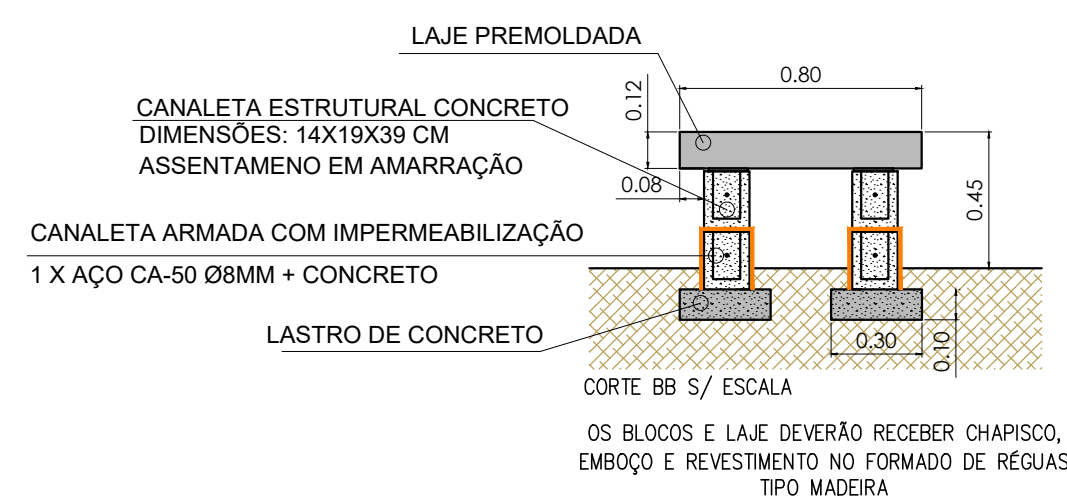
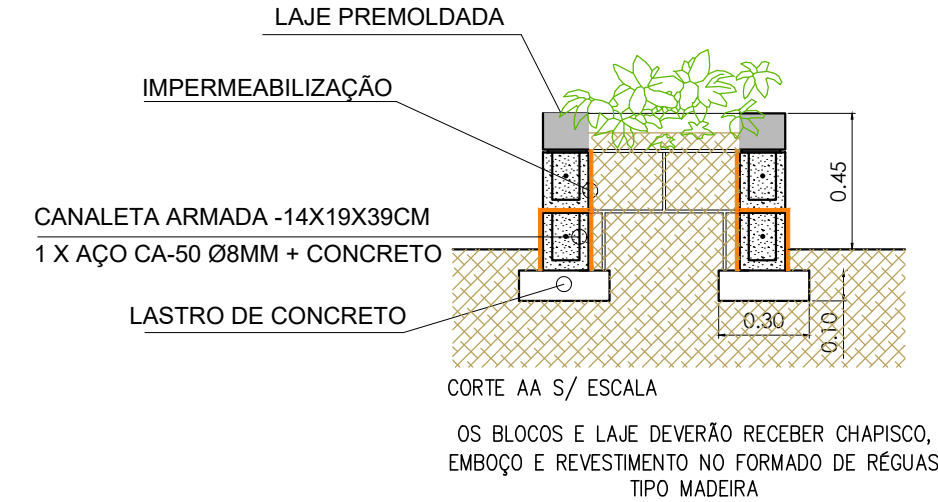
