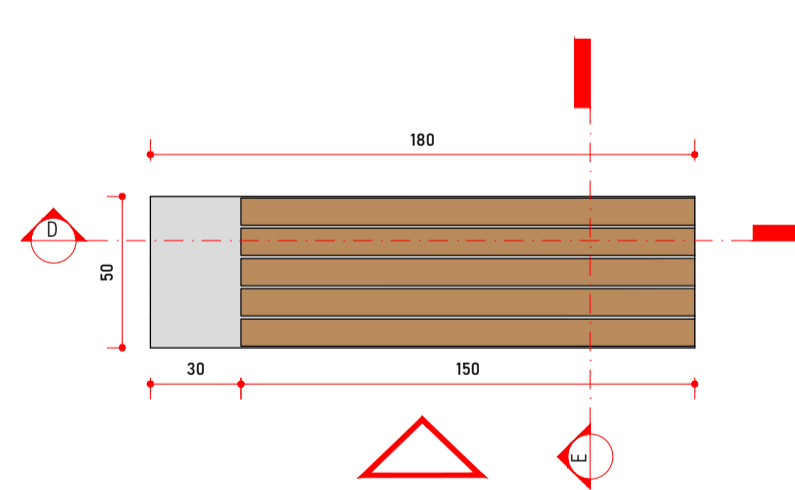
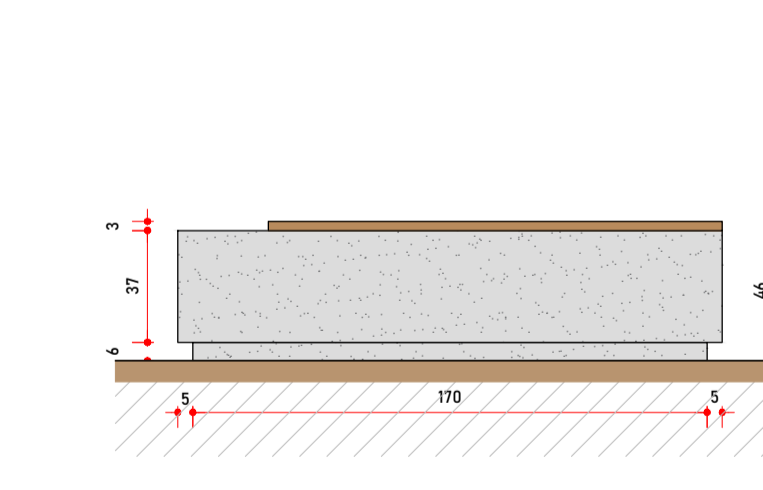


