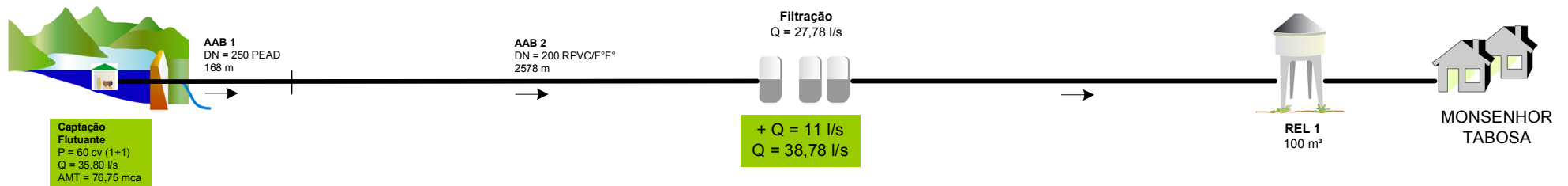


**Açude Monsenhor Tabosa**

$Q_{95\%} = 62 \text{ l/s}$



**Captação Flutuante**  
P = 60 cv (1+1)  
Q = 35,80 l/s  
AMT = 76,75 mca

**AAB 1**  
DN = 250 PEAD  
168 m

**AAB 2**  
DN = 200 RPVC/F²F²  
2578 m

**Filtração**  
Q = 27,78 l/s

+ Q = 11 l/s  
Q = 38,78 l/s

**REL 1**  
100 m³

**MONSENHOR TABOSA**

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO MONSENHOR TABOSA PROPOSTO		Nº
De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		SISTEMA ISOLADO MONSENHOR TABOSA PROPOSTO Município: MONSENHOR TABOSA Estado: CEARÁ Data: JUN/09		Nº 0000
				<b>ENGECORPS</b> Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.		Código Fonte CAGECE