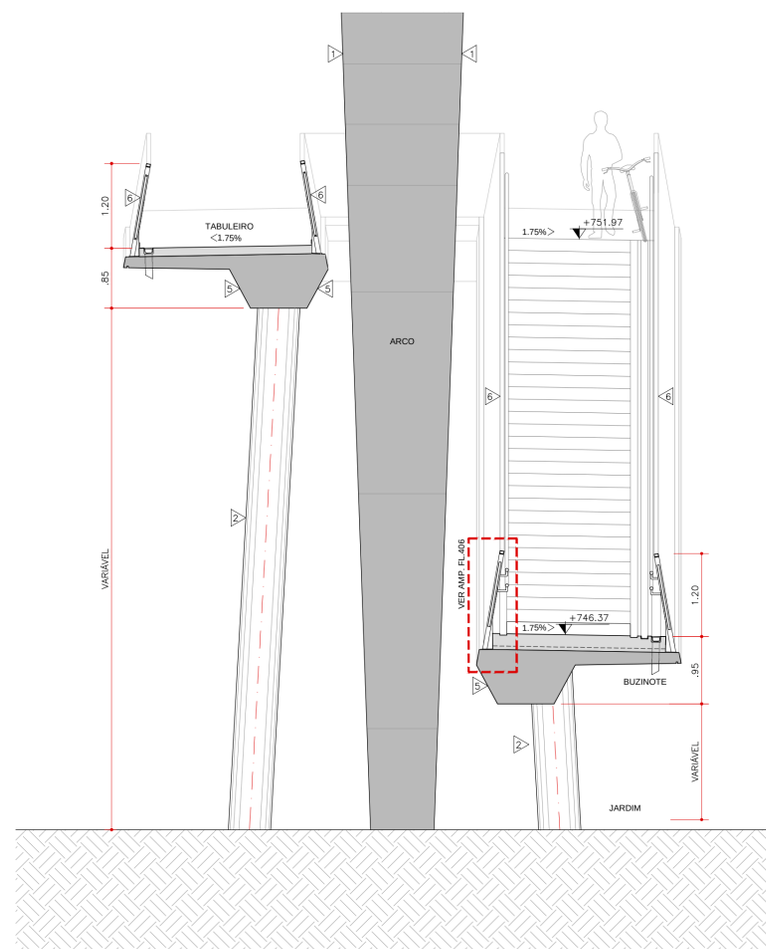
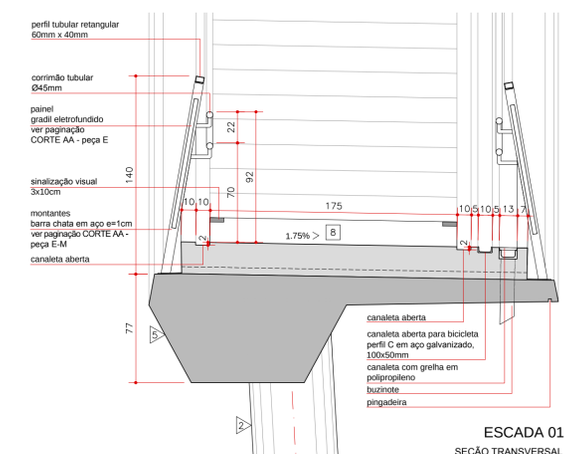