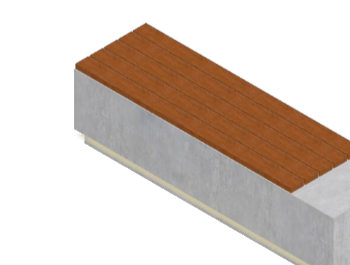
DETALHE 01 - RAMPA ACESSÍVEL
Esc. 1:25



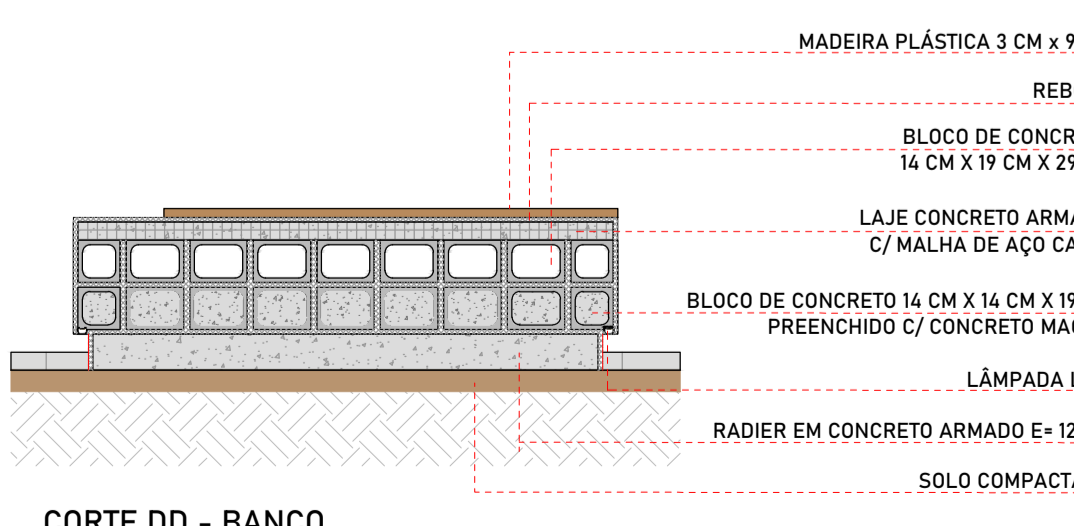
PLANTA BAIXA - BANCO



VISTA 1 - BANCO

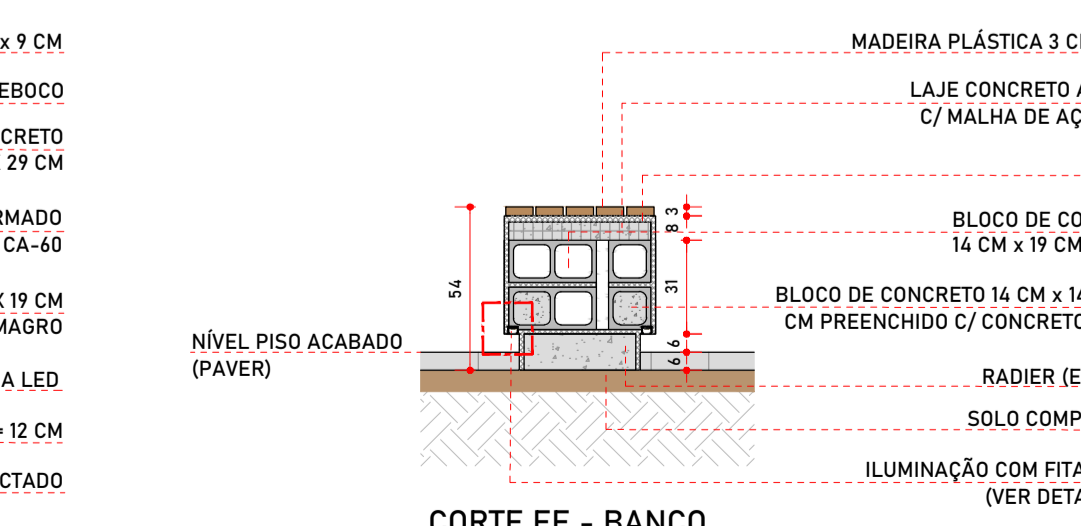


PERSPECTIVA - BANCO
Sem escala

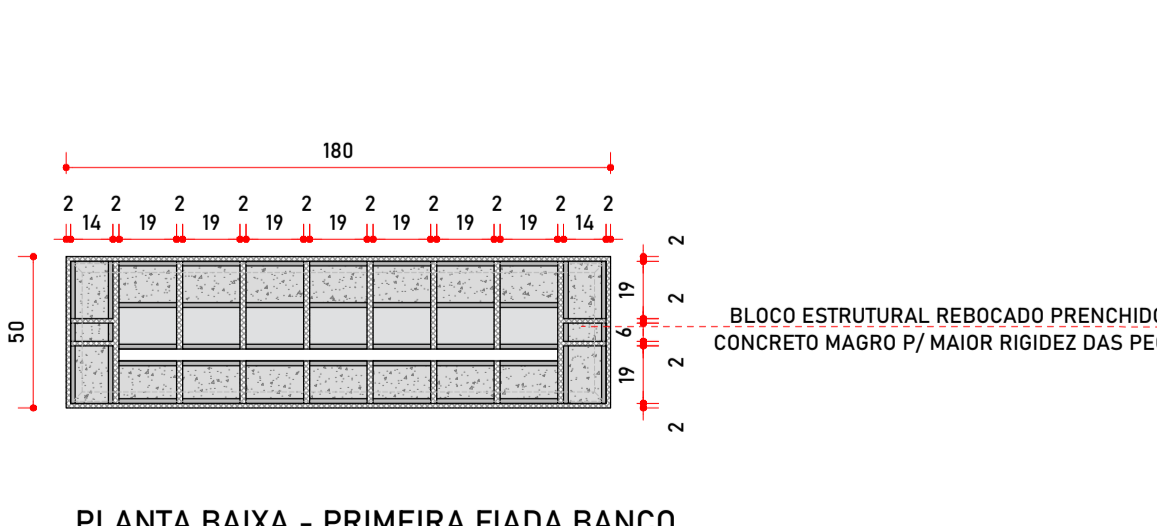


CORTE DD - BANCO

DETALHE 02 - BANCO
Esc. 1:25



CORTE EE - BANCO



PLANTA BAIXA - PRIMEIRA FIADA BANCO

DETALHE 03 - ILUMINAÇÃO EMBUTIDA NO BANCO
Esc. 1:25

NOTAS GERAIS:
- TODAS AS COTAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS.
- PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTAR O MANUAL DE USO DO PROJETO-TIPO DO MÓDULO MINICONCHA ACÚSTICA.
AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO-TIPO E DEVEM SER OBSERVADAS A ABNT NBR 7050:
- DESCRIVENDO PROJETOS, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS, AS NORMAS LOCAIS E DO CORPO DE BOMBEIROS
PARA A EXECUÇÃO DA RAMPA.
- TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS REFEREM-SE A DIMENSÕES DAS PEÇAS ACABADAS EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO SOLO ACABADO,
SEJA GRAMA, PAVER OU OUTRO. ASSIM, A DEPENDER DA SEQUÊNCIA E MÉTODO CONSTRUTIVO ADOTADO LOCALMENTE, A ESPESURA
DAS BASES EM RADIER DOS BANCOS DEVERÁ SER REAVALIADA DE FORMA A SE MANTER A ESTÉTICA PREVISTA NO PROJETO
ARQUITETÔNICO.

MINISTÉRIO DO TURISMO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS

CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM ENGENHARIA E DEFESA CIVIL

