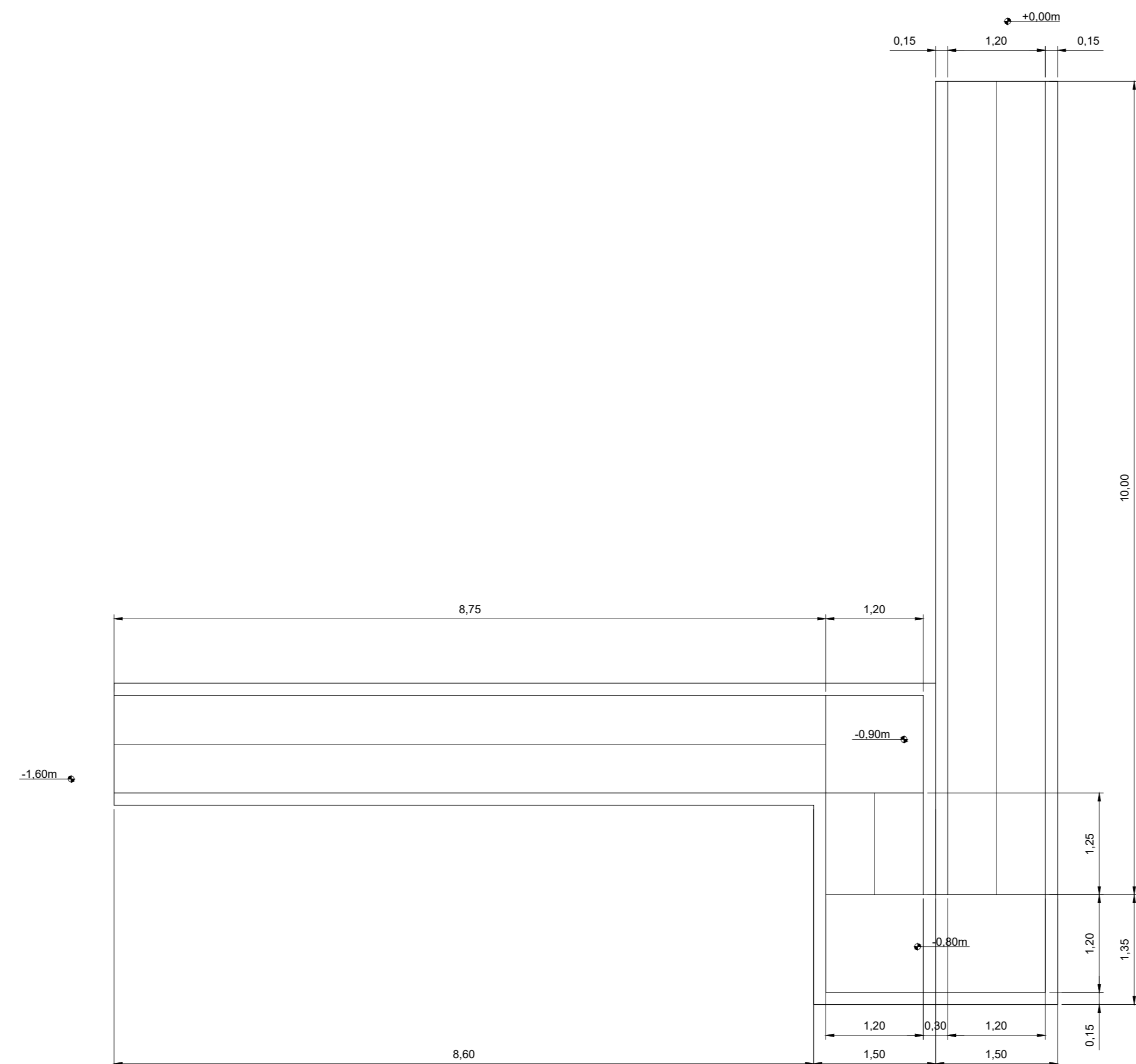
