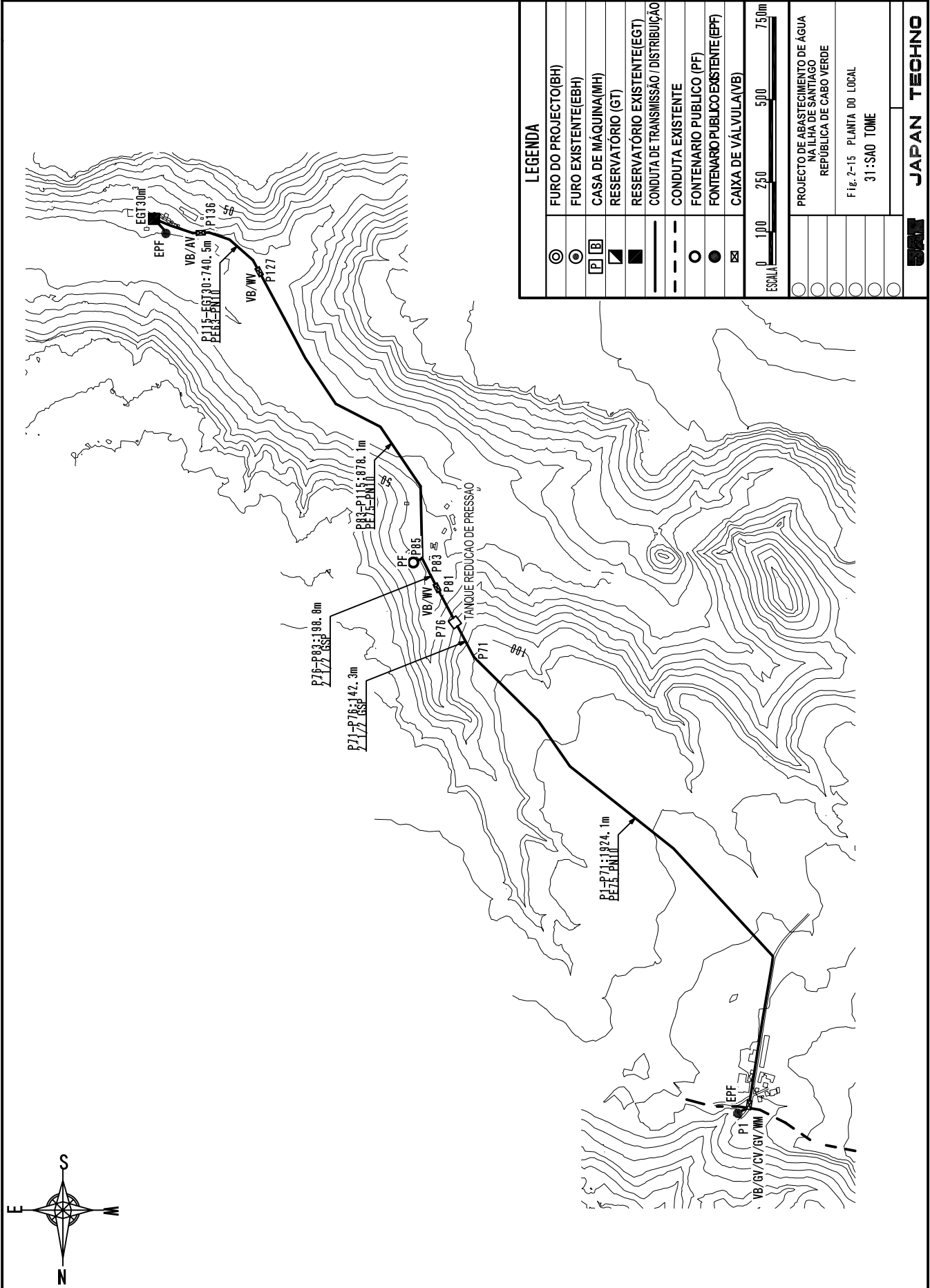
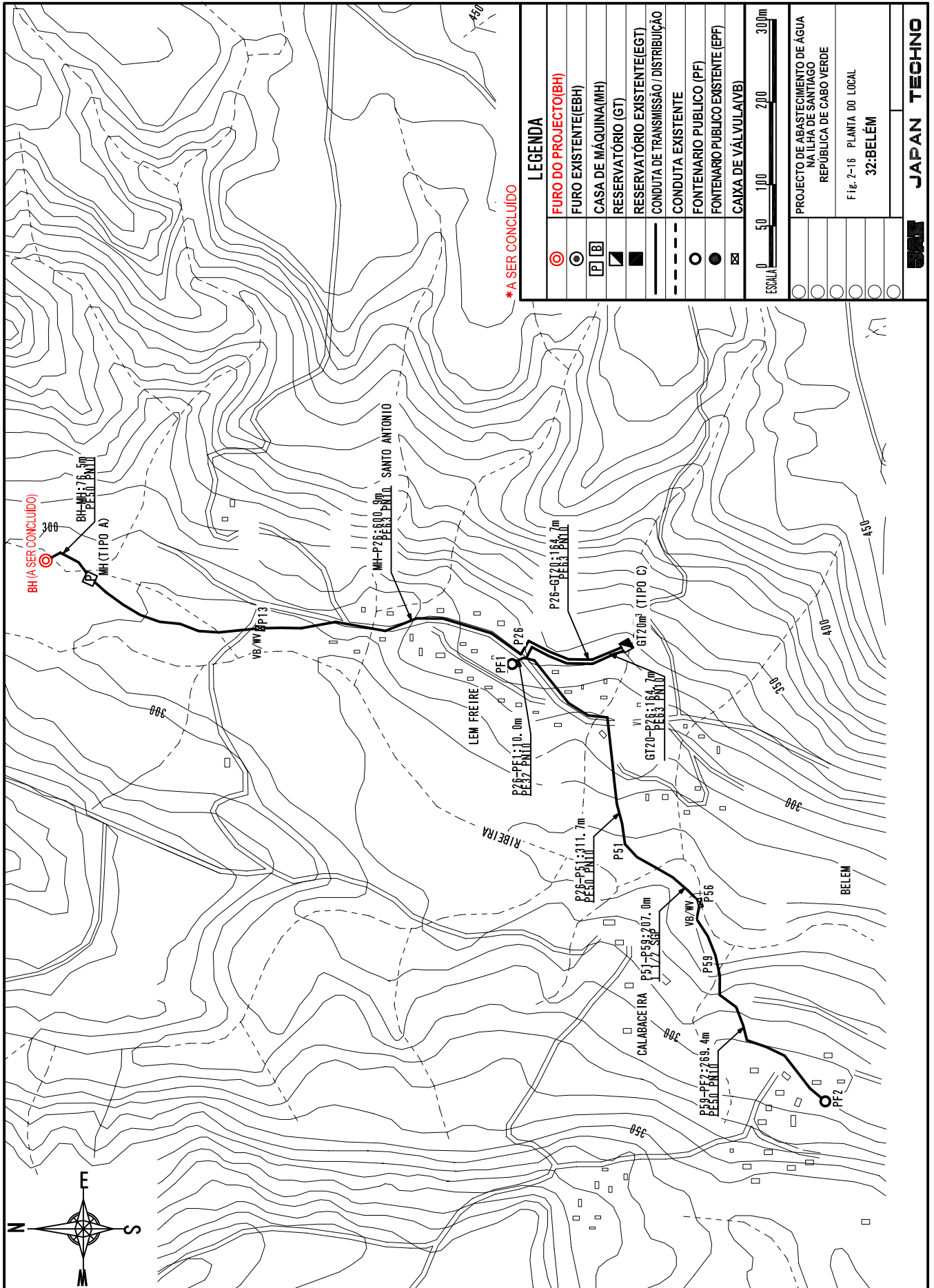


