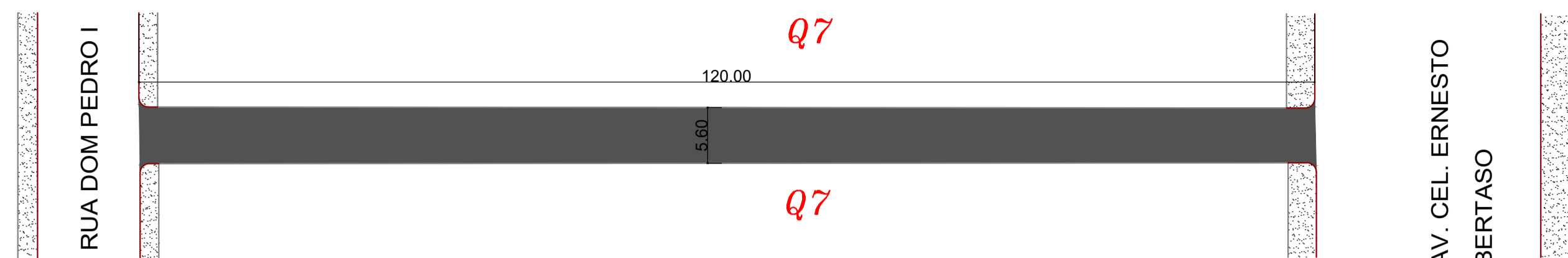


Elementos Horizontais	Colas do Terreno	Distância	Estaca
	436,578	0,000	0
	433,250	20,000	1
	430,058	40,000	2
	428,089	60,000	3
	425,004	80,000	4
	423,576	100,000	5
	421,383	120,000	6

L = 120,003

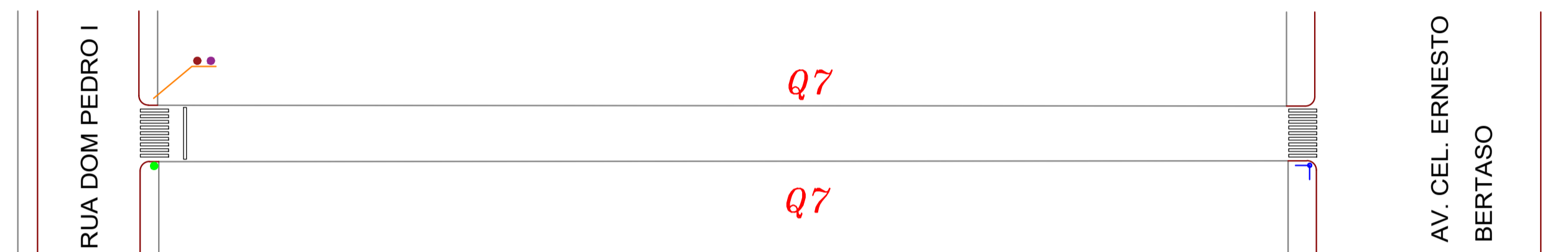
PERFIL LONGITUDINAL – TRAVESSA JOSÉ CONSTANSI

Escala: \_\_\_\_ 1:500



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRAVESSA JOSÉ CONSTANSI

Escala: \_\_\_\_ 1:500  
Área: 672,00 m²



SINALIZAÇÃO VIÁRIA - TRAVESSA JOSÉ CONSTANSI

Escala: \_\_\_\_ 1:500

LEGENDA

- Boca de lobo e drenagem existente
- Meio fio de concreto pré-moldado existente
- Meio fio de concreto pré-moldado a executar
- Passeio público
- Asfalto e calçamento existente
- Pavimentação asfáltica CBUQ - sobre calçamento a executar
- Placa "R1 - Parada obrigatória" a instalar
- Placa "R19 - Velocidade máxima permitida 40km/h" a instalar
- Placa "R24a - Sentido de circulação da via" a instalar
- Placa "R3 - Sentido proibido" a instalar
- Placa com nome da rua a instalar

MUNICÍPIO DE QUILOMBO

DESCRIÇÃO: <b>Pavimentação asfáltica</b>		ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Travessa José Constansi		DATA: Set/2017
CONTEÚDO: Projeto de pavimentação asfáltica e sinalização viária	N. DO PROJETO: 7.533,46 m²	ÁREA: 7.533,46 m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Ronaldo Casagrande CREA-SC n. 14.4569-0		FRANCHA: <b>06</b>
		DESENHISTA: Ronaldo
		ARQUIVO: