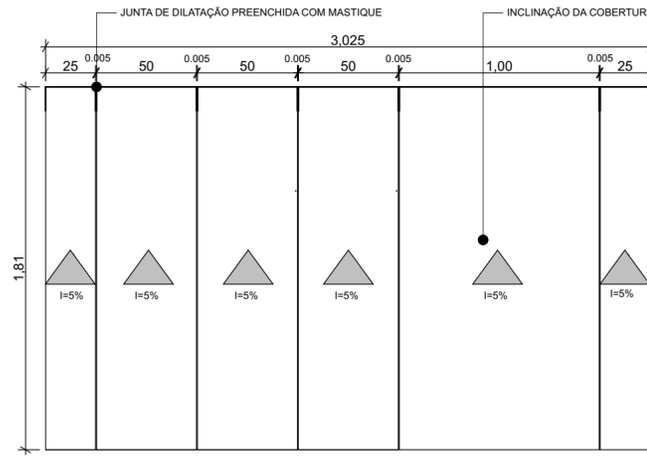
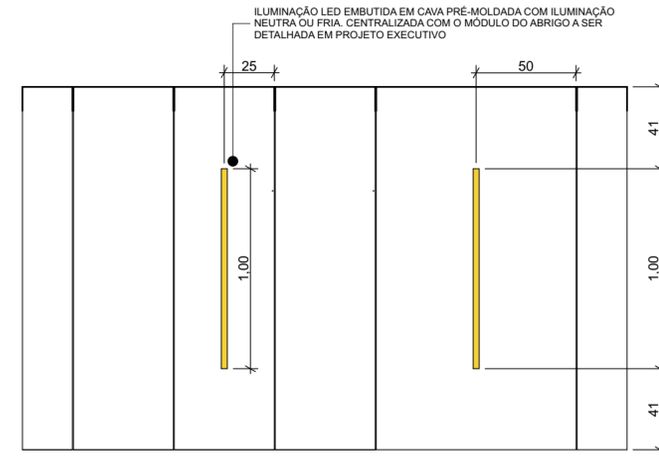


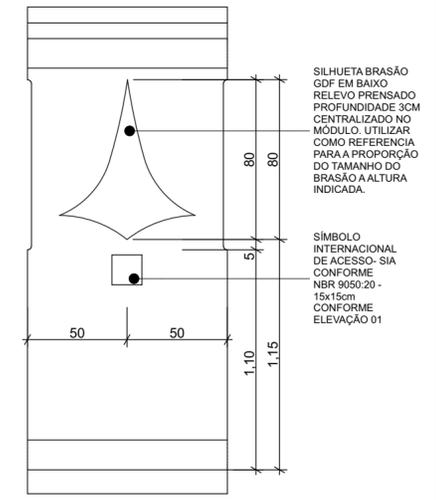
04. Planta Baixa Abrigo
Escala: 1:25



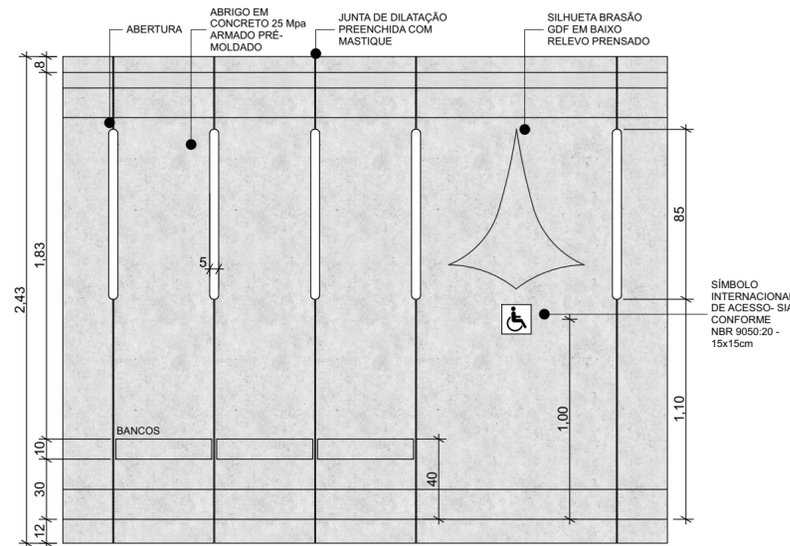
05. Planta Cobertura Abrigo
Escala: 1:25



