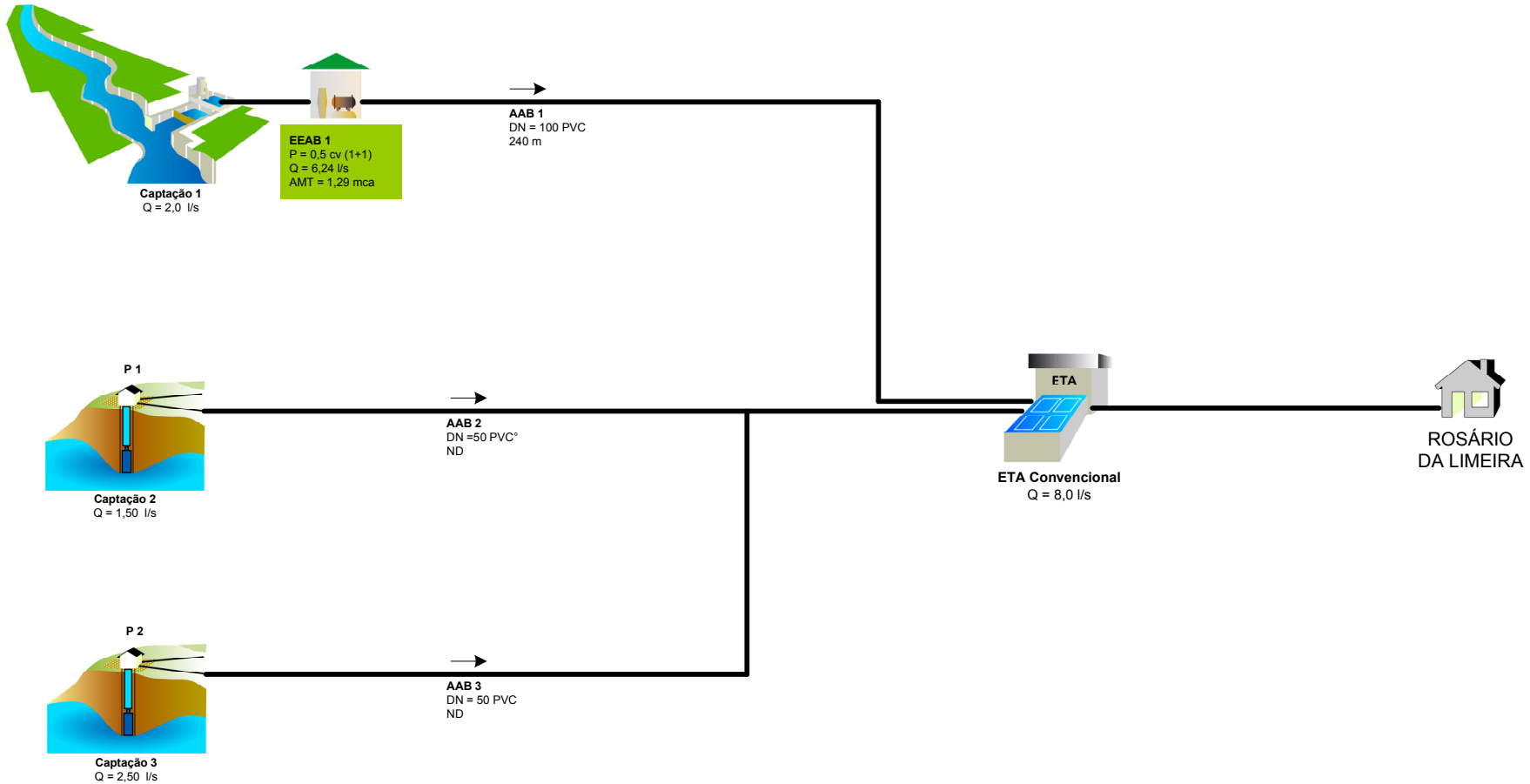


## Captação Noêmia Q<sub>95%</sub> = 131,81 l/s



| POPULAÇÃO URBANA (hab)   | SISTEMA PRODUTOR  | TIPOS DE CAPTAÇÃO   | SITUAÇÃO                           | SISTEMA ISOLADO ROSÁRIO DA LIMEIRA PROPOSTO   |  |  | Nº                     |
|--|---|---|------------------------------------|---|--|--|------------------------|
| Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000<br>Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000<br>De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000 | Adutora<br>Estação Elevatória<br>Estação de Tratamento de Água<br>Dessalinizador<br>Tratamento<br>Filtros<br>Reservatório Apoiado<br>Reservatório Elevado | Captação Fio d'Água/Tomada Direta<br>Barragem/Açude<br>Poço<br>Bateria de n poços<br>Chafariz<br>Carro-pipa | Existente<br>Projetado<br>Em Obras | Município: Rosário da Limeira      Estado: MG      Data: 10/12/2010                             |  |  | Nº 0000                |
|  |   |   |                                    | consórcio <b>ENGECORPS</b> <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> <b>cobrape</b> |  |  | Código<br>Fonte: ATLAS |