*A SER CONCLUÍDO

LEGENDA	
⊙	FURO DO PROJECTO(BH)
⊙	FURO EXISTENTE(EBH)
[P] [B]	CASA DE MÁQUINA(MH)
▣	RESERVATÓRIO (GT)
■	RESERVATÓRIO EXISTENTE(EGT)
—	CONDUITE DE TRANSMISSÃO / DISTRIBUIÇÃO
- - -	CONDUITE EXISTENTE
○	FONTEARIO PÚBLICO (PF)
●	FONTEARIO PÚBLICO EXISTENTE (EPF)
⊠	CAIXA DE VÁLVULA(VB)
ESCALA	0 1,00 2,50 5,00 75,0m
○	PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
○	NA ILHA DE SANTIAGO
○	REPÚBLICA DE CABO VERDE
○	Fig. 2-14 PLANITA DO LOCAL
○	30:RU1 VAZ
JAPAN TECHNO	

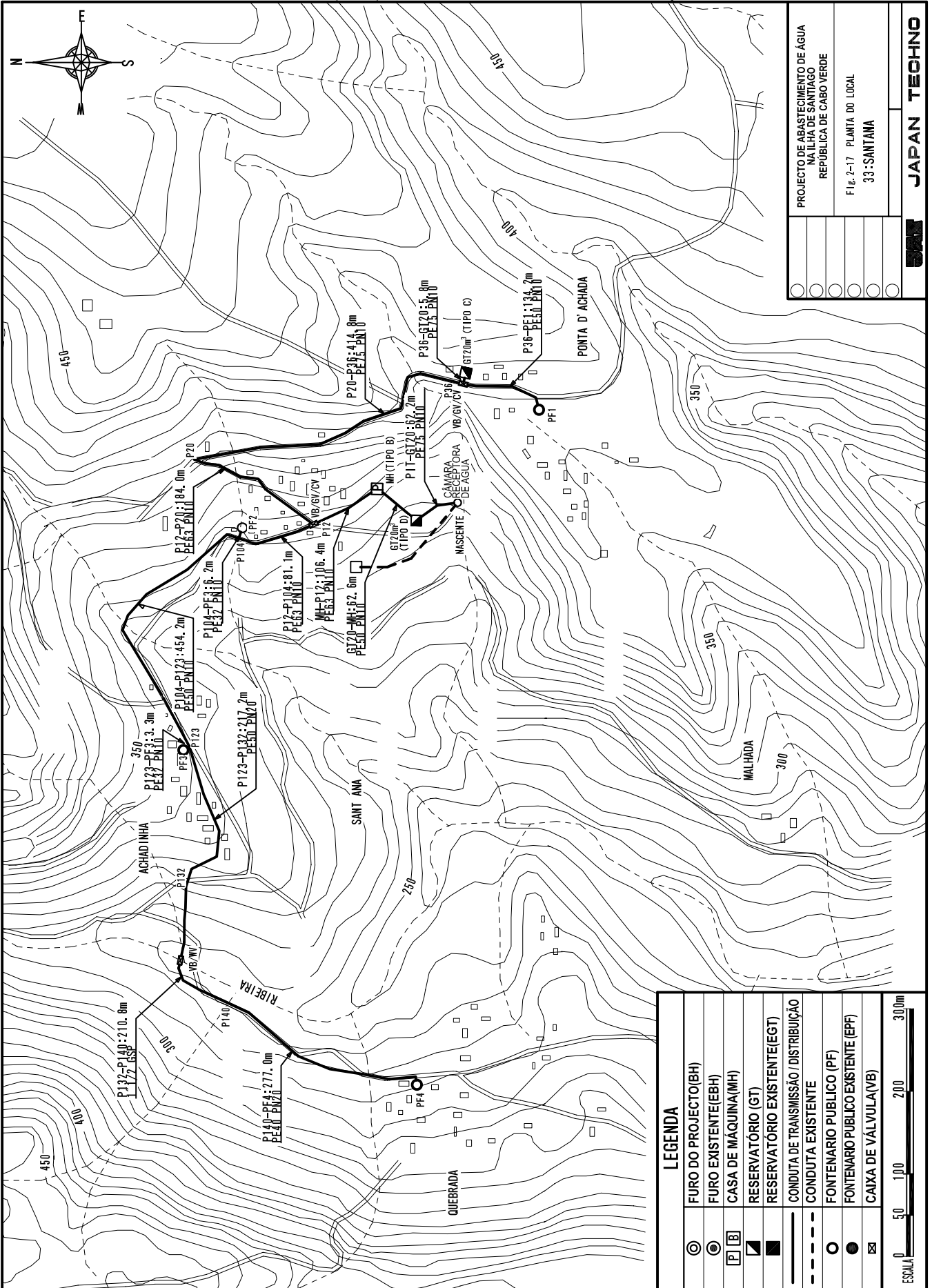


LEGENDA	
⊙	FURO DO PROJECTO(BH)
⊙	FURO EXISTENTE(EBH)
[P]	CASA DE MÁQUINA(MH)
▣	RESERVATÓRIO (GT)
▣	RESERVATÓRIO EXISTENTE(EGT)
—	CONDUITA DE TRANSMISSÃO / DISTRIBUIÇÃO
- - -	CONDUITA EXISTENTE
○	FONTEARIO PÚBLICO (PF)
●	FONTEARIO PÚBLICO EXISTENTE (EPF)
⊠	CAIXA DE VÁLVULA(VB)
0	1,00
5,00	5,00
75,00	75,00
ESCALA	
○	PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
○	NA ILHA DE SANTIAGO
○	REPÚBLICA DE CABO VERDE
○	Fig. 2-15 PLANTA DO LOCAL
○	31:SAO TOME
JAPAN TECHN	



* A SER CONCLUÍDO

LEGENDA	
	FURO DO PROJECTO (BH)
	FURO EXISTENTE (EBH)
	CASA DE MÁQUINA (MH)
	RESERVATÓRIO (GT)
	RESERVATÓRIO EXISTENTE (EGT)
	CONDUTA DE TRANSMISSÃO / DISTRIBUIÇÃO
	CONDUTA EXISTENTE
	FONTEARIO PÚBLICO (PF)
	FONTEARIO PÚBLICO EXISTENTE (EPF)
	CAIXA DE VÁLVULA (VB)
ESCALA 0 50 100 200 300m	
PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA ILHA DE SANTIAGO REPÚBLICA DE CABO VERDE	
Fig. 2-16 PLANTA DO LOCAL 32:BELEM	
JAPAN TECHN	

