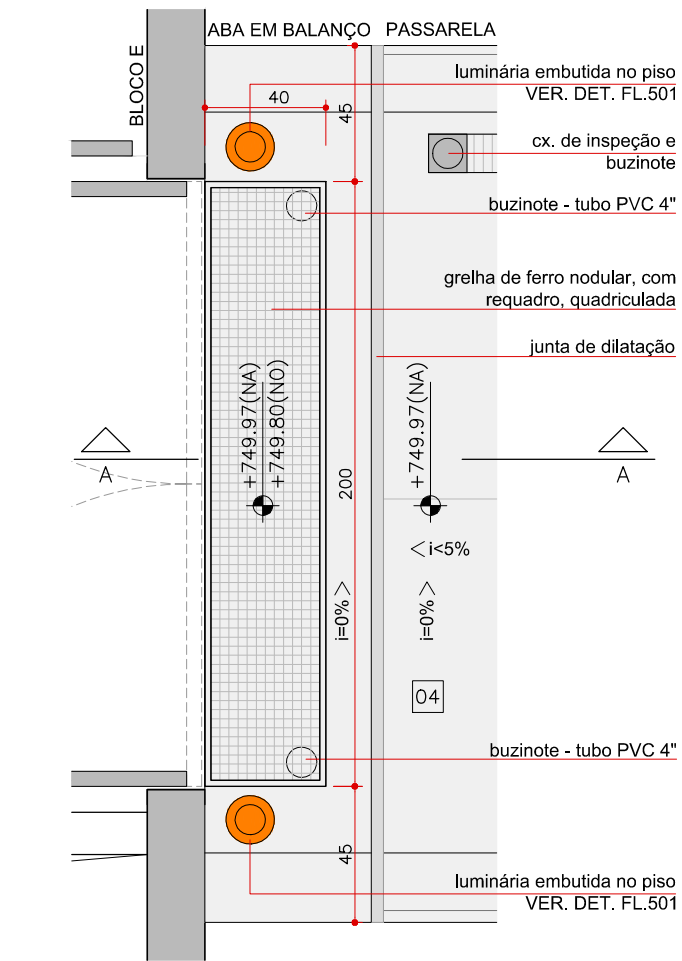
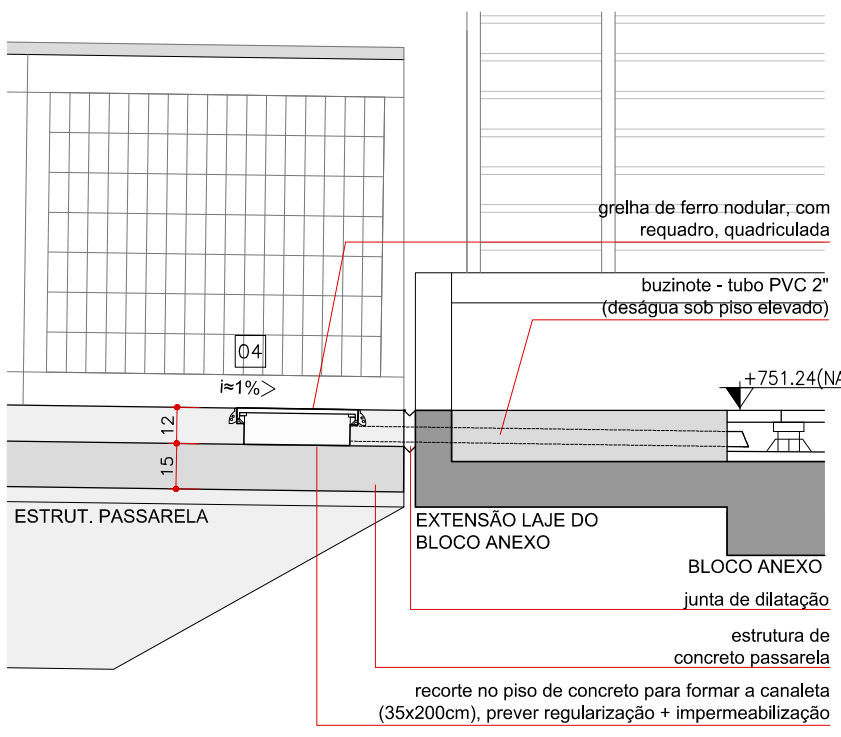


