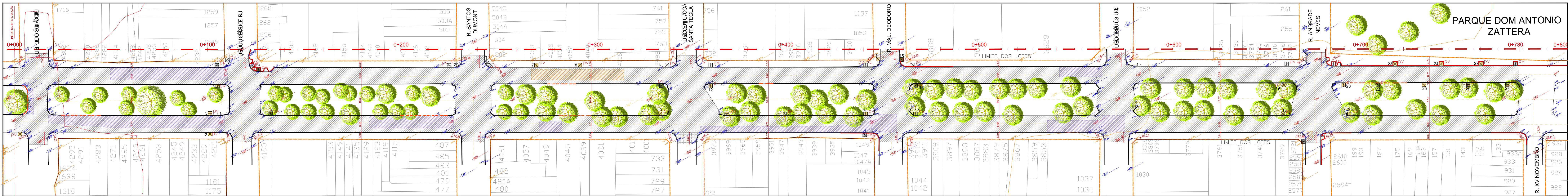
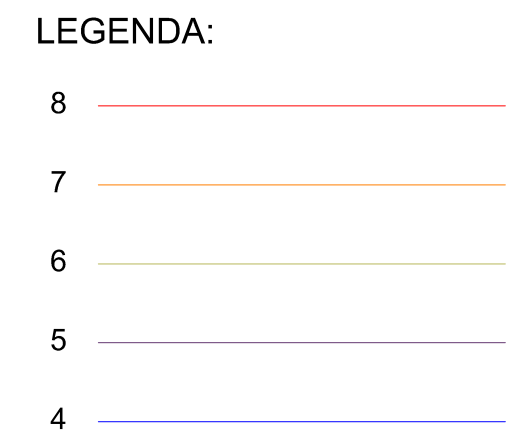


DIMENSÕES TRECHO 1:  
779,87 m LINEARES x (2 LADOS)  
ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE: 16.622,66 m² - ÁREA PAVIMENTAÇÃO PARALELÉPÍEDO/ PEDRA IRREGULAR EXISTENTE: 68,85M²