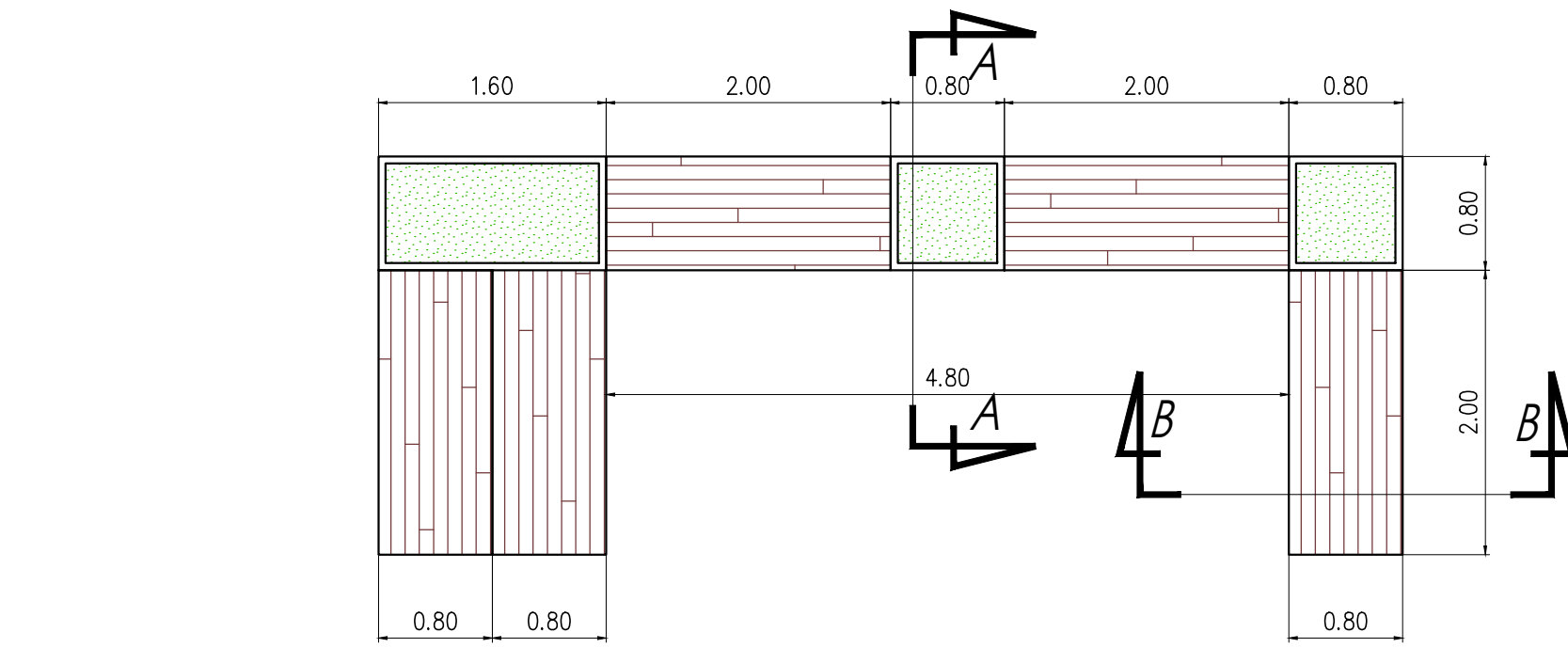
