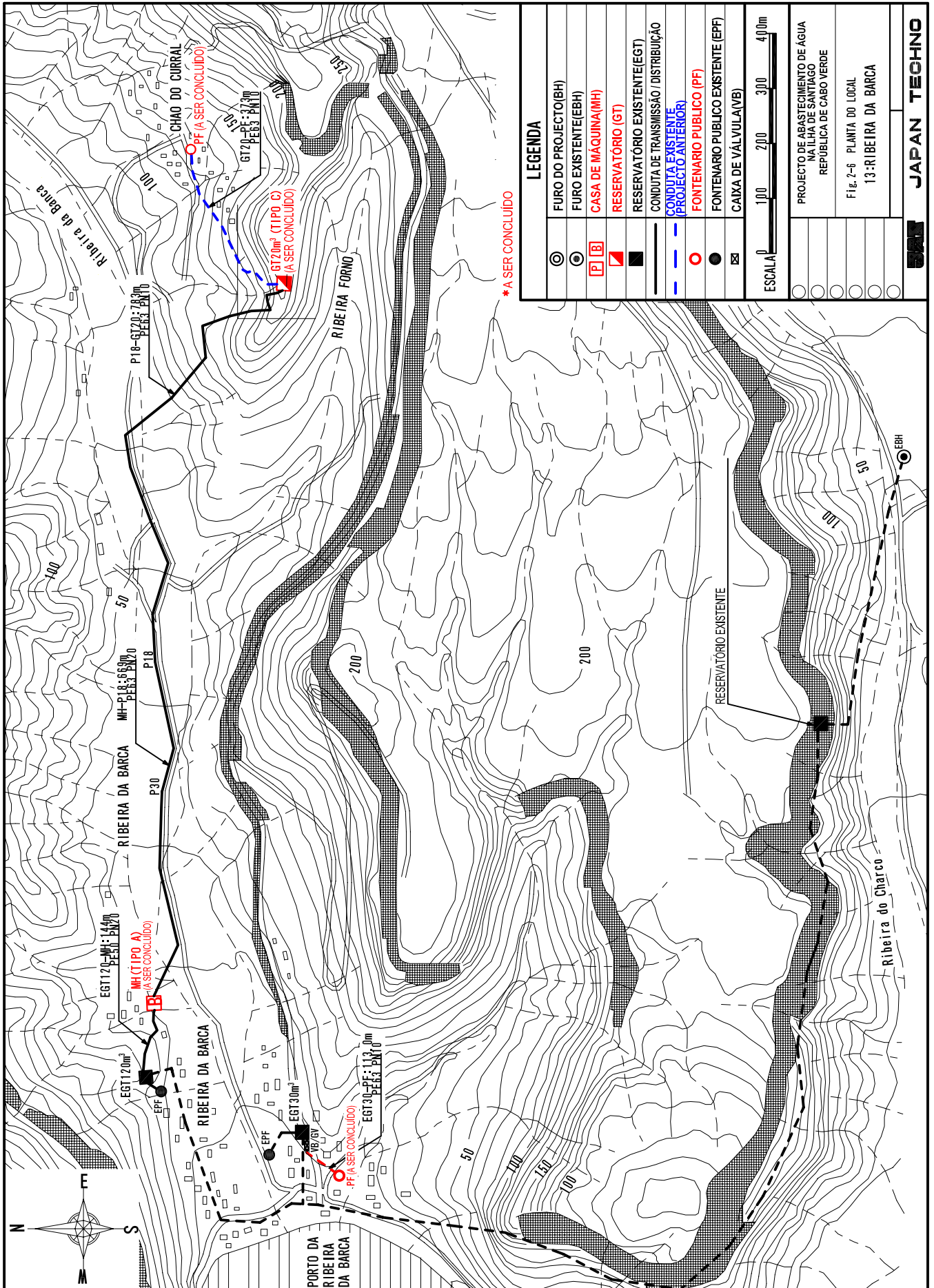
