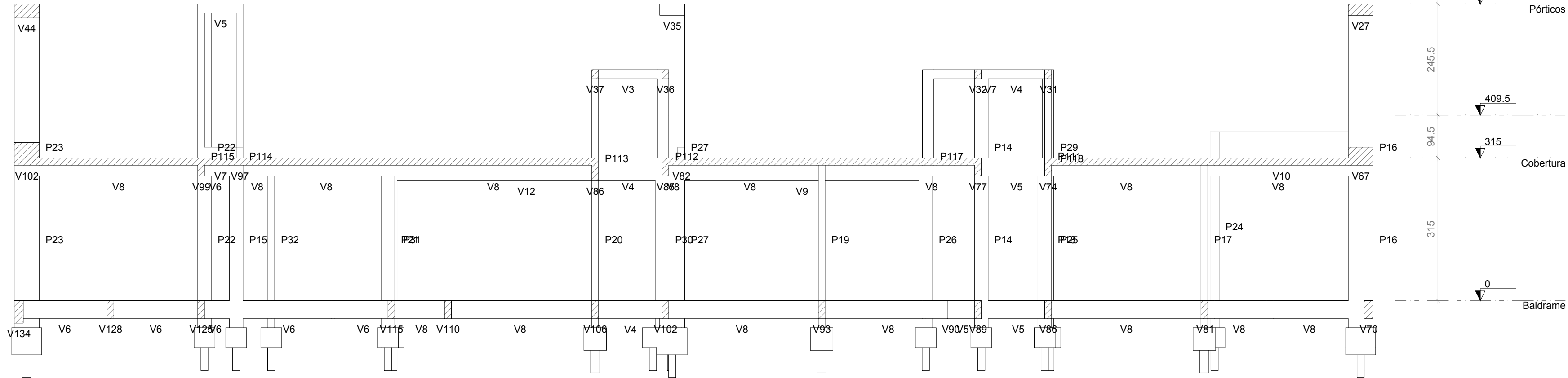


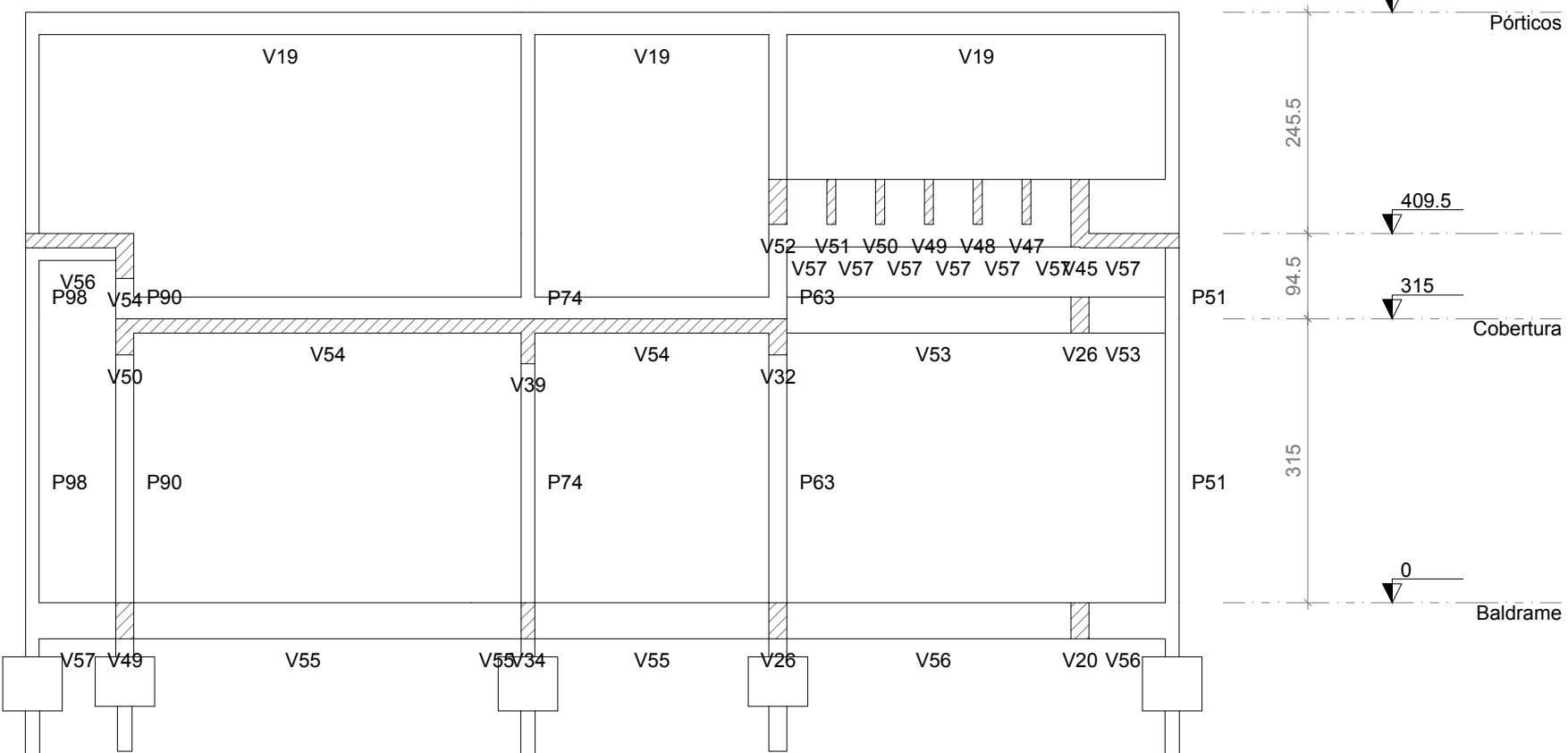
Forma do pavimento Cobertura (Nível 315)