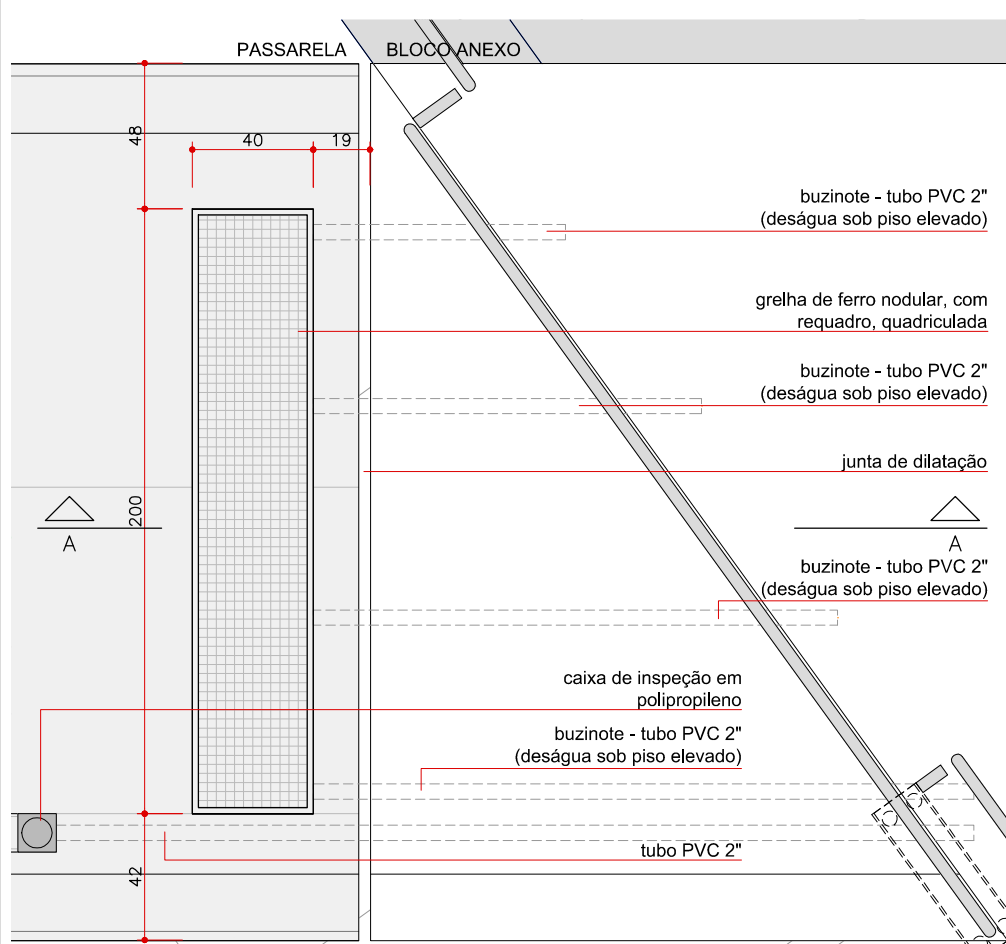
CORTE AA  
ESCALA 1:25



DET. GRELHA PASSARELA - CHEGADA B. E  
GRELHA DE PISO EM FERRO NODULAR, 200X40CM  
- REF. GRQD, Fuminas ou similar  
PLANTA MEDIDAS EM CM ESCALA 1:25