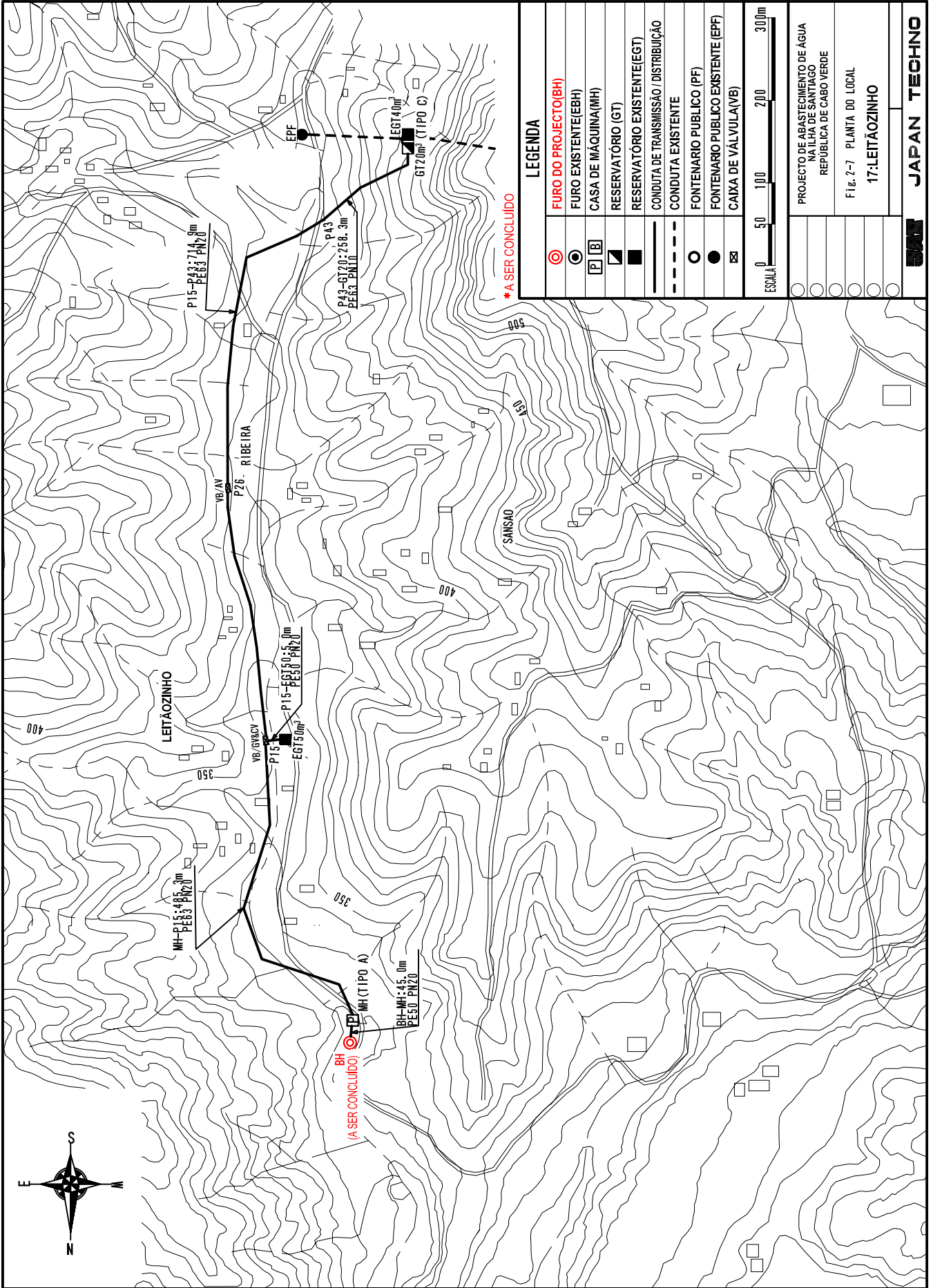