escala 1:75



Corte C-C

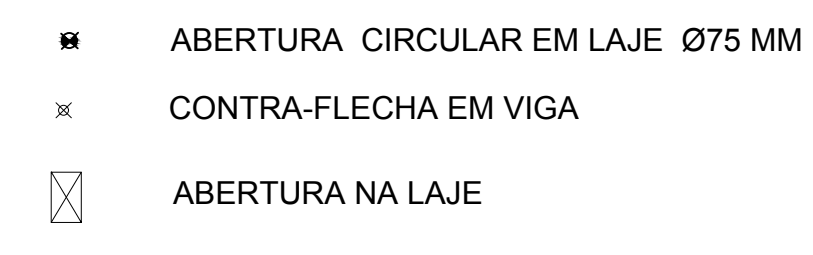
escala 1:75



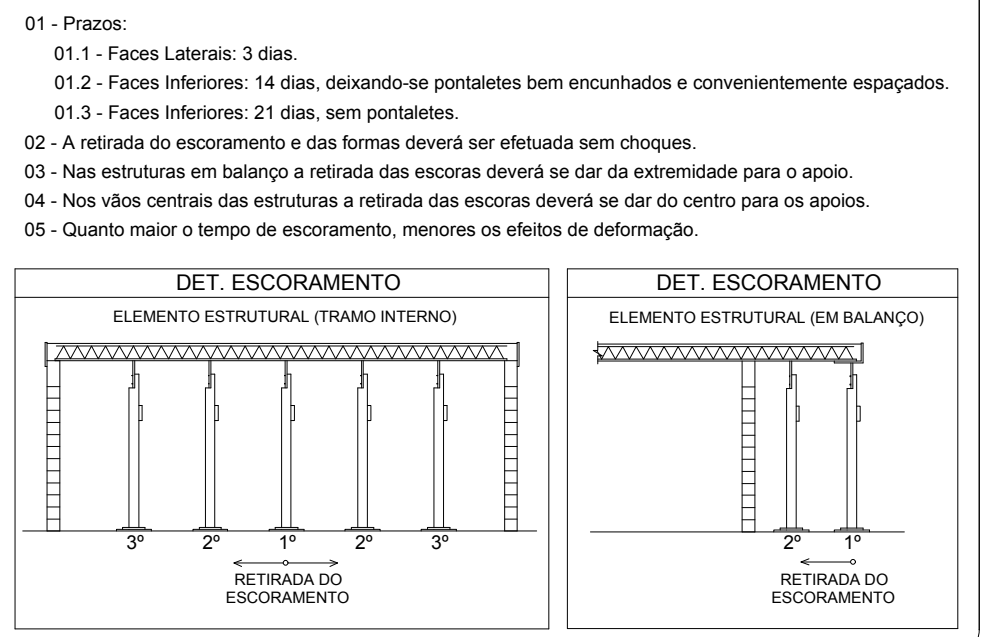
Corte D-D

escala 1:75

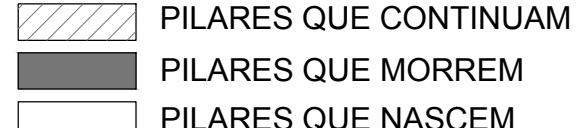
LEGENDA DAS LAJES



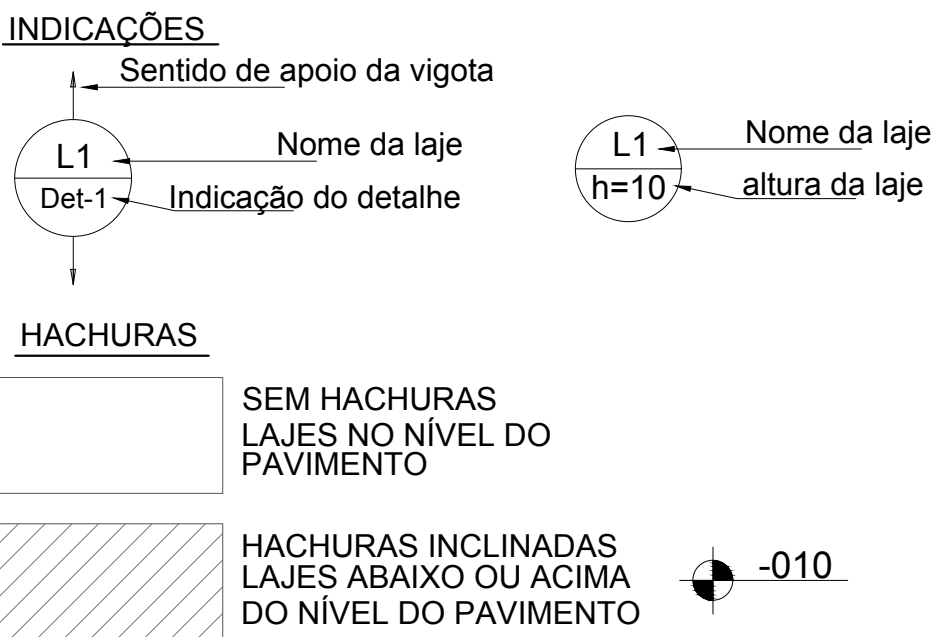
Desforma



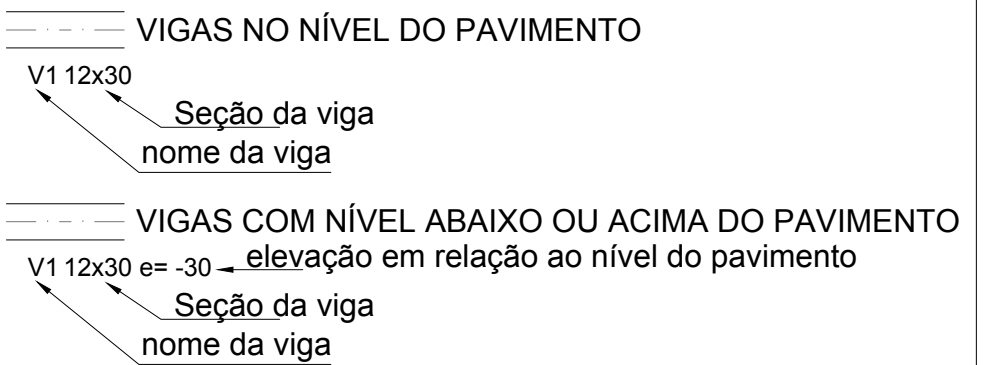
LEGENDA DOS PILARES



LEGENDA DAS LAJES

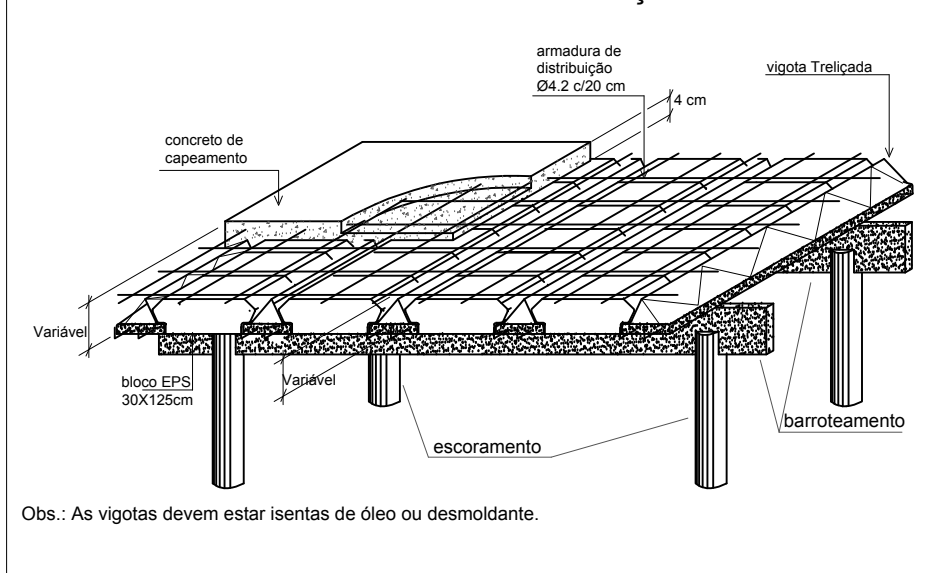


LEGENDA DAS VIGAS



Nota: As lajes pré-moldadas não são de responsabilidade técnica do projetista, sendo que caberá ao fabricante a verificação dos pré-dimensionamentos efetuados pelo projetista estrutural, e também a especificação da ART (função de responsabilidade técnica) referente aos elementos pré-fabricados.

LAJE PRÉ-MOLDADA TRELIÇADA



Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensão(ões)cm	Quantidade
1/2/3	EPS Unidirecional	B12/30/125	12 30 125	1914

Lajes		Dados		Peso próprio		Sobrecarga (kg/m²)		Localizada
		Nome	Altura (cm)	Nível	Altura (cm)	Total	Localizada	
L1	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L2	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L3	Treliçada 1D	16	0	315	186	183	-	
L4	Treliçada 1D	16	0	315	186	183	-	
L5	Treliçada 1D	16	0	315	186	183	-	
L6	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L7	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L8	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L9	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L10	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L11	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L12	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L13	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L14	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L15	Treliçada 1D	16	0	315	186	183	-	
