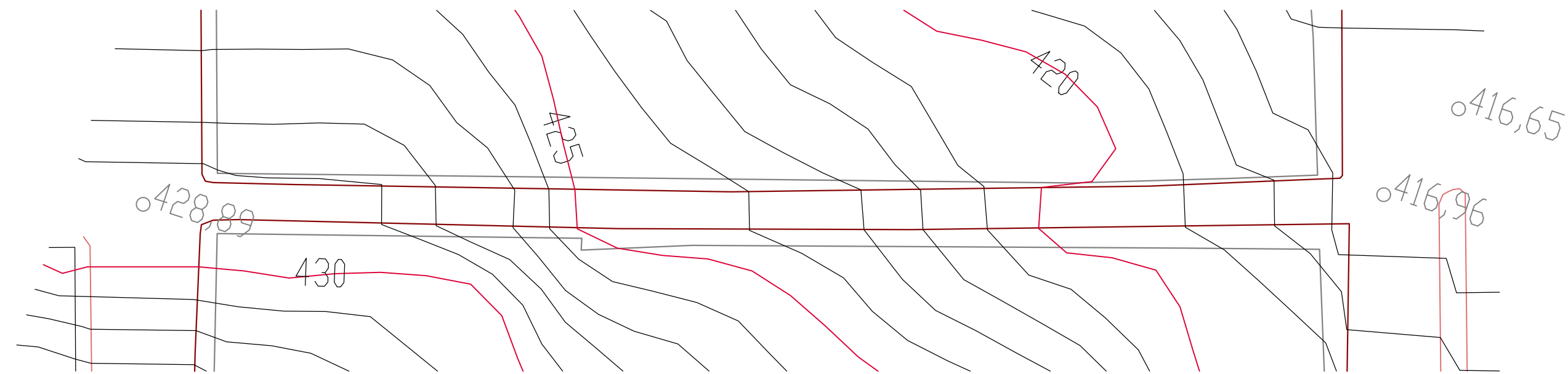


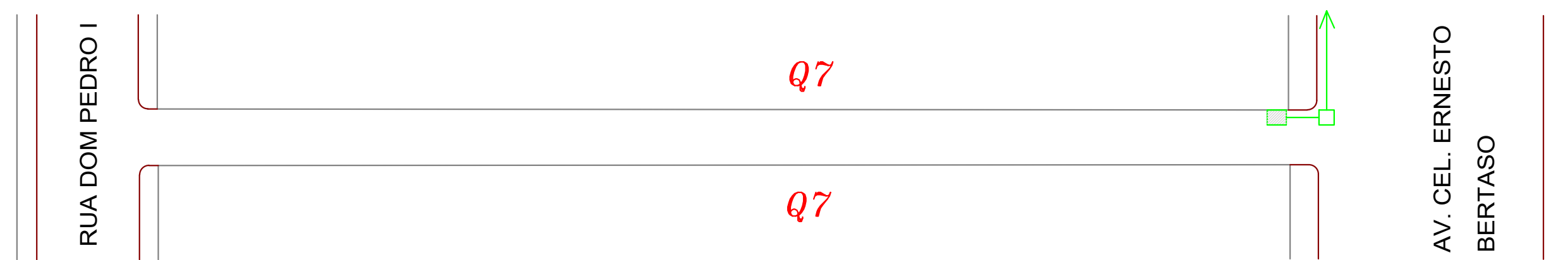
DRENAGEM EXISTENTE - TRAVESSA MAXIMILIANO ALBERTI

Escala: ____ 1:500



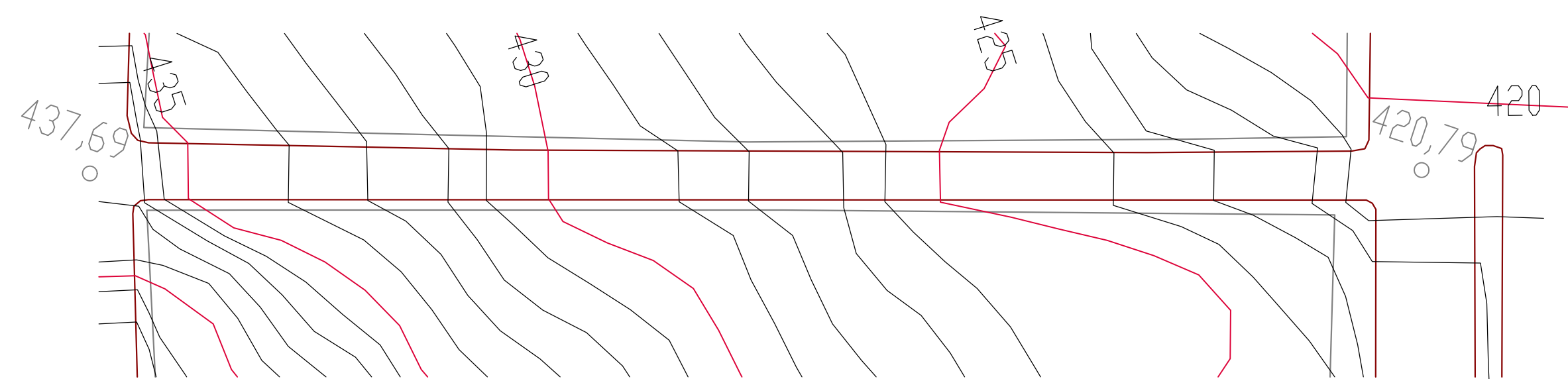
PLANTA PLANIALTIMÉTRICA - TRAVESSA MAXIMILIANO ALBERTI

Escala: ____ 1:500



DRENAGEM EXISTENTE - TRAVESSA JOSÉ CONSTANSI

Escala: ____ 1:500



PLANTA PLANIALTIMÉTRICA - 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: Pavimentação asfáltica		ESCALA: INDICADA	
ENDEREÇO DA OBRA: Traversa Maximiliano Alberti e José Constansi		DATA: Set/2017	
CONTEÚDO: Planialtimétrico e drenagem existente		N. DO PROJETO: 7.533,46 m ²	ÁREA: 7.533,46 m ²
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Ronaldo Casagrande CREA-SC n. 14.4569-0		PRANCHAS: 13	DESENHISTA: Ronaldo
		ARQUIVO:	