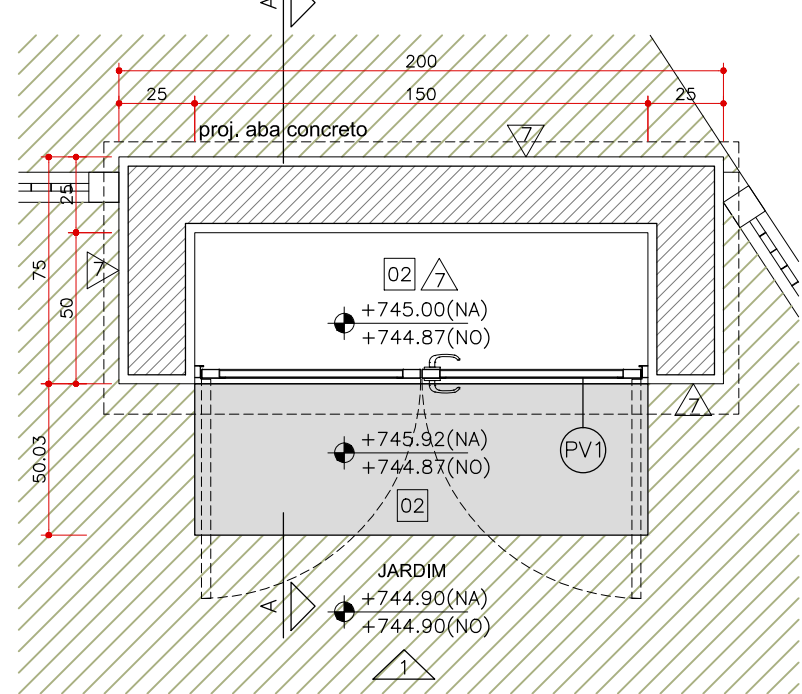


CORTE AA  
ESCALA 1:25

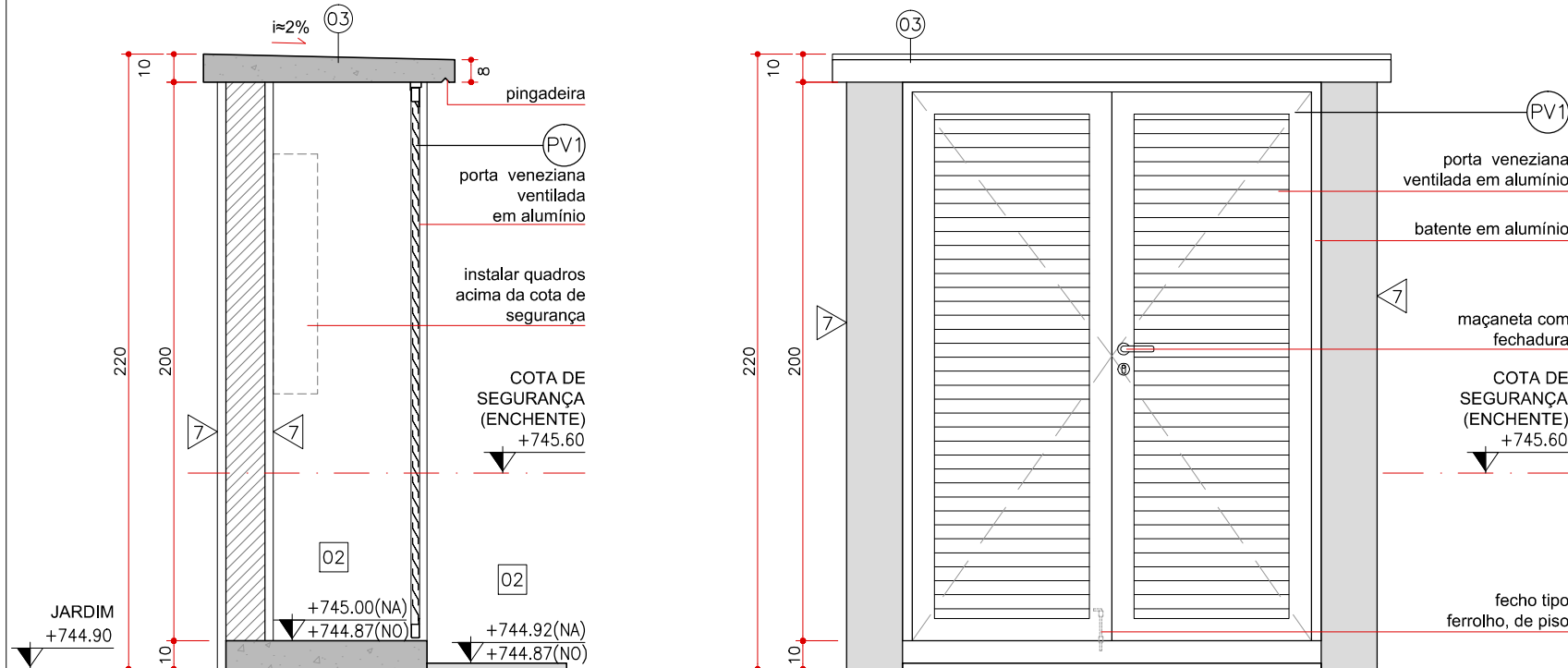


DET. GRELHA PASSARELA - CHEGADA B. ANEXO  
GRELHA DE PISO EM FERRO NODULAR, 200X40CM  
- REF. GRQD, Fuminas ou similar  
PLANTA MEDIDAS EM CM ESCALA 1:25

PORTA VENEZIANA DE AÇO GALVANIZADO			
PV01	PORTA VENEZIANA VENTILADA EM ALUMÍNIO, E=1,2MM ACAB.: ANODIZAÇÃO, COR BRANCA	BATENTE BATENTE EM ALUMÍNIO	ACESSÓRIOS 04 DOBRADIÇAS PARA PORTA DE ALUMÍNIO, COM PINO FIXO 01 FECHO TIPO FERROLHO, DE PISO 01 CONJUNTO DE MAÇANETA COM FECHADURA
DIMENSÃO: 150x200mm			



