



FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA – TRIBUNA  
ESCALA = 1:50

LEGENDA DE PILARES

- NASCE
- CONTINUA
- MORRE

NOTAS:

• DIMENSÕES EM "mm".

CONCRETO:  $F_{ck} = 30MPa$

COMENTÁRIOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	01/07/2013
01	INDICAÇÃO DE ART	29/04/2014

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		
PROJETO	ENR MARCO ANÁLISE MARCONI SILVA	ÁREA: S115/0-IN
REALIZAÇÃO	ART: RENOIO BARBOSA	CAU A 68875-4

<b>POWER ENGENHARIA</b>	
<b>BRASILIA - DF</b>	
ENGENHEIRO	DE 23, AREA ESPECIAL 01, GUARA
PROPRIETARIO	COMPANHIA ORGANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
AUTOR DO PROJETO	POWER ENGENHARIA, COMERCIO E SERVIÇOS LTDA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	

CÁLCULO ESTRUTURAL		
SALA	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DO ESTÁDIO DO CAUE	DESENHO Nº
CE	FORMA DA COBERTURA (TRIBUNA)	02/27
REFERÊNCIA CARACTERÍSTICA E COMPRESSÃO DO CONCRETO: $F_{ck} = 30MPa$		
MÓDULO DE ELASTICIDADE MÍNIMO DO CONCRETO: $E_{cm} = 28000$		
DATA	ENC. INTERNO	BRUNO
ALVARO	130	ADRIANA
		ROBERTO DEQUEIROZ

FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA (CONTINUA)