








LEGENDA

-  RESERVATÓRIO APOIADO EXISTENTE
-  RESERVATÓRIO ELEVADO EXISTENTE
-  POÇO PROFUNDO EXISTENTE
-  RESERVATÓRIO APOIADO À EXECUTAR
-  RESERVATÓRIO ELEVADO À EXECUTAR
-  POÇO PROFUNDO À EXECUTAR
-  REDES DE DISTRIBUIÇÃO
-  INTERLIGAÇÃO DE POÇOS

REDE DE DISTRIBUIÇÃO
SEGUE P/ ÁGUA PRETA

**SAA 07
SABONETE**

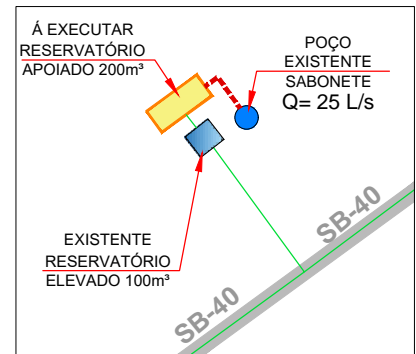
Qcap = 14,18 L/s
Qpico = 17,62 L/s
VOLUME DE ÁGUA
TOTAL: 300,00m³

POÇO EXISTENTE SABONETE Q= 25 L/s

À EXECUTAR RESERVATÓRIO APOIADO 200m³

EXISTENTE RESERVATÓRIO ELEVADO 100m³

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA



SABONETE

CAZUMBÁ

REDE DE DISTRIBUIÇÃO
SEGUE P/ BAJURU

Desenho: WVJ - MLF	Responsável técnico: ENG. WALDO VILLANI JUNIOR CREA: 060.092.340-2		 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BARRA
N° do Desenho: 23181 - 15/19	Arquivo Digital: 23181-ÁGUA-DISTRITOS-R00.dwg	Data: 20/04/2023	Escala: 1:20000
Título: SAA 07 - SABONETE - REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL			15/19