






## LEGENDAS

-  - 0,15 Nível do piso concretoado
-  P34 Pilar que continua (seção 14x40)
-  P30 (NASCE) Pilar que nasce (seção 14x30)
-  P24 Pilar que muda a seção
-  (20x35) morre com 20x40 e continua com 20x35
- V117 (14x35) nível=-15 Número da viga, seção e nível

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Estragão (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L501	Madraca	13	-170	500

Características dos materiais		
Elemento	(kgf/cm²)	Adesivo (kgf/cm²)
Vigas	250	12,00
Placas	200	12,00
Lajes	250	12,00

Dimensão do arapostado = 19 mm

Vigas			
Nome	Seção	Altura (cm)	Nível
V501	14x25	-200	820
V502	14x25	-200	820
V503	14x25	-200	820
V504	14x35	-170	650
V505	14x25	-200	820
V506	14x35	-170	650
V507	14x25	-200	820
V508	14x25	-200	1020
V509	14x25	-200	820
V510	14x25	-200	820
V511	14x35	-170	650
V512	14x25	-200	820
V513	14x25	-200	820
V514	14x25	-200	820
V515	14x25	0	1020
V516	14x25	-200	820
V517	14x25	-200	820
V518	14x25	-200	820
V519	14x25	-200	820
V520	14x25	-200	820

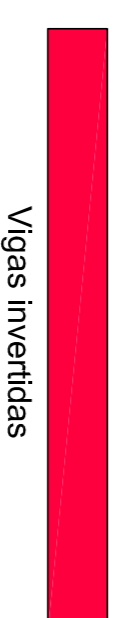
Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Estragão (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L501	Madraca	13	-170	500

Características dos materiais			
Elemento	(kgf/cm²)	Adesivo (kgf/cm²)	Ajustamento (cm)
Vigas	250	12,00	12,00
Placas	250	12,00	12,00
Lajes	250	12,00	12,00

Dimensão do arapostado = 19 mm

## Planta de geometria das fôrmas do Pavimento Platabandas e Reservatório (Nível +10,20)

escala 1:50



## PROJETO ESTRUTURAL

ENGENHEIRO  
Av. Catarino Balcinanta Neto esq. com a Rua  
Vergílio Antunes

CONTA  
Posto de Saúde

RESERVADO CARRIBO E ASSINATURA

ESPECIFICAÇÃO  
Planta de fôrmas das platabandas e reservatório

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETISTA:  
ENG. CIVIL DIERSON RAMOS GLASBRAPP  
CREA-SC 58.02943

RESERVADO CARRIBO E ASSINATURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS

ÁREA TOTAL DA  
CONSTRUÇÃO:  
730,01 m²

DATA  
Outubro 2011  
ESCALA  
1/50  
FOLHA  
01/01

**STUDIO D**  
ARQUITETURA

STUDIO - D ARQUITETURA  
RUA BELVALIM CORREIA Nº 21 - CAMPOS NOVOS SC - FONES 54219111/5498 - EMAIL: LUIZ@STUDIOCOMAR