



Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x30	0	0
P2	25x30	0	0
P3	25x30	0	0
P4	25x30	0	0
P5	25x30	0	0
P6	25x30	0	0
P7	25x30	0	0
P8	25x30	0	0
P9	25x30	0	0
P10	25x30	0	0
P11	25x30	0	0
P12	25x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Forma do Pavimento (Nível 0)
Escala: 1/125

STUDIO 3
Studio ao Cubo
Arquitetura, Engenharia e Interiores



Angélica Maria Pietroski
Engenheira Civil
CREA-SC: 165615-4
(54) 9 9608 - 9869
angelicamaria.eng@gmail.com

João Lucas de Borba
Arquiteto e Urbanista
CAU A194111-9
(54) 9 9698 - 4974
deborba.arq@gmail.com

Conteúdo: Forma Pavimento (nível 0)
Responsável Técnico: João Lucas de Borba Gonçalves
Registro: CAU A194111-9
Cliente: Prefeitura Municipal de Nonoai-RS
Endereço da Obra: Av P. Manoel G. Gonzales, 509 Centro, Nonoai-RS
Escala: 1 : 125
Data: Março, 2022