

PLANTA FORMAS VIGA BALDRAME 14x30

Quadra Vôlei de areia
NÍVEL 0,00
Escala 1 / 75

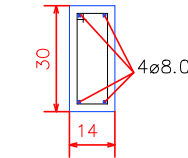
RESUMO DO AÇO VIGA BALDRAME

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8,0	306,48	121,85
CA60	5,0	601,38	92,61
PESO TOTAL		121,85	92,61

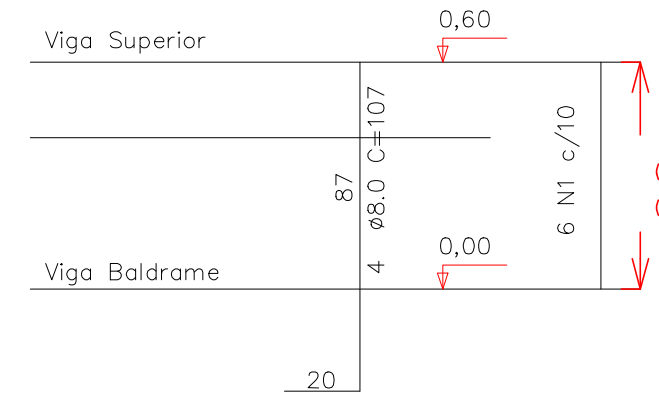
Concreto (C-20) = 3,24m³
Forma: 46,27m²
Escavação: 4,86m³

Estaca armada com treliça
Profundidade 1,5 metro D=20cm
Sob Baldrame

SEÇÃO VIGA BALDRAME
ESC 1:25

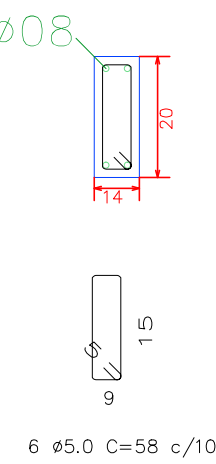


P01-P30
30 - PILARES
ESC 1:25
TOPO



RESUMO DO AÇO DA PILARES

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8,0	128,40	50,72
CA60	5,0	104,40	16,08
PESO TOTAL		50,72	16,08

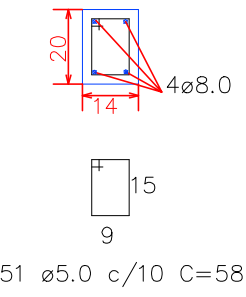


Concreto (C-20) = 0,51m³
Forma: 8,16m²

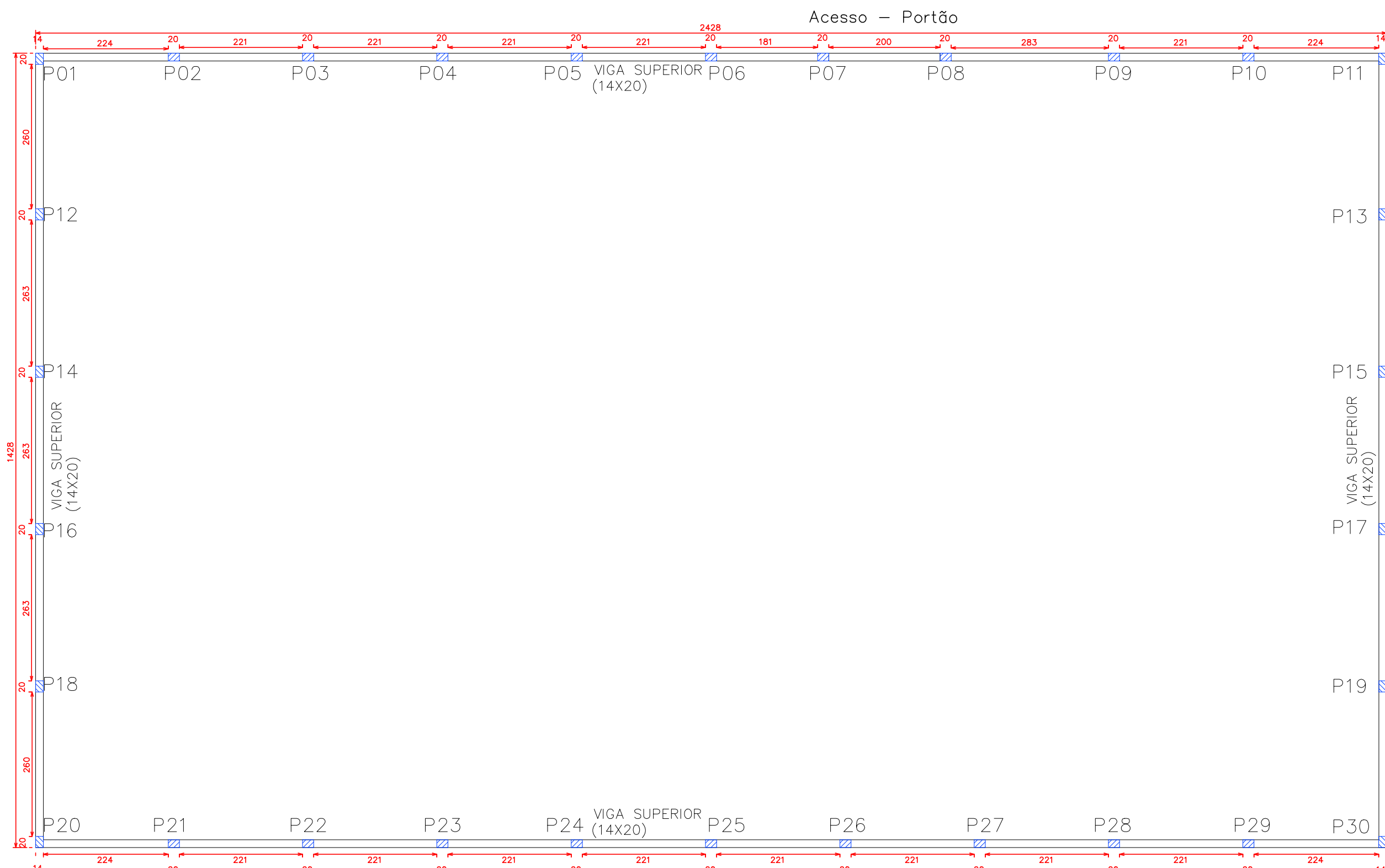
RESUMO DO AÇO VIGA SUPERIOR

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8,0	300,48	118,69
CA60	5,0	435,58	67,08
PESO TOTAL		118,69	67,08

SEÇÃO VIGA SUPERIOR
ESC 1:25



Concreto (C-20) = 2,25m³
Forma: 30,05m²



PLANTA FORMAS VIGA SUPERIOR 14x20

Quadra Vôlei de areia
NÍVEL 0,60
Escala 1 / 75

PREFEITURA MUNICIPAL		
Administração 2017 / 2020		
COORDENAÇÃO	RESP. TÉCNICO	PROJETO
		01/01
		ESTRUTURAL
ÁREA	ÁREA DE LAZER BAIRRO NOSSA SENHORA DE LURDES	ÁREA TOTAL
		336,00 m²
COORDENAÇÃO	PLANTA FORMAS VIGA BALDRAME PLANTA FORMAS VIGA SUPERIOR DETALHES	DATA
	RESUMOS DE AÇO	MARÇO/2020
LOCAL	RUA NITERÓI BAIRRO NOSSA SENHORA DE LURDES	DATA
		INDICADA
PROJETO	DOIS VIZINHOS	PROJETO
	PARANÁ	