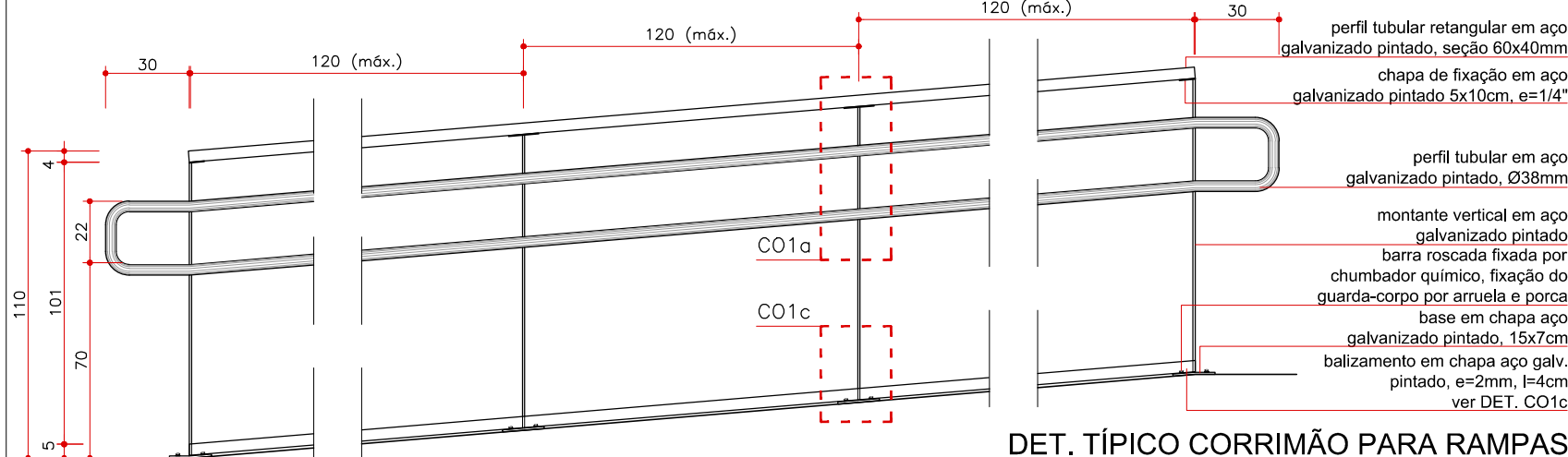
PLANTA  
ESCALA 1:25



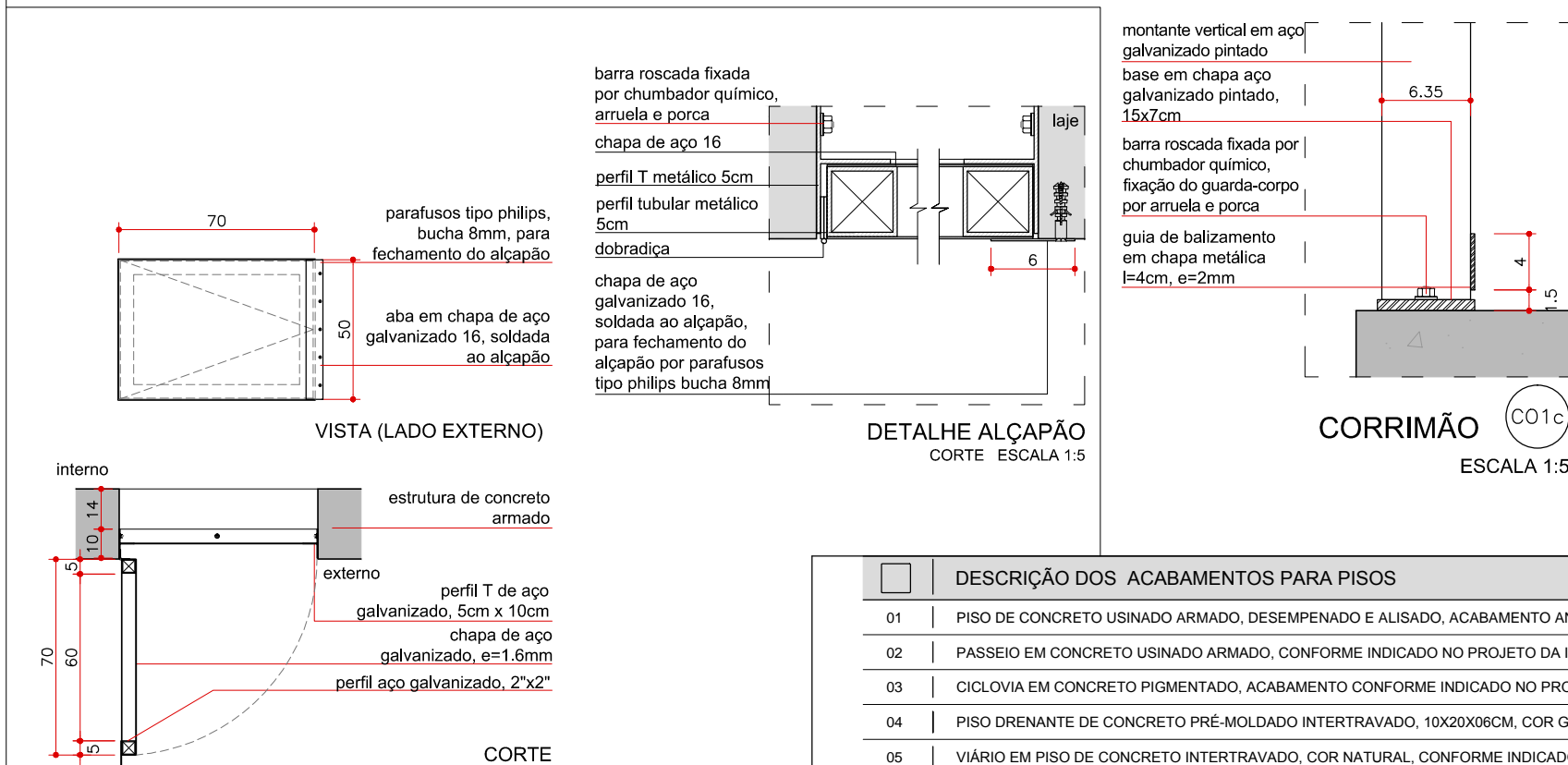
CORTE AA  
ESCALA 1:25

#### ABRIGO PARA QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

ABRIGO EM ESTRUTURA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL E LAJE DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA, COM PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO  
MEDIDAS EM CM ESCALA 1:25

