

- NOTAS :
- 01 - COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
 - 02 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
 - 03 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO
 - 04 - AÇOS:
 - CA-50: F_{yk} = 500 MPa
 - CA-60: F_{yk} = 600 MPa
 - 05 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO (F_{ck}): 30 MPa
 - 06 - A LOCAÇÃO DOS PILARES DEVE SER APROVADA PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA.

LOCAÇÃO DOS PILARES
ESCALA 1:75

ESFORÇOS NOS PILARES

PILAR	Caso 1	
	P	
P1	2	
P2	4	
P3	9	
P4	12	
P5	10	
P6	12	
P7	2	
P8	3	
P9	9	
P10	13	
P11	5	
P12	7	
P13	10	
P14	13	
P15	9	
P16	12	
P17	4	
P18	2	
P19	3	
P20	2	

NOTAS:

P - CARGA VERTICAL


OBSERVAÇÕES:

- 1 - ESFORÇOS COM VALORES CARACTERÍSTICOS
- 2 - FORÇAS EM TF
- 3 - SISTEMA DE COORDENADAS GLOBAL

COMBINAÇÕES DE CARREGAMENTO:

CASO 1 - TODAS AS CARGAS VERTICAIS (PERM + ACID)



Legenda:				Contratante: SECRETARIA DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA - SEMOBI				 GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO Secretaria de Mobilidade e Infraestrutura			
Emissão Inicial				Responsável Técnico: ALBERTO FREDERICO SALLUM COSTA							
Data: JUN/21				Projeto: PROJETO BÁSICO DE ESTRUTURA				Escala: 1:75			
Assinatura: _____				Assinatura: _____				Data: JUN/21			
Assinatura: _____				Assinatura: _____				Folha: 01			
Assinatura: _____				Assinatura: _____				Total: 01/10			