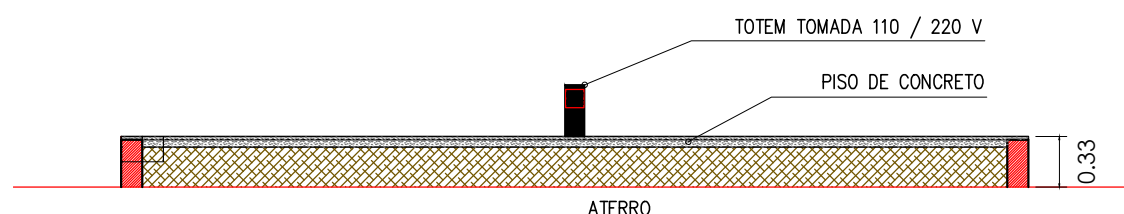
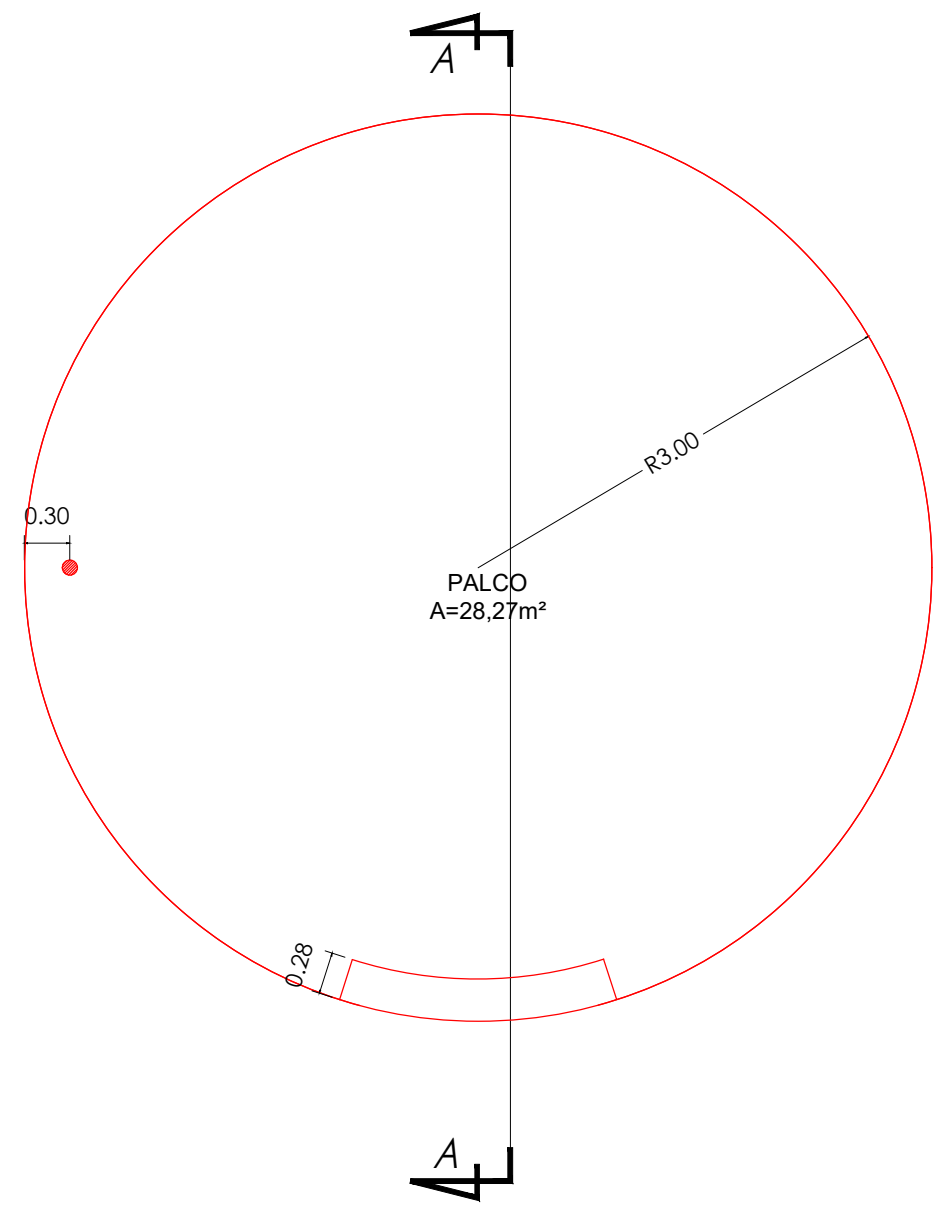