MINICONCHA ACÚSTICA

PROJETO-TIPO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO

DETALHES 01, 02 E 03

ARQUIVO
MTur UVA_ARQ_MINICONCHA_R01.dwg

Nº DA PRANCHA

FOLHA
A1

ESCALA

INDICADA

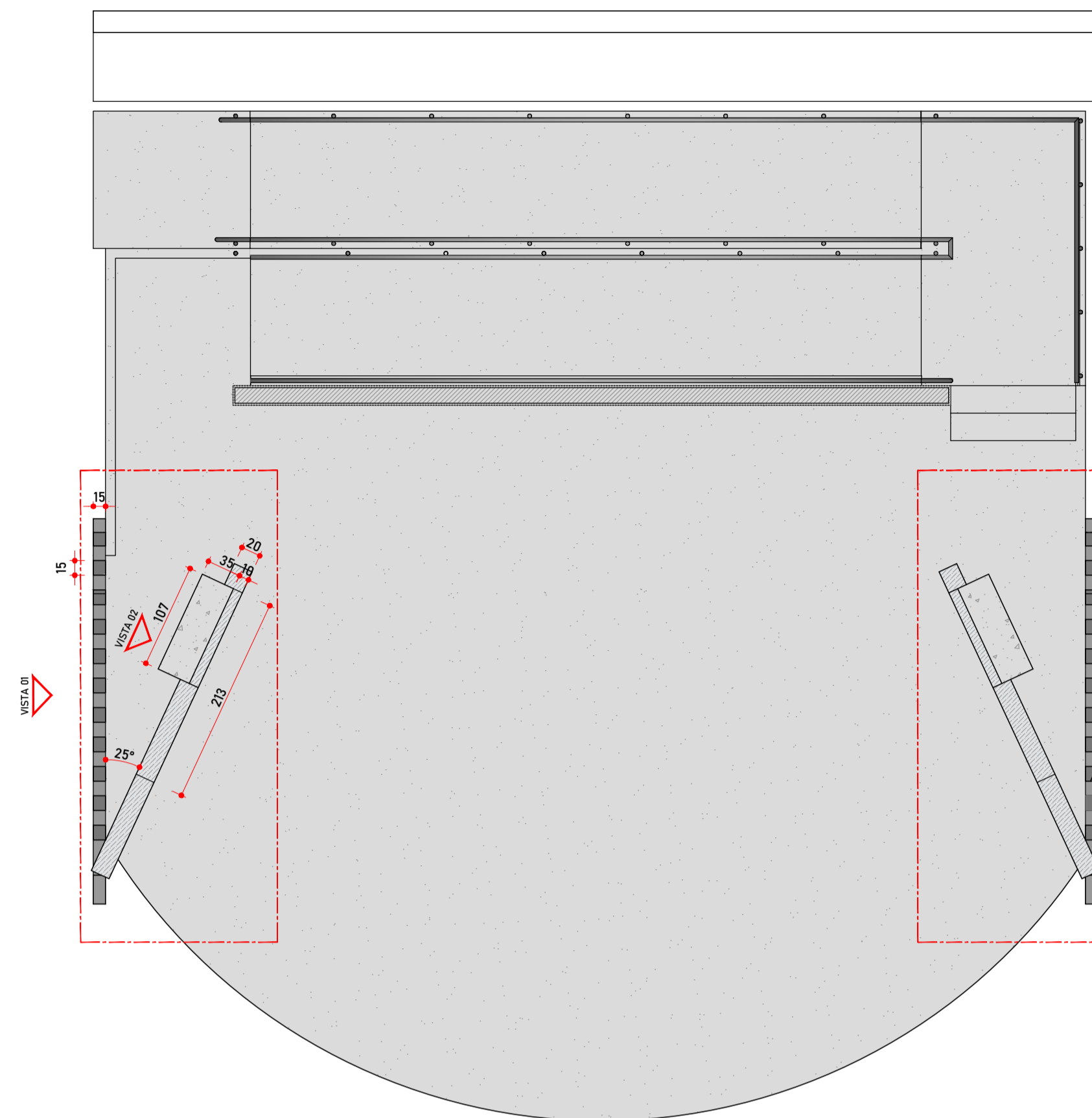
DATA
29.11.2022

REVISÃO

01

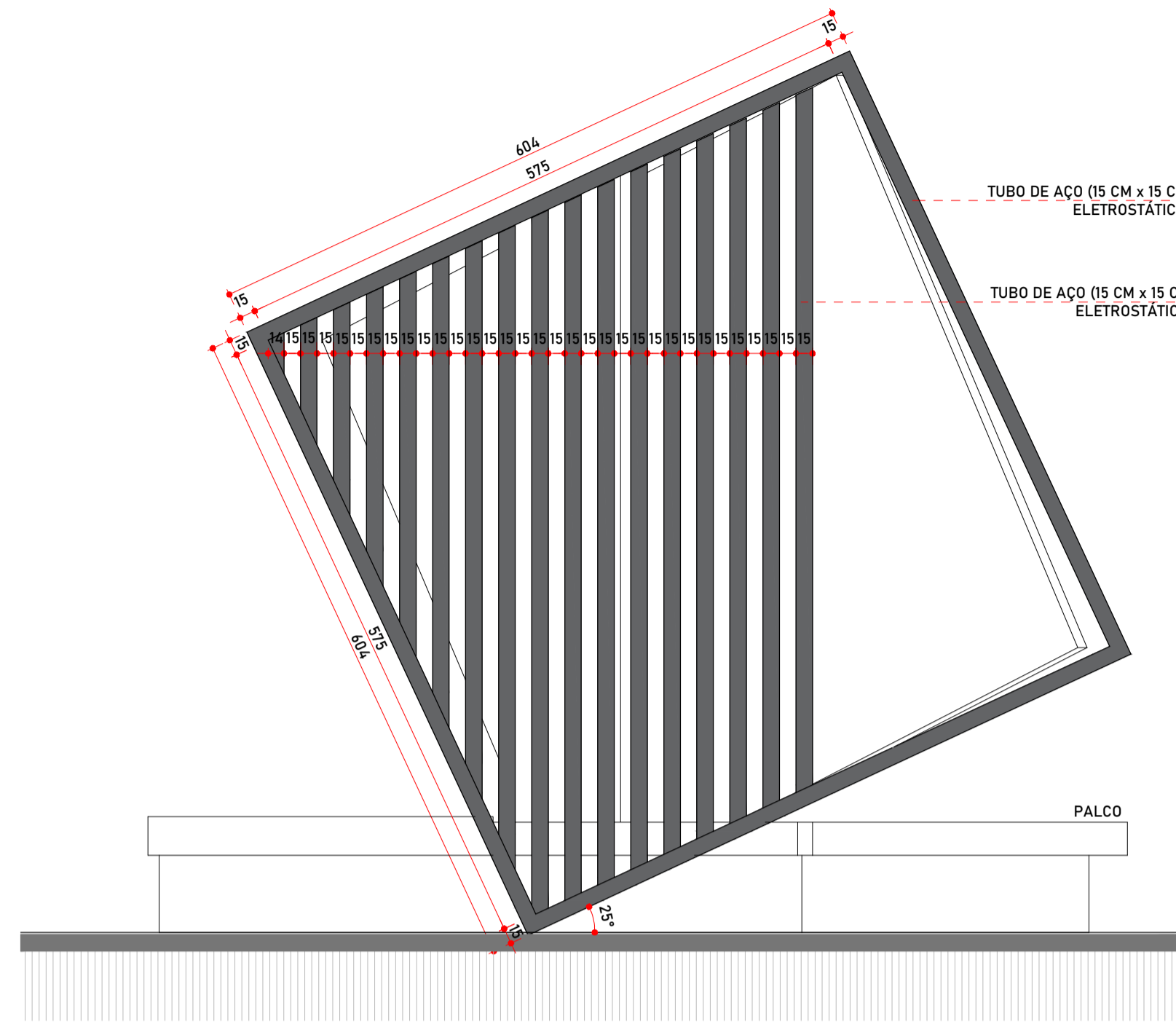
