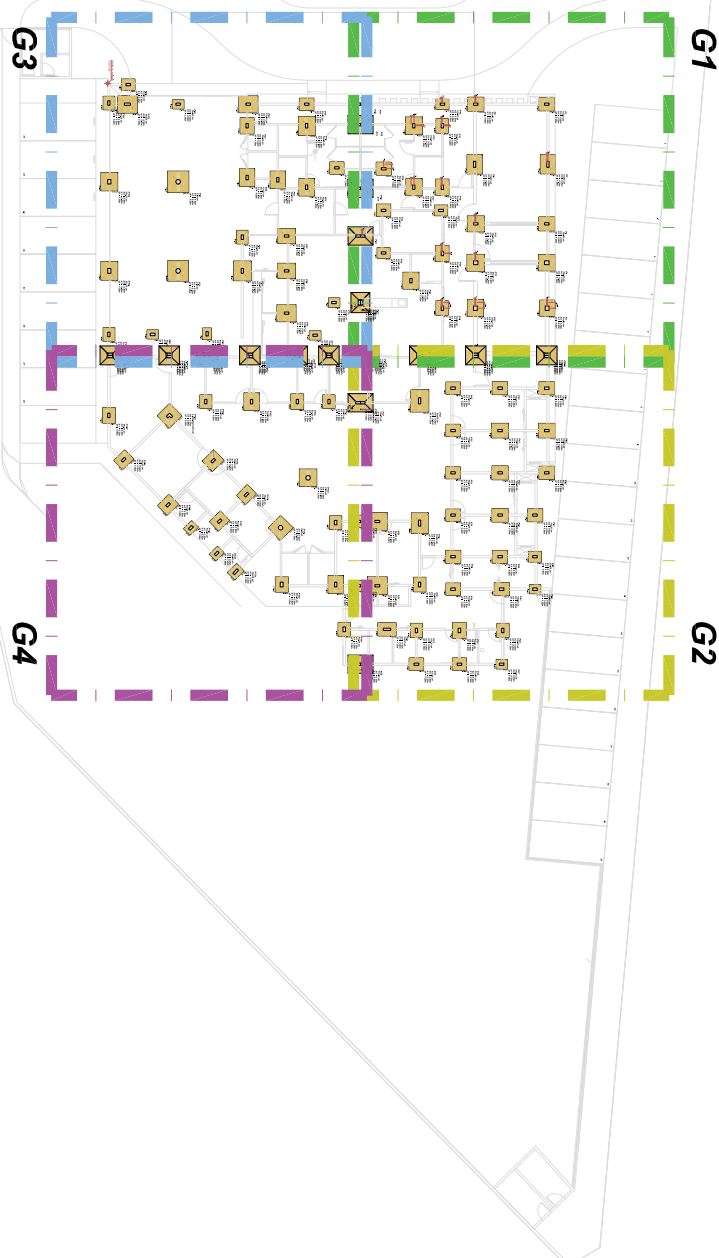


Forma do pavimento Laje Cobertura G4 (Nível 4.50)

NOTAS:

- 1) Fck DO CONCRETO:
 - 30,0MPa PARA TODOS OS ELEMENTOS;
- 2) UTILIZAR AÇO CASO E CA60;
- 3) A ESPESURA MINIMA DO RECOBRIMENTO DO CONCRETO:
 - VIGAS: 3,00cm;
 - LAJES: 2,50cm;
- 4) ANTES DO CORTE E DOBRAMENTO DAS ARMADURAS VERIFICAR COMPORTEMENTO NECESSARIO PARA MONTAGEM DAS PEÇAS ESTRUTURAIS;
- 5) SOBRECARGAS DE ACORDO COM A ABNT;
- 6) APLICAR TELA 092 #4.2 C/ 15x15 NAS LAJES PRÉ-MOLDADAS (ARMADURA DE COMBATE A FISSURACÃO EM TODO DO CAPEAMENTO DA LAJE);
- 7) CONSUMO DE CIMENTO MINIMO =300Kg/m²;
- 8) TODO E QUASQUER SISTEMA DE ESCORAMENTO E DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO TÉCNICO EXECUTOR DA OBRA;
- 9) EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS, MANTENDO UMIDADEDA A SUPERFÍCIE E/OU PROTEGENDO-A;
- 10) O DESMONTAGEM DEVE OCORRER SOMENTE APÓS 15 DIAS E COMEÇANDO SEMPRE DO MEIO DO VÃO PARA OS APOIOS;
- 11) USAR DISTANCIADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS;
- 12) CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS;
- 13) TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS PROJETO;
- 14) A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2003;
- 15) AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER ALTERADAS SEM CONHECIMENTO E CONCORDANCIA POR ESCRITO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL SOB PENA DA ANULAÇÃO DO TERMO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA;
- 16) ESTE PROJETO NÃO PODE SER ALTERADO, DUPLICADO OU REDISTRIBUÍDO SEM CONHECIMENTO E CONCORDANCIA DO PROJETISTA RESPONSÁVEL.
- 17) PELA AUSÊNCIA DO FORNECIMENTO DE SONDAGENS AO PROJETISTA, O CLIENTE DEVERÁ, ANTES DA EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES, EXECUTAR TESTE DE SONDAGEM E INFORMAR O RESULTADO AO PROJETISTA PARA VALIDAÇÃO DO DIMENSIONAMENTO DAS FUNDAÇÕES.