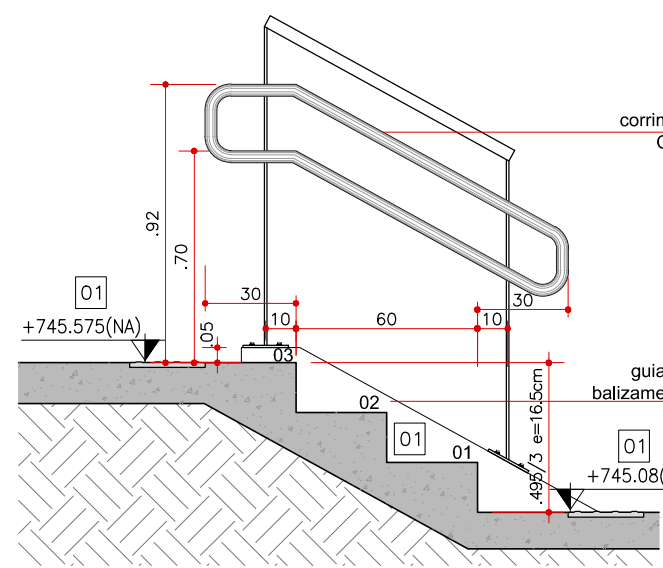


DET. TÍPICO CORRIMÃO PARA RAMPAS  
CORRIMÃO EM AÇO GALVANIZADO; ACAB.: PINTURA ELETROSTÁTICA, COR VINHO  
MEDIDAS EM CM ESCALA 1:25

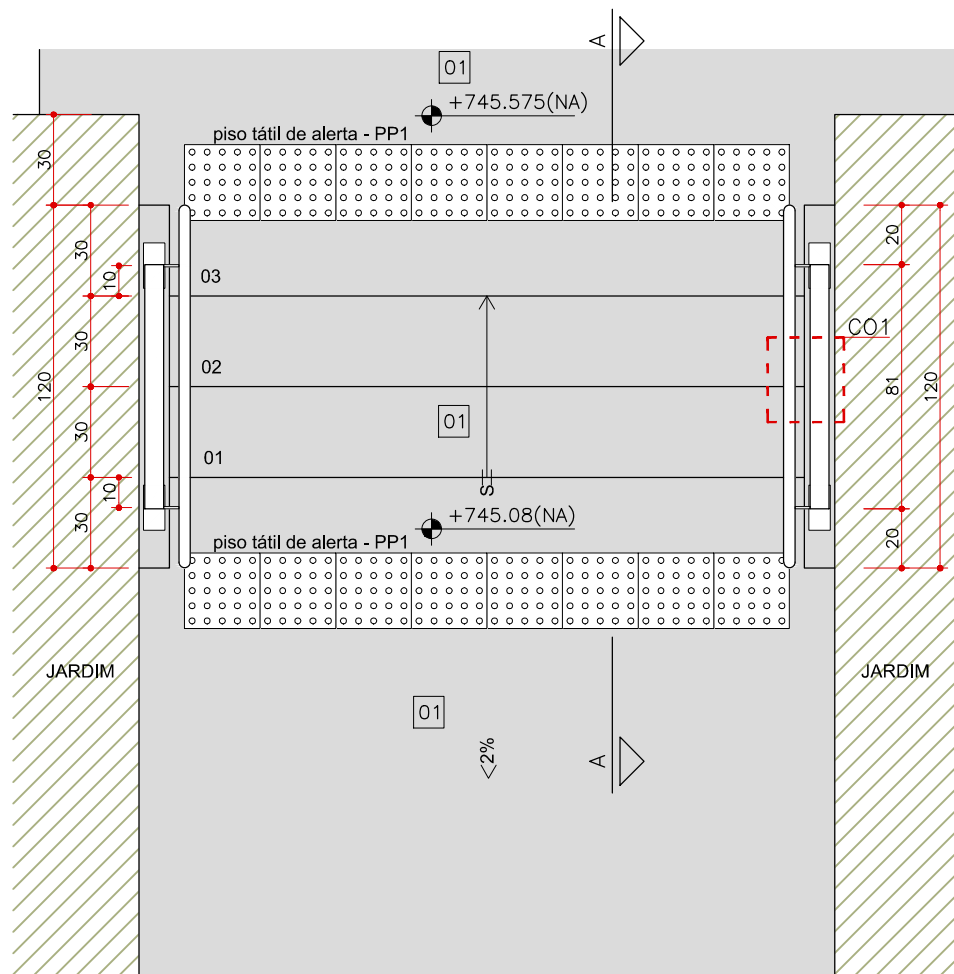


ALÇAPÃO  
AL

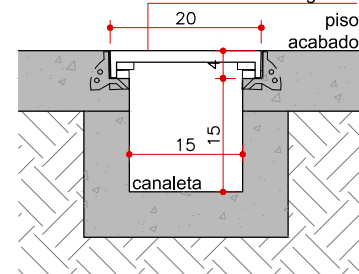
ALÇAPÃO (50x70cm) EM AÇO GALVANIZADO (VER DET.), ACAB. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR CINZA MÉDIO - MEDIDAS EM CM ESCALA 1:25