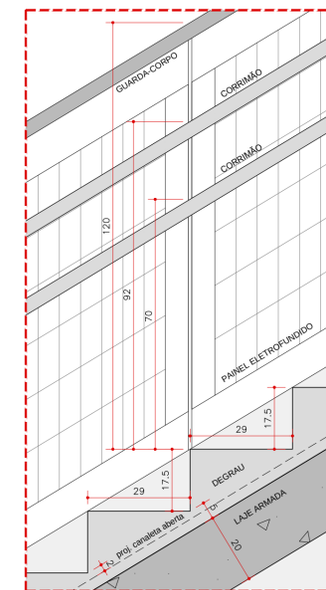
ESCALADA 01
CORTE AA
ESCALA 1:50



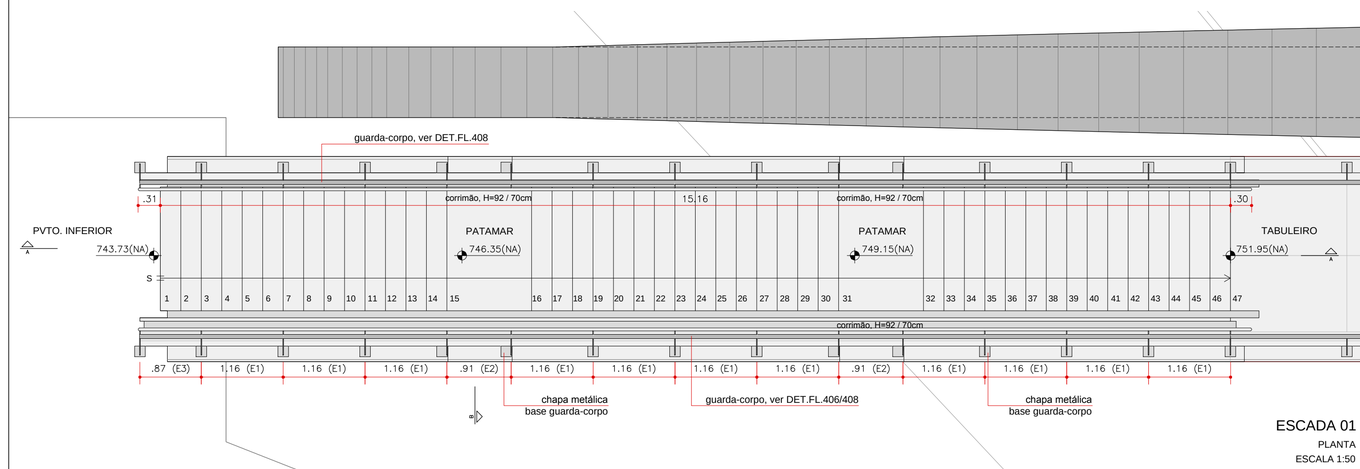
ESCALADA 01
CORTE BB
ESCALA 1:50



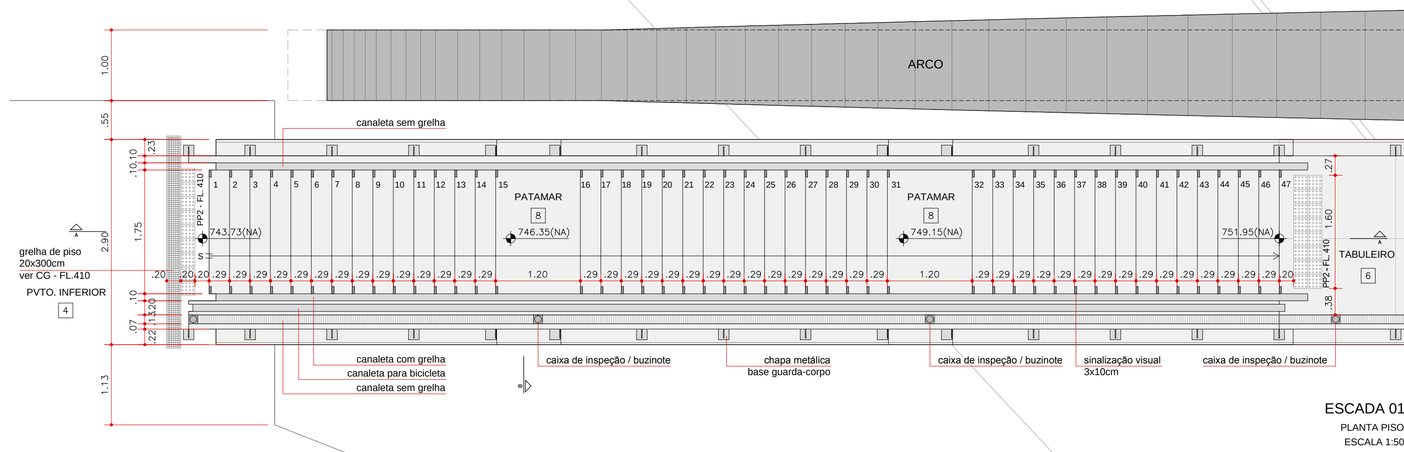
ESCALADA 01
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1:25



