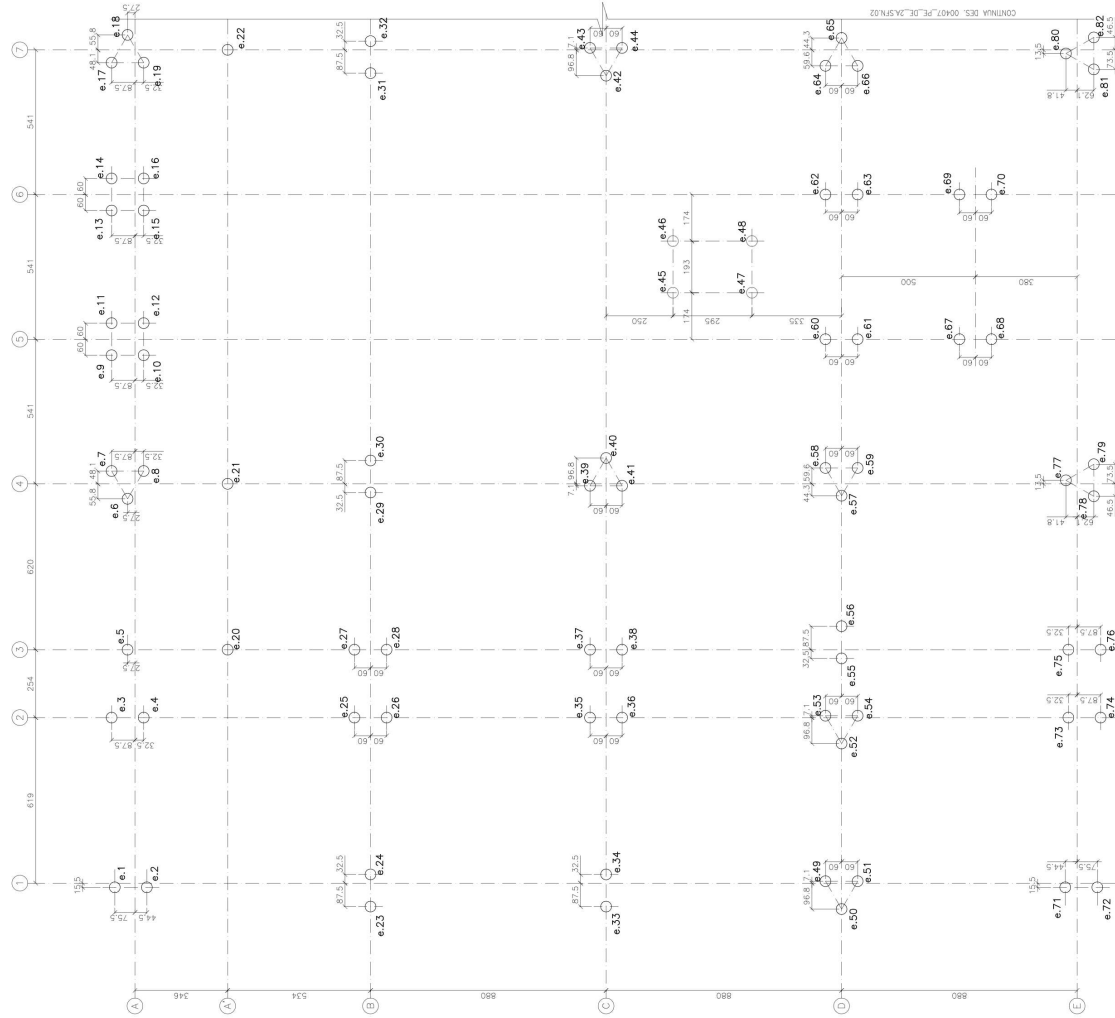


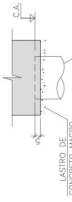
PLANTA DE LOCAÇÃO DE ESTACAS
EIXOS 1/20.1

ESC. 1:100



ARRASAMENTO DE ESTACAS
DETALHE TÍPICO

ESC. 1:25



ESTACA HELICE CONTÍNUA 22m a 25m
COMPRIMENTO: 22m a 25m

COTA DE ARRASAMENTO DE ESTACAS	
ESTACAS	COTA ARRASAMENTO
e.1 A. e.44	741,52
e.45 A. e.48	740,82
e.49 A. e.151	741,52

NOTAS:

