

Forma do pavimento RESPALDO

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VR1	12x30	0	300
VR3	12x30	0	300
VR4	12x30	0	300
VR5	20x50	0	300

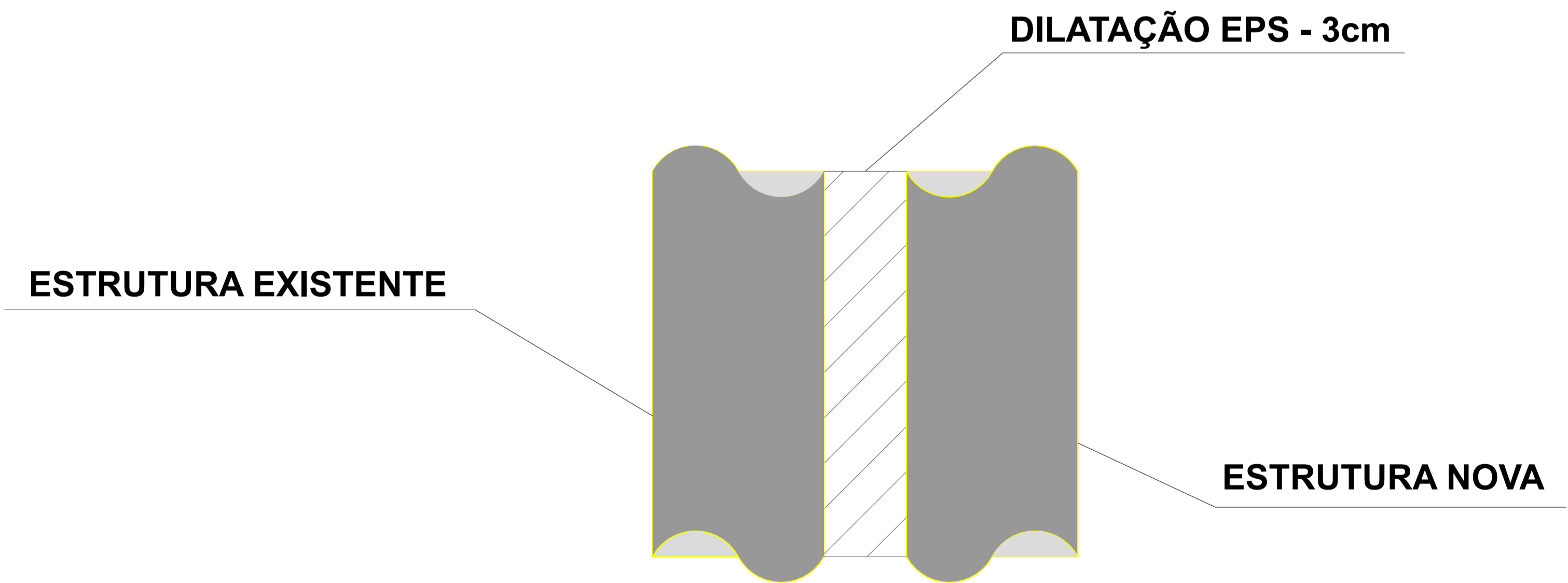
Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	12x30	0	300
P2	12x30	0	300
P3	12x30	0	300
P4	12x30	0	300
P5	12x30	0	300
P6	20x30	0	300
P7	20x30	0	300

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar genérico que morre

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 (RESPALDO)		
	PAVIMENTO: Térreo	UNIDADE: indicada	REVISÃO: R-0
	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Paranavai Pr		
	DESENHO: João Marroni	DATA: 23/01/2026	FOLHA: 06 / 06