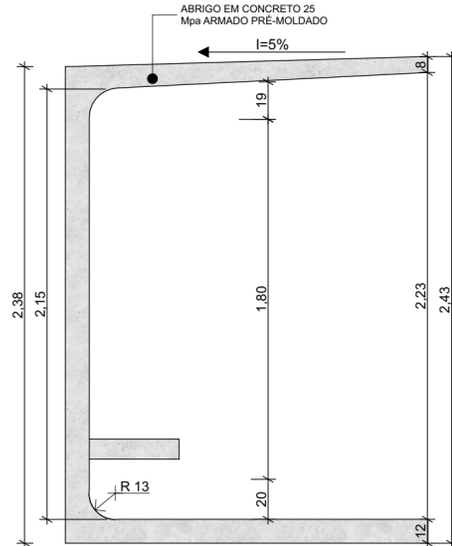
06. Planta Teto Abrigo
Escala: 1:25



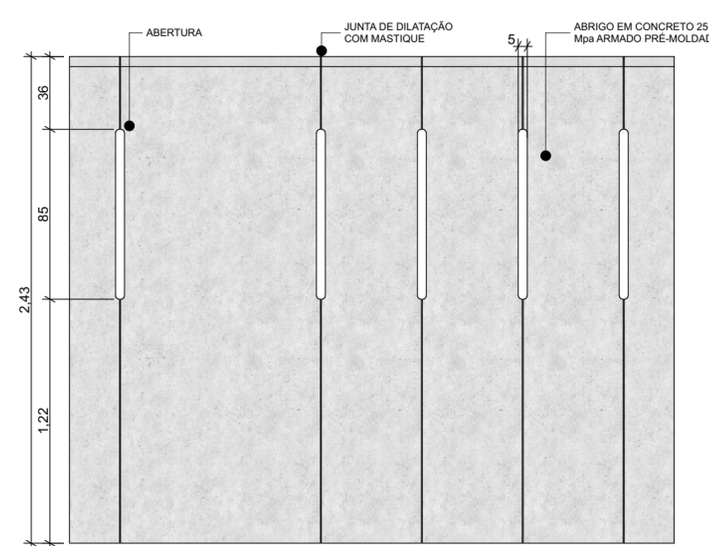
07. Brasão
Escala: 1:25



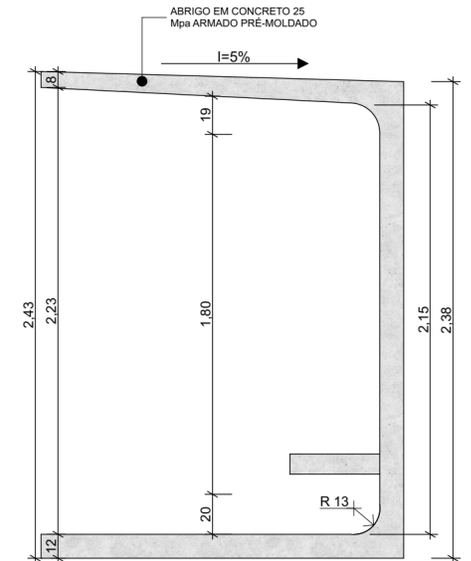
08. Elevação 01
Escala: 1:25



09. Elevação 02
Escala: 1:25



10. Elevação 03
Escala: 1:25



11. Elevação 04
Escala: 1:25

QUADRO DE ÁREAS	UNIDADE
CALÇAMENTO	25,22 M2
ÁREA DO ABRIGO	5,48 M2

TABELA DE QUANTITATIVOS PARA 1 ABRIGO	
1 ABRIGO CONSISTE EM: 2 MÓDULOS DE 25CM + 3 MÓDULOS 50CM COM BANCO + 1 MÓDULO 100CM PARA P.C.D + ÁREA DE CALÇAMENTO COM RAMPA CONFORME INDICADO EM PROJETO DE ARQUITETURA.	
CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8CM, ARMADO.	2,0176 M3
ABRIGO- CONCRETO 25 MPA PRÉ-MOLDADO, ARMADO	2,85 M3
SUB-BASE FEITA COM 10CM DE BRITA TRATADA COM CIMENTO, UMEDECIDO E COMPACTADO.	3,07 M3
PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL	7,36 M2
LIXEIRA EM CONCRETO ARMADO	01 UNIDADE
LUMINÁRIAS	02 UNIDADES
MEIO-FIO PADRÃO NOVACAP (13x15x30x100)	16,62 METROS
SARRAFEAMENTO	23,50 METROS

NOTAS:

O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETEM A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE ADEQUANDO-A COM AS VIZINHAS EXISTENTES, COM AS RAMPAS E OUTROS ITENS NOS TERMOS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FEDERAL- CIRCULAR 133/2006- SUCAR;

O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETEM A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL, ATENDENDO AOS PARÂMETROS DA NORMA ABNT/NBR 16.537/2016;

OS PASSEIOS DEVEM ACOMPANHAR A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TER INCLINAÇÃO TRANSVERSAL MÁXIMA 3%, E SUPERFÍCIE REGULAR E ANTIDERRAPANTE;

OS PORTÕES DE ACESSO GARAGENS MANUAIS OU DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DEVEM FUNCIONAR SEM COLOCAR EM RISCO OS PEDESTRES. A SUPERFÍCIE DE VARREDURA DO PORTÃO NÃO PODE INVADIR A FAIXA LIVRE DE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES E DEVE CONTAR COM SISTEMA DE SINALIZAÇÃO CONFORME O ITEM 5.6.4.2 DA NBR 9050-2015.

NÍVEIS EM METRO PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,20 M EQUIVALE AO PISO ACABADO PARA REFERENCIAR NÍVEL DE INSTALAÇÃO DOS ABRIGOS

CABERÁ A EMPRESA O PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
R04		
R03		
R02		
R01		
R00	20/02/2025	Emissão inicial

PROJETO ABRIGO TIPO REDUZIDO		
LOCALIZAÇÃO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO-ÁREA PÚBLICA	REGIÃO DISTRITO FEDERAL	CONTRATADA PROCESSO LICITATÓRIO
ÓRGÃO GDF SEMOB	SETOR SEMOB - SUTER - UNIPROJ - DIPROJ	ARQ 02 12
CONTEÚDO Detalhamento - Abrigo Reduzido		
ETAPA DO PROJETO ANTEPROJETO DE ARQUITETURA	DISCIPLINA ARQUITETURA	
RESPONSÁVEL YASMIN RODRIGUES	PROJETO	DESENHISTA
ARQUIVO 000-25-SEMOB-ABRIGOREDO-ARQ01-02.ph	ESCALA INDICADA	DATA 26/02/2025