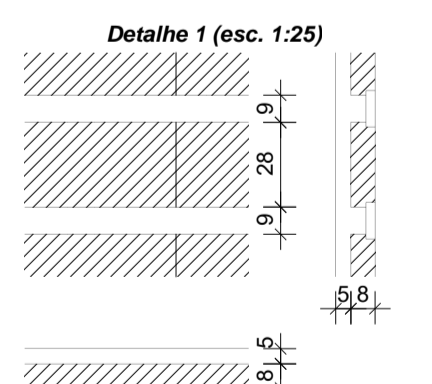
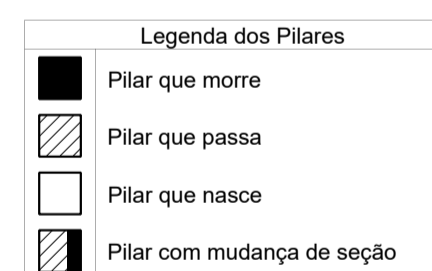


FORMA DO PAVIMENTO 1º PVTO (NÍVEL 233)  
escala 1:50

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
LC1	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC2	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC3	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC4	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC5	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC6	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC7	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC8	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC9	Maciça	13	0	233	250
LC10	Maciça	15	0	233	350
LC11	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC12	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC13	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC14	Maciça	13	0	233	300
LC15	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC16	Trelçada 1D	13	0	233	300
LC17	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC18	Trelçada 1D	13	0	233	300
LC19	Trelçada 1D	13	0	233	300
LC20	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC21	Trelçada 1D	13	0	233	300
LC22	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC23	Trelçada 1D	13	0	233	250
LC24	Trelçada 1D	13	0	233	300
LC25	Trelçada 1D	13	0	233	250
LE4	Maciça	18	0	233	350
LE5	Maciça	18	-75	158	350
LE11	Maciça	15	0	233	350



Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
1		EPS Unidirecional	88/28/100	594

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	13	-	12.80
Maciça	15	-	5.84
Maciça	18	-	16.53
Trelçada 1D	13	BB/28/100	180.43

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
400	318758

O controle tecnológico do concreto, além de obrigatório por Norma, é imprescindível para a garantia da qualidade da estrutura e tomada de decisão nos casos de não conformidades

o presente projeto foi elaborado de acordo com a NBR 6118:2014 foram adotados os seguintes parâmetros:  
 agressividade ambiental (tab. 6.1) - CLASSE II  
 qualidade do concreto para CA (tab 7.1)- fator água/cimento <=0,55  
 classe do concreto (NBR 8953) especificada na planta de formas  
 vida útil da estrutura - 50 anos

cobrimento nominal (tab. 7.2) especificada no detalhamento com as respectivas reduções para peças de acordo com o item 6.4.2  
 pilar mínimo 360 cm2  
 tempo previsto para desforma - 21 dias

Revisões da prancha			
1	SAI P14 E P15, ENTRA P81		25A6015
0	EMISSÃO	MADSON	13FEV15
Nº	Comentário	Autor	Data

**ESTRUTURA**

OBRA:

ENDEREÇO:

ASSUNTO: PLANTA DE FORMAS

PAVIMENTO: 1º PVTO ESCALA: IND CONJUNTO: 1

TÍTULO: DETALHAMENTO FOLHA: 5 / 7

P 66 / 14 DATA: 13FEV15

