

Diagrama de um trecho de uma pista de rolamento com uma curva de 3.0%. O diagrama mostra a seção transversal da pista, com a faixa de rolamento centralizada entre as calçadas. A largura total da pista é de 6,40 metros, com faixas de rolamento de 0,30 metros e calçadas de 1,50 metros. A pista é projetada com uma inclinação de 3.0% para a direita, indicada por uma seta amarela e o texto "3.0%". A pista é dividida em duas seções, cada uma com uma largura de 3,20 metros. A seção da esquerda é numerada de 1 a 8, e a seção da direita é numerada de 1 a 6. A pista é representada por uma linha verde com pontos de controle numerados.




NOTAS

- 1. Todas as dimensões estão em metro exceto onde indicado**

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	 <p>PREFEITURA DE ARAPIRACA</p>	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA</p> <p>Secretaria Municipal de Infraestrutura</p> <p>R. Samaritana, 1185 - Santa Edwiges</p>
	<p>Título/Obra:</p>	
	<p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE ARAPIRACA/AL</p>	

<p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E TERRAPLANAGEM - BAIRRO CAVACO</p> <p>ARRANJO GERAL</p>

Contrato Caixa Econômica n.º:
1056865-74/2018

 COHIDRO consultoria estudos projetos	Desenhista	Aprov.	Revisão	N° Contrato:
	-		00	
	Projetaista	CREA	Data	24.455/18
	-		ABRIL/2019	
N° Desenho	Escala			Folha
DE-24455-13-06-00-07-19				
N° Arquivo Digital	1/1000			01/01
DE-24455-13-06-00-07-19.dwg	Localização			
	ARAPIRACA - ALAGOAS			