RESPONSÁVEL TÉCNICO
ANA LUIZA SHIMOMURA SPINELLI
CAU/SC A273037-5

06 / 08

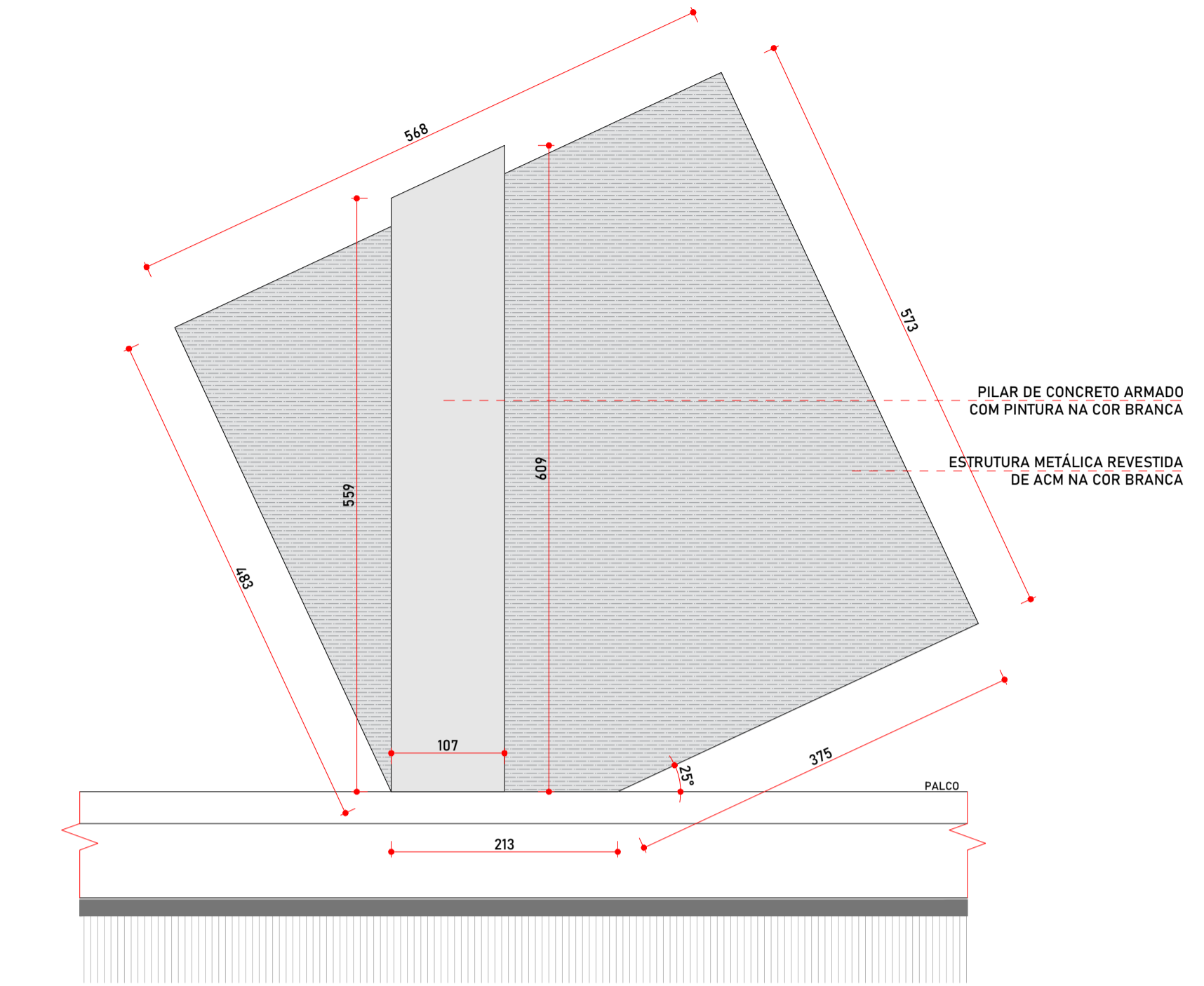


LOCALIZAÇÃO DO QUADRO E PAINEL METÁLICOS

DETALHE 04 - QUADRO METÁLICO E PAINEL METÁLICO
Esc. 1:50



VISTA 01 - QUADRO METÁLICO

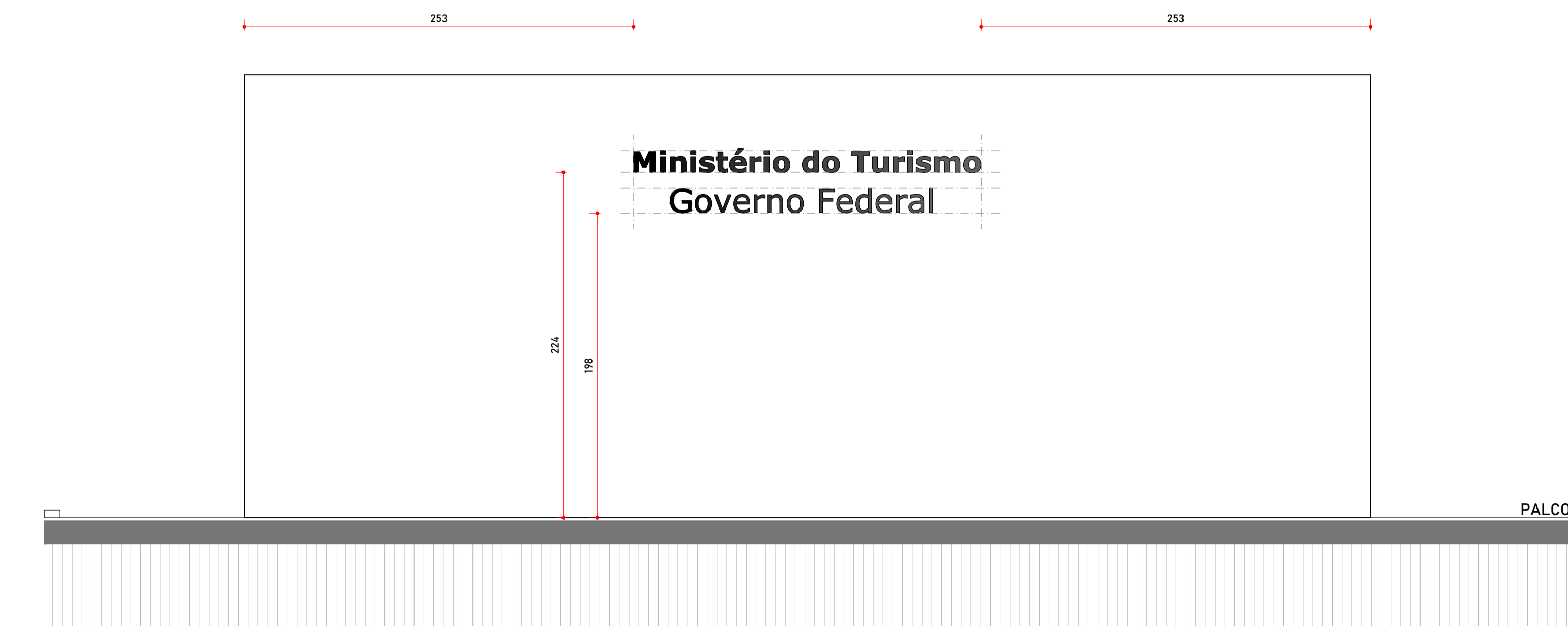