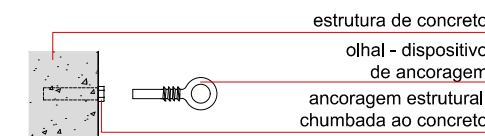
ESCADA - ACESSO 2  
CORTE AA MEDIDAS EM CM  
ESCALA 1:25



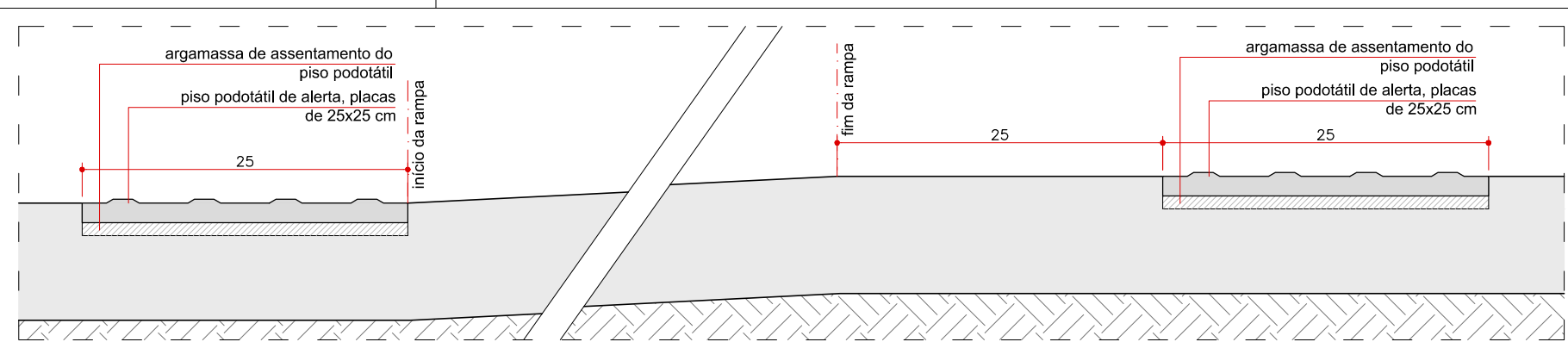
ESCADA - ACESSO 2  
PLANTA MEDIDAS EM CM  
ESCALA 1:25



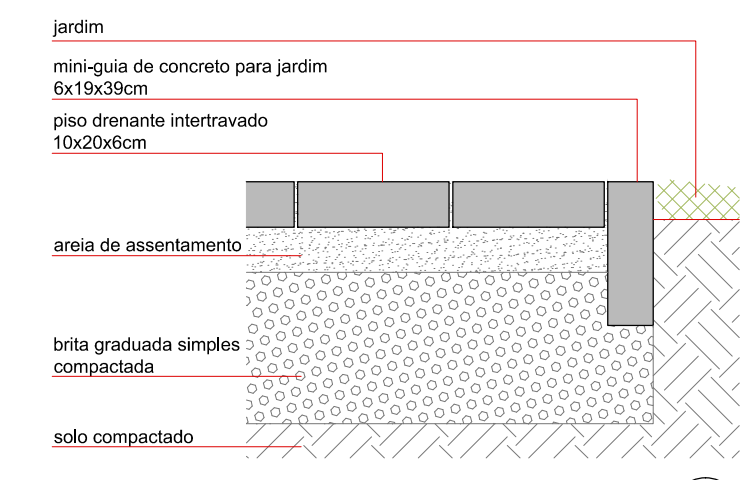
CANALETA E GRELHA DE FERRO  
REF.: GRQD Fuminas ou similar  
CANALETA DE CONCRETO (caimento mín. 0,5%)  
COM GRELHA DE FERRO QUADRICULADA (H=20cm)  
MEDIDAS EM CM CORTE ESCALA 1:10



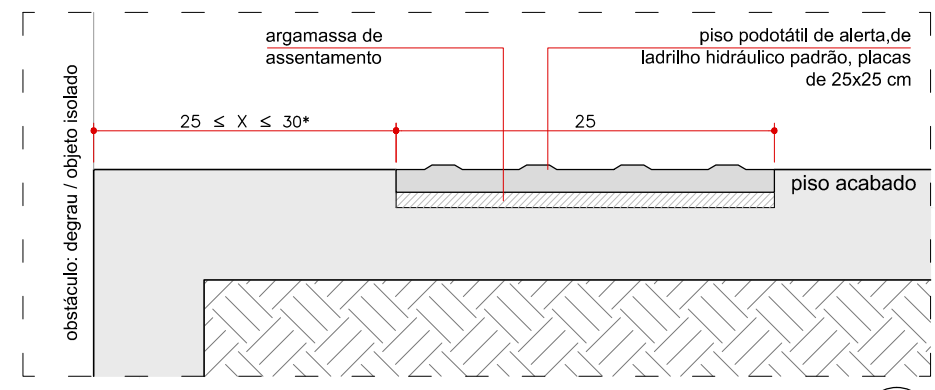
OLHAL PARA ANCORAGEM  
OLHAL COM PARAFUSO DE ANCORAGEM, CHUMBADO NO CONCRETO COM CHUMBADOR QUÍMICO; LINHA DE VIDA: FIXAÇÃO A CADA 2m - VER PROJETO DE ARQUITETURA - CONSULTAR NBR-16325 SEM ESCALA