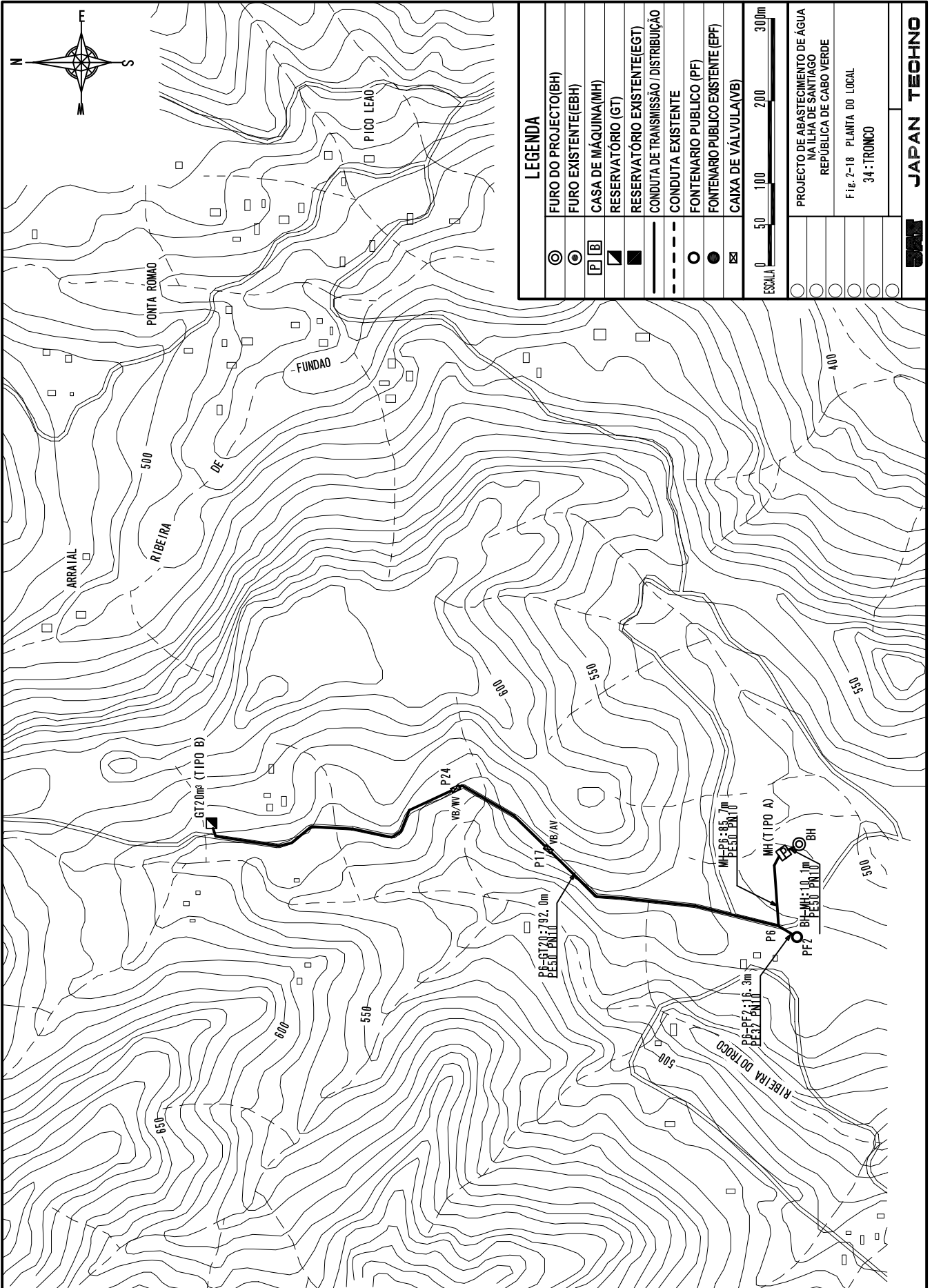


LEGENDA	
⊙	FUO DO PROJECTO(BH)
⊙	FUO EXISTENTE(EBH)
□	CASA DE MÁQUINA(MH)
▣	RESERVATÓRIO (GT)
■	RESERVATÓRIO EXISTENTE(EGT)
—	CONDUITA DE TRANSMISSÃO / DISTRIBUIÇÃO
- - -	CONDUITA EXISTENTE
○	FONTEARIO PÚBLICO (PF)
●	FONTEARIO PÚBLICO EXISTENTE (EPF)
⊠	CAIXA DE VÁLVULA(VB)