ESCALADA 01
SEÇÃO TÍPICA
ESCALA 1:10



ESCALADA 01
PLANTA
ESCALA 1:50



ESCALADA 01
PLANTA PISO
ESCALA 1:50

| DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA PISOS |
|--|
| 01 PISO DE CONCRETO USINADO ARMADO, DESEMPENADO E ALSADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, E=7cm |
| 02 PASSEIO EM CONCRETO USINADO ARMADO, CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATEHY |
| 03 CICLOVIA EM CONCRETO PIGMENTADO, ACABAMENTO CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATEHY |
| 04 PISO DRENANTE DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO INTERTRAVADO, 10X20X06CM, COR GRAFITE - PAGINAÇÃO TIPO TUOLINHO (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 ALSADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE |
| 07 DEGRAU EM CONCRETO USINADO ARMADO SOBRE LAJE, DESEMPENADO E ALSADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE |
| 08 JARDIM EXISTENTE |
| 09 JARDIM NOVO A SER EXECUTADO |
| 10 JARDIM A SER EXECUTADO - VER PROJETO DE PAISAGISMO DA UNIDADE TAMANDUATEHY |

| DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA PASSARELA |
|---|
| 01 ARCO ESTRUTURAL EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE E ANTI-PICHADO |
| 02 PILAR EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE E ANTI-PICHADO |
| 03 ALVENARIA ESTRUTURAL (BLOCO 19) REBOCADA, MASSEADA E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA PARA PISO, COR PRETO |
| 04 ALVENARIA ESTRUTURAL (BLOCO 14), REVESTIDA COM PASTILHA DE PORCELANA, 2,5x2,5cm, COR BRANCO |
| 05 CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE, À BASE DE SILANO-SILOXANO |
| 06 GUARDA-CORPO EM AÇO GALVANIZADO COM PAINEL EM GRADIL ELETROFUNDIDO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR VINHO |
| 07 ALVENARIA ESTRUTURAL (BLOCO 19) REBOCADA, MASSEADA E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA PARA PISO, COR BRANCA |

| DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA COBERTURA |
|--|
| 01 LAJE IMPERMEABILIZADA |
| 02 ABA DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA, ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA PARA PISO, COR PRETO |
| 03 ABA DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA, ACABAMENTO EM CONCRETO APARENTE |

