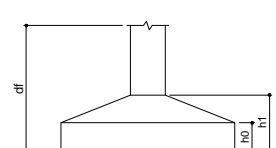
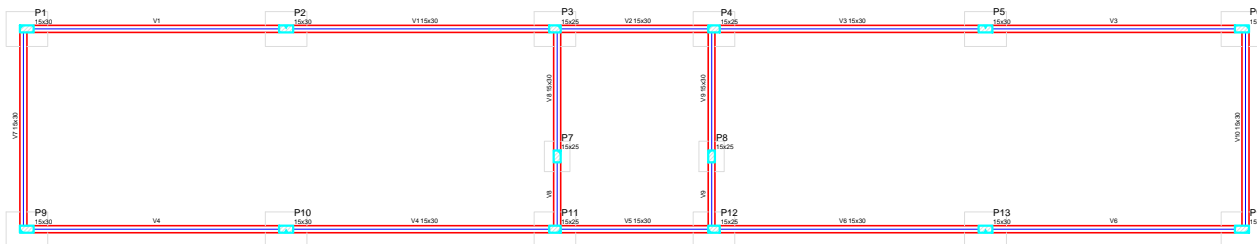


		Pilar				Fundação			
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Max (t)	Carga Min (t)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h1/7b (cm)	d1 (cm)
P1	15x30	16,50	441,00	6,8	6,3	75	80	25	25
P2	15x30	575,98	441,00	7,7	7,4	75	80	25	25
P3	15x25	1155,95	441,00	8,0	7,4	75	80	25	25
P4	15x25	1499,00	441,00	8,0	7,4	75	80	25	25
P5	15x30	2085,02	441,00	7,7	7,4	75	80	25	25
P6	15x30	2638,50	441,00	6,8	6,2	75	80	25	25
P7	15x25	1155,95	166,00	3,7	3,0	55	65	25	25
P8	15x25	1494,00	166,00	3,7	3,0	55	65	25	25
P9	15x30	16,50	9,00	6,8	6,3	75	80	25	25
P10	15x30	575,98	9,00	7,7	7,4	75	80	25	25
P11	15x25	1155,95	9,00	7,4	6,2	75	80	25	25
P12	15x25	1499,00	9,00	7,5	6,3	75	80	25	25
P13	15x30	2085,02	9,00	7,7	7,4	75	80	25	25
P14	15x30	2638,50	9,00	6,8	6,2	75	80	25	25

Localização em eixo Y		Localização em eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
441.00	P1, P2, P3, P4, P5, P6	16.50	P1, P9
166.00	P7, P8	575.98	P2, P10
9.00	P9, P10, P11, P12, P13, P14	1155.95	P3, P11
		1499.00	P4
		2085.02	P5, P12
		2638.50	P6, P13, P14



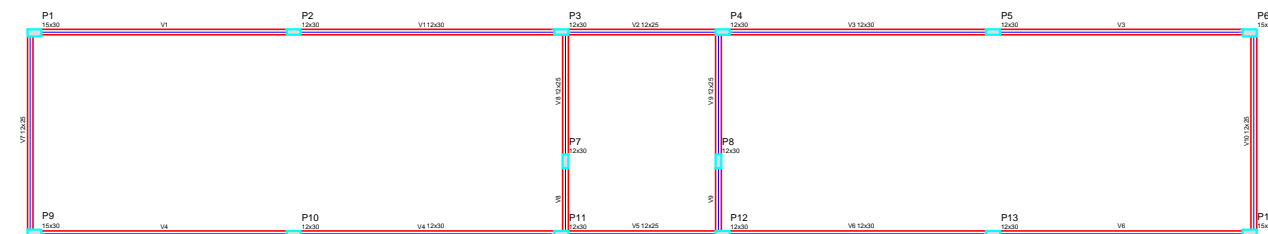
Forma do pavimento Baldrame escala 1:50



Vigas				Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nivel (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nivel (cm)
V1	15x30	0	0	V1	15x30	0	300
V2	15x30	0	0	V2	15x25	0	300
V3	15x30	0	0	V3	15x30	0	300
V4	15x30	0	0	V4	15x30	0	300
V5	15x30	0	0	V5	15x25	0	300
V6	15x30	0	0	V6	15x30	0	300
V7	15x30	0	0	V7	15x30	0	300
V8	15x30	0	0	V8	15x25	0	300
V9	15x30	0	0	V9	15x25	0	300
V10	15x30	0	0	V10	15x30	0	300

Placas				Placas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nivel (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nivel (cm)
P1	15 x 30	0	0	P1	15 x 30	0	300
P2	15 x 25	0	0	P2	15 x 30	0	300
P3	15 x 25	0	0	P3	15 x 30	0	300
P4	15 x 25	0	0	P4	15 x 30	0	300
P5	15 x 25	0	0	P5	15 x 30	0	300
P6	15 x 25	0	0	P6	15 x 30	0	300
P7	15 x 25	0	0	P7	15 x 30	0	300
P8	15 x 25	0	0	P8	15 x 30	0	300
P9	15 x 30	0	0	P9	15 x 30	0	300
P10	15 x 30	0	0	P10	15 x 30	0	300
P11	15 x 25	0	0	P11	15 x 30	0	300
P12	15 x 25	0	0	P12	15 x 30	0	300
P13	15 x 30	0	0	P13	15 x 30	0	300
P14	15 x 30	0	0	P14	15 x 30	0	300

Legenda dos Pilares			
Elemento	h	Características das materiais	
Pilar que merece	15	fck (MPa)	fcd (MPa)
Pilar que passa	20	250	250000
Pilar que nasce	25	250	238000
Pilar com mudança de seção	20	250	212874



Forma do pavimento Cobertura escala 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO
FORÇA E AÇÃO PARA CRESCER
ADM. 2012/2016
END: DUQUE DE CAXIAS, n. 1569 - CIDADE: CORREIA PINTO - ESTADO: SANTA CATARINA.

Secretaria Planejamento, Finanças e Desenvolvimento Econômico	Assinatura: _____ Prefeito VANDY FORSTER	Eng. Civil
Secretaria Maria Luiza Gonçalves	Assinatura: _____ Secretaria Maria Luiza Gonçalves	Sinopse dos dados Cresc:048789-6

Local: PARQUE DE EXPOSIÇÃO	DESENHISTA: João E.
Descrição: PROJETO ESTRUTURAL - BANHEIRO PLANTA DE LOCAÇÃO PLANTA DE FORMAS	DATA: 05/2014
FOLHA N: 01/07	ESCALA: INDICADA