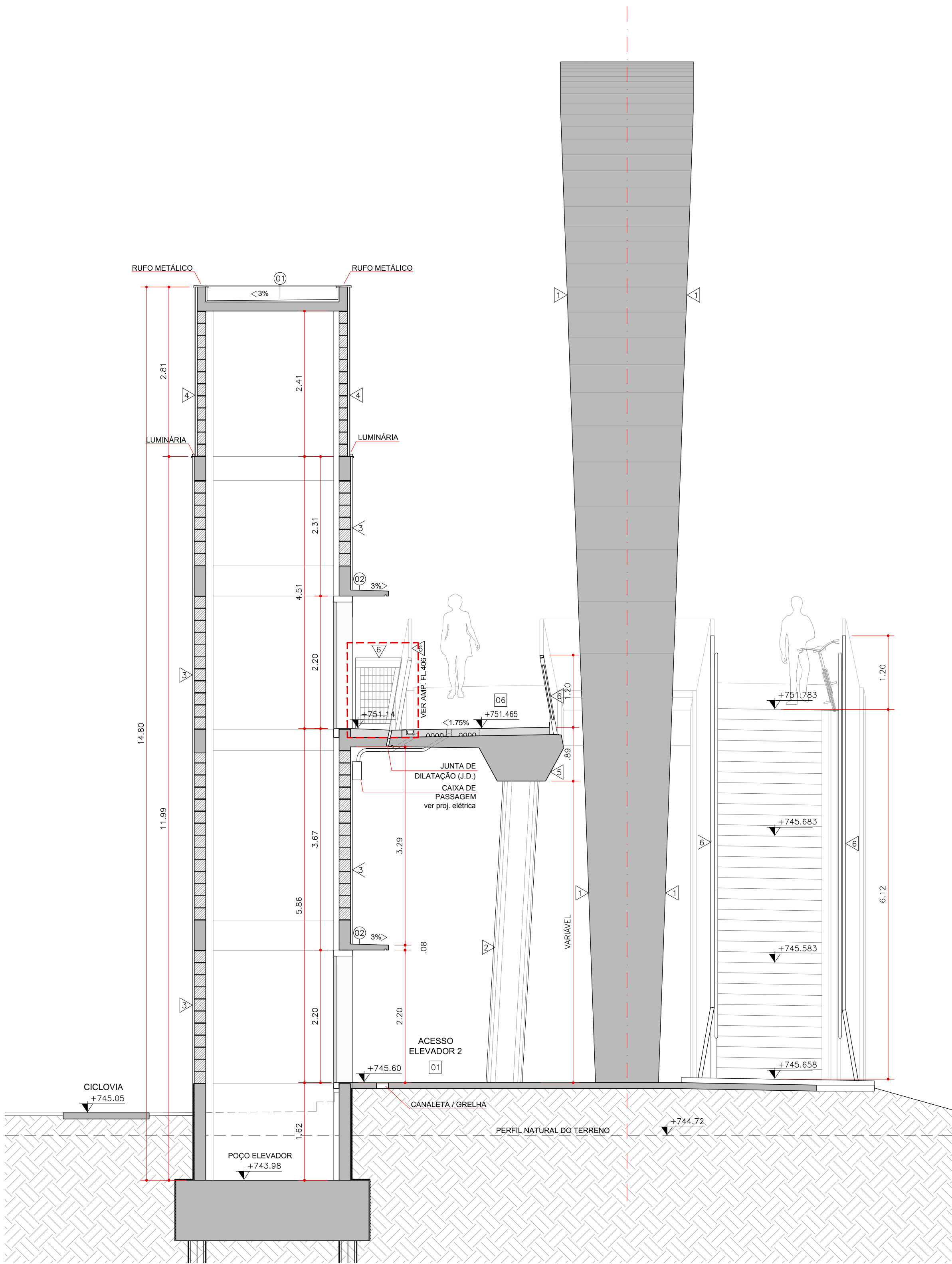


SEÇÃO 4
CORTE
ESCALA 1:50



SEÇÃO 5
CORTE
ESCALA 1:50

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	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 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

DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA PASSARELA	
01	ARCO ESTRUTURAL EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE E ANTI-PICHAGEM
02	PILAR EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE E ANTI-PICHAGEM
03	ALVENARIA ESTRUTURAL (BLOCO 19) REBOCADA, MASSEADA E PINTADA COM TINTA ACRILICA 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 ACRILICA PARA PISO, COR BRANCA
DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA COBERTURA	
01	LAJE IMPERMEABILIZADA
02	ABA DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA, ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA 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, VERMELHAS, AZULAS, VERDES, PRETAS, DEVEM ESTAR DENTRO DO LIMITE MÁXIMO DE COV (composto orgânico vegetal).
 - CONSULTAR SEMPRE O MEMORIAL DESCRITIVO, BEM COMO OS PROJETOS COMPLEMENTARES E DETALHES ESPECÍFICOS.
 - QUAISQUER DÚVIDAS DEVEM SER ESCLARECIDAS JUNTO AO 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, ESTRUTURA, PLANO MÉTRICO, ENTRE OUTROS.
 - QUAISQUER MODIFICAÇÕES A SER EXECUTADAS DEVEM SER CONTATADAS COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL PELO PROJETO.
 - TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER ANTI-CORROSIVAS.
 - PROCURAR POR RESPECTIVA PLANILHA DE DETALHES PARA MAIORES INFORMAÇÕES DE PROJETO.
 - O DIMENSIONAMENTO DAS ESCADAS, RAMPAIS E ELEVADORES ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS NBR 9050/2015 E ABNT NBR NM 313/2007.
 - O DIMENSIONAMENTO E RESISTÊNCIA DOS GUARDA-CORPOS ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS NBR 14716/2008 E NBR 15875/2013.
 - A COMBINAÇÃO VISUAL E SINALIZAÇÃO TÁTIL DE PISO ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS NBR 16370/2016 E NBR 9050/2015.
 - PREVER PONTOS DE ANCORAGEM PARA "LINHA DA VIDA" AO LONGO DA ESTRUTURA DA PASSARELA, EM ATENDIMENTO À NBR-18 E NBR 16325.
 - DE ACORDO COM O CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO, SENDO O GABARITO SOB A PASSARELA SUPERIOR A 2,50M, FICA DISPENSADO A OBRIGATORIEDADE DE INSTALAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE ALTURA.
 - PÓI ACOTADA A ALTURA DE GUARDA-CORPO DE 1,20m PARA O CÁLCULO DA AÇÃO DO VENTO NAS ANÁLISES DINÂMICAS E ESTRUTURAIS DA PASSARELA. ASSIM, TAL ALTURA NÃO DEVERÁ SER ALTERADA.

Nº	MODIFICAÇÕES	APROVAÇÃO	DATA	AUTOR DO PROJ.	OBSERVAÇÕES	DESENHOS DE REFER.	N.	APROVAÇÃO	DATA	NOTAS
10										
9										
8										
7										
6										
5	REVISÃO_05	CLAUDIO	07/2021					APROVAÇÃO	DATA	
4	REVISÃO_04	CLAUDIO	10/2020					AUTOR DO PROJ.		
3	REVISÃO_03	CLAUDIO	08/2019							
2	REVISÃO_02	CLAUDIO	07/2019							
1	REVISÃO_01	CLAUDIO	05/2019							
0	EMIÇÃO INICIAL	CLAUDIO	04/2019							

LibeskindIlovet

Claudio Libeskind | CAU. A10191 |
r.vitorino carmilo 378 | campos eliseos
01153-010 | sp | tel 3666 6633
arq@libeskind.com.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 GOMES, 507 SOBRELHA BLOCO A
SAO PAULO/SP - CEP:05410-000 - FONE: (011) 3087-0055
FAX: (011) 3063-0801 e-mail: eng-projetos@eneskil.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CATÃO FRANCISCO RIBEIRO

PROJETISTA:

JOSÉ ARMANDO GUARITA

ASSINATURA:

CREA/CAU:

0600512333

DATA:

24/04/2019

Nº PROJETO:

3716

Universidade Federal do ABC
Câmpus Santo André



ETAPA - ÁREA TÉCNICA:
PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA PASSARELA

PE-AR

CONTEÚDO:
SEÇÕES TRANSVERSAIS

FOLHA:

G

LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO:
PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO - CAMPUS SANTO ANDRÉ

202

ARQUIVO ELETRÔNICO:

UFABC-CSA-ENS-PE-AR-G-COR-202-R05.dwg

REVISÃO DA FOLHA:

R05

ESCALA:

1:50

DATA:

24/04/2019