



- NOTAS:**
- RESISTÊNCIA DO CONCRETO:
SUPER - FCK \geq 50 MPa;
MESO - FCK \geq 30 MPa;
INFRA - FCK \geq 30 MPa.
 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
SUPER - c=3,0cm;
MESO - c=3,0cm;
INFRA - c=4,0cm.
 - FUNDAÇÕES DOS ENCONTROS:
16 ESTACAS HÉLICE ϕ 600mm
EM SOLO L=12,00m*
 - FUNDAÇÕES DOS APOIOS CENTRAIS:
20 ESTACAS RAIZ ϕ 410mm
EM SOLO L=12,00m*
EM ALT. ROCHA L=2,00m
EM ROCHA L=4,00m
 - TREM TIPO TB-45 DA NBR 7188.

00	28/03/23	-	EMISSION INICIAL
REV.	DATA	POR	DESCRIÇÃO DAS EMISSÕES
EMISSIONS			
PREFEITURA DE PIRAI Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo		 PIRAI TRABALHANDO COM DIÁLOGO	
CONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O RIO PIRAI, MUNICÍPIO DE PIRAI - ESTADO DO RIO DE JANEIRO CONEXÃO DA ENSEADA DAS GARÇAS COM A RJ-145 - RUA QUATRO, S/N.			
Data: MARÇO/2023	Endereço: RUA QUATRO / RJ-145	Título: FORMA GERAL ELEVÇÃO, PLANTA E FUNDAÇÕES	Folha: F01
Escalas: INDICADAS	Localização: LAT. 22°34'38"S LONG. 43°50'18"O	Desenho: PROJETO EXECUTIVO	
Responsável:			