Planta de localização Geral

Vigas		Blocos de enchimento				
Nome	Seção	Elevação (m)	Nível (m)	Detalhe	Tipo	Quantidade
V86	15x40	0,00	4,50	1	EPS Unidirecional	479
V87	15x70	0,00	4,50			
V88	15x40	0,00	4,50			
V89	15x70	0,00	4,50			
V90	15x40	0,00	4,50			
V91	15x40	0,00	4,50			
V92	15x40	0,00	4,50			
V93	15x40	0,00	4,50			
V94	15x40	0,00	4,50			
V95	15x40	0,00	4,50			
V96	15x40	0,00	4,50			
V97	15x40	0,00	4,50			
V98	15x40	0,00	4,50			
V99	15x40	0,00	4,50			
V100	15x40	0,00	4,50			
V101	15x40	0,00	4,50			
V102	15x40	0,00	4,50			
V103	15x40	0,00	4,50			
V104	15x40	0,00	4,50			
V105	15x40	0,00	4,50			
V106	15x40	0,00	4,50			
V107	15x40	0,00	4,50			
V108	15x40	0,00	4,50			
V109	15x40	0,00	4,50			
V110	15x40	0,00	4,50			
V111	15x40	0,00	4,50			
V112	15x40	0,00	4,50			
V113	15x40	0,00	4,50			
V114	15x40	0,00	4,50			
V115	15x40	0,00	4,50			
V116	15x40	0,00	4,50			
V117	15x40	0,00	4,50			

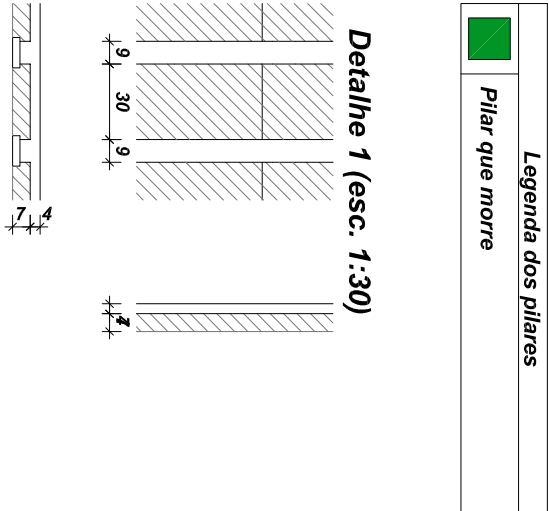
Lajes		Blocos de enchimento				
Nome	Tipo	Altura (m)	Elevação (m)	Nível (m)	Detalhe	Quantidade
L81	Maciça	14	0,00	4,5	EPS Unidirecional	479
L82	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L83	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L84	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L85	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L86	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L87	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L88	Maciça	14	0,00	4,5		
L89	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L90	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L91	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L92	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L93	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L94	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L95	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L96	Maciça	14	0,00	4,5		
L97	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L98	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L99	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L100	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L101	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L102	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L103	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		
L104	Treliçada 1D	11	0,00	4,5		

Características dos materiais

Ítem	Descrição	Quantidade
1	Concreto	268,30
2	Aço	268,30

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção	Elevação (m)	Nível (m)
P106	15x40	0,00	4,50
P107	15x40	0,00	4,50
P108	15x40	0,00	4,50
P109	15x40	0,00	4,50
P110	15x40	0,00	4,50
P111	15x40	0,00	4,50
P112	15x40	0,00	4,50
P113	15x40	0,00	4,50
P114	15x40	0,00	4,50
P115	15x40	0,00	4,50
P116	15x40	0,00	4,50
P117	15x40	0,00	4,50
P118	15x40	0,00	4,50
P119	15x40	0,00	4,50
P120	15x40	0,00	4,50
P121	15x40	0,00	4,50
P122	15x40	0,00	4,50
P123	15x40	0,00	4,50
P124	15x40	0,00	4,50
P125	15x40	0,00	4,50
P126	15x40	0,00	4,50
P127	15x40	0,00	4,50
P128	15x40	0,00	4,50
P129	15x40	0,00	4,50
P130	15x40	0,00	4,50
P131	15x40	0,00	4,50
P132	15x40	0,00	4,50
P133	15x40	0,00	4,50
P134	15x40	0,00	4,50
P135	15x40	0,00	4,50
P136	15x40	0,00	4,50



LEGENDAS:	
Legenda das barras	Conversão de barras
Barra que nasce	3/16
Barra que passa	1/4
Barra que morre	5/8
	1/2
	5/8
	3/4

