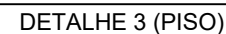


- DETALHE 1**
- 1 - DEVERÁ SER COLOCADO UM FERRO DE 8mm FURO SIM FURO NÃO DO BLOCO DE CONCRETO COM COMPRIMENTO VARIÁVEL QUE SAÍ DO FUNDO DA CINTA QUE ESTÁ NO CHÃO ATÉ O TOPO DAS VIGAS 400 OU 500
 - 2 - DEVERÁ SER UTILIZADO BLOCOS DE CONCRETO ESPESURA DE 20cm DE BLOCOS DE CONCRETO
 - 3 - DEVERÁ SER COLOCADO 2 FERROS DE 8mm NA TERCEIRA E QUINTA FIADA DE BLOCOS TRAVADOS NOS PILARES
 - 4 - ESTE DETALHE DE REFORÇO DEVERÁ SER UTILIZADO PARA OS ARRIMOS REFERENTES AS ELEVAÇÕES: 1,40 - 1,70



- 1 - DEVERÁ SER COLOCADO UM FERRO DE 8mm A CADA 50cm DO BLOCO DE CONCRETO COM COMPROMISSO VARIÁVEL QUE SAÍ DO FUNDO DA CINTA QUE ESTÁ NO CHÃO ATÉ A ELEVACÃO CORRESPONDENTE
- 2 - DEVERÁ SER UTILIZADO BLOCOS DE CONCRETO ESPESURA DE 20cm CHEIOS DE CONCRETO
- 3 - ESTE DETALHE DE REFORÇO DEVERÁ SER UTILIZADO PARA OS ARRIMOS REFERENTES AS ELEVACÕES: 0,50 - 0,70 - 0,81



- 1 - O PISO DEVERÁ SER EXECUTADO EM BLOCOS ALTERNADO DE 3 METROS POR 3 METROS
- 2 - O FORMATO DO PISO DEVERÁ OBEDECER FIELMENTE TODOS OS DETALHES ARQUITETÔNICOS
- 3 - QUALQUER ENCHIMENTOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CONCRETO
- 4 - O SOLO EM SUA SUPERFÍCIE APRESENTA-SE MUITO "MOLE", SENDO ASSIM É NECESSÁRIO UMA ÓTIMA COMPACTAÇÃO, ALÉM DE UM CONTROLE RIGOROSO DA MESMA, UMA VEZ QUE UMA MÁ COMPACTAÇÃO PODERÁ LEVAR A TRINÇAS COM POUCO TEMPO DE

NOTAS	
1	Ajustar rígido controle de qualidade na obra quanto à observância de medidas conforme Item 7.4.7.4 da NBR 6119
2	Medidas em centímetros e níveis em metros.
3	Concreto estrutural fck = 20 MPa (fator $\alpha_{\text{fck}}/\text{Concreto} = 0,86$)
4	São todas peças de concreto em contato com o solo, altura 5cm de concreto magro
5	Pilares com alturas variáveis
6	Armação do pilar com barra contínua até a menor cota da estaca
7	Caso que de alguma forma venha a ser necessário, o projeto de detalhamento das estacas deve considerar a altura com reforço plástico apropriado

8	Revisões da prancha		
0	Emissão inicial	DANIEL M	11/04/
Nº	Constituição	Autor	Data

PROJETO DE CALCULO ESTRUTURA

 <p>Rua Santa Maria Veloso, 113 - Centro 36160-000 - Lagoa Santa, MG FONE: (31) 3611-1400</p>	TÍTULO PISTA DE SKATE	
	ENDEREÇO Lagoa Santa, Rua Milton Campos esquina com Rua Virgílio de Melo Franco	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO ARTUR FERNANDO PEREIRA MACEDO	ORÇ. 217 SET
	FRONTEIRA CORTES E DETALHES	
	SEGMENTO ARTUR FERNANDO PEREIRA MACEDO	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA		
DATA 12/04/18	ESCALA INDICADA	
		FOUR 4 / 8