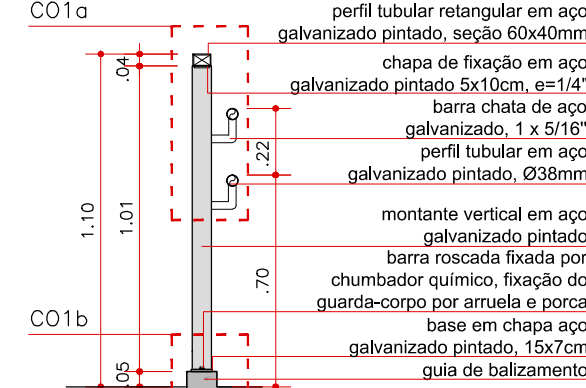
PISO PODOTÁTIL  
PISO PODOTÁTIL DE LADRILHO HIDRÁULICO - ÁREAS EXTERNAS  
COR AMARELO MEDIDAS EM CM  
CORTE ESCALA 1:5



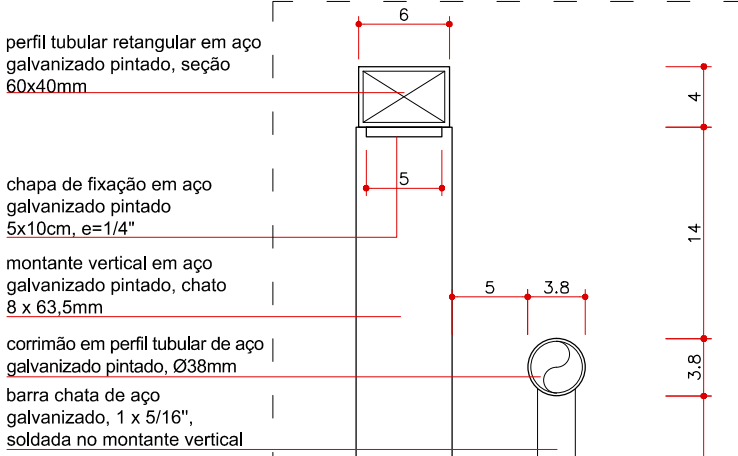
ARREIMATE DE PISO  
ARREIMATE PISO INTERTRAVADO COM GUIA DE CONCRETO  
MEDIDAS EM CM  
CORTE ESCALA 1:10



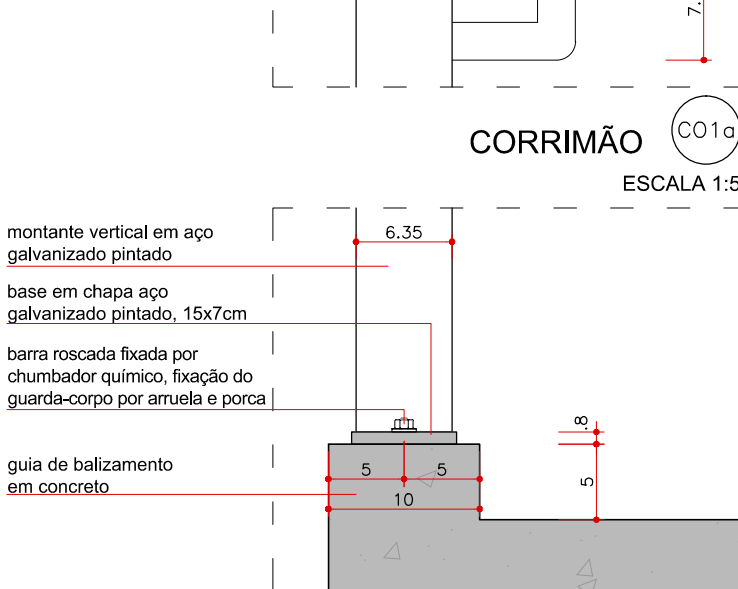
PISO PODOTÁTIL  
PISO PODOTÁTIL DE LADRILHO HIDRÁULICO - ÁREAS EXTERNAS  
COR AMARELO MEDIDAS EM CM  
CORTE ESCALA 1:5



