



Forma do pavimento Platibanda (Nível 525)

escala 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x20	0	525
V2	15x20	0	525
V3	15x20	45	570
V4	15x20	45	570
V5	15x20	45	570
V6	15x20	0	525
V7	15x20	0	525
V8	15x20	45	570
V9	15x20	0	525
V10	15x20	0	525
V11	15x20	0	525
V12	15x20	45	570
V13	15x20	45	570
V14	15x20	45	570
V15	15x20	0	525
V16	15x20	45	570
V17	15x20	0	525

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	12.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P33	15 x 30	45	570
P34	15 x 30	45	570
P35	15 x 30	45	570
P42	15 x 30	45	570
P43	15 x 30	45	570
P44	15 x 30	45	570
P61	15 x 30	45	570
P62	20 x 30	45	570
P63	20 x 30	45	570
P69	20 x 30	45	570
P70	20 x 20	45	570
P71	20 x 20	45	570

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Equipe Técnica
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacson Jeremias
Eng. Eletricista Edenir Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Eng. Civil Evair da Silva Borges
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza

E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65
Registro no CREA/SC: 127.622-8
www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagani - Palhoça - SC

Projeto	ESTRUTURAL			
Obra	UBSF COMASA Rua Albano Schmidt S/N - Bairro Comasa - Joinville/SC			
Proprietário	Fundo Municipal de Saúde de Joinville CNPJ:08184821/0001-37			
Responsáveis Técnicos	Andrea P. Martins de Souza Arquiteta e Urbanista CAU: A30287-2 Edenir Vieira Engenheiro Eletricista Crea/SC:118.524-5 Dilnei de Freitas Jacinto Engenheiro Civil Crea/SC:122.825-5 Jacson Jeremias Engenheiro Civil Crea/SC:125.007-9			
Conteúdo	Planta de Forma da Platibanda.			
Ref. JOI-04	Data MAI/2017	Área 845,00 m²	Escala INDICADA	Folha 05/25

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98