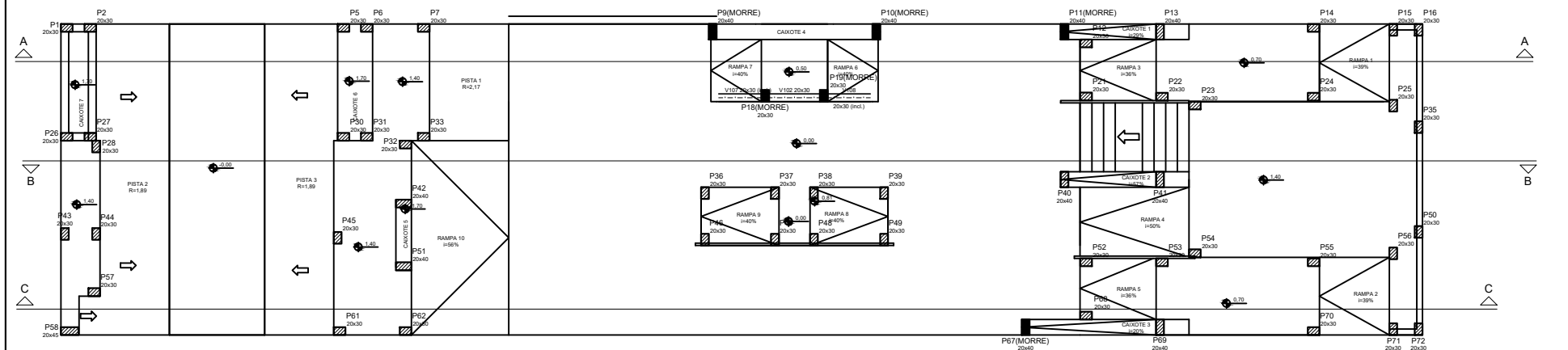


Forma do pavimento EL.:0,00 (Nível 0)

escala 1:50



Forma do pavimento EL.:+0,50 (Nível 50)

Obs.: As vigas representadas nas elevações 0,00, 0,75, 0,81, são apenas representativas para locação dos arrancos, e devem obedecer as dimensões apresentadas no detalhe 2.

NOTAS		
1	Adotar rígido controle de qualidade na obra quanto à observância de medidas conforme item 7.4.7.4 da NBR 8113/2013.	
2	Medidas em centímetros e áreas em metros.	
3	Concreto estrutural fck = 20 MPa (fator Água/Cimento = 0,65).	
4	Em todas as peças de concreto em contato com o solo utilizar 5cm de concreto magro.	
5	Placas com alturas variáveis.	
6	Armagem do pilar com barra contínua até a menor cotia da estaca.	
7	Projetar em sua espessura aparente as estruturas de concreto.	
8	Em todos os casos, o projeto deve ser executado e construído, além de se aderir às normas técnicas.	
9	Todo tipo de estrutura apresentada deverá estar a 15cm abaixo do piso acabado, levando-se em conta a espessura mínima de 15cm.	
Revisões da planilha		
0	Emissão inicial	DANIEL M. 11/04/18
Nº	Comentário	Autor Data
PROJETO DE CALCULO ESTRUTURAL		
<p>PROJETO</p> <p>PISTA DE SKATE</p> <p>Endereço: Lagoa Santa, Rua Milton Campos esquina com Rua Virgílio de Melo Franco.</p> <p>Projetista Técnico: WYLLER FERNANDO PEREIRA MACEDO CREA: 117.811/18</p> <p>Projeto: FORMA DO CINTAMENTO E EL.: 0,00</p> <p>Disciplina: WYLLER FERNANDO PEREIRA MACEDO</p> <p>Projetista: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA</p> <p>Data: 12/04/18 Escala: INDICADA</p>		