VISTA 02 - PAINEL METÁLICO REVESTIDO EM ACM BRANCO



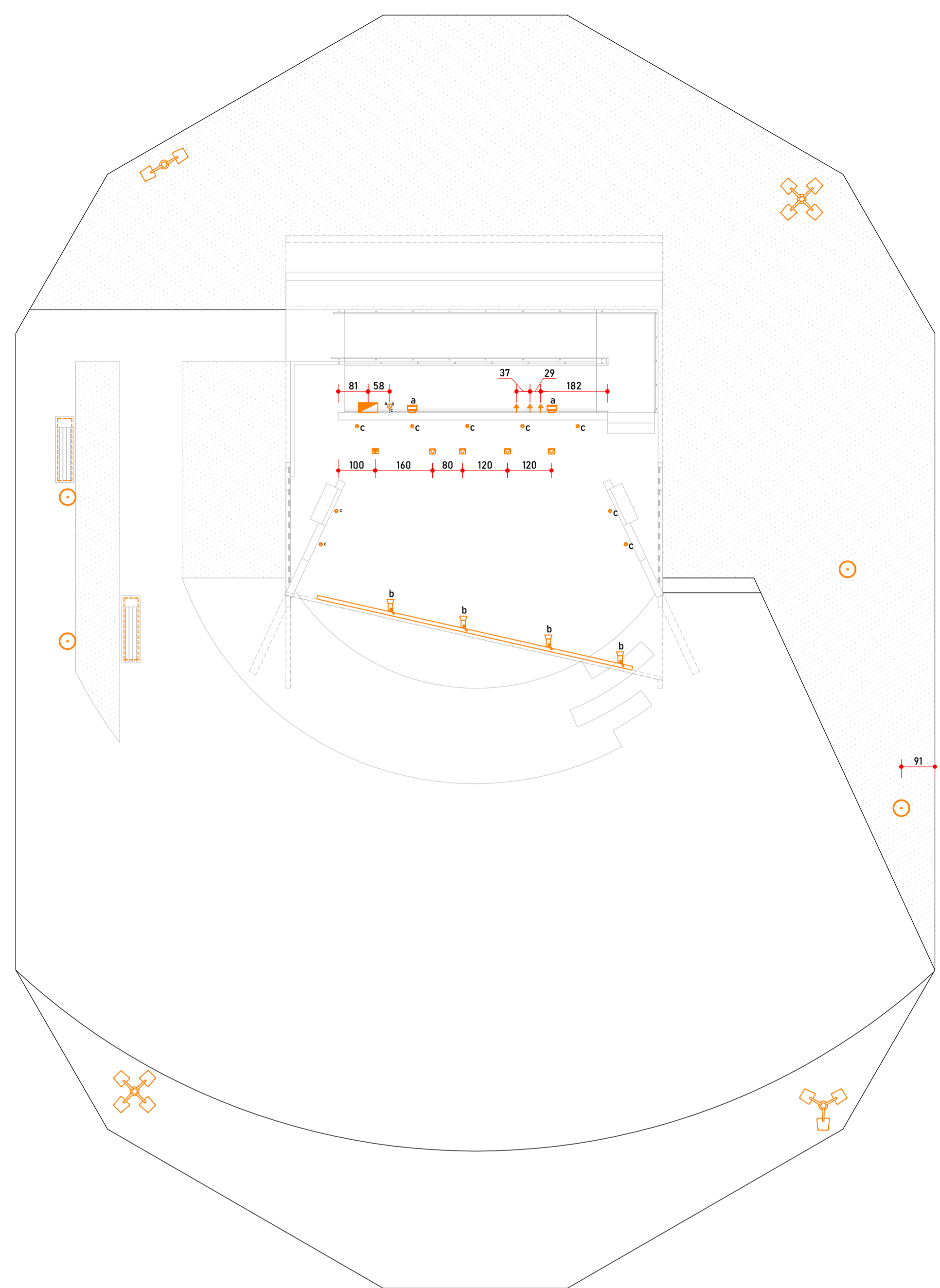
TODAS AS TIPOGRAFIAS SEGUEM O Padrão "FAMÍLIA FF DIN", CONFORME GUIA BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO TURÍSTICA DO INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL (IPHAN)

