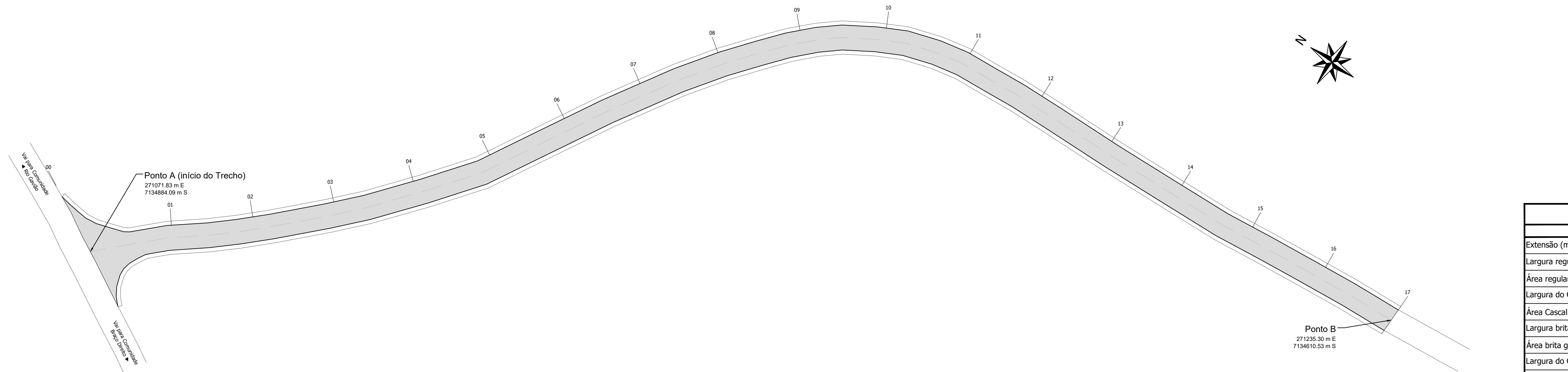


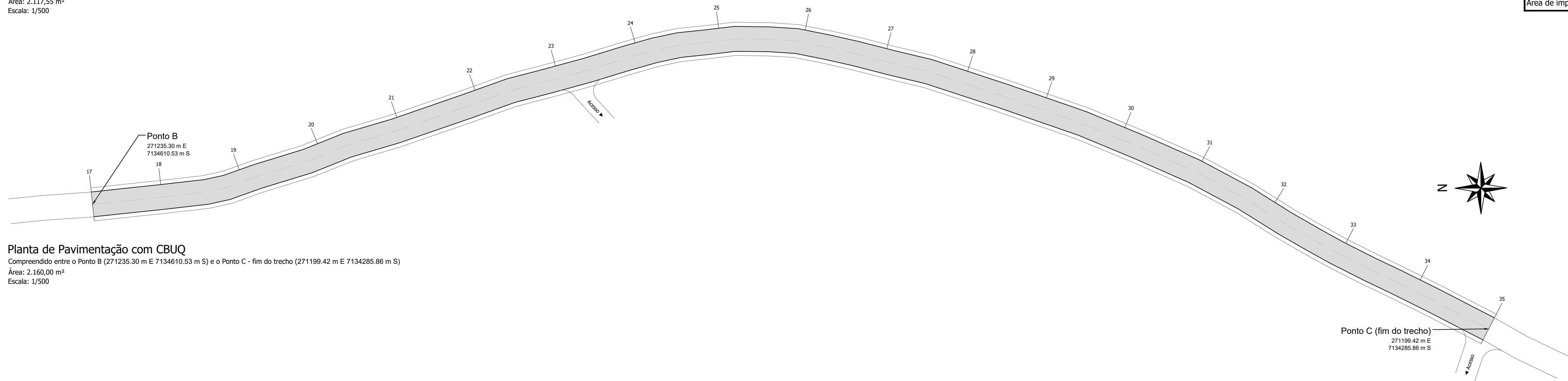
Projeto de Pavimentação - CBUQ Trecho 03 - Ponto "A" (271071.83 m E 7134884.09 m S) até o Ponto "C" (271199.42 m E 7134285.86 m S)

Trecho 03: Compreendido entre a Comunidade Rio Gavião (Coordenadas UTM 271071.83 m E / 7134884.09 m S) e a Comunidade Braço Esquerdo (Coordenadas UTM 271199.42 m E / 7134285.86 m S) - Nova Esperança do Sudoeste - PR.

