



E1 a E16  
16 ESTACAS Ø 31cm – COMP. =7,00m  
ESC. 1:25

CORTE AA  
ESC. 1:25



•6N1  
ESPIRA  
N2 1Ø 6.3-CORR  
EMENDAS = 40cm

LISTA PARA 1 ESTACA  
- LISTA DE FERROS -

N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UN.(cm)	TOTAL(m)
1	16	6	770	46
2	6.3	1	CORR	47

RESUMO AÇO CA50 PARA 1 ESTACA

Ø	COMPRIM. TOTAL(m)	PESO TOTAL (kg)
16	46	74
6.3	47	12

PESO TOTAL (kg)	86
-----------------	----

PESO TOTAL PARA 16 ESTACAS = 1376 kg

- NOTAS:
- ESTACAS RAIZ Ø = 31cm
  - COMPRIMENTO DA ESTACA A SER CONFIRMADO DURANTE A EXECUÇÃO DAS MESMAS
  - PENETRAR NA ROCHA Sã 2,50m
  - EXECUTAR BEM A LIMPEZA DO FURO, NA COTA DE FINALIZAÇÃO DAS ESTACAS
  - PROMOVER O REVESTIMENTO EM TODOS OS FUROS ATÉ ENCONTRAR A ROCHA
  - ARGAMASSA COM fck = 20MPa
  - PRESSÃO DE INJEÇÃO DA ARGAMASSA SERÁ DEFINIDA EM CONJUNTO COM A EMPRESA EXECUTORA DAS ESTACAS

NOTAS GERAIS

- VER NOTAS NO DESENHO PJ-1131-E-E99-VO-DE-101-0A

0	07/08/2020	E	PGP	EMISSIONAL INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PARA A REURBANIZAÇÃO E INTERVENÇÃO VIÁRIA DO ACESSO AO BAIRRO CAMBOINHAS, MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ PROJETO DE ESTRUTURAS PONTE EIXO 600 BLOCO B3 E PILAR P3 - FORMA E ARMADURA

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE LÍLLIS BACHIONO MENDES - CREA 196218511 RJ	07/08/2020
APROV.	07/08/2020

ESCALA	Nº DA PRANCHIA 26 DE 27
INDICADA	Nº DESENHO EST_PONTES_26-27_CB