

FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO – TRIBUNA  
ESCALA = 1:50

LEGENDA DE PILARES

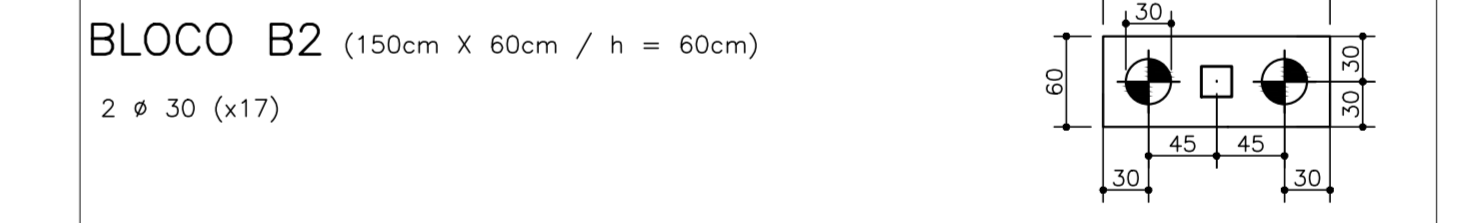
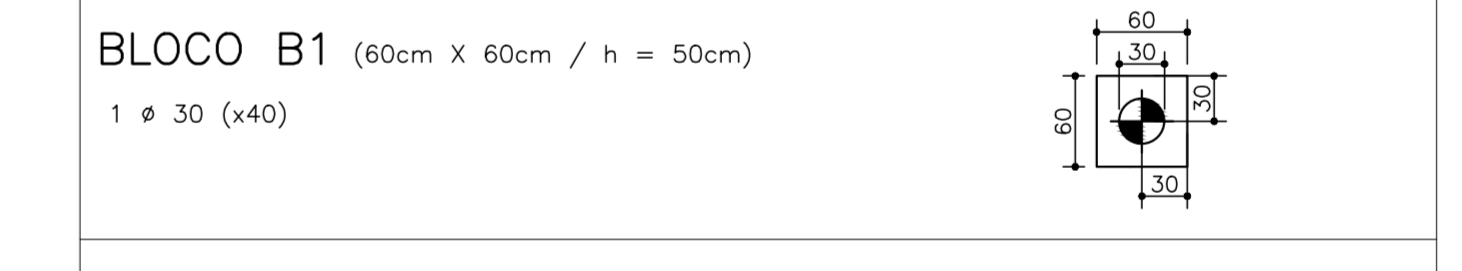
- NASCE
- CONTINUA
- MORRE

NOTAS:

- COTAS EM "m"
- AS ESTACAS DEVEM FUNDAR 15cm (FAZEA SUPERIOR-CONCRETO) NO BLOCO SOBRE ESTACA

CONCRETO(Estacas Hélice Contínua):  
 Fck1 >= 20MPa    Ecs1 >= 21,3GPa  
 SLUMP: + 22 ± 3cm

CONCRETO(Demais peças):  
 Fck2 = 30MPa    Ecs2 = 26GPa  
 SLUMP: + 7 ± 1cm



DETALHES DOS BLOCOS E LOCAÇÃO DAS ESTACAS  
 ESCALA = 1:50

LEGENDA:

- ESTACA HÉLICE CONTÍNUA E(104) (Ø 30cm - L = 12m NO TERRENO NATURAL, APÓS EVENTUAL ATERRO); CAPACIDADE DE CARGA ESTACA = 30T

COMENTÁRIOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	01/07/2013
01	INCLUSÃO DO PROJETO DA FUNDAÇÃO	28/04/2014

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		
PROJETO	ENQ: MARCELO ARAÚJO MONTENSI SILVA	CREA: 5115/D-04
IMP. Y: OTAVIO RODRIGUES		
FISCALIZAÇÃO	ARQ: RENATO BARREIRA	CAU: 4.88875-4

POWER ENGENHARIA	
BRASÍLIA - DF	
ENDEREÇO: QD 23, ÁREA ESPECIAL 01, QUADRA	
PROPRIETÁRIO: COMPANHIA ARBORIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL	
AUTOR DO PROJETO: POWER ENGENHARIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROFESSOR:	
AUTOR DO PROJETO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
DATA:	

CÁLCULO ESTRUTURAL			
SIGA	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DO ESTÁDIO DO CAVE	DESIGNO IV	
FORMAS DO PAV. FUNDAÇÃO (TRIBUNA)			
CE	RESERVAÇÃO DE CARGAS E COMPRESSÃO DO CONCRETO	01/27	
ANEXO 01	108	ABR/2014	PRILATO ENGENHO