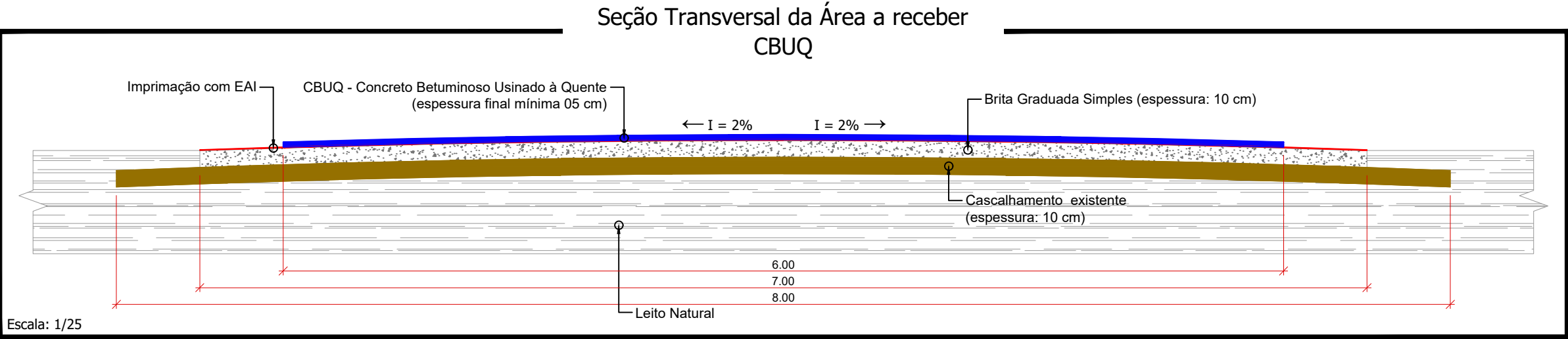


Planta de Pavimentação com CBUQ
Compreendido entre o Ponto A - início do trecho (271071.83 m E 7134884.09 m S) e o Ponto B (271235.30 m E 7134610.53 m S)
Área: 2.117,55 m²
Escala: 1/500

Quantitativos				
	Trecho 01	Trecho 02	Trecho 03	
Extensão (m)	1.413,22	2.436,30	700,00	
Largura regularização do subleito (m)	8,00	8,00	8,00	
Área regularização do subleito (m²)	11.305,76	19.490,40	5.692,65	Executado
Largura do Cascalhamento (m)	8,00	8,00	8,00	
Área Cascalhamento esp.: 10cm (m²)	11.305,76	19.490,40	5.692,65	Executado
Largura brita graduada (m)	7,00	7,00	7,00	
Área brita graduada esp.: 10cm (m²)	9.892,54	17.054,10	4.984,24	À executar
Largura do CBUQ (m)	6,00	6,00	6,00	
Área do CBUQ (m²)	8.479,32	14.617,80	4.277,75	À executar
Largura de imprimação (m)	7,00	7,00	7,00	
Área de imprimação (m²)	9.892,54	17.054,10	4.984,24	À executar



Planta de Pavimentação com CBUQ
Compreendido entre o Ponto B (271235.30 m E 7134610.53 m S) e o Ponto C - fim do trecho (271199.42 m E 7134285.86 m S)
Área: 2.160,00 m²
Escala: 1/500



Escala: 1/25

Responsável Técnico Projeto		Prefeito Municipal	
CADERNOS E ANOTAÇÕES			
Projeto:			
Pavimentação de estradas rurais com CBUQ			
Conteúdo:			
Plantas de pavimentação com CBUQ			
Proprietário (a):		CNPJ:	
Prefeitura Municipal de Nova Esperança do Sudoeste		95.589.289/0001-32	
Endereço da Obra:			
Trecho 03: Compreendido entre a Comunidade Rio Gavião (Coordenadas UTM 271071.83 m E / 7134884.09 m S) e a Comunidade Braço Esquerdo (Coordenadas UTM 271199.42 m E / 7134285.86 m S) - Nova Esperança do Sudoeste - PR.			
Área total:	Desenho:	Data:	Folha:
27.374,87 m²	Robson Fabro	Outubro/ 2025	06