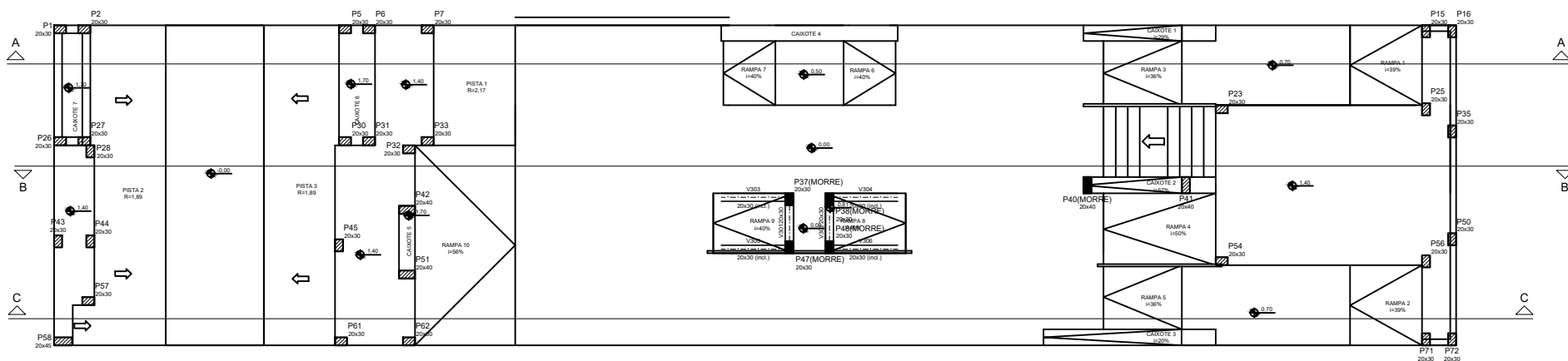


Forma do pavimento EL.:+0,70 (Nível 70)

OBS.: AS VIGAS REPRESENTADAS NAS ELEVACOES: 0,50 - 0,70 - 0,81 SÃO APENAS REPRESENTATIVAS PARA LOCAÇÃO DOS ARRAMOS, E DEVEM OBRIGATORIOS OS REFORÇOS APRESENTADOS NO DETALHE 2



Forma do pavimento EL.:+0,81 (Nível 81)

OBS.: AS VIGAS REPRESENTADAS NAS ELEVACOES: 0,50 - 0,70 - 0,81 SÃO APENAS REPRESENTATIVAS PARA LOCAÇÃO DOS ARRAMOS, E DEVEM OBRIGATORIOS OS REFORÇOS APRESENTADOS NO DETALHE 2

NOTAS		
1	Adotar rigoroso controle de qualidade na obra quanto à observância de medidas conforme item 7.4.7 da NBR 8110/03.	
2	Medidas em centímetros e milímetros em metros.	
3	Concreto estrutural fck = 20 MPa (Fator Alpha/Corrente = 0,85).	
4	Se as juntas de concreto em contato com o solo utilizar fôrma de concreto magro.	
5	Plantas com alturas variáveis.	
6	Armagem do pilar com barra contínua até a menor sala da estaca.	
7	Calcular as áreas de superfície e volume de concreto.	
8	Os dados devem ser verificados antes de serem utilizados e corrigidos antes de serem utilizados.	
9	Todo tipo de estrutura apresentada deverá estar a 15cm abaixo do piso acabado.	
Revisões da prancha		
0	Emissão inicial	DANIEL M
Nº	Comentário	Autores
PROJETO DE CALCULO ESTRUTURAL		
TÍTULO: PISTA DE SKATE		
LOCAL: Lagoa Santa, Rua Milton Campos esquina com Rua Virgílio de Melo Franco		
PROFESSOR: WYLLER FERNANDO PEREIRA MACEDO		
ALUNO: WYLLER FERNANDO PEREIRA MACEDO		
FORMA EL.: 0,70 E EL. 0,81		
PROFESSOR: WYLLER FERNANDO PEREIRA MACEDO		
LOCAL: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA		
DATA: 12/04/18		
PÁGINA: 2 / 8		