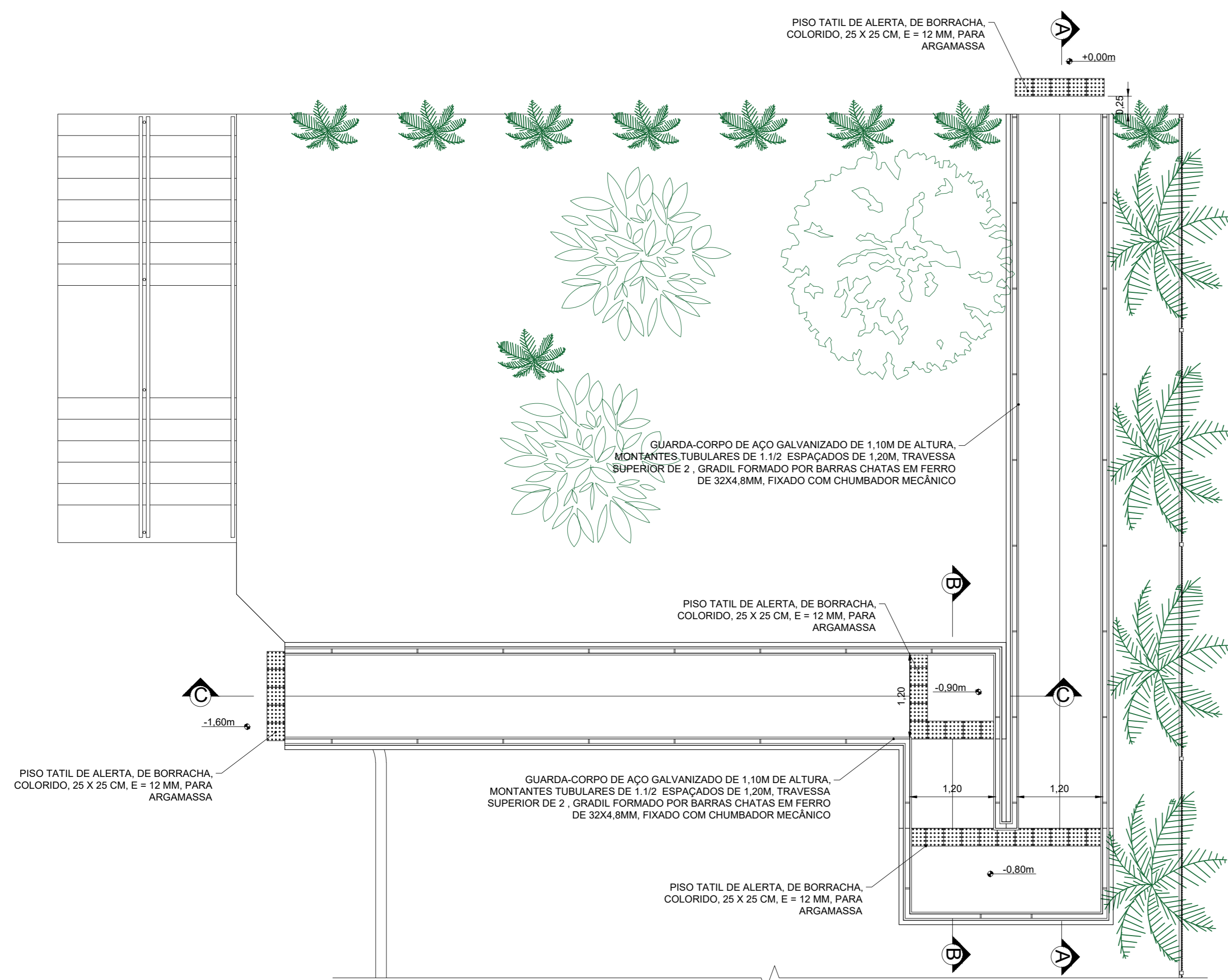




