

### Forma do pavimento Piso

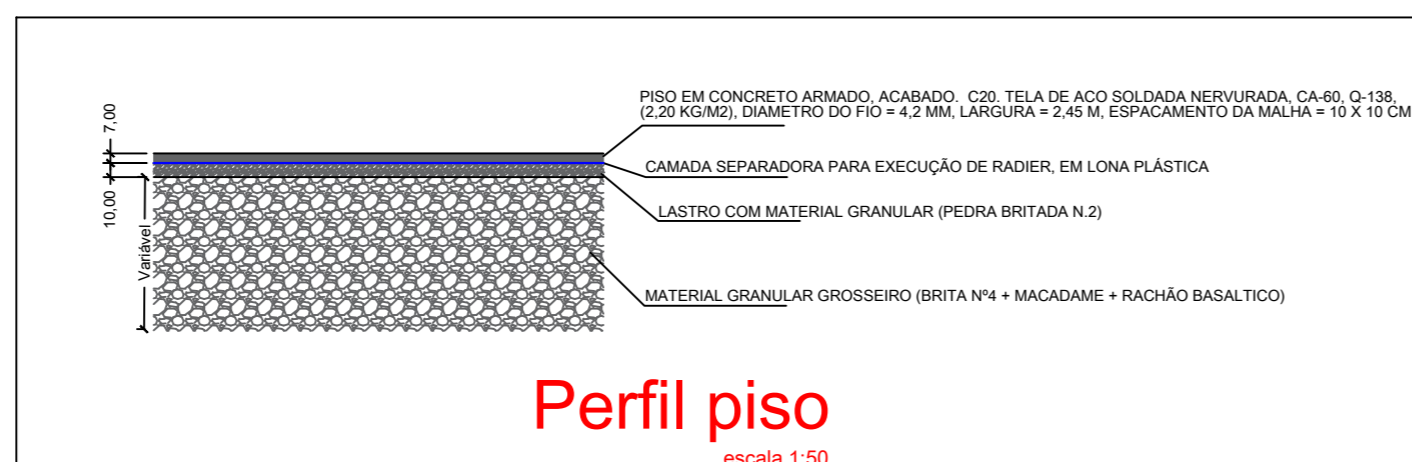
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	300
V2	20x40	0	300
V3	20x40	0	300
V4	20x40	0	300
V5	20x40	0	300
V6	20x40	0	300
V7	25x50	0	300
V8	20x40	0	300
V9	20x40	0	300
V10	20x40	0	300
V11	20x40	0	300

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
300	260716

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 40	0	300
P2	20 x 40	0	300
P3	20 x 40	0	300
P4	20 x 40	0	300
P5	20 x 40	0	300
P6	20 x 40	0	300
P7	20 x 40	0	300
P8	20 x 40	0	300
P9	20 x 40	0	300
P10	20 x 40	0	300
P11	25 x 25	0	300
P12	25 x 25	0	300

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



### Perfil piso

escala 1:50



**MUNICÍPIO DE NOVA BASSANO**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E VIAÇÃO**  
DEPARTAMENTO TÉCNICO

Unidade:  
centímetros

**REFORMAS E AMPLIAÇÃO NA ESCOLA MUNICIPAL TEODOLINDA REGINATTO**  
Estrutural - Fôrmas - Pavimento Piso

Resp. Municipal:  
Prefeito Municipal Ivaldo Dalla Costa

Profissional Técnico:  
Eng. Civil, Esp. Felipe Zortea CREA-RS209470

Data:  
Julho/2021

Versão:  
4

Prancha:  
19/25

Escala:  
1/100