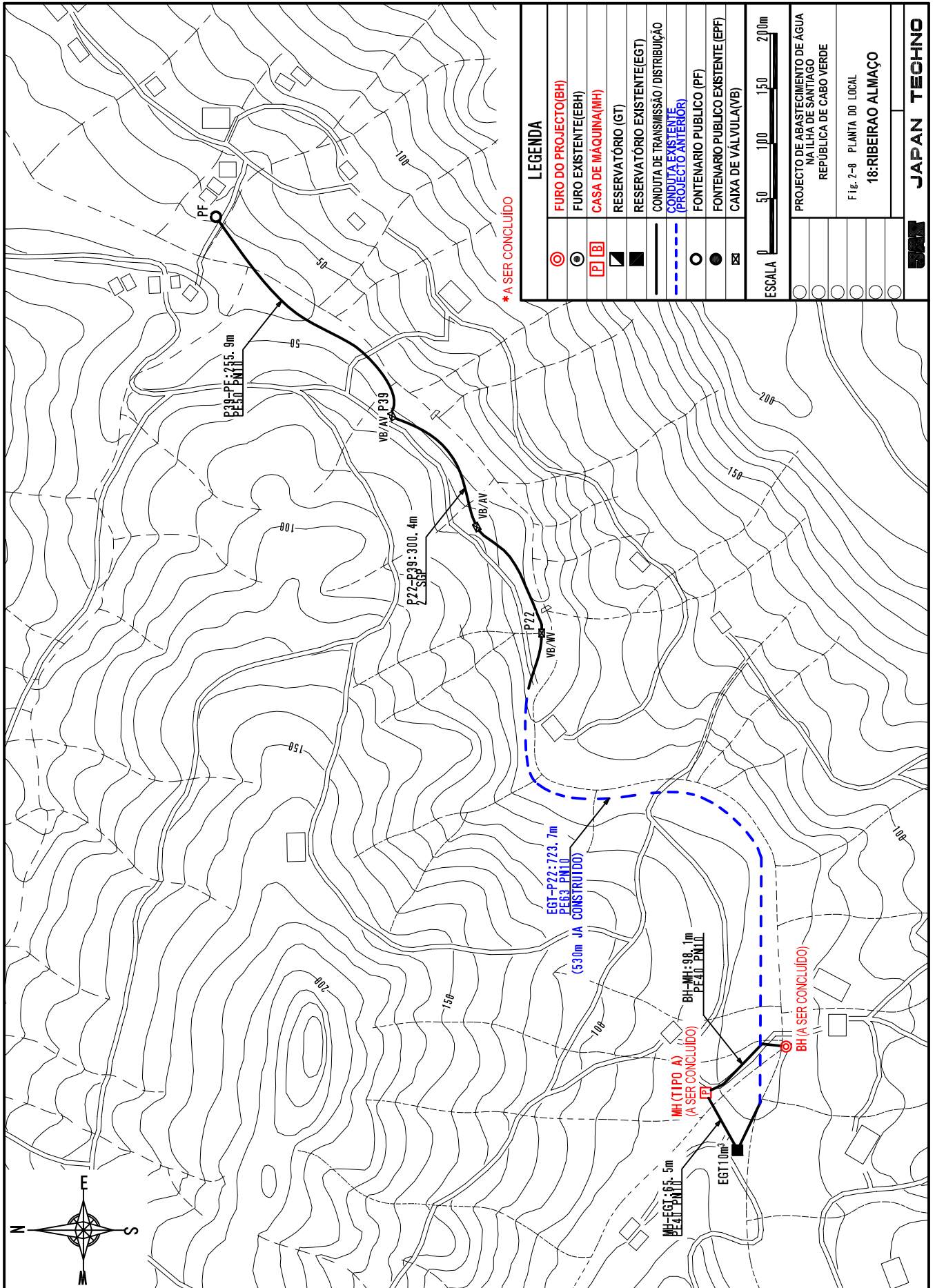
