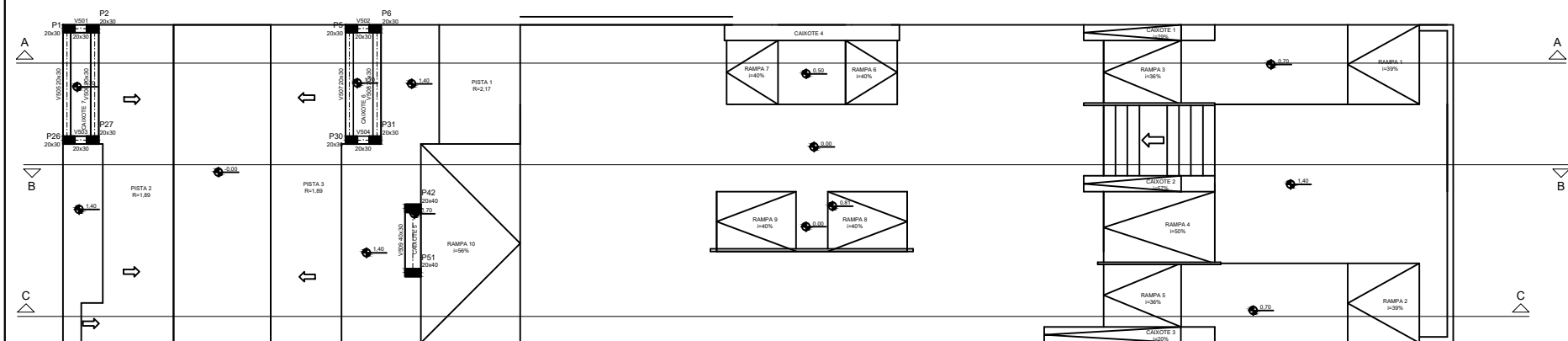


Forma do pavimento EL.: +1,40 (Nível 140)



Forma do pavimento EL.: +1,70 (Nível 170)

NOTAS			
1	Ator rigoroso controle de qualidade na obra quanto à observância de medidas conforme item 7.4.7.4 da NBR 6118/03.		
2	Medidas em centímetros e níveis em metros.		
3	Concreto estrutural fck = 20 MPa (fator Água/Cimento = 0,65).		
4	Se todas as peças de concreto em contato com o solo, utilizar fôrma de concreto magro.		
5	Fôrmas com alturas variáveis.		
6	Arrumação das pilas com laje contínua até a menor cota da estaca.		
7	Os limites da fôrma de concreto estrutural devem ser de 10cm acima do nível da fôrma.		
8	Toda tipo de estrutura executada deverá estar a 15cm acima do nível da fôrma.		
Revisões da prancha			
0	Emissão inicial	DANIEL M.	11/04/18
1	Comentário	Autor	Data

PROJETO DE CALCULO ESTRUTURAL	
TIPO:	PISTA DE SKATE
ENDEREÇO:	Lagoa Santa, Rua Minor Campos esquina com Rua Virgílio de Melo Franco
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ARTUR FERNANDO PEREIRA MACEDO - CREA: 217.301/2
PROJETO:	FORMA EL.: +1,40 E EL.: +1,70
COORDENADOR:	ARTUR FERNANDO PEREIRA MACEDO
PROJETO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
DATA:	12/04/18
ESCALA:	INDICADA
PÁGINA:	3 / 8