

1 NIVEL : 497.161
PLANTA DE FORMAS - NIVEL DO PISO DA PASSARELA
ESCALA - 1:25

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Trellçada 1D	20	0	497.161	413.85	100
L2	Trellçada 1D	20	0	497.161	413.85	100
L1	Trellçada 1D	20	0	497.161	413.85	100
L2	Trellçada 1D	20	0	497.161	413.85	100

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento (m²)	Área (m²)
Maciça	20	-	24.40

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	241546	29	5.00

Dimensão máxima do agregado = 25 mm

NOTAS :-

- 1-AS COTAS FORAM DADAS EM CENTIMETROS - ELEVAÇÕES EM METROS.
- 2-AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO NÃO PODERÃO SER ALTERADAS SEM A CONSULTA PRÉVIA AO PROJETISTA.
- 3- NÃO RETIRAR COTAS EM ESCALA.
- 4- TODAS AS COTAS DE AFASTAMENTO DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL E PELO PROJETO DE ARQUITETURA.
- 5- EXECUÇÃO DA ESTRUTURA - OBEDECER PRESCRIÇÕES DA NBR 6118.
- 6- O DIMENSIONAMENTO DAS LAJES DEVERÁ SER ELABORADO PELO FABRICANTE PARA AS CARGAS DE PROJETO, CONSIDERANDO EVENTUAIS ALVENARIAS APOIADAS DIRETAMENTE NA LAJE. SOLICITAÇÕES DEVIDO A BALANÇOS E OUTROS EVENTUAIS CARREGAMENTOS, MANTENDO COMO MÍNIMA AS DIMENSÕES PREVISITAS NO PROJETO.
- 8- O FABRICANTE DAS LAJES DEVERÁ APRESENTAR O MEMORIAL DE CÁLCULO E "ART", CORRESPONDENTE.
- 9- TODA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO E ARMADURAS NEGATIVAS DAS LAJES SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE DAS LAJES, INCLUSIVE O FORNECIMENTO.

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS:-

- 1- CONCRETO - Fck > 30 Mpa.
- 2- AÇO CA 50 A ou B - 50A ou B.
- 3- LAJE PRÉ MOLDADA P/ PISO - REVESTIMENTO = 100 KG/FM2 SOBRECARGA = 500 KG/FM2

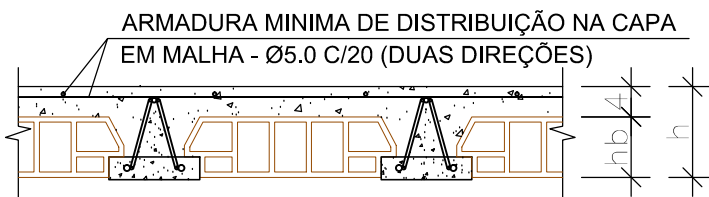
SIMBOLOGIA :-

- PARA LAJES

- SENTIDO DE ARMAÇÃO DAS LAJES
- PAREDE SOBRE LAJE (valor da carga da parede em kgf/m)

- PARA PILARES

- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE NASCE
- PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO



LAJE PRÉ MOLDADA
DET. ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO
ESCALA - 1:10

Rev.	Data	Descrição	Des.	Proj.
0	19-10-16	EMIÇÃO INICIAL	RPM	RPM

Desenhos de referência
Ver desenho - EMC - SC - 001
Ver desenho - EMC - SC - 002



Identificação da obra
PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO
PASSARELA METÁLICA
AVENIDA PREFEITO SÉRGIO SESSA STMATO
PARQUE CENTENÁRIO - BEBEDOURO - SP.

Título do desenho
ESTRUTURAS DE CONCRETO
PASSARELA
FORMA NIVEL DO APOIO DA PASSARELA
PLANTA DE FORMAS

Nº do desenho		Projeto Nº	
EMC - SC - 006		C02/10/16	
Folha Nº	Escala	Revisão	
006	INDICADAS	Δ	