



Implantação de pilares - TERREO

Pilar	Dimensão (cm)	Coordenadas do ponto fixo		Ângulo (graus)
		Coordenada X (cm)	Coordenada Y (cm)	
P1	Ø25	0.0	0.0	0.00
P2	Ø25	0.0	440.0	0.00
P3	Ø25	303.0	1740.0	0.00
P4	40x14	-82.5	2195.0	0.00
P5	Ø25	450.0	0.0	0.00
P6	Ø25	450.0	440.0	0.00
P7	Ø25	450.0	1740.0	0.00
P8	60x14	450.0	2195.0	0.00
P9	Ø25	1150.0	0.0	0.00
P10	Ø25	1150.0	440.0	0.00
P11	Ø25	1200.0	1740.0	0.00
P12	60x14	1200.0	2195.0	0.00
P13	Ø25	1900.0	0.0	0.00
P14	Ø25	1900.0	440.0	0.00
P15	Ø25	1950.0	1740.0	0.00
P16	60x14	1950.0	2195.0	0.00
P17	Ø25	2650.0	0.0	0.00
P18	Ø25	2650.0	440.0	0.00
P19	Ø25	2700.0	1740.0	0.00
P20	60x14	2700.0	2195.0	0.00
P21	30x14	3440.0	-455.0	90.00
P22	40x14	3440.0	0.0	90.00
P23	40x14	3440.0	440.0	90.00
P24	30x14	3440.0	572.0	90.00
P25	30x14	3440.0	1607.0	90.00
P26	40x14	3440.0	1740.0	90.00
P27	40x14	3440.0	2182.0	90.00
P28	Ø25	2222.5	-360.0	0.00
P29	Ø25	2427.5	-360.0	0.00
P30	Ø25	2822.5	-360.0	0.00
P31	Ø25	3027.5	-360.0	0.00

Cota de arranque dos pilares: 0.00 m

TERREO
Plan.
Escala: 1:40

TERREO				
Elemento	Fórmula	Superfície (m²)	Volume (m³)	Barris (kg)
Vigas		43.96	6.60	3.390
Pilares		63.25	3.870	909
	Total	6.60	7.660	1076
	Isolam (por m³)	-	9.854	1.931.1
Superfície total: 8.27 m²				

FORMAS

ARCOVERDE - PE

Endereço: Avenida Ovídio Cruz, BR 232, nº 1328, Bairro São Miguel

Proprietário: Sérgio Jordani de Penabazco

Autor do Projeto: Engº Civil Lucas Cabral Branco - CREA Nº 1.768-DPR

Resp. Técnico:

Proprietário: _____

Autor do Projeto: _____ CREA Nº 1.768-DPR

A.T. CREA Nº _____

CREA

FORMAS DO PAV. TERREO

ESTACIONAMENTO COBERTO

02/03

FORMAS: DIMENSÕES E LOCAÇÃO

ESTR.