DETALHE 05 - COMUNICAÇÃO VISUAL
Esc. 1:25



POSICIONAMENTO LETRAS-CAIXA

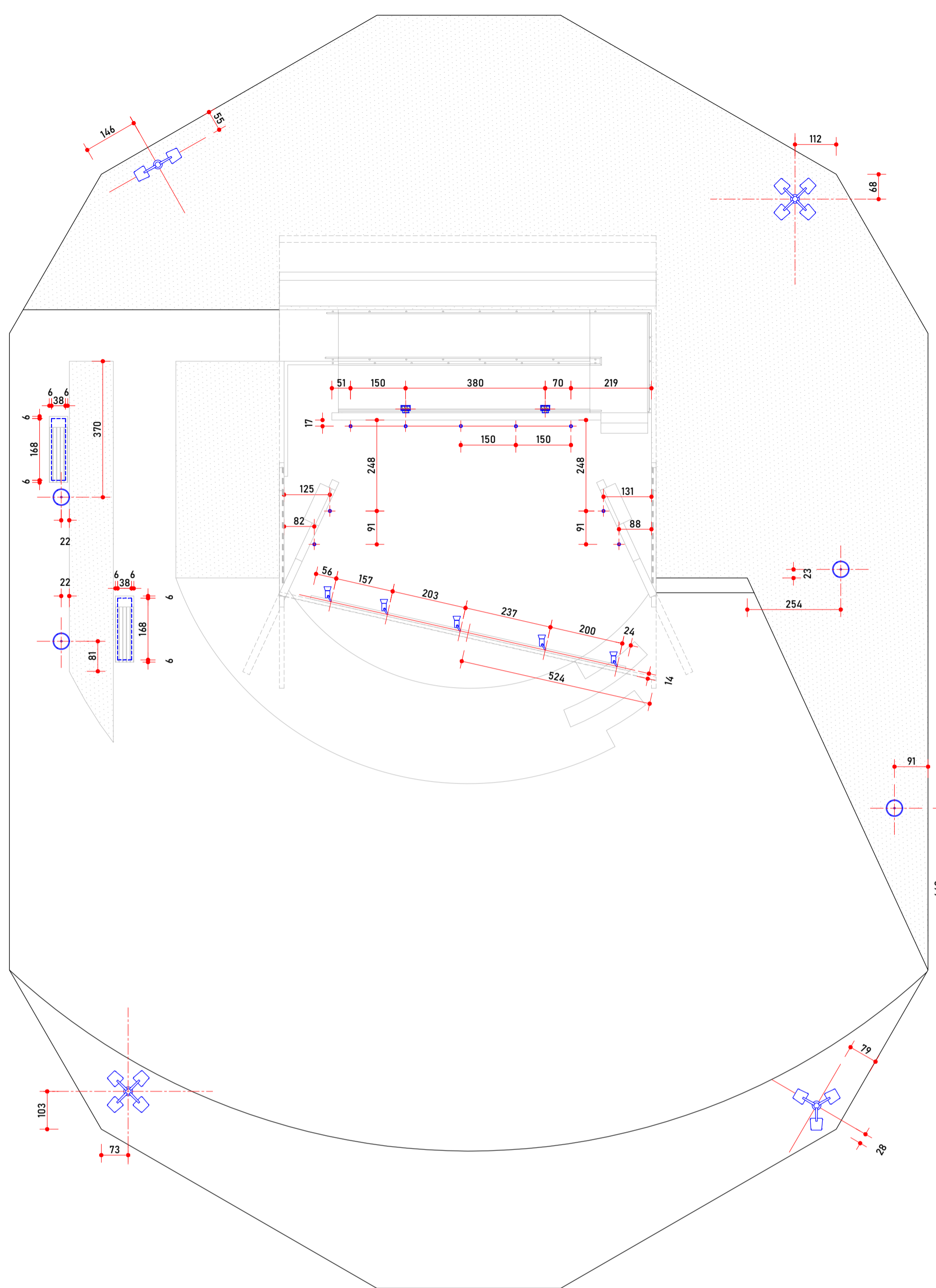
NOTAS GERAIS:		
- TODAS AS COTAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS.		
- PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTAR O MANUAL DE USO DO PROJETO-TIPO DO MÓDULO MINICONCHA ACÚSTICA.		
- AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO-TIPO E DEVEM SER OBSERVADAS AS NORMAS LOCAIS E DO CORPO DE BOMBEIROS PARA A EXECUÇÃO DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS.		
MINISTÉRIO DO TURISMO		
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA		
FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS		
CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM ENGENHARIA E DEFESA CIVIL		
MINICONCHA ACÚSTICA		
PROJETO-TIPO ARQUITETÔNICO		
CONTEÚDO DETALHES 04 E 05		
ARQUIVO	MTur_UVA_ARQ_MINICONCHA_R01.dwg	Nº DA PRANCHA
FOLHA	A1	ESCALA INDICADA
DATA	29.11.2022	REVISÃO 01
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ANA LUIZA SHIMOMURA SPINELLI CAU/SC A273037-5	07 / 08



PLANTA BAIXA PONTOS ELÉTRICOS
Esc. 1:100



PERSPECTIVA NOTURNA 2
Sem escala



PLANTA BAIXA LUMINOTÉCNICA
Esc. 1:100



PERSPECTIVA NOTURNA 1
Sem escala

LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS	
PONTO	ESPECIFICAÇÃO
■	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QD) EMBUTIDO NA PAREDE H = 170 CM
◀	TOMADA BAIXA SIMPLES H = 120 CM
○	INTERRUPTOR TRÍPLO H = 120 CM
▼	TOMADA DE PISO DE USO ESPECÍFICO
■	TOMADA DE PISO DE USO GERAL

OBS: A ILUMINAÇÃO EXTERNA SERÁ ACIONADA POR RELÉ FOTOELÉTRICO, PARA MAIS DETALHES CONSULTAR PROJETO ELÉTRICO.

