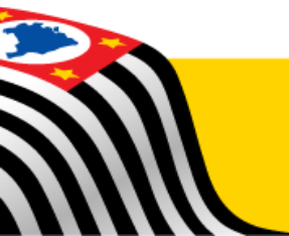


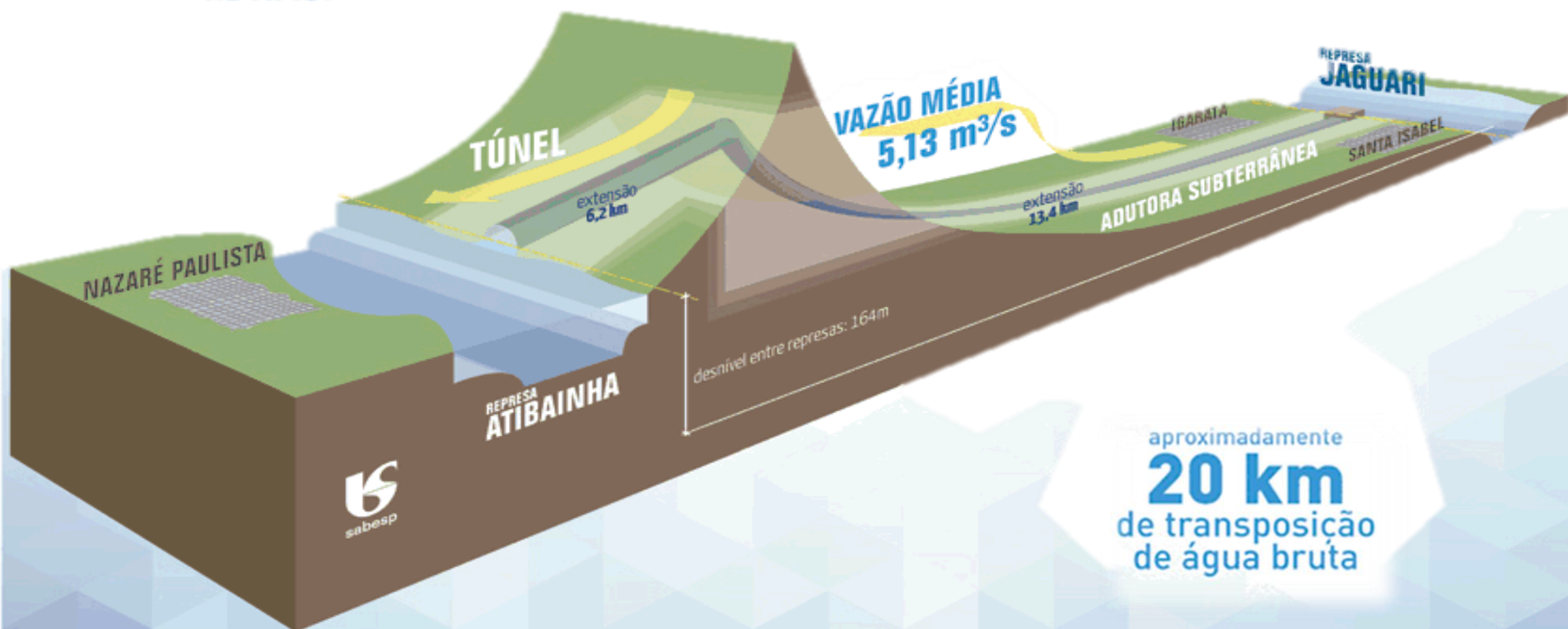
Interligação Jaguari - Atibainha

Superintendência de Gestão de Projetos Especiais - TG



9,5 milhões
de pessoas
beneficiadas diretamente
na RMSP

R\$555 milhões
em investimentos



aproximadamente
20 km
de transposição
de água bruta



Interligação Jaguari – Atibainha



VISTA GERAL EEAB JAGUARI



Principais Características Técnicas

- 6 Conjuntos Moto Bomba de eixo vertical com 5.000 CV, totalizando 30.000 CV



BASES EM EXECUÇÃO

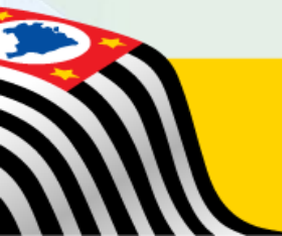




PONTE DE ACESSO E
PONTE ROLANTE

Santa
Isabel

BARRILETE SOB
A PONTE DE ACESSO



- RHOs

Principais Características Técnicas

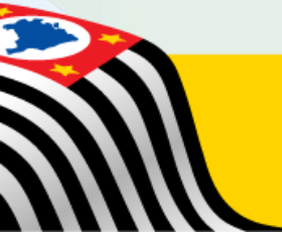
1. VOLUME = 70m³
2. DIÂMETRO = 3,00m
3. ALTURA = 10,00m
4. CLASSE DE PRESSÃO = PN-25
5. PRESSÃO DE TESTE = 37,5 Bar