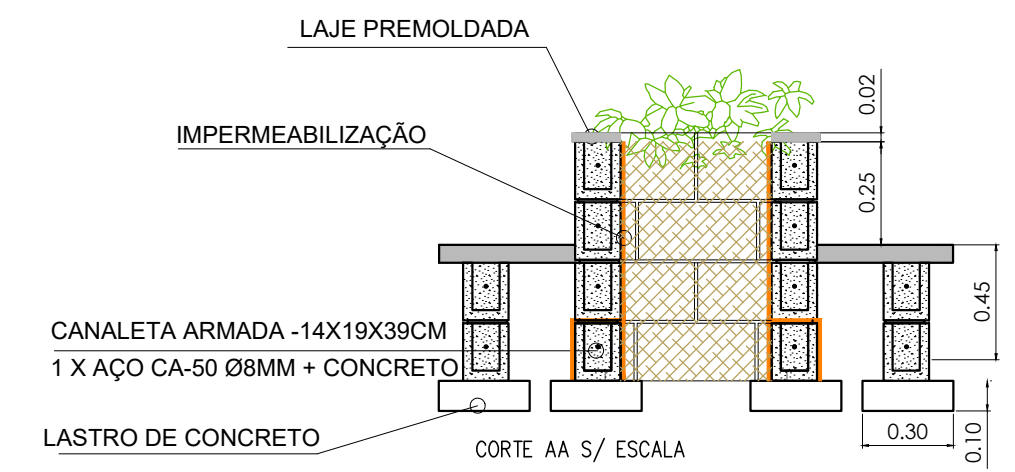
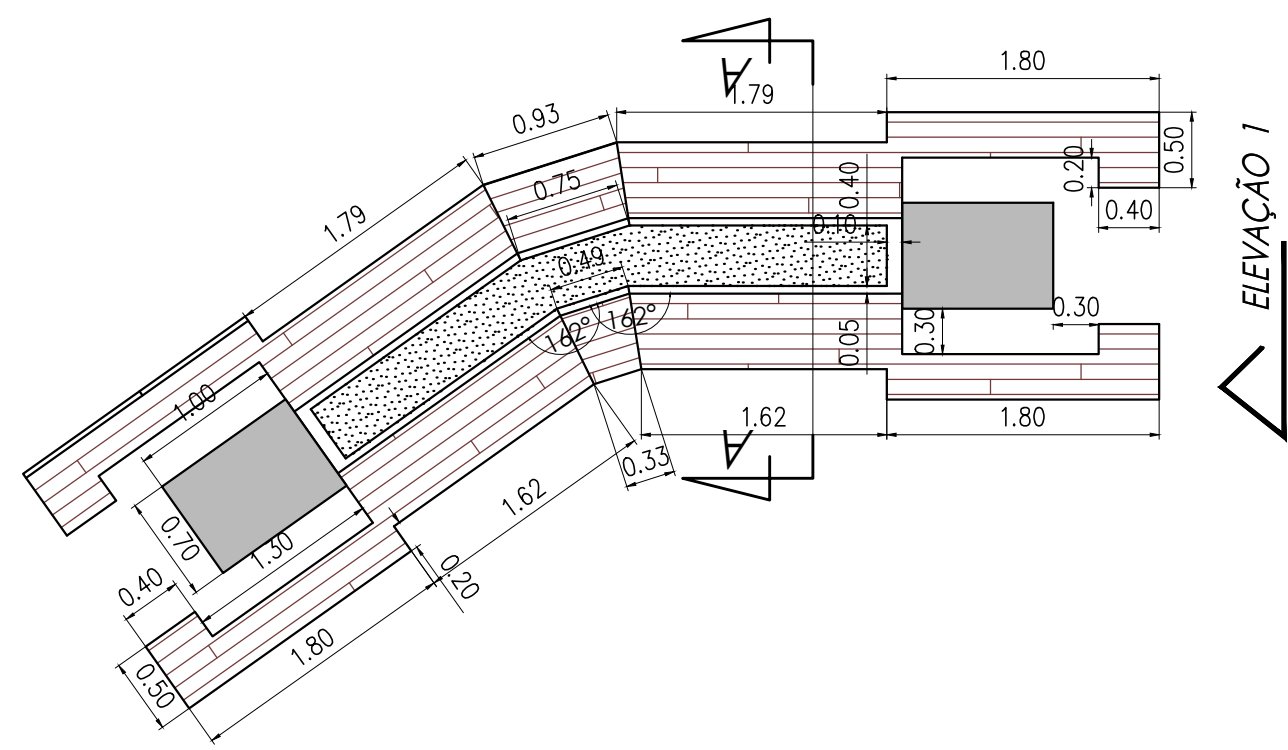
DETALHE DA REVITALIZAÇÃO DO CORETO SEM ESCALA