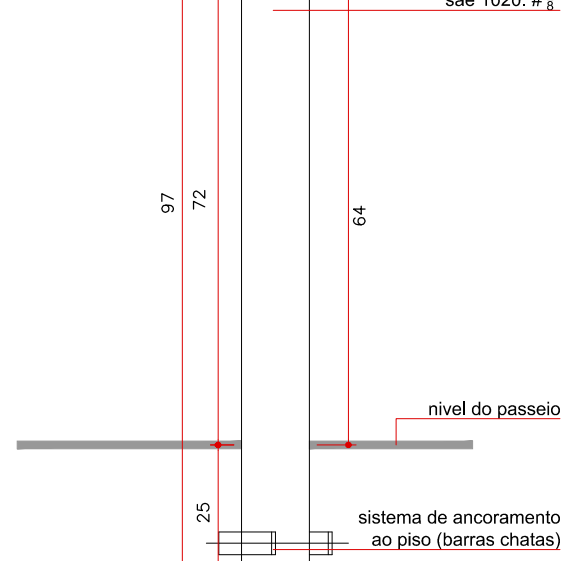
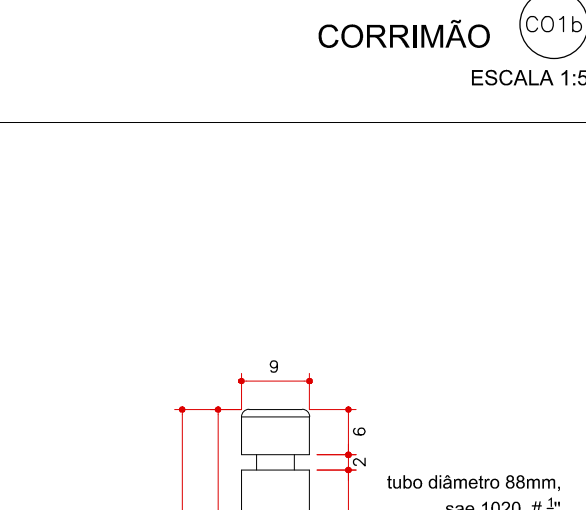
CORRIMÃO  
MEDIDAS EM CM  
ESCALA 1:25



CORRIMÃO  
MEDIDAS EM CM  
ESCALA 1:25



CORRIMÃO  
MEDIDAS EM CM  
ESCALA 1:5



BALIZADOR DE TRÂNSITO FIXO  
REF.: MODELO OLEGÁRIO ou similar  
APLICADO PRIMER EPOXI ANTI CORROSIVO,  
PINTURA AUTOMOTIVA NA COR ALUMÍNIO 016 HAMERITE (CORAL)  
MEDIDAS EM CM VISTA ESCALA 1:10

Nº	MODIFICAÇÕES	APROVADO	DATA	APROVADO	DATA	UFABC	OBSERVAÇÕES	DESENHOS DE REFER.	N.	APROVADO	DATA	UFABC	NOTAS
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4	REVISÃO 04	CLAUDIO	07/2021										
3	REVISÃO 03	CLAUDIO	10/2020										
2	REVISÃO 02	CLAUDIO	08/2019										
1	REVISÃO 01	CLAUDIO	07/2019										
0	EMIÇÃO INICIAL	CLAUDIO	06/2019										
Δ													

DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA PISOS
01 PISO DE CONCRETO USINADO ARMADO, DESEMPENADO E ALISADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, E=7cm
02 PASSEIO EM CONCRETO USINADO ARMADO, CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATEHY
03 CILCLOVA EM CONCRETO PIGMENTADO, ACABAMENTO CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATEHY
04 PISO DRENANTE DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO INTERTRAVADO, 100X200XCM, COR GRÁFITE - PAGINAÇÃO TIPO TUDOLINO (AMARRAÇÃO)
05 VIÁRIO EM PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO, COR NATURAL, CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATEHY
06 PISO DE CONCRETO USINADO ARMADO SOBRE LAJE, DESEMPENADO E ALISADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE
07 DEGRAU EM CONCRETO USINADO ARMADO SOBRE LAJE, DESEMPENADO E ALISADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE
08 JARDIM EXISTENTE
09 JARDIM NOVO A SER EXECUTADO
10 JARDIM A SER EXECUTADO - VER PROJETO DE PAISAGISMO DA UNIDADE TAMANDUATEHY

## Libeskindllovet

Claudio Libeskind | CAU. A10191 |  
r.vitorino carmilo 378 | campos eliseos  
01153-010 | 1º | tel 3666 6633  
arq@libeskind.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DATA:
CLAUDIO LIBESKIND	28/06/2019
PROJETISTA:	DATA:
ARIANE D'ANDREA	28/06/2019
ASSINATURA:	DATA:
	28/06/2019
CREA/CAU:	DATA:
A10191-5	28/06/2019

ENESCIL  
ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA  
RUA ALVES GUIMARÃES, 207 SOBRELUA BLOCO A  
SÃO PAULO/SP - CEP:05410-000 FONE: (011) 3067-0055  
FAX: (011) 3063-0801 e-mail: eng.projetos@enescil.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Nº PROJETO:
CATÃO FRANCISCO RIBEIRO	3716
PROJETISTA:	DATA:
JOSÉ ARMANDO GUARITA	28/06/2019
ASSINATURA:	DATA:
	28/06/2019
CREA/CAU:	DATA:
0600512333	28/06/2019

## Universidade Federal do ABC

Câmpus Santo André

ETAPA - ÁREA TÉCNICA:	PE-AR
PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA PASSARELA	FOHA:
CONTEÚDO:	G
DETALHES GERAIS	410
LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO:	DATA:
PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO - CAMPUS SANTO ANDRÉ	28/06/2019
ARQUIVO ELETRÔNICO:	REVISÃO DA FOLHA:
UFABC-CSA-ENS-PE-AR-G-DET-014-R04.dwg	R04
	INDICADA