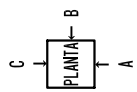
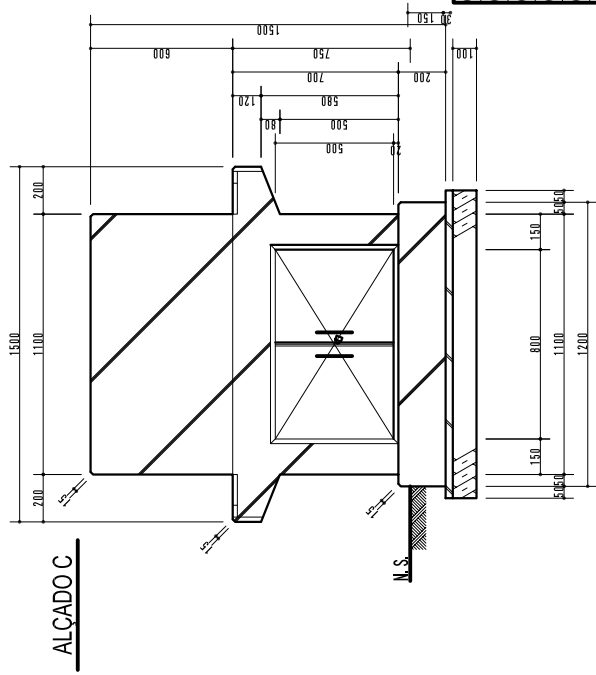
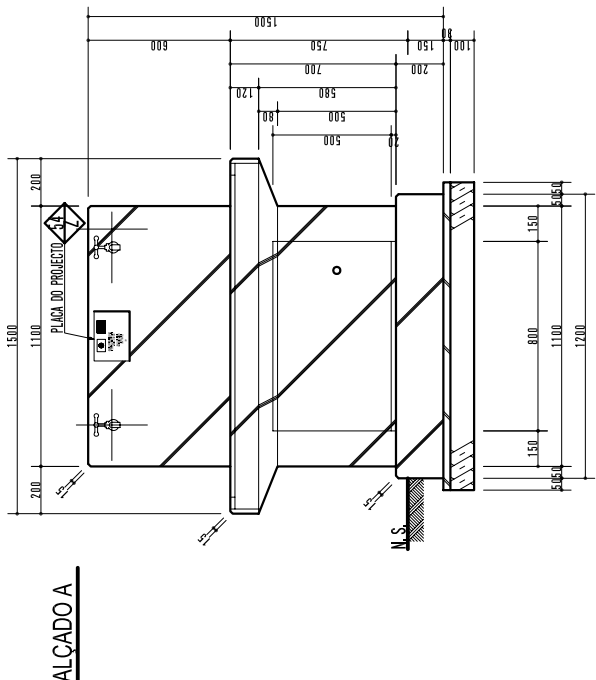
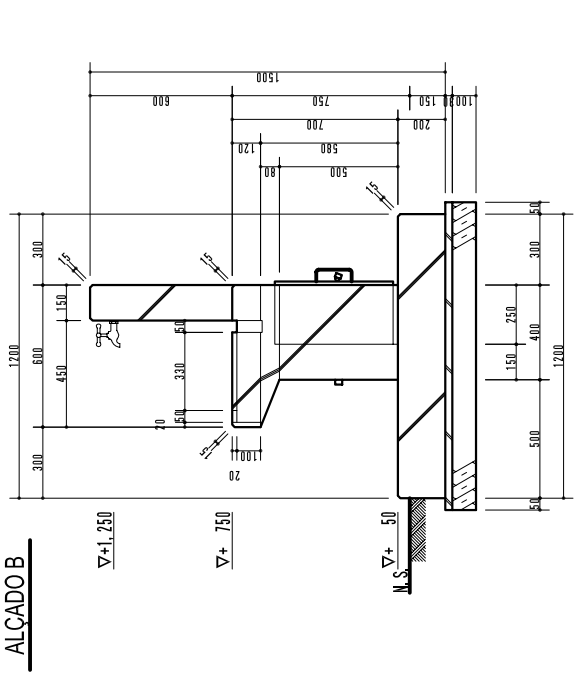
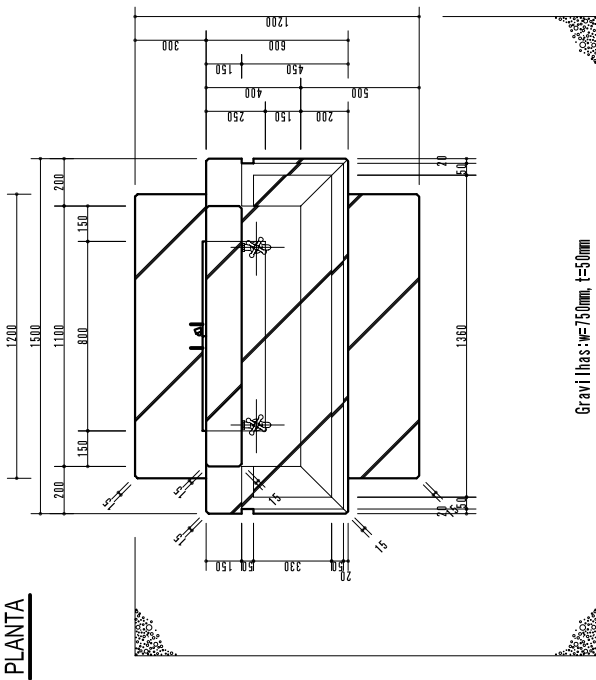


PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
 NA ILHA DE SANT'ANA
 REPÚBLICA DE CABO VERDE
 F.IG. 2-17 PLANTA DO LOCAL
 33 : SANT'ANA

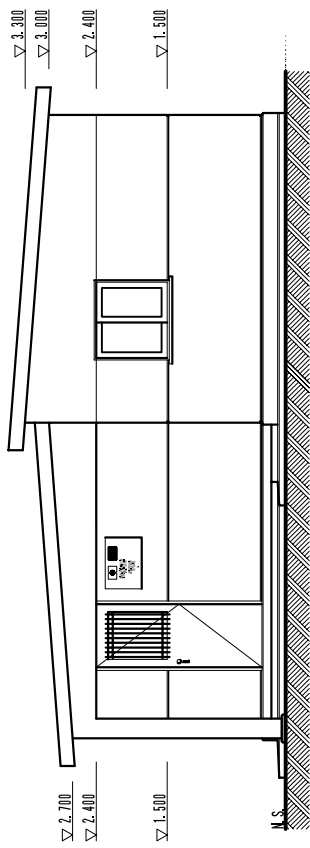
JAPAN TECHNO



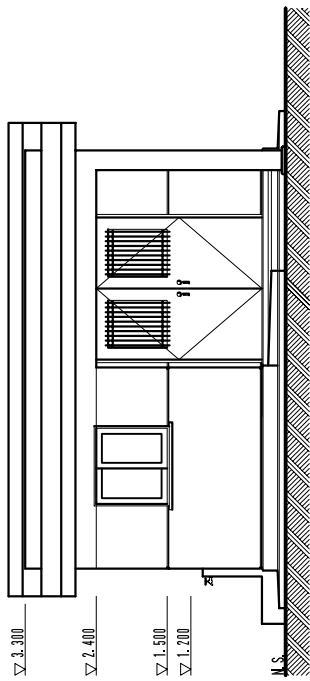
LEGENDA	
	FURO DO PROJECTO (BH)
	FURO EXISTENTE (EBH)
	CASA DE MÁQUINA (MH)
	RESERVATÓRIO (GT)
	RESERVATÓRIO EXISTENTE (EGT)
	CONDUITA DE TRANSMISSÃO / DISTRIBUIÇÃO
	CONDUITA EXISTENTE
	FONTANÁRIO PÚBLICO (PF)
	FONTANÁRIO PÚBLICO EXISTENTE (EPF)
	CAIXA DE VÁLVULA (VB)
ESCALA 0 50 100 200 300m	
PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA ILHA DE SANTIAGO REPUBLICA DE CABO VERDE	
Fig. 2-18 PLANTA DO LOCAL 34: TRONCO	
JAPAN TECHN	



