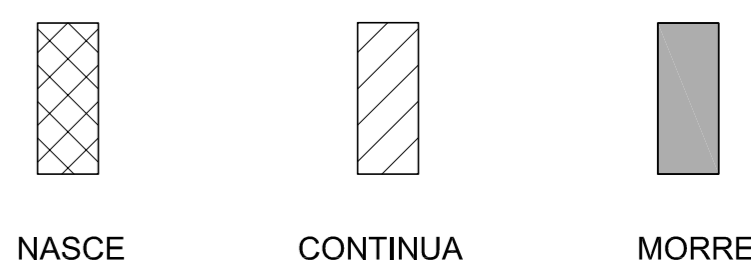


TOTAL	
TIPO	PESO - kg
A36	73,87
73,87	



10 **LEGENDA DOS PILARES**
ESCALA 1/25

1 - COTAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;

2 - CONFIRMAR TODAS AS VIGAS E PILARES EXISTENTES;

3 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;

4 - MATERIAIS:

CONCRETO ESTRUTURAL:	RESISTÊNCIA fck ≥ 30 MPa; RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,55; Ecs = 26071 MPa (CONFORME NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS);
	CONSULTAR O TECNOLÓGISTA DE CONCRETO PARA ORIENTAÇÃO TÉCNICA;
CONCRETO SIMPLES:	fck ≥ 10 MPa;
AOÇO:	CA-50A - fyk = 500 MPa;
DIÂMETRO GRÁDUO:	BRITA 1 - DIÂMETRO MÁXIMO = 19 mm;
PERFIS EM AÇO ASTM A 36,	

5 - TODA LIGAÇÃO ENTRE O CONCRETO EXISTENTE E NOVO SE DEVE REMOVER O REVESTIMENTO, ESCARIAR A SUPERFÍCIE DO CONCRETO E APLICAR O SIKADUR 32 GEL;

6 - AS PRÉ-LAJES SERÃO VIGOTAS TRELIÇADAS COM ALOJAMENTO DO PAINEL DE 3,00 cm, ENCHIMENTO 5,00 cm E CAPEAMENTO EM CONCRETO 4,00 cm, CONFORME DETALHE NO PROJETO;

7 - AS LAJES DEVERÃO SUPOORTAR SOBRECARGA TOTAL (P+Q) DE 300 kg/m²;

8 - VERIFICAR, JUNTO AO FABRICANTE, AS FLECHAS DE CADA PAINEL E APLICAR A CONTRA-FLECHA CORRESPONDENTE;

9 - EXECUTAR ARMAÇÃO, TELA SOLDADA 092, NA CAPA DE CONCRETO DA LAJE;

10 - O FABRICANTE DEVERÁ APLICAR ARMADURA ADICIONAL QUANTO NECESSÁRIO;

11 - O FABRICANTE DEVERÁ DIMENSIONAR A ARMADURA NEGATIVA;


12 - REALIZAR CURA UMIDA DO CONCRETO, DEIXAR LÂMINA DE ÁGUA SOBRE AS LAJES POR 7 DIAS;

13 - CHUMBADORES METÁLICOS EM AÇO 1020;

14 - PREPARAÇÃO E TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE DOS PERFIS DE AÇO CONFORME A NBR 15239, NBR 15158 E A ISO 8501-1;

15 - PREPARAÇÃO COM JATEAMENTO DA SUPERFÍCIE DO ELEMENTO PARA APLICAÇÃO DE PINTURA, CONFORME SISTEMA CBOCA-IR. 1 DEMÃO DE PRIMER EPOXI NA ZINCO (Eps 125u), 2 DEMÃOS DE POLIURETANO (Eps 150u), A PINTURA SO PODERÁ SER EXECUTADA COM A AUTORIZAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO, APÓS VERIFICAÇÃO.


A	MISSÃO INICIAL			21/09/2018
EMIS.	DESCRIÇÃO		REVISADO POR	RESP. TÉCNICO
				DATA



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



COCOP

Comissão de Controle de Qualidade

NOME DO PRÉDIO / ÁREA

PAVILHÃO ERNANI BRAGA

ENSP

OBJETIVO		SETOR	
REDIMENS.INST.		EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO	CAMPUS	Nº PRANCHA	
054	MANGUINHOS	C054A15A	
Nº DA META		O. E. / O. R.	
2018.008		2018-09-21-02	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE	
ESTRUTURA/CONCRETO		EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA		DATA	
TELHADO T7 - CIRCULAÇÃO TÉCNICA		21/09/2018	
FORMA		ESCALA	
		IND.	
COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA/CAU	
CRISTINA RIBEIRO	LEANDRO FERREIRA	2012112184	
EQUIPE		ARTIST	
SINIVALDO AMOZES		2020180198164	

EST-002

EST-002