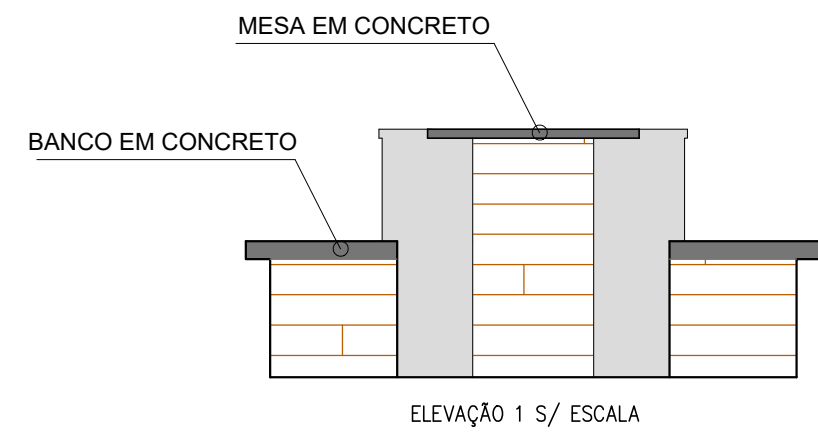
DETALHE DO BANCO – MODELO 1 SEM ESCALA



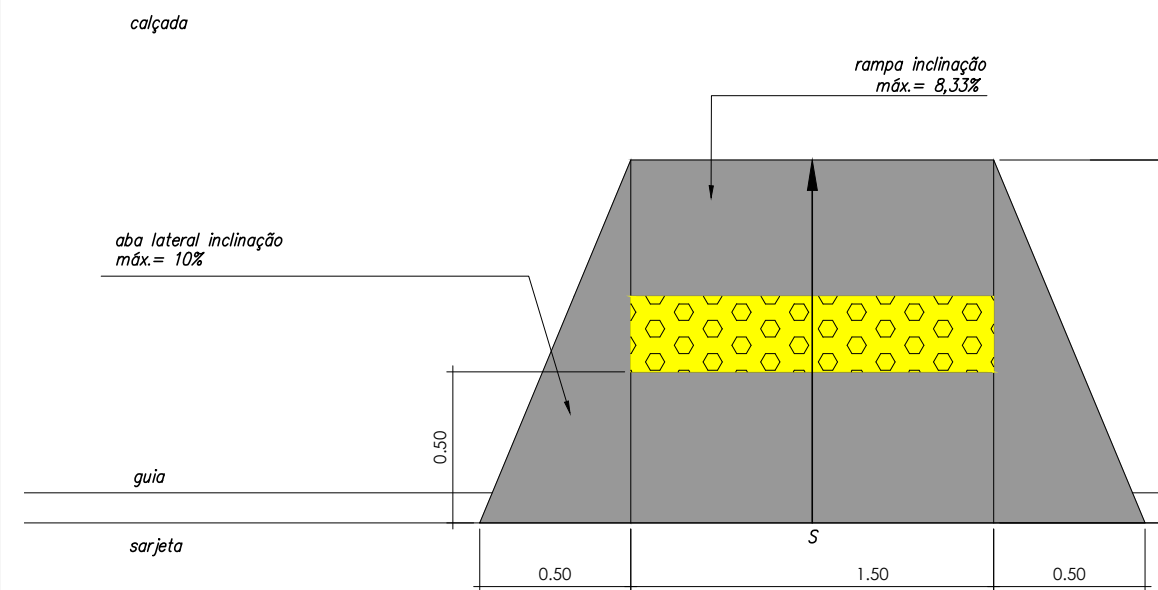
DETALHE DO PALCO SEM ESCALA



OS BLOCOS E LAJE DEVERÃO RECEBER CHAPISCO, EMBOÇO E REVESTIMENTO NO FORMADO DE REGUAS TIPO MADEIRA



DETALHE DO BANCO COM MESA INTEGRADA – MODELO 2 SEM ESCALA



LEGENDA PISO TÁTIL	
Descrição	
Piso Alerta – 0,25 x 0,25m Indicando obstáculo, mudança de rota, rampa, etc.	
Piso Direcional – 0,25 x 0,25m Indicando a rota.	