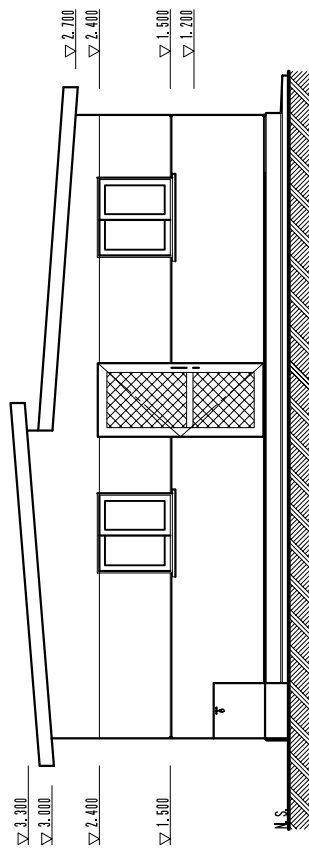
PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA ILHA DE SANTIAGO REPUBLICA DE CABO VERDE	
Fig:2-20 FONTEARIO PUBLICO PLANTA, ALÇADO	
JAPAN TECHNICO	



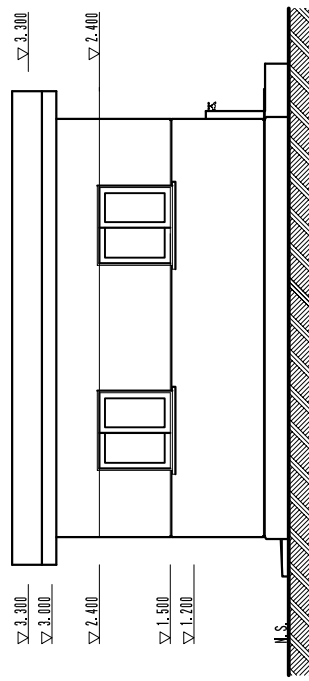
ALÇADO A



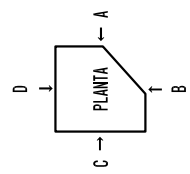
ALÇADO B



ALÇADO C

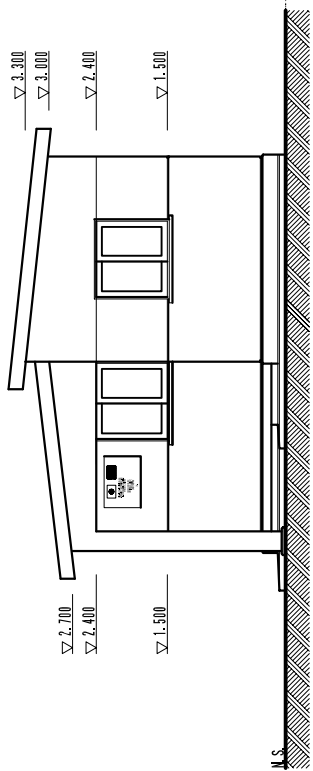


ALÇADO D

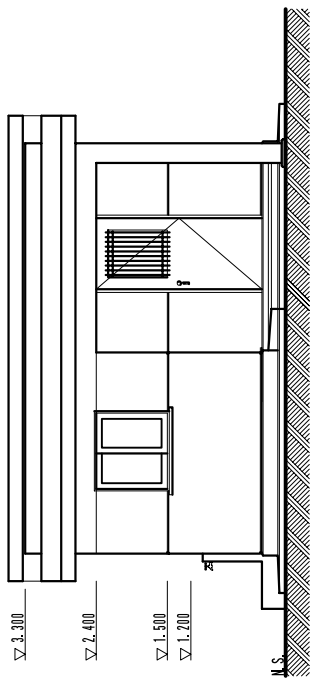


<input type="checkbox"/>	PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
<input type="checkbox"/>	NA ILHA DE SANTIAGO
<input type="checkbox"/>	REPÚBLICA DE CABO VERDE
<input type="checkbox"/>	FI2-21 CASA DE MÁQUINA: TIPO A
<input type="checkbox"/>	ALÇADOS

