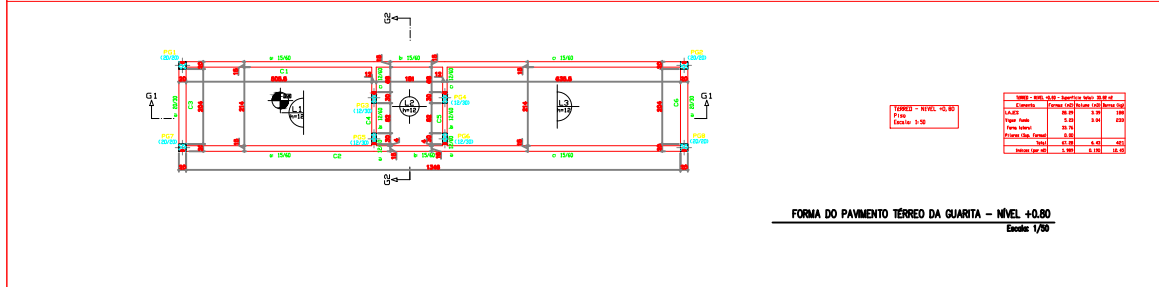
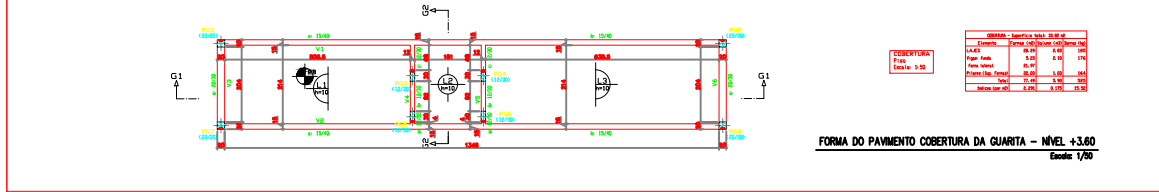


Resumo Aço Fundação
 Diâmetro Fundação
 CA-30-A
 #10
 Comp. total (Kg)
 186.1
 Peso 100%
 129

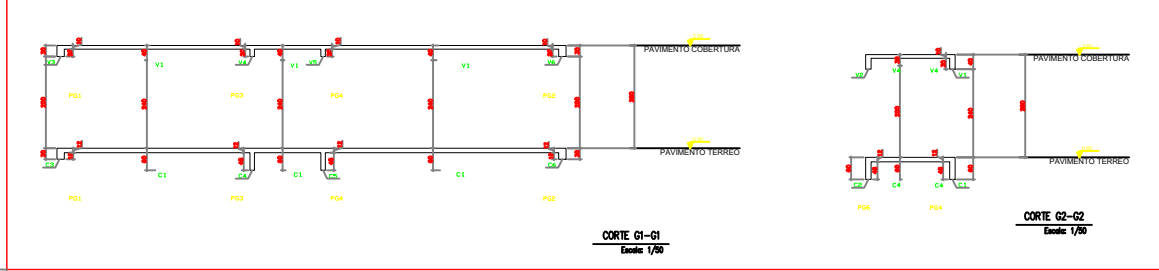
LOCALIZAÇÃO DOS ELEMENTOS DA FUNDAÇÃO DA QUARTA
 Escala: 1/50



FORMA DO PAVIMENTO TERREO DA QUARTA - NÍVEL +0.00
 Escala: 1/50



FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA DA QUARTA - NÍVEL +3.60
 Escala: 1/50



CORTE G1-G1
 Escala: 1/50

CORTE G2-G2
 Escala: 1/50

NORMAS	
ABNT NBR 1000	Projeto de Estrutura de Concreto Armado
ABNT NBR 1000	Projeto de Estrutura de Concreto Armado
ABNT NBR 1000	Projeto de Estrutura de Concreto Armado
ABNT NBR 1000	Projeto de Estrutura de Concreto Armado
MATERIAIS	
CIMENTO	
CEM-III-B	M-40
CEM-III-B	M-40
CEM-III-B	M-40
EXCUÇÃO DA ESTRUTURA	
Obras de concreto armado	
CARGAS ADMITIDAS PARA ESTE PROJETO	
Sobrecargas	
Cargas de Impacto	
RECOMENDATIONS	
Observações	
FUNDAÇÕES	
Observações	

LEGENDA PILAR
 [Branco] (NASCER)
 [Diagonal] (MORTE)
 [Linha Ondulada] (ISQUE)

REV.	DATA	ESPECIFICAÇÃO	APROV.
PROJETOS DE ESTRUTURA			
pc projetos proj@pcprojetos.com.br Tel: (21) 2540-8667 resp. téc: PAULO AURELIO - CREA 34483-0-RJ			
CLIENTE: PREFEITURA DE CABO FRIO			
Local: Av. Henrique Terra - Lote 09 - Quadra 10 Novo Portinho - Cabo Frio - RJ			
ESTRUTURA - QUARTA			
FORMA, LOCALIZAÇÃO E ARMAÇÃO DOS ELEM. DA FUND. QUARTA			
Projeto	Execução	Projeto	36
PC-202259			36
P	C	E	T
F	P	R	C
F	E	S	T
B	S	I	O
P	O	C	A
F	U	N	I
I	T	O	
PC-PTIR-CF-EST-36-FD-LC-AR-FUN-80.DWG			