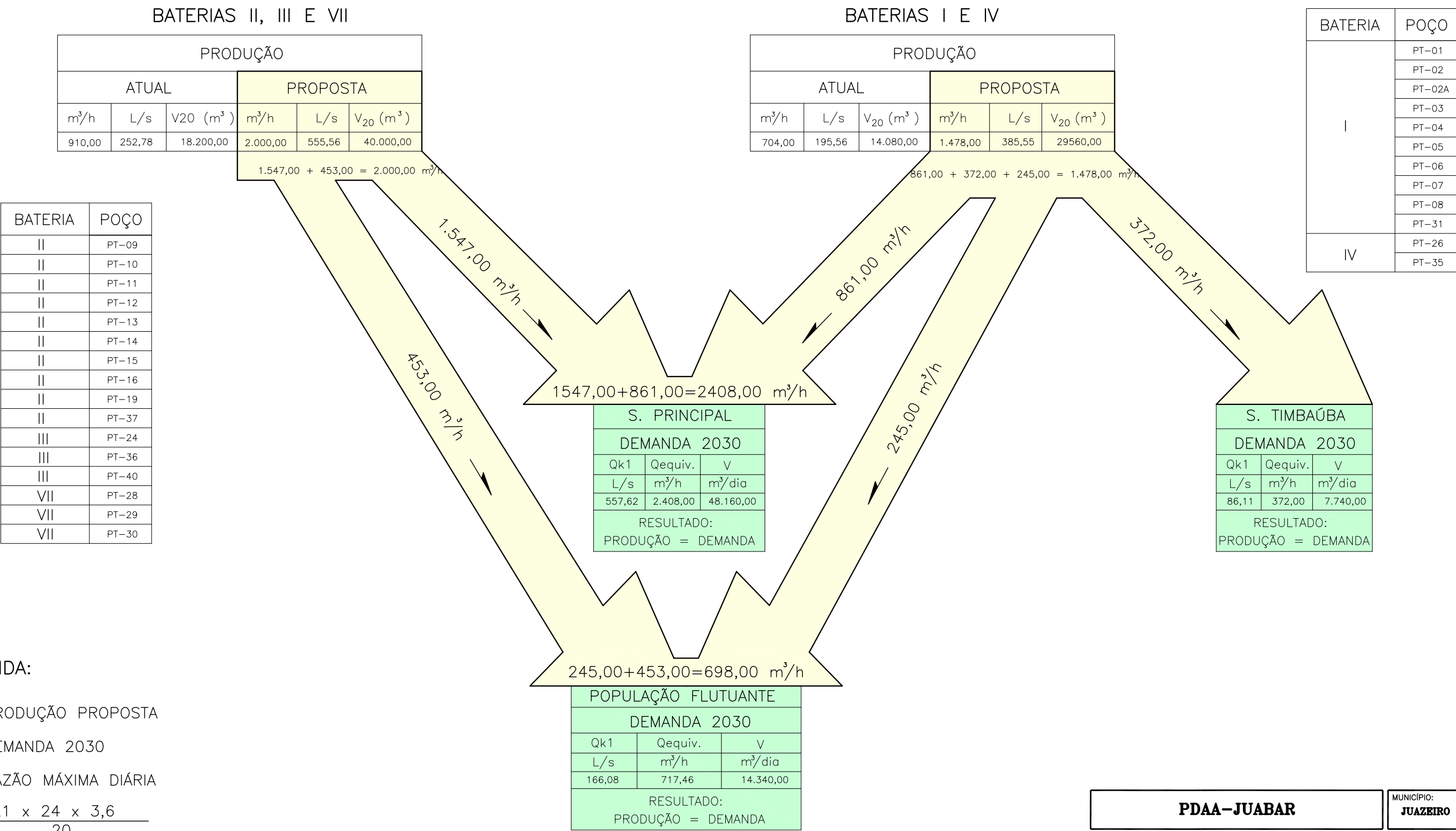


BALANÇO PRODUÇÃO X DEMANDA – BATERIAS I, II, III, IV E VII – SUBSISTEMAS PRINCIPAL E TIMBAÚBA
ANO 2030 – ALTERNATIVA I



- NOTAS:
- 1- A PRODUÇÃO FOI CALCULADA PARA UM TEMPO DE FUNCIONAMENTO DOS POÇOS IGUAL A 20 H/DIA.
 - 2- QUANDO A DEMANDA DA POPULAÇÃO FLUTUANTE FOR NULA, O TEMPO DE FUNCIONAMENTO DOS POÇOS SERÁ DE ATÉ 16,6 H/DIA.
 - 3- NA OCORRÊNCIA DA DEMANDA MÁXIMA DA POPULAÇÃO FLUTUANTE, O TEMPO DE FUNCIONAMENTO DOS POÇOS SERÁ DE ATÉ CERCA DE 21 H/DIA.

PDAA-JUABAR

MUNICÍPIO:
JUAZEIRO DO NORTE

Cagece

CONSÓRCIO

CH HYDROS

TECMINAS

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E CONTROLE

GERÊNCIA DE PLANEJAMENTO DE EXPANSÃO – GPLAN

PLANO DIRETOR DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE

JUAZEIRO DO NORTE E BARBALHA – PDAA-JUABAR

PRODUÇÃO X DEMANDA – ALTERNATIVA I

SUBSISTEMAS PRINCIPAL ÚNICO E TIMBAÚBA

RT.: RUYTER CARLOS DA SILVA
CREA: 10.380/D

ESC.: SEM ESC.

DATA: NOVEMBRO/2010

FIG.: 5.2