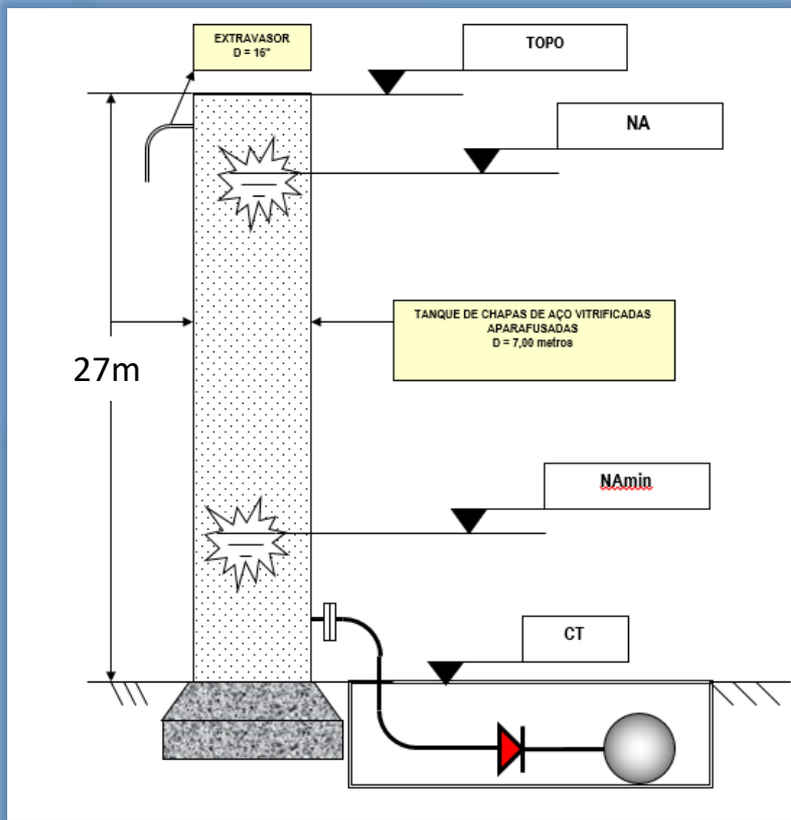


- Subestação Elétrica com 138 / 88 Kv



**Santa
Isabel**



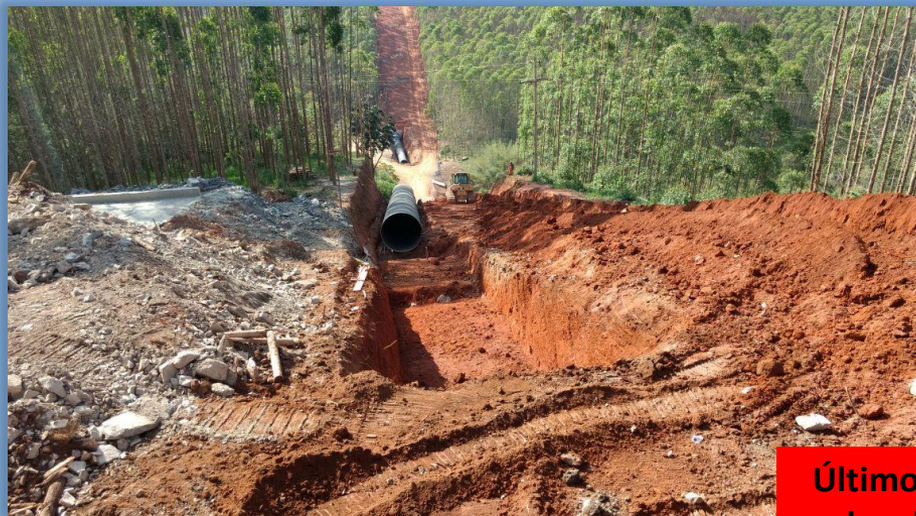


Base para TAU em execução

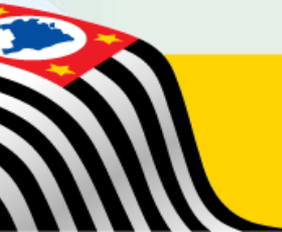


Principais Características Técnicas

- Adutora em Aço Carbono - Vala a Céu Aberto
- Diâmetro de 2.200 mm
- Extensão de 13, 5 Km