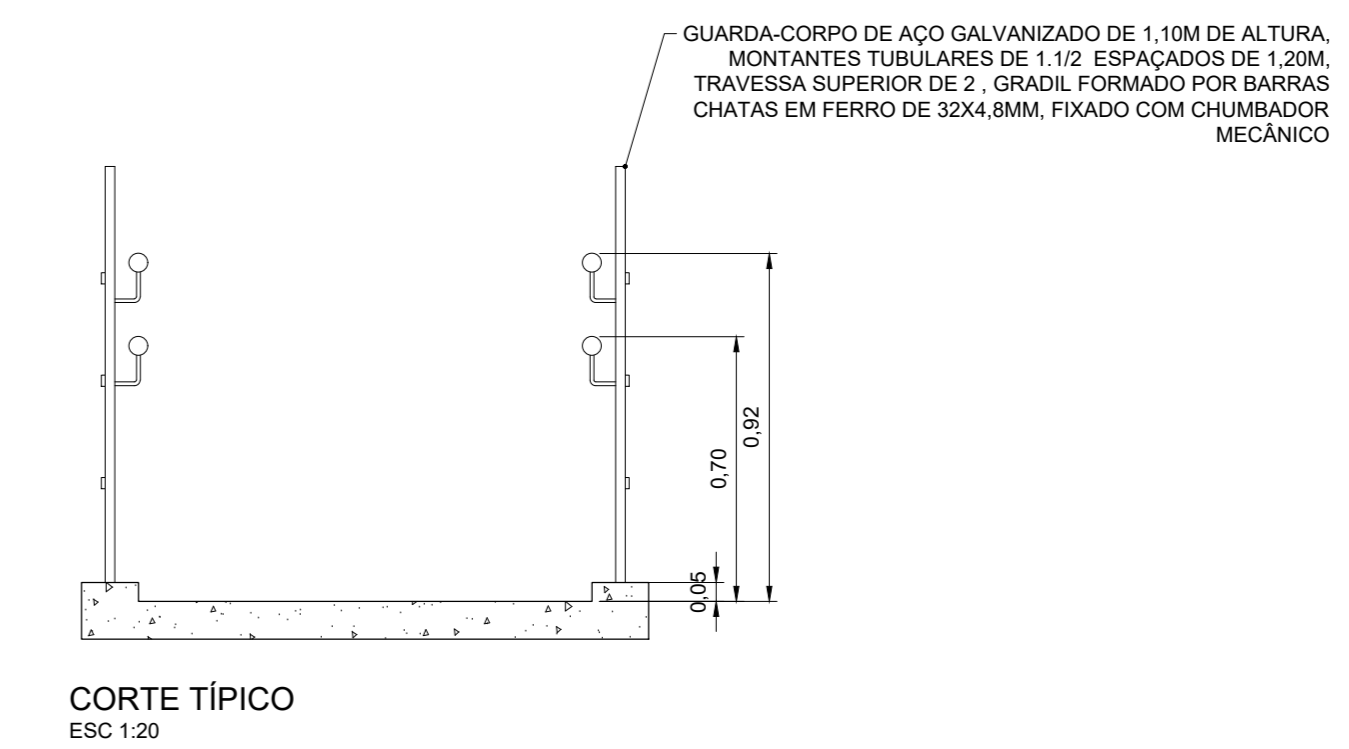
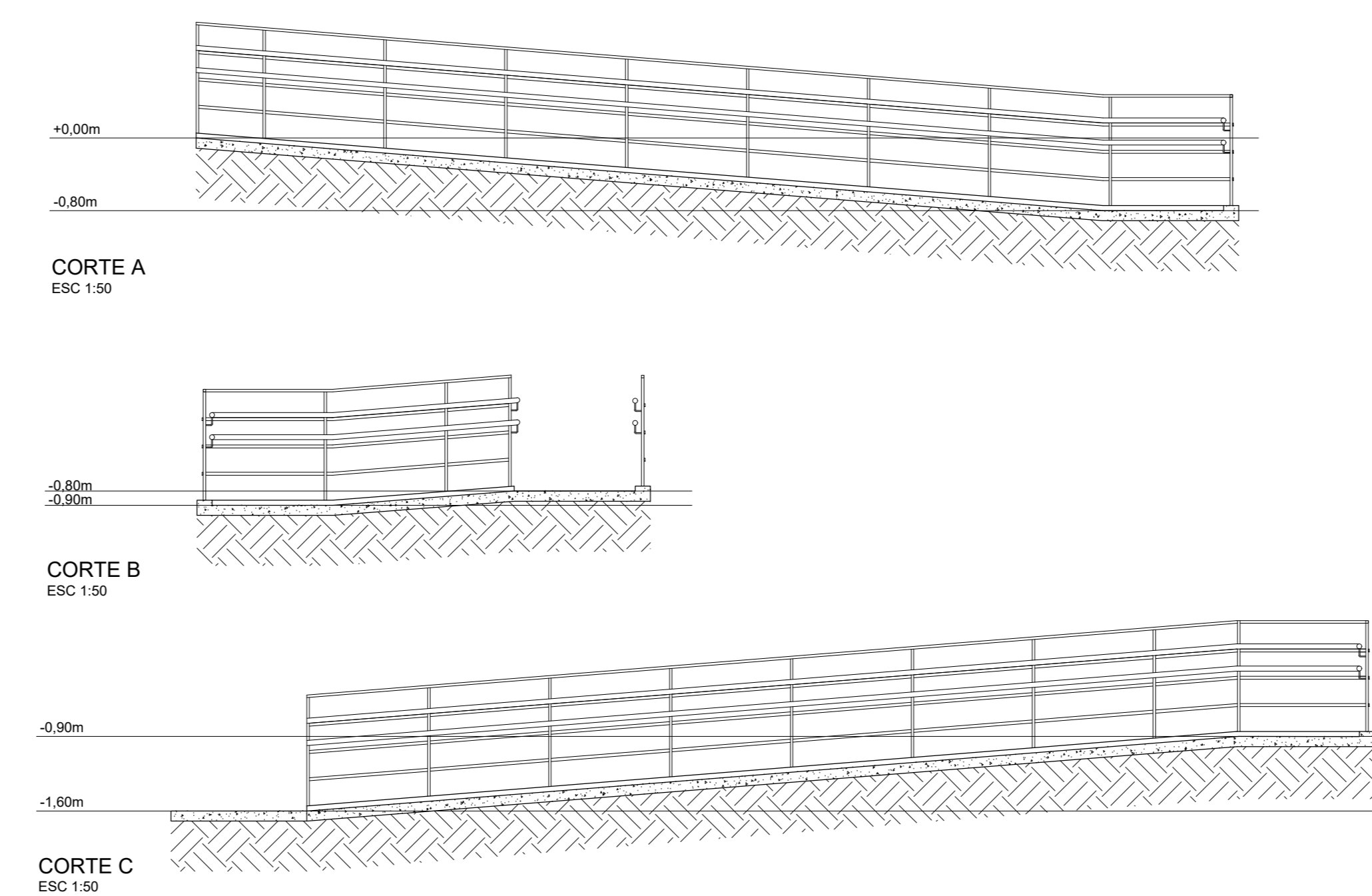
PLANTA DA SITUAÇÃO ATUAL  
ESC 1:50



