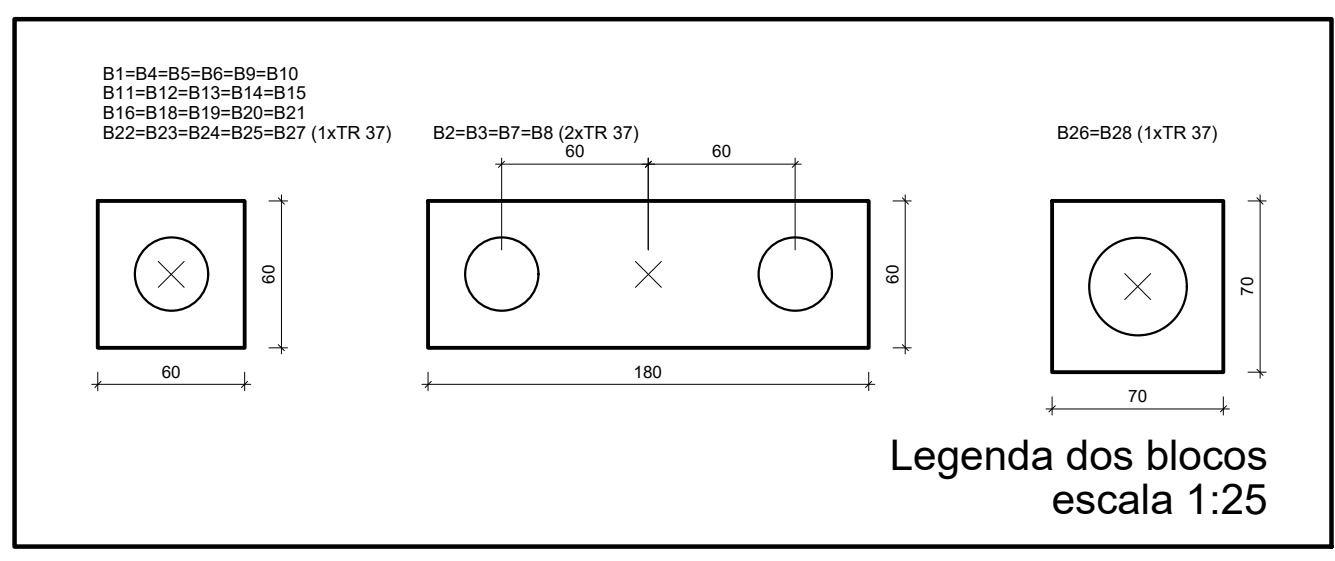


Planta de locação
escala 1:50

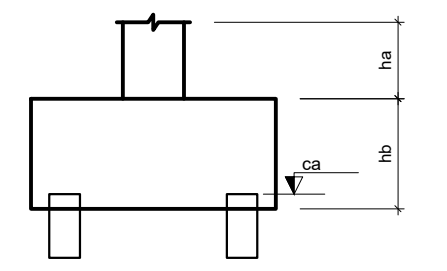
FORMATO A1+1D(1025X94mm)