A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA A sinalização tátil de alerta deve ser instalada perpendicularmente ao sentido de deslocamento nas seguintes situações:
a) obstáculos suspensos entre 0,60 m e 2,10 m de altura do piso acabado, que tenham o volume maior na parte superior do que na base, devem ser sinalizados com piso tátil de alerta. A superfície a ser sinalizada deve exceder em 0,60 m a projeção do obstáculo, em toda a superfície ou somente no perímetro dele;
b) nos rebatimentos de calçadas, em cor contrastante com o do piso;
c) no início e término de escadas fixas, escadas rolantes e rampas, em cor contrastante com o do piso, com largura entre 0,25 m e 0,60 m, afastada de 0,32 m no máximo do ponto onde ocorre a mudança do plano;
d) junto às portas das elevadores, em cor contrastante com o do piso, deve ter uma largura entre 0,25 m e 0,60 m, afastada de 0,32 m no máximo da divergência;
e) junto a beiréis, tais como plataformas de embarque e desembarque, palcos, vias, entre outros, em cor contrastante com o do piso, deve ter uma largura entre 0,25 m e 0,60 m, instalado ao longo de toda a extensão onde houver risco de queda, e estar a uma distância do bordo de no mínimo 0,30 m;

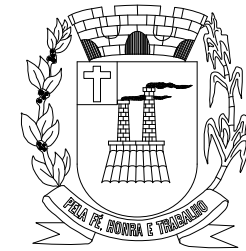
A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL deve ser utilizada em áreas de circulação no auxílio ou interrupção da guia de balizamento, indicando o caminho a ser percorrido e em espaços amplos.

A sinalização tátil direcional deve:
a) ter textura com seção trapezoidal, qualquer que seja o piso adjacente;
b) ser instalada no sentido do deslocamento;
c) ter largura entre 20 cm e 60 cm;
d) ser cronomerenciada em relação ao piso adjacente.

NOTA: Quando o piso adjacente tiver textura, recomenda-se que o sinalização tátil direcional seja lisa.

DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE ESCALA 1:25

08	ALTERAÇÃO DA PROPOSTA	31/08/2022	
07	ALTERAÇÃO DA PROPOSTA	27/07/2022	
06	ALTERAÇÃO DA PROPOSTA	22/06/2022	
05	ALTERAÇÃO DA PROPOSTA	09/06/2022	
04	ALTERAÇÃO DA PROPOSTA	20/05/2022	
03	ALTERAÇÃO DA PROPOSTA	04/01/2022	
02	APÓS DILOGÊNCIAS	11/11/2021	
01	ALTERAÇÃO DA PROPOSTA	06/09/2021	
00	INICIAL	22/07/2021	
REVISÃO	DETALHADOS	DATA	VISTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA GERTRUDES

ORIENTADO:



OBRA : REFORMA PRAÇA DEMERVAL DA FONSECA NEVOEIRO

LOCAL : MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

CLIENTE : PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

DETALHADOS : DETALHES

ENG. CIVIL
ALEXANDRE ROGÉRIO GAINO
CREA 5060435411
ART 280 272 302 112 875 55

PROJ. TÉCNICO:
ENGUMUNDO
ESCALAS:
INDICADAS
DESENHISTA:
AMANDA RIBEIRO
LAIS DIAS VALENTE

DATA:
31/08/2022
REVISÃO:
08
ARQUIVO:
303 - D - 2234 - 10 - 001

PROJETO:
ARQUITETURA
FOLHA:
07
07

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES. PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.