LEGENDA LUMINOTÉCNICO	
LUMINÁRIA	ESPECIFICAÇÃO
●	PÓSTE PARA ILUMINAÇÃO BAIXA H=4 M LÂMPADA LED IP66 C/ TEMPERATURA DE COR 5.000 K E FLUXO LUMINOSO DE 11.616 LM
●	PÓSTE PARA ILUMINAÇÃO GERAL 3 PÉTALAS H= 6 M LÂMPADA LED IP67 C/ TEMPERATURA DE COR 5.000 K E FLUXO LUMINOSO DE 14.280 LM
●	PÓSTE PARA ILUMINAÇÃO GERAL 2 PÉTALAS H= 6 M LÂMPADA LED IP67 C/ TEMPERATURA DE COR 5.000 K E FLUXO LUMINOSO DE 14.280 LM
●	PÓSTE PARA ILUMINAÇÃO GERAL 4 PÉTALAS H= 6 M LÂMPADA LED IP67 C/ TEMPERATURA DE COR 5.000 K E FLUXO LUMINOSO DE 14.280 LM
—	FITA DE LED EM PERFIL DE ALUMÍNIO DE EMBUTIR LÂMPADA LED IP68 C/ TEMPERATURA DE COR 3.000 K E FLUXO LUMINOSO DE 650 LM

NOTAS GERAIS:
- TODAS AS GOTAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS.
- PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTAR O MANUAL DE USO DO PROJETO-TIPO DO MÓDULO MINICONCHA ACÚSTICA.
- AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO-TIPO E DEVEM SER OBSERVADAS AS NORMAS LOCAIS E DO CORPO DE BOMBEIROS PARA A EXECUÇÃO DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS.

MINISTÉRIO DO TURISMO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS

CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM ENGENHARIA E DEFESA CIVIL

MINICONCHA ACÚSTICA

PROJETO-TIPO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS, PLANTA LUMINOTÉCNICA E PERSPECTIVAS NOTURNAS

ARQUIVO MTur_UVA_ARQ_MINICONCHA_R01.dwg

Nº DA PRANCHA 08 / 08

FOLHA A1 ESCALA INDICADA

DATA 29.11.2022 REVISÃO 01 RESPONSÁVEL TÉCNICO

ANA LUIZA SHIMOMURA SPINELLI

CAU/SC A273037-5



PERSPECTIVA 01
Sem escala

BANCOS EM CONCRETO COM ASSENTO EM MADEIRA PLÁSTICA C/ ILUMINAÇÃO DE LED (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 07)

POSTE PARA ILUMINAÇÃO BAIXA H = 4 M

PAVER COR CINZA NATURAL PAGINAÇÃO "FILEIRA COM AMARACÃO" (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 04)

PEDRA BRITA 0 (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 04)

ÁRVORE COM ALTURA MÁXIMA DE 6 M (QUANDO ADULTA)

BRINQUEDO 02 - TÚNEL (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 06)

LETRA CAIXA EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETRÓSTÁTICA (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 06)

LIXEIRA DUPLA EM MADEIRA PLÁSTICA (94 L CADA) PARA LIXO ORGÂNICO E RECICLÁVEL

BANCO EM BLOCO DE CONCRETO COM ASSENTO EM MADEIRA PLÁSTICA C/ ILUMINAÇÃO DE LED (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 07)

PEDRA BRITA 1 (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 04)



PERSPECTIVA 02
Sem escala

POSTE PARA ILUMINAÇÃO GERAL COM 4 PÉTALAS H = 6 M

ÁRVORE COM ALTURA MÁXIMA DE 6 M (QUANDO ADULTA)

POSTE PARA ILUMINAÇÃO BAIXA H = 4 M

BRINQUEDOS 01 E 02 - PULA PNEU E TÚNEL (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 06)

BANCO EM BLOCO DE CONCRETO COM ASSENTO EM MADEIRA PLÁSTICA C/ ILUMINAÇÃO DE LED (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 07)

LIXEIRA DUPLA EM MADEIRA PLÁSTICA (94 L CADA) PARA LIXO ORGÂNICO E RECICLÁVEL

LETRA CAIXA EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETRÓSTÁTICA (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 06)

PEDRA BRITA 1 (VER DETALHAMENTO - PRANCHA 04)

MINISTÉRIO DO TURISMO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS

CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM ENGENHARIA E DEFESA CIVIL