Pilar										Fundação											
Nome	Seção (cm)	Carga Máx (t)	Carga Mín. (t)	Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (t)		Fy Máximo (t)		Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	ht / hb (cm)	ne	Estaca	ca (cm)		
				Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo										
P1	25x25	19.2	9.6	0	0	0	0	0	0	0.7	-0.9	0.7	0.0	B1	60	60	60	80	1	TR 37	-125
P2	25x25	40.4	16.7	0	0	0	0	0	0.7	-0.2	0.1	-0.2	B2	180	60	60	80	2	TR 37	-125	
P3	25x25	38.9	14.8	0	0	0	0	0	0.6	-0.2	0.1	-0.1	B3	180	60	60	80	2	TR 37	-125	
P4	25x25	15.3	6.3	0	0	0	0	0	0.4	-0.2	0.6	0.0	B4	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P5	30x30	10.4	8.5	0	0	0	0	0	0.0	-0.9	0.6	0.0	B5	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P6	20x20	28.9	17.9	0	0	0	0	0	0.3	-0.3	0.4	-0.5	B6	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P7	30x30	48.8	22.9	0	0	0	0	0	0.7	-0.7	0.1	-0.4	B7	180	60	60	80	2	TR 37	-125	
P8	20x20	41.2	19.1	0	0	0	0	0	0.4	-0.1	0.3	-0.4	B8	180	60	60	80	2	TR 37	-125	
P9	20x30	22.0	11.1	0	0	0	0	0	0.7	-0.8	0.1	-0.6	B9	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P10	30x30	8.4	4.1	0	0	0	0	0	0.7	-0.4	0.6	-0.2	B10	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P11	20x20	5.5	2.2	0	0	0	0	0	0.1	-0.5	0.3	-0.5	B11	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P12	15x30	13.8	11.9	0	0	0	0	0	0.3	-0.5	0.1	0.0	B12	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P13	20x20	14.0	10.9	0	0	0	0	0	0.3	-0.2	0.2	-0.6	B13	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P14	20x20	10.0	9.2	0	0	0	0	0	0.3	-0.2	0.8	0.0	B14	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P15	30x30	14.4	13.4	0	0	0	0	0	0.1	-0.2	0.6	-0.4	B15	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P16	30x30	15.7	14.7	0	0	0	0	0	0.1	-0.4	0.2	-0.3	B16	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P18	30x30	20.7	18.6	0	0	0	0	0	1.3	0.0	0.9	-0.2	B18	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P19	20x20	11.8	10.3	0	0	0	0	0	0.2	-0.5	0.0	-0.9	B19	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P20	30x30	16.1	15.4	0	0	0	0	0	0.2	-0.4	0.6	-0.1	B20	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P21	30x30	16.8	16.3	0	0	0	0	0	0.2	-0.5	0.2	-0.3	B21	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P22	30x30	20.4	19.2	0	0	0	0	0	0.4	0.0	0.4	-0.6	B22	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P23	30x30	17.1	16.4	0	0	0	0	0	0.2	-0.4	0.3	-0.4	B23	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P24	30x30	17.0	16.5	0	0	0	0	0	0.2	-0.5	0.2	-0.3	B24	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P25	30x30	18.3	17.7	0	0	0	0	0	0.5	0.0	0.4	-0.4	B25	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P26	30x30	14.5	13.3	0	0	0	0	0	0.0	-1.7	0.0	-0.9	B26	70	70	60	80	1	TR 37	-125	
P27	30x30	25.7	24.9	0	0	0	0	0	0.0	-1.5	0.3	0.0	B27	60	60	60	80	1	TR 37	-125	
P28	30x30	16.9	15.6	0	0	0	0	0	2.6	0.0	0.0	-0.9	B28	70	70	60	80	1	TR 37	-125	

Estacas	
Trilho	Quantidade
TR 37	31



- NOTAS GERAIS :
- PARA TODAS AS PARTES DA OBRA :
1. CONCRETO Fck=30.0 MPa (300 kgf/cm²); FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO = 0.55 l/kg. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 350kg/m³.
 2. EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS, MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE E/OU PROTEGENDO-A;
 3. USAR DISTANCIADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS;
 - LAJES : COBRIMENTO : 2,5cm
 - VIGAS E PILARES: COBRIMENTO : 3,0cm
 - BLOCOS: COBRIMENTO : 4,5cm
 4. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS;
 5. TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS NESTE PROJETO;
 6. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERA OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2014.



05		
04		
03		
REVISÃO	02	
EMISSÃO INICIAL	01	ABRIL/2021
EMISSÃO INICIAL PARA RECONSTRUÇÃO		
FASE	PROJETO EXECUTIVO	
SECRETARIA DA AGRICULTURA, IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA		
UNIDADE:	MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA	PROJETO: ESTRUTURA CONCRETO
ENDEREÇO:	AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000	PRJ Nº:
PROJETO:	MERCADO - PLANTA DE LOCAÇÃO / LEGENDA DOS BLOCOS	EST-01/10
EQUIPE PROJETO:	ENGR. MARCO GIMENES 260389593-2 65838A ENGA. MÔNICA SILVA 050284419-2 23376D BA ENGR. LEILSON REZENDE 050382575-0 25 556D BA ARQ. EDUARDO CASTRO A146740-9 ARQ. THAISE SACERDOTE A173770-8	ARQUIVO: MERCADO_PESCA_EST_CONCRETO_01_01.dwg
ENDEREÇO ARQUIVO:	C:\Users\55719\Documents	DATA: ABRIL/2021
DESENVOLVIMENTO:	Senemig Engenharia	ESCALA: INDICADA
REGISTRO CREIA / CAU:	128160-BA / 128623-9	