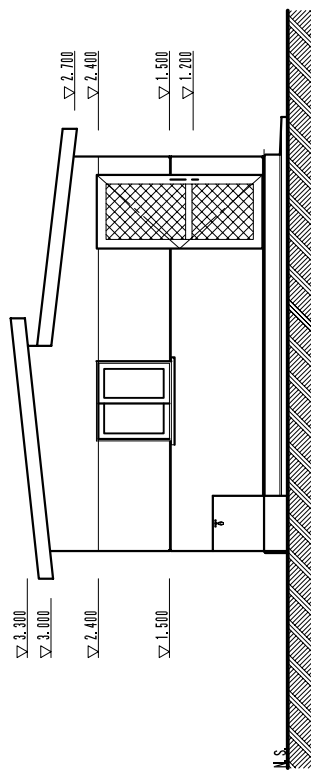
JAPAN TECHNIO



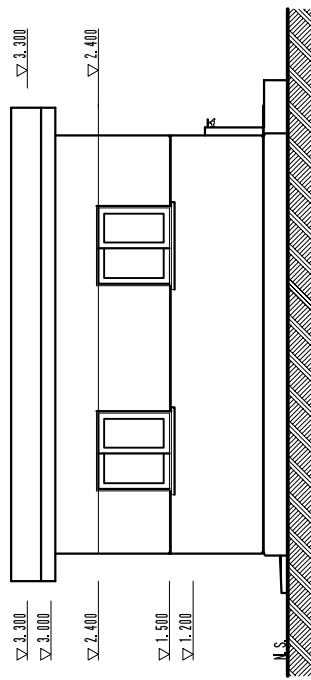
ALÇADO A



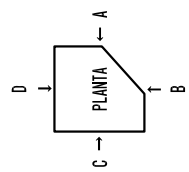
ALÇADO B



ALÇADO C

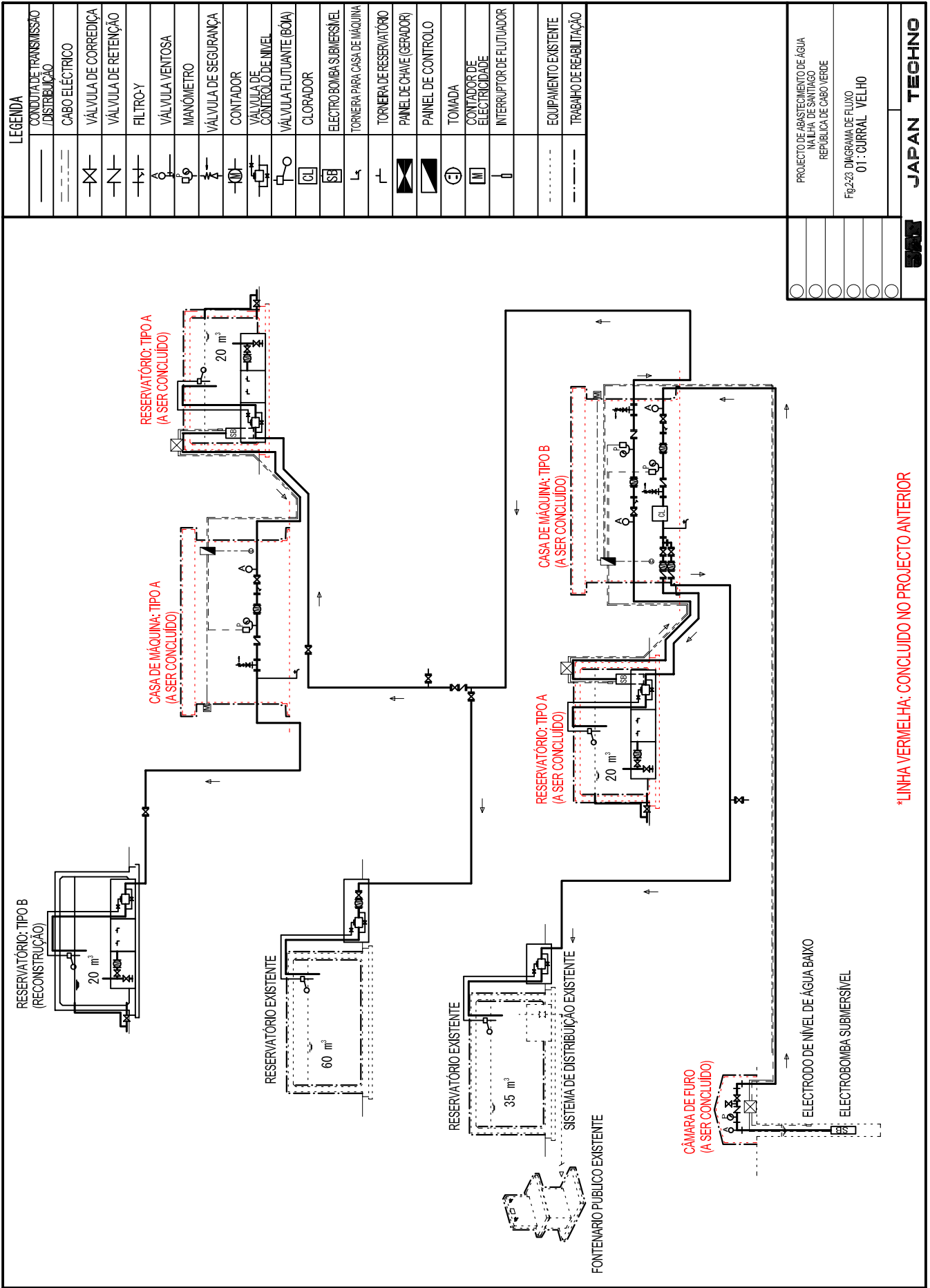


ALÇADO D



PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE AGUA NA ILHA DE SANTIAGO REPUBLICA DE CABO VERDE	
Fig.2-22 CASA DE MÁQUINA: TIPO B ALÇADOS	
○	
○	
○	
○	
○	