ESPAÇO PET

PROJETO-TIPO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO PERSPECTIVAS

ARQUIVO MTur_UVA_ARQ_ESPAÇO PET_R01.dwg

Nº DA PRANCHA

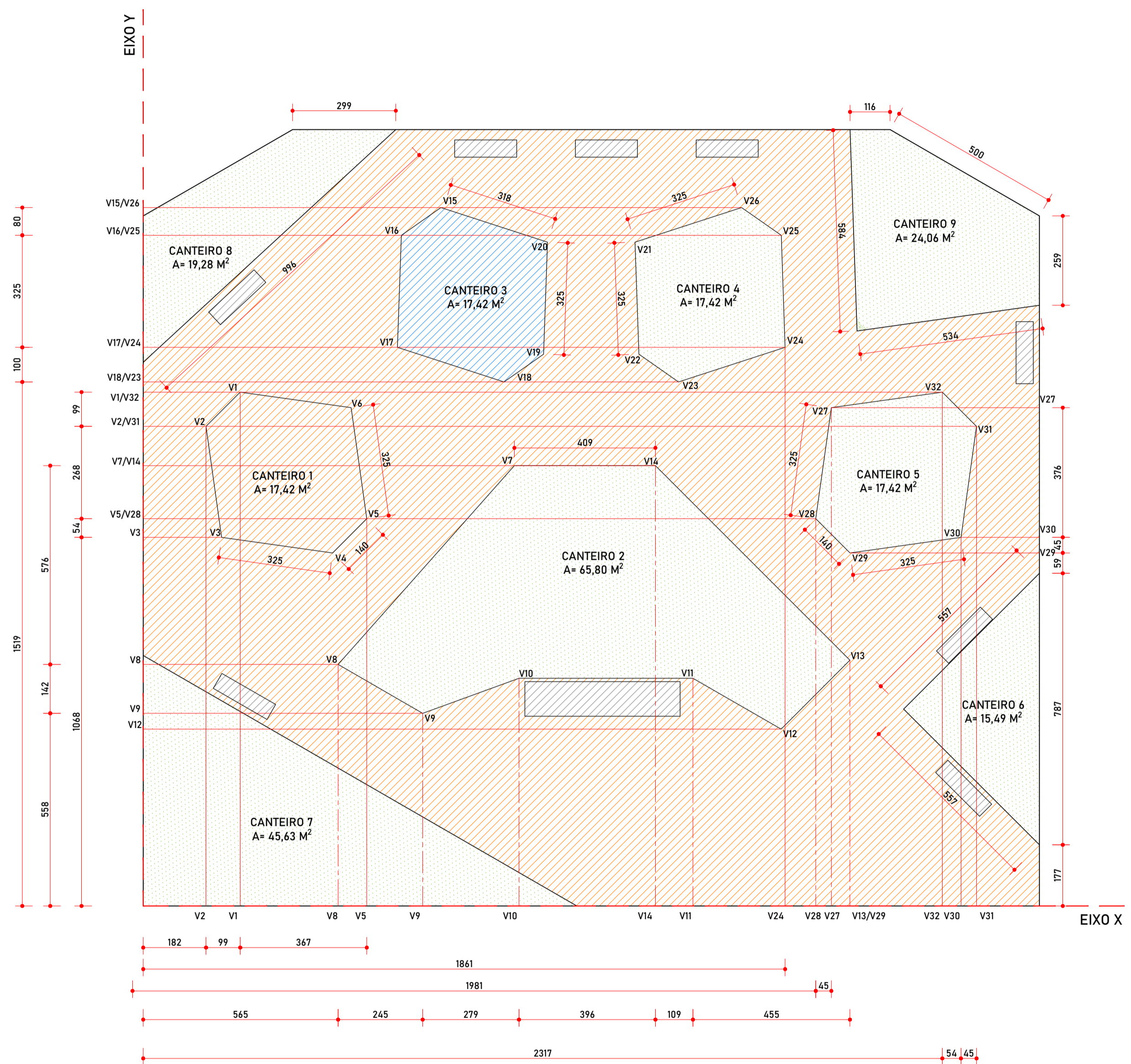
FOLHA A1 ESCALA INDICADA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

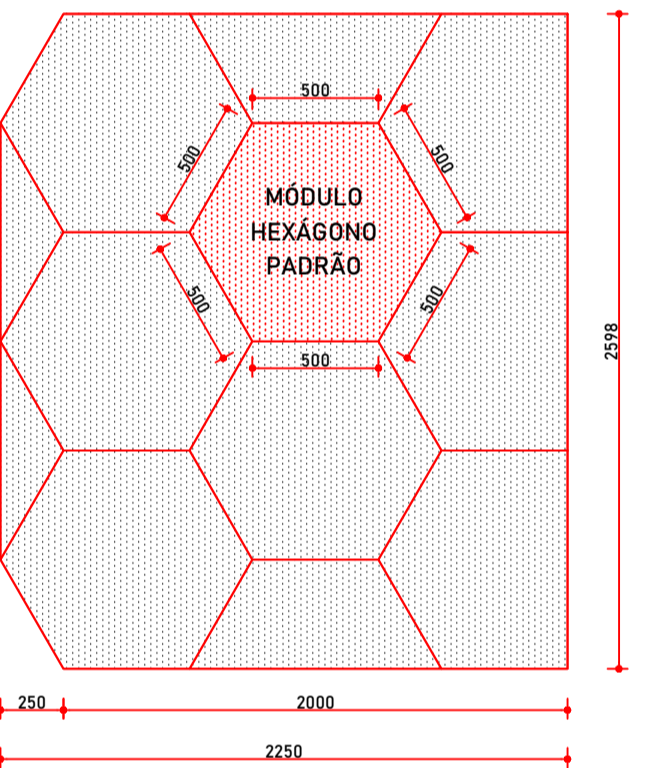
DATA 25.11.2022 REVISÃO 01

01/08

ANA LUIZA SHIMOMURA SPINELLI
CAU/SC A273037-5



VÉRTICES DE LOCAÇÃO CANTEIROS			
CANTEIRO	VÉRTICE	EIXO X	EIXO Y
CANTEIRO 1	V1	281	1489
	V2	182	1390
	V3	127	1068
	V4	549	1023
	V5	648	1122
CANTEIRO 2	V6	603	1444
	V7	1076	1276
	V8	565	700
	V9	810	558
	V10	1089	660
CANTEIRO 3	V11	1594	660
	V12	1849	512
	V13	2049	712
	V14	1485	1276
	V15	863	2024
CANTEIRO 4	V16	748	1944
	V17	737	1619
	V18	1046	1519
	V19	1161	1599
	V20	1172	1924
CANTEIRO 5	V21	1426	1924
	V22	1437	1599
	V23	1552	1519
	V24	1861	1619
	V25	1850	1941
	V26	1735	2024
	V27	1995	1444
	V28	1981	1122
	V29	2049	1023
	V30	2370	1068
	V31	2416	1489
	V32	2316	1390



COMPOSIÇÃO DO MÓDULO CONFORME A MALHA HEXAGONAL
DEFINIDA
Esc. 1:250

NOTAS GERAIS:
- TODAS AS GOTAS EM CENTÍMETROS.
- PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTAR O MANUAL DE USO DO PROJETO-TIPO DO MÓDULO ESPAÇO PET
- AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO-TIPO E DEVEM SER OBSERVADAS AS NORMAS LOCAIS E DO CORPO DE BOMBEIROS PARA A EXECUÇÃO DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS.
MINISTÉRIO DO TURISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS
CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM ENGENHARIA E DEFESA CIVIL
ESPAÇO PET
PROJETO-TIPO ARQUITETÔNICO
CONTEÚDO PLANTA DE ÁREAS E LOCAÇÃO
ARQUIVO MTur UVA_ARQ_ESPAÇO PET_R01.dwg
FOLHA A1 ESCALA INDICADA
DATA 25.11.2022 REVISÃO 01 RESPONSÁVEL TÉCNICO ANA LUIZA SHIMOMURA SPINELLI CAU/SC A273037-5
02 / 08