

## Forma do pavimento BALDRAME

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	12x30	0	0
VB3	12x30	0	0
VB4	12x30	0	0
VB5	20x30	0	0

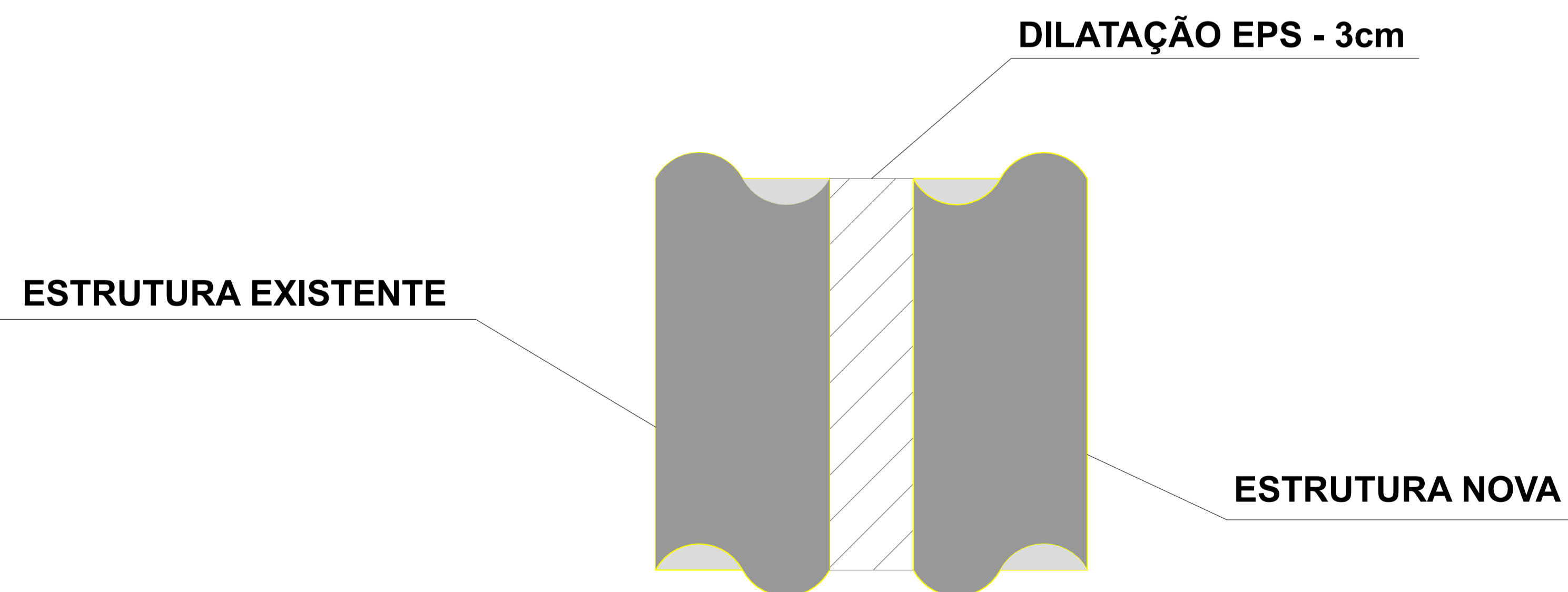
Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	12x30	0	0
P2	12x30	0	0
P3	12x30	0	0
P4	12x30	0	0
P5	12x30	0	0
P6	20x30	0	0
P7	20x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar genérico que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



## DETALHE DILATAÇÃO ESTRUTURAL

PROJETO ESTRUTURAL			
PREFEITURA DE PARANAVAI Rua Getúlio Vargas, 900 - Centro - Paranavai - PR Secretaria de Desenvolvimento Urbano	OBRA: REFORMA DE EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL EM ALVENARIA - NOVA SEDE DA PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO DE PARANAVAI ENDEREÇO: RUA GUERINO POMIM, N°505 - VILA MARIA - LOTE 01, QUADRA 04		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Nikson Vidal Nascimento		CREA-PR: 186476/D
	PRANCHA: FORMA E DETALHE DILATAÇÃO (BALDRAME)		
	PAVIMENTO: Térreo	UNIDADE: indicada	REVISÃO: <b>R-0</b>
	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Paranavai Pr		
	DESENHO: João Marroni	DATA: 23/01/2026	FOLHA: <b>05 / 06</b>