PLANTA BAIXA DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE  
ESC 1:50



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE  
ESC 1:50



CORTE TÍPICO  
ESC 1:20

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 6118	Projeto de Estruturas de Concreto
NBR 6120	Cargas para o Cálculo de Estruturas de Edificações
NBR 6123	Forças devidas ao Vento em Edificações
NBR 14931	Execução de Estruturas de Concreto - Procedimentos
NBR 12654	Controle tecnológico de materiais componentes do concreto
NBR 12655	Concreto - Preparo, controle e recebimento
NBR 5738	Moldagem e cura de corpos cilíndricos ou prismáticos de concreto - Método de ensaio
NBR 5739	Concreto - Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos - Método de ensaio
NBR 8522	Concreto - Determinação do módulo de deformação elástica e diagrama Tensão x Deformação - Método de ensaio
NBR 6152	Materiais metálicos - Determinação das propriedades mecânicas à tração - Método de ensaio
NBR 6153	Produto metálico - Ensaio de dobramento semi-guiaido
NBR 7477	Determinação do coeficiente de conformação superficial de barras e fios de aço destinados a armadura de concreto armado - Método de ensaio
NBR 7480	Barras e fios de aço destinados a armaduras para concreto armado - Especificação

O engenheiro responsável pela execução deverá obedecer as recomendações da NBR6118, NBR 14931 e NBR 12655 as formas e o escoramento devem ser dimensionados por Empresa Especializada.

**ALVENARIA DE VEDAÇÃO**

- \* Resistência mínima : 2,5 MPa
- \* Cabe ao Construtor providenciar as amarrações para muros, parapeito, vergas e contravergas etc., assim como as corretas execuções dos encurtamentos a seu tempo;

Concreto	Classe de espessura
	II
Relação água/cimento	<math>f_{\text{água}}</math>
Classe de Concreto	C25

Concreto	Cobrimento Nominal
	II
Laje	25 mm
Viga/ Pilar	30 mm
Elemento Estrutural em contato com o solo	30 mm

LEGENDA

NOTAS GERAIS

- 1- MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA, INCLUINDO OS NÍVEIS.
- 3- CONCRETO CLASSE C25, CONFORME ABNT NBR 8953.
- 4- SEMPRE NORMAS A SEREM SEGUEM:
- ABNT NBR 9060 ACESSIBILIDADE DE EDIFICAÇÕES
- ABNT NBR 6118 PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTOS
- ABNT NBR 14931 EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTOS
- ABNT NBR 12654 CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAS COMPONENTES DO CONCRETO
- ABNT NBR 12655 CONCRETO - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO
- ABNT NBR 7480 BARRAS E FIOS DE AÇO DESTINADOS A ARMADURAS PARA CONCRETO ARMADO - ESPECIFICAÇÃO

NOTAS ESPECÍFICAS

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R01	28/03/24	ALTERAÇÃO DO ALINHAMENTO DA RAMPA
R00	07/03/24	EMISSÃO INICIAL

**ALVES RUSSO**  
ENGENHARIA

PROJETO DE ACESSIBILIDADE NA SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL  
CÂMARA MUNICIPAL DE AMÉRICO BRASILENSE  
RUA MANOEL BARBOSA, 298 - CENTRO - AMÉRICO BRASILENSE/SP CEP 14820-000

PROJETO EXECUTIVO	PROJETO ARQUITETÔNICO	EMISSÃO	DATA
		01	01/01