L16	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L17	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L18	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L19	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L20	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L21	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L22	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L23	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L24	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L25	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L26	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L27	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L28	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L29	Treliçada 1D	16	0	315	176	183	-	
L30	Treliçada 1D	16	0	315	229	183	-	
L31	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L32	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L33	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L34	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L35	Treliçada 1D	16	0	315	229	183	-	
L36	Treliçada 1D	16	0	315	237	183	-	
L37	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L38	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L39	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L40	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L41	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L42	Treliçada 1D	16	0	315	176	183	-	
L43	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L44	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L45	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L46	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L47	Treliçada 1D	16	0	315	176	183	-	
L48	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L49	Treliçada 1D	16	0	315	176	183	-	
L50	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L51	Treliçada 1D	16	0	315	176	183	-	
L52	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L53	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L54	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L55	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L56	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L57	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L58	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L59	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L60	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	
L61	Maciça	16	0	315	400	183	-	
L62	Treliçada 1D	16	0	315	171	183	-	

Área de lajes		Bloco de Enchimento	Área (m²)
Tipo	Altura (cm)		
Maciça	16	B12/30/125	101,80
Treliçada 1D	16	B12/30/125	790,21

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
25,0	12,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacon Jeremias
Eng. Eletricista Ednir Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Eng. Civil Evaldi 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.emails.eng.br - contato@emails.eng.br - (48)3093-9350
Rua Naila Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Fagundes - Palhoça - SC

Projeto

ESTRUTURAL

Obra

UNIDADE DE ACOLHIMENTO - CAPS AD III
Rua Brigada Lopes S/N - Bairro Glória - 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	Ednir Vieira Engenheiro Eletricista Crea/SC:118.524-5
Dilnei de Freitas Jacinto Engenheiro Civil Crea/SC:122.825-5	Jacon Jeremias Engenheiro Civil Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Planta de Formas da Cobertura.

Ref. J01-02	Data: FEV/2017	Área: 1055,86 m²	Escala: INDICADA	Folha: 04/37
-------------	----------------	------------------	------------------	--------------

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