Último trecho
de adutora
antes da
chegada ao
Túnel Jaguari





ESTRUTURA DE TRANSIÇÃO
ADUTORA ↔ TÚNEL JAGUARI
EM EXECUÇÃO



4 metros largura

5 metros altura

Principais Características Técnicas

- Túnel Seção com Área 18,80 m²
- Extensão de 6,2 Km

ESCAVAÇÕES CONCLUÍDAS EM 15/09/17

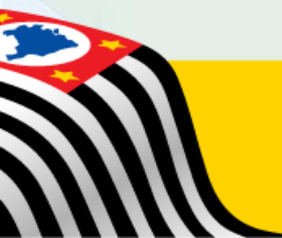




Desemboque Túnel Atibainha
Trecho de adutora em andamento



Túnel Janela

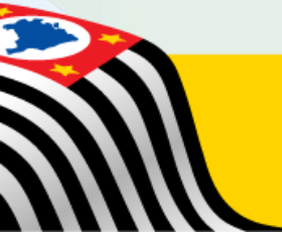


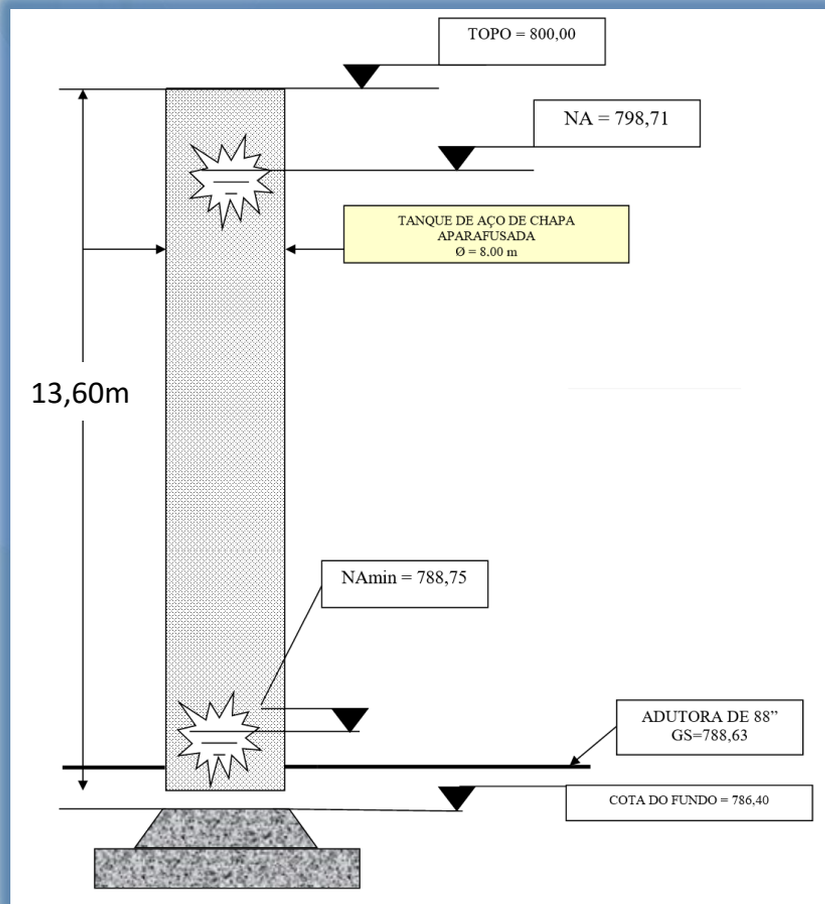


Vista para concretagem da
travessia desemboque
Atibainha

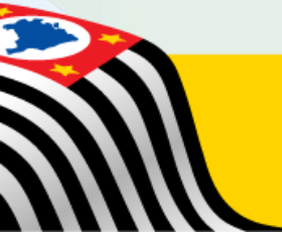


Bacia de Captação Atibainha



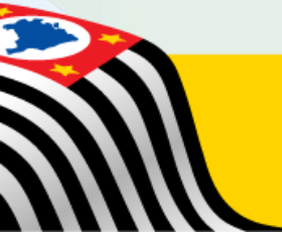


Fundação Chaminé de Equilíbrio

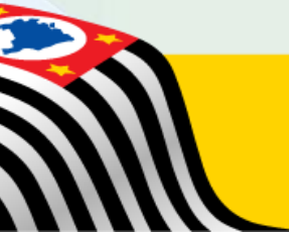




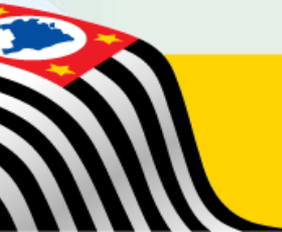
VISTA PARA ESTRUTURA DE DISSIPÇÃO JAGUARI



Principais Frentes	Avanço Acumulado Até 23/10/17
Projeto	92,21%
Captação-Subestação	83,54%
Aduтора	95,57%
Túnel	100%
Volta Atibainha -Jaguari	96,09%



Atividade	2017			2018				
	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Captação	■	■	■					
Subestação Elétrica	■	■	■					
Aduтора	■	■						
Túnel	CONCLUÍDO EM 25/09							
Volta Atibainha-Jaguari	■	■						
Testes Pré-operação do Sistema	■	■	■	■	■			
Operação Assistida do sistema em regime pleno						■	■	■





sabesp

OBRIGADO

Coordenação do Empreendimento
Superintendência de Gestão de Projetos Especiais