JAPAN TECHNIO



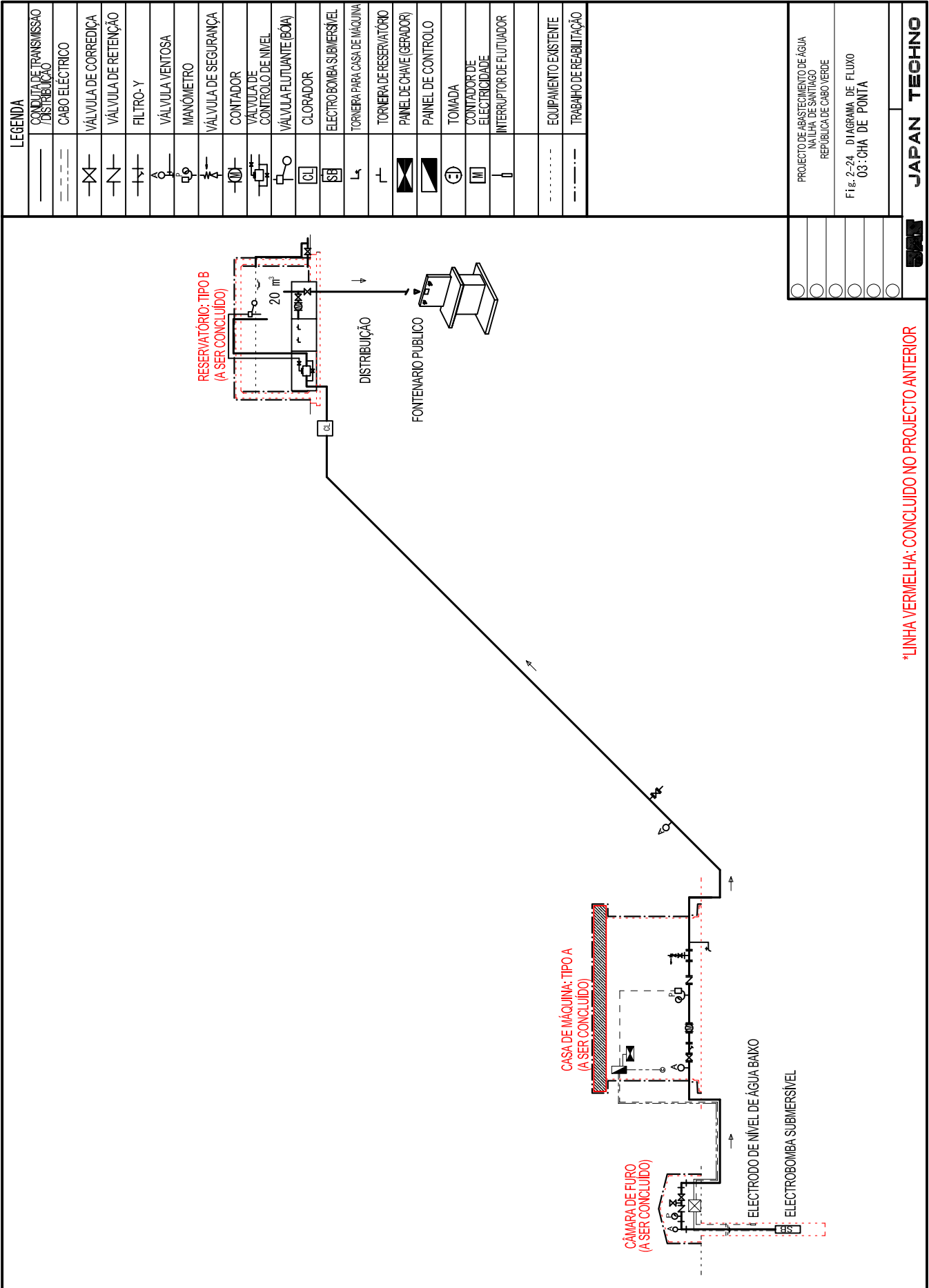
LEGENDA	
	CONDUÍTE DE TRANSMISSÃO / DISTRIBUIÇÃO
	CABO ELÉCTRICO
	VÁLVULA DE CORREDIÇA
	VÁLVULA DE RETENÇÃO
	FILTRO Y
	VÁLVULA VENTOSA
	MANÓMETRO
	VÁLVULA DE SEGURANÇA
	CONTADOR
	VÁLVULA DE CONTROLO DE NÍVEL
	VÁLVULA FLUTUANTE (BÓIA)
	CLORADOR
	ELECTRO BOMBA SUBMERSÍVEL
	TORNEIRA PARA CASA DE MÁQUINA
	TORNEIRA DE RESERVATÓRIO
	PAINEL DE CHAVE (GERADOR)
	PAINEL DE CONTROLO
	TOMADA
	CONTADOR DE ELECTRICIDADE
	INTERRUPTOR DE FLUTUADOR
	EQUIPAMENTO EXISTENTE
	TRABALHO DE REABILITAÇÃO

PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
 NA ILHA DE SANTIAGO
 REPÚBLICA DE CABO VERDE

Fig.2-23 DIAGRAMA DE FLUXO
 01 : CURRAL VELHO

JAPAN TECHNO

* LINHA VERMELHA: CONCLUÍDO NO PROJECTO ANTERIOR



* LINHA VERMELHA: CONCLUÍDO NO PROJECTO ANTERIOR

PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
NALHA DE SANTIAGO
REPÚBLICA DE CABO VERDE
Fig. 2-24 DIAGRAMA DE FLUXO
03:CHA DE PONTA
JAPAN TECHN