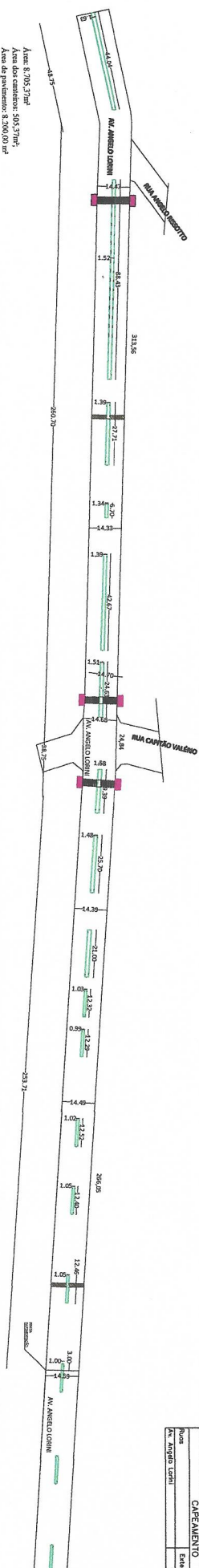


CAPEAMENTO		
Ruots	Estensido	Area
Av. Angelo Loreni	607.9	8200.00



Área: 8.705,37m<sup>2</sup>  
 Área dos canteiros: 505,37m<sup>2</sup>;  
 Área de pavimento: 8.200,00 m<sup>2</sup>

Diagrama de uma seção transversal de uma pista variável de concreto. A pista é composta por duas partes: uma com inclinação de 3,0% e outra com inclinação de 3,0%. A pista é apoiada sobre uma base de concreto, que é dividida em três camadas: uma camada superior de 0,03 m de CBUQ-CAPA, uma camada intermediária de 0,040 m de CBUQ-REPERFILAMENTO e uma camada inferior de PAVIMENTO EXISTENTE. A pista é delimitada por meio-fios de concreto.

0,03	CBUQ-CAPA
0,040	CBUQ-REPERFILAMENTO
	PAVIMENTO EXISTENTE

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO-RS**

CAPEAMENTO ASFÁLTICO

## PROJETO GE

A.V. ANGELLO IORINI

1133

Ing-Chi, CHIAU/0000677

Ing-Chi, CHIAU/0000677

**Paulo Andre Dal Alba**  
prefeito Municipal

Marcio Roberto Lomini  
Engenheiro Civil  
CREA/R.S. N.º 209657

Projetura Municipal de Engenheiro Velho  
O presente projeto está em condições  
de ser Aprovado.  
Engenheiro Velho em 04/02/2022

Resep. Técnico