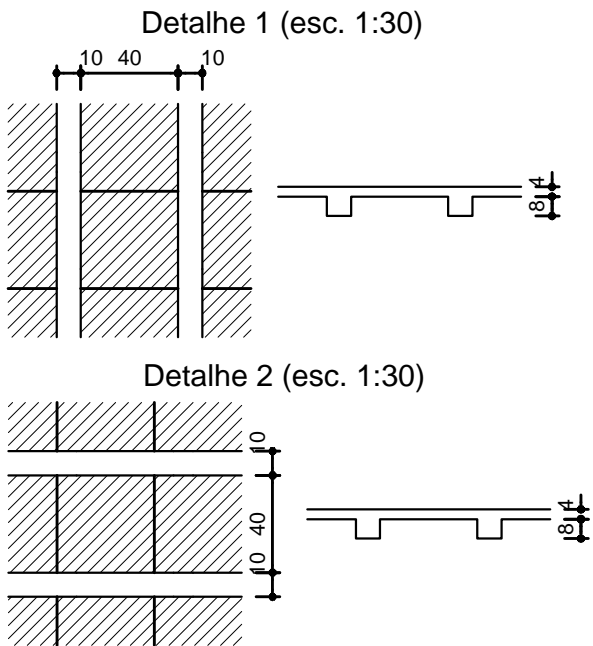


Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)		
			hb	bx	by
1/2	EPS Unidirecional	B8/40/40	8	40	40
841					

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	13x40	0	280
V2	13x30	0	280
V3	13x30	0	280
V4	13x30	0	280
V5	13x30	0	280
V6	13x30	0	280
V7	13x30	0	280
V8	13x30	0	280
V9	13x40	0	280
V10	13x30	0	280
V11	13x30	0	280
V12	13x30	0	280
V13	13x30	0	280
V14	13x30	0	280
V15	13x30	0	280
V16	13x30	0	280
V17	13x30	0	280
V18	13x30	0	280
V19	13x30	0	280
V20	13x30	0	280

Características dos materiais		
fk	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
250	238000	



1 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 280

ESCALA 1/50

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C-TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	321.4	217.9
	12.5	77.6	82.2
	16.0	11.1	19.2
CA60	8.0	702	119
PESO TOTAL (kg)			
CA50	319.3		
CA60	119		

Volume de concreto (C-25) = 4.66 m³

Área de forma = 84.39 m²

2 PILARES NÍVEL 280

ESCALA: INDICADA

PROJETO PADRÃO - FNDE



PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educatonal

BLOCO A - ADMINISTRAÇÃO
FORMA E PILARES NÍVEL 280

SCO

FORMATO A1 (841x594)

REVISÃO R.03

ESCALA INDICADA
DATA EMISSÃO
MAIO/ 2014

PRANCHA
03/42