- NOTAS:**
- ESTE DESENHO FOI PROJETADO PARA USO ESPECÍFICO NO LOCAL ABAIXO DESCRITO, NÃO SENDO AUTORIZADA A REPRODUÇÃO EM OUTRO LOCAL.
 - TODAS AS COTAS ESTÃO EM ACABADO, QUANDO NÃO HOUVER OUTRAS ESPECIFICAÇÕES.
 - CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA, NÃO TOMAR MEDIDAS COMO ESCALA. EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DO DESENHO, COMUNICAR O RESPONSÁVEL PELA OBRA.
 - TODAS AS TINTAS, VERDES, COKAS, AZULEJOS, RELENTOS DEVEM ESTAR DENTRO DO LIMITE MÁXIMO DE COF. (correspondente ao valor).
 - CONSULTAR SEMPRE O MEMORIAL DESCRITIVO, BEM COMO OS PROJETOS COMPLEMENTARES E DETALHES ESPECÍFICOS.
 - QUAISQUER DÚVIDAS DEVEM SER ESCLARECIDAS ANTES DO COORDENADOR DO PROJETO.
 - VERIFICAR NO MOMENTO DA EXECUÇÃO O NÚM. DA REVISÃO, SEMPRE AO LADO DO NÚM. DA FOLHA.
 - CONFIRMAR EM PROJETOS ESPECÍFICOS INFORMAÇÕES REFERENTES AOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES: ESTRUTURAL, PLANIMÉTRICO, ENTRE OUTROS.
 - QUAISQUER MODIFICAÇÕES A SER EXECUTADAS DEVEM SER CONFIRMADAS PELO PROJETISTA RESPONSÁVEL PELO PROJETO.
 - PROCURAR POR RESPECTIVA PRONOME DE DETALHES PARA MAIORES INFORMAÇÕES DE PROJETO.
 - TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER ANTI-CORROSIVAS.
 - OS DIMENSIONAMENTOS E RESISTÊNCIAS DOS GUARDA-CORPOS ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS NBR 14762:2008 E NBR 15875:2013.
 - A COMBINAÇÃO VISUAL E SINALIZAÇÃO TÁTIL DE PISO ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS NBR 18.870:2015 E NBR 9060:2015.
 - PREVER PONTOS DE ANCORAGEM PARA TUBO DA VIDA AO LONGO DA ESTRUTURA DA PASSARELA, EM ATENDIMENTO À NBR 18.870 E NBR 16325.
 - FOI ADOPTADA A ALTURA DE GUARDA-CORPO DE 1,20m PARA O CÁLCULO DA AÇÃO DO VENTO NAS ANÁLISES DINÂMICAS E ESTRUTURAS DA PASSARELA. ASSIM, TAL ALTURA NÃO DEVERÁ SER ALTERADA.

| Nº | MODIFICAÇÕES | APROVAÇÃO | DATA | APROVAÇÃO | DATA | OBSERVAÇÕES | DESENHOS DE REFER. | N. | APROVAÇÃO | DATA | NOTAS |
|----|--------------------|----------------|---------|-----------|------|-------------|--------------------|----|-----------|------|-------|
| | | AUTOR DO PROJ. | | UFABC | | | | | | | |
| 4 | REVISÃO_04 | CLAUDIO | 10/2020 | | | | | | | | |
| 3 | REVISÃO_03 | CLAUDIO | 08/2019 | | | | | | | | |
| 2 | REVISÃO_02 | CLAUDIO | 07/2019 | | | | | | | | |
| 1 | REVISÃO_01 | CLAUDIO | 05/2019 | | | | | | | | |
| 0 | EMISSIONAL INICIAL | CLAUDIO | 04/2019 | | | | | | | | |

LibeskindIlovet

Claudio Libeskind | CALL: 0110191 |
r. Vitorino Carmilo 378 | campos elfeios
01153-010 | sp | tel 3666 6633
arq@libes.arq.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CLAUDIO LIBESKIND

PROJETISTA:
ARIANE D'ANDREA

ASSINATURA:

CREA/CAU:
A10191-5

DATA:
24/04/2019

ENESCIL
ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA

RUA ALVES GUMARÃES, 507 SOBRELÓJA BLOCO A
SAO PAULO/SP CEP:05410-000 FONE: (011) 3087-0055
FAX: (011) 3063-0801 e-mail: eng.projetos@enescil.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CATÃO FRANCISCO RIBEIRO

PROJETISTA:
JOSÉ ARMANDO GUARIITA

ASSINATURA:

CREA/CAU:
0600512333

DATA:
24/04/2019

Nº PROJETO:
3716

Universidade Federal do ABC
Câmpus Santo André

UFABC

ETAPA - ÁREA TÉCNICA:
PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA PASSARELA

CONTEÚDO:
AMPLIAÇÃO DA ESCADA 01

LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO:
PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO - CAMPUS SANTO ANDRÉ

ARQUIVO ELETRÔNICO:
UFABC-CSA-ENS-PE-AR-G-AMP-400-R04.dwg

REVISÃO DA FOLHA:
R04

ESCALA:
INDICADAS

PE-AR

FOLHA:
G

400

DATA:
24/04/2019