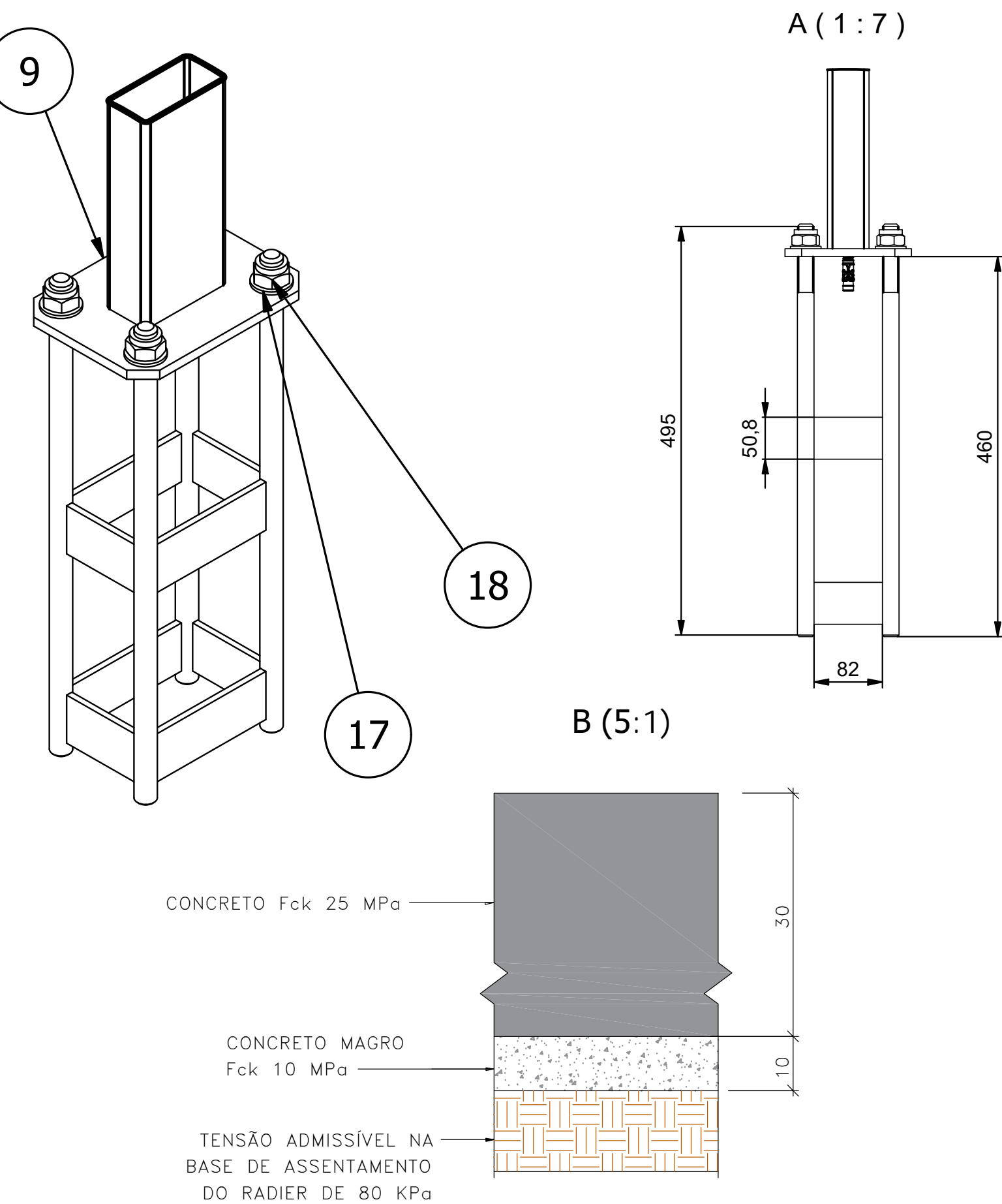


PARTS LIST			
ITEM	QTY	FILE NAME	MATERIAL
1	2	PO.003.001.01.ipt	TUBO RT 50X100X2,65 - 4100mm
2	1	PO.003.001.02.ipt	TUBO RT 50X100X2,65 - 4817mm
3	3	PO.003.001.03.ipt	TUBO RT 50X100X2,65 - 3544mm
4	2	PO.003.001.04.ipt	TUBO RT 50X100X2,65 - 1100mm
5	2	PO.003.001.05.ipt	TUBO RT 50X100X2,65 - 2564mm
6	3	PO.003.001.06.ipt	TUBO RT 50X100X2,65 - 350mm
7	1	PO.003.001.07.ipt	CH. DBR SAE 1020 #2,65 - (BANCO)
8	6	PO.003.001.08.ipt	CH.CORTE SAE 1020 #6,35 - 70x150mm(SAPATA)
9	2	PO.003.001.09.ipt	CH.CORTE SAE 1020 #6,35 - 210x150mm(SAPATA)
10	1	PO.003.001.10.ipt	CH.CORTE SAE 1020 #2,65 - ( REFORÇO BANCO)
11	1	PO.003.001.11.ipt	TUBO RD Metalon 76,2 X 2,65 - 5005mm
12	2	PO.003.001.12.ipt	CH. CORTE SAE 1020 #2,65 - (TAMPA TUBO)
13	4	PO.003.001.13.ipt	CH. CALANDRA (ACABAMENTO) SAE 1020 #1,2
14	2	PO.003.001.14.ipt	CH. CORTE (ACABAMENTO) SAE 1020 #1,2
15	3	Chumbador Fixo - 02.ipt	Item de Fixação
16	10	PARAF. CHUMBADOR 1-2Pol..ipt	Item de Fixação
17	8	Arruela Lisa DIN EN ISO 7089 M20.ipt	Item de Fixação
18	8	Porca AutoTravante DIN 985 - M20.ipt	Item de Fixação
19	7	PO.003.001.15.ipt	Policarbonato Esp: 3,00



DETALHE TÍPICO DA SEÇÃO DA FUNDAÇÃO  
ESCALA: 1 : 10

Notas / Notes

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO.
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL III PARA AMBIENTE INDUSTRIAL.
- CONCRETO ESTRUTURAL:  $f_{ck} \geq 25$  MPa.
- COBRIMENTO DA ARMADURA = 4cm.
- CONCRETO ESTRUTURAL: CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 320 kg/m<sup>3</sup> (NBR-12655).
- RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO (a/c) < 0,55.
- DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO GRAÚDO = 25 mm.
- CONCRETO MAGRO  $f_{ck} \geq 10$  MPa (SOMENTE LASTRO).
- CONCRETO MAGRO: CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 200 kg/m<sup>3</sup> (NBR-12655).
- AS SUPERFÍCIES EM CONTATO COM O SOLO DEVEM SER TRATADAS COM PINTURA BETUMINOSA "IGOL 2" DA SIKA OU EQUIVALENTE.
- O REATERRO DEVERÁ SER EXECUTADO DE FORMA CONTROLADA, COM SOLO RETIRADO DA PRÓPRIA ESCAVAÇÃO. A ESPESSURA MÁXIMA DE CADA CAMADA É DE 15cm. NO CASO DE REATERRO MANUAL É DE 20cm PARA COMPACTAÇÃO MECÂNICA, O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO EXIGIDO É DE 98% DA ENERGIA DE COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL NA UMIDADE +/- 2% DA UMIDADE ÓTIMA.
- ENCHIMENTO DO NICHOS COM CONCRETO FCK30, COM FATOR A/C= 0,50 E AGREGADO GRAUDO COM DIÂMETRO MÁXIMO DE 7mm (PEDRISCO).
- ARGAMASSA DE NIVELAMENTO (GRAUTE) A SER INSTALADO PELO MONTADOR DO TANQUE.
- O FORNECIMENTO, INCLUINDO A DEFINIÇÃO DO DIÂMETRO E COMPRIMENTO DE EMBUTIMENTO NO CONCRETO, DEVERÃO SER DEFINIDOS PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO E INSTALADOS PELO MONTADOR DO MESMO.

OBRA:		Projeto Ponto De Ônibus Coberto	
PROPRIETÁRIO:		PREFEITURA FAZENDA RIO GRANDE C.N.P.J. 95.422.986/0001-02	
PRANCHA:	A-1/1	PLANTA BAIXA	
AGOSTO/2024	RESP. TÉCNICO: RUAN F. GARCIA DE SOUZA ENG. CIVIL - CREA/RP: 214.690/D	DESENHO:	PO-024.001.00
1/1	MATRICULA: SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO		