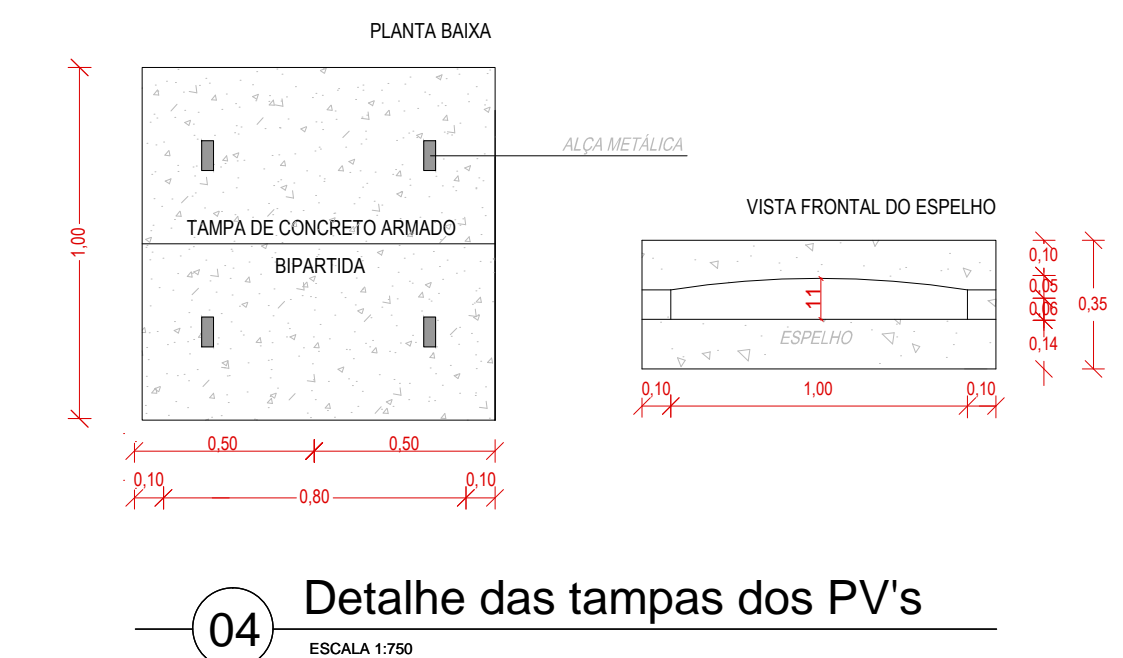


02. Detalhe das tampas dos PV's  
ESCALA 1:750

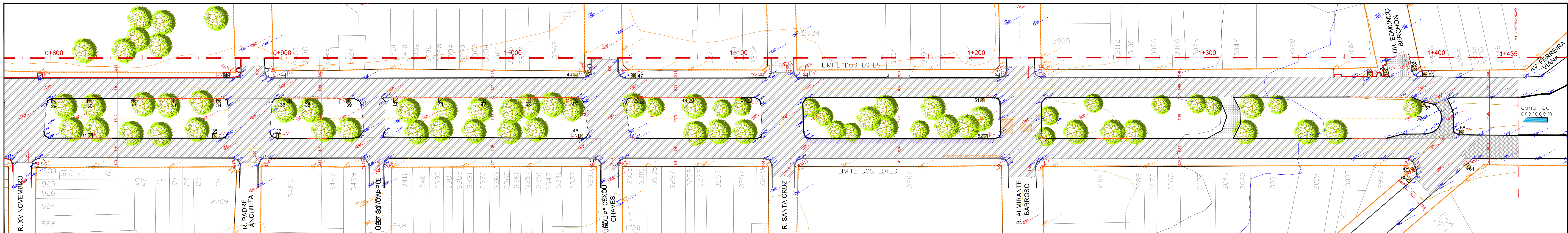
| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Meio-fio existente                                  |
|         | Alinhamento Predial                                 |
|         | Meio-fio desalinhado ou enterrado                   |
|         | Sarjeta de concreto existente a manter              |
|         | Piso tátil de alerta existente                      |
|         | Árvores existentes a manter                         |
|         | Canal de drenagem existente                         |
|         | Rampa acessibilidade existente                      |
|         | PV - poços de visita existentes                     |
|         | PV - poços de visita existentes a substituir tampas |
|         | CBUQ existente                                      |
|         | Pedra irregular existente                           |
|         | Bloco intertravado existente                        |
|         | Asfalto existente                                   |
|         | Levantamento Topográfico (eixo, meio-fio, sarjeta)  |



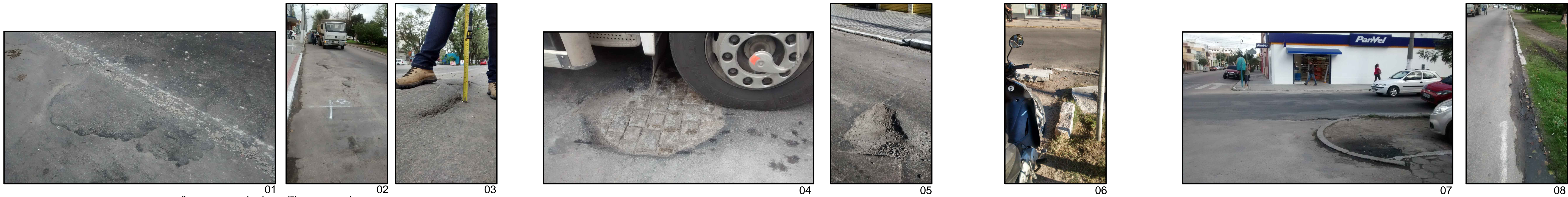
\*Referência Aerofotogramétrica  
Curvas de nível



DIMENSÕES TRECHO 2:  
655,17 m LINEARES x (2 LADOS)  
ÁREA PAV. ASFÁLTICA EXISTENTE: 13.804,52 m² - ÁREA PAV. PARALELÉPÍEDO/ PEDRA IRREGULAR EXISTENTE: 524,05M²



03. Detalhe das tampas dos PV's  
ESCALA 1:750



05. Detalhe das tampas dos PV's  
SEMI ESCALA



01. Localização do Projeto  
ESCALA 1:1000

| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | CBUQ   |
|         | Pedra regular                                      |
|         | Pedra irregular                                    |
|         | CBUQ - recapeamento                                |
|         | Levantamento Topográfico (eixo, meio-fio, sarjeta) |



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

|   |  |          |
|---|--|----------|
| PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES  |  | Data     |
| AV. BENTO GONÇALVES - LEVANTAMENTO  |  | Out/2014 |
| EQUIPE TÉCNICA DA UGP   |  | Escala   |
| Arq. Elise Lopes Dutra - CAU A46844-4 RT: 2841271<br>Eng. Civil Karen Esperança - Crea RS 133204 ART: 7129657<br>Arq. Kaiser Fontoura - CAU RS A 74856-0<br>Arq. Daniele Tunes - CAU 30898-6<br>Arq. Pablo Crespi - CAU 250066<br>Eng. Civil Antônio Viana - Crea RS 65778 ART: 7654479 |  | 1 / 750  |
|   |  | Plancha  |
|   |  | 01/12    |

Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br