- 1- MEDIDAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, OUTRAS EM METROS.
- 2- CONCRETO ESTRUTURAL Fck 30MPa - CIMENTO CP II OU CP IV.
- 3- LASTRO DE CONCRETO MACIÇO.
- 4- LASTRO DE CONCRETO MISTO.
- 5- PARA GEOMETRIA DOS EXCENTRIMENTOS E LOCAÇÃO DAS ABERTURAS E PARA DIMENSÃO DAS ARMADURAS VER O PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO E HEBRILADO.
- 6- PARA IMPLANTAÇÃO CONSULTAR PROJETO ESPECÍFICO.
- 7- NÃO DANIFICAR ESTRUTURAS VIZINHAS.
- 8- PARA A EXECUÇÃO DO PISO DO TERREO, SERÁ NECESSÁRIO A ESCOVAÇÃO DE TODAS AS SUPERFÍCIES DE CONTATO DO REATERRO DO MESMO MATERIAL, COM COMPACTAÇÃO CONTROLADA (90% DO REATERRO).
- 9- AS ESTACAS TERÃO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
 - TIPO: HELICE CONTÍNUA MONODRADA
 - COMPRIMENTO: 22m a 25m
 - PARA DIMENSÕES ESPECÍFICAS CONSULTAR PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO E HEBRILADO.
 - PARA DIMENSÕES ESPECÍFICAS CONSULTAR PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO E HEBRILADO.
- 9- AS MEDIDAS DE ARRASAMENTO DE ESTACAS TERÃO A SEGUIR:
 - PARA ESTACAS DE 22m: 741,52
 - PARA ESTACAS DE 25m: 740,82
- 10- PARA A EXECUÇÃO DO PISO DO TERREO, SERÁ NECESSÁRIO A ESCOVAÇÃO DE TODAS AS SUPERFÍCIES DE CONTATO DO REATERRO DO MESMO MATERIAL, COM COMPACTAÇÃO CONTROLADA (90% DO REATERRO).
- 11- PARA PROJETO DE FORMAS VER DESENHO 00407_PFL_DE_FUND_01 E SEQUINTE.

CONFORME ART. 18 DA RESOLUÇÃO Nº 47 DE DEZEMBRO DE 2019, DO CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO DO BRASIL - CAU/BR - ALTERAÇÕES EM TRABALHO DE AUTORA DE ARQUITETO E URBANISTA, TANTO EM PROJETO COMO EM OBRA DE RESULTANTE SOMENTE PODERÁ SER FEITA MEDIANTE COMPROVAÇÃO DO CONSENTIMENTO POR ESPONTO DO AUTOR ORIGINAL, OU SEUS SUCESSORES LEGÍTIMOS.

CENTRO PAULA SOUZA

EMPRESAMENTO SOCIAL
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS
LOCAL: MANTENHO

Rua Francisco de Sá Peixoto, Esquina Rua Albarido, Itaim Paulista - São Paulo/SP

PROJETO
Escola Técnica Estadual - ETEC ITAIM PAULISTA

DISCIPLINA: FUNDAMENTAÇÃO
TÍTULO: 2A SFN.01
R00

PROJETO EXECUTIVO DE FUNDAÇÃO
PLANTA DE LOCAÇÃO DE ESTACAS - EIXOS 1 A 07

ESCALA NOMINAL
NOME DO PROJETO: 00407_PE_DE_2A_SF_N.01_R00

INDICADA

DISC.	TÍTULO	ESCALA NOMINAL
00407	PE_DE_2A_SF_N.01_R00	
0050		
0060		
0070		
0080		
0090		
0100		
0110		
0120		
0130		
0140		
0150		
0160		
0170		
0180		
0190		
0200		
0210		
0220		
0230		
0240		
0250		
0260		
0270		
0280		
0290		
0300		
0310		
0320		
0330		
0340		
0350		
0360		
0370		
0380		
0390		
0400		
0410		
0420		
0430		
0440		
0450		
0460		
0470		
0480		
0490		
0500		
0510		
0520		
0530		
0540		
0550		
0560		
0570		
0580		
0590		
0600		
0610		
0620		
0630		
0640		
0650		
0660		
0670		
0680		
0690		
0700		
0710		
0720		
0730		
0740		
0750		
0760		
0770		
0780		
0790		
0800		
0810		
0820		
0830		
0840		
0850		
0860		
0870		
0880		
0890		
0900		
0910		
0920		
0930		
0940		
0950		
0960		
0970		
0980		
0990		
1000		

RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO DE FUNDAÇÃO
Eng. José Marcos Gesteira Almeida - OCREA 100086802

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQUITETURA
Arq. Prof. Wilson Edson Jorge - CAU-SP: A02014

RESPONSÁVEL TÉCNICO - FUPAM
Arq. Prof. Roberto C. Kerkia Muller - CAU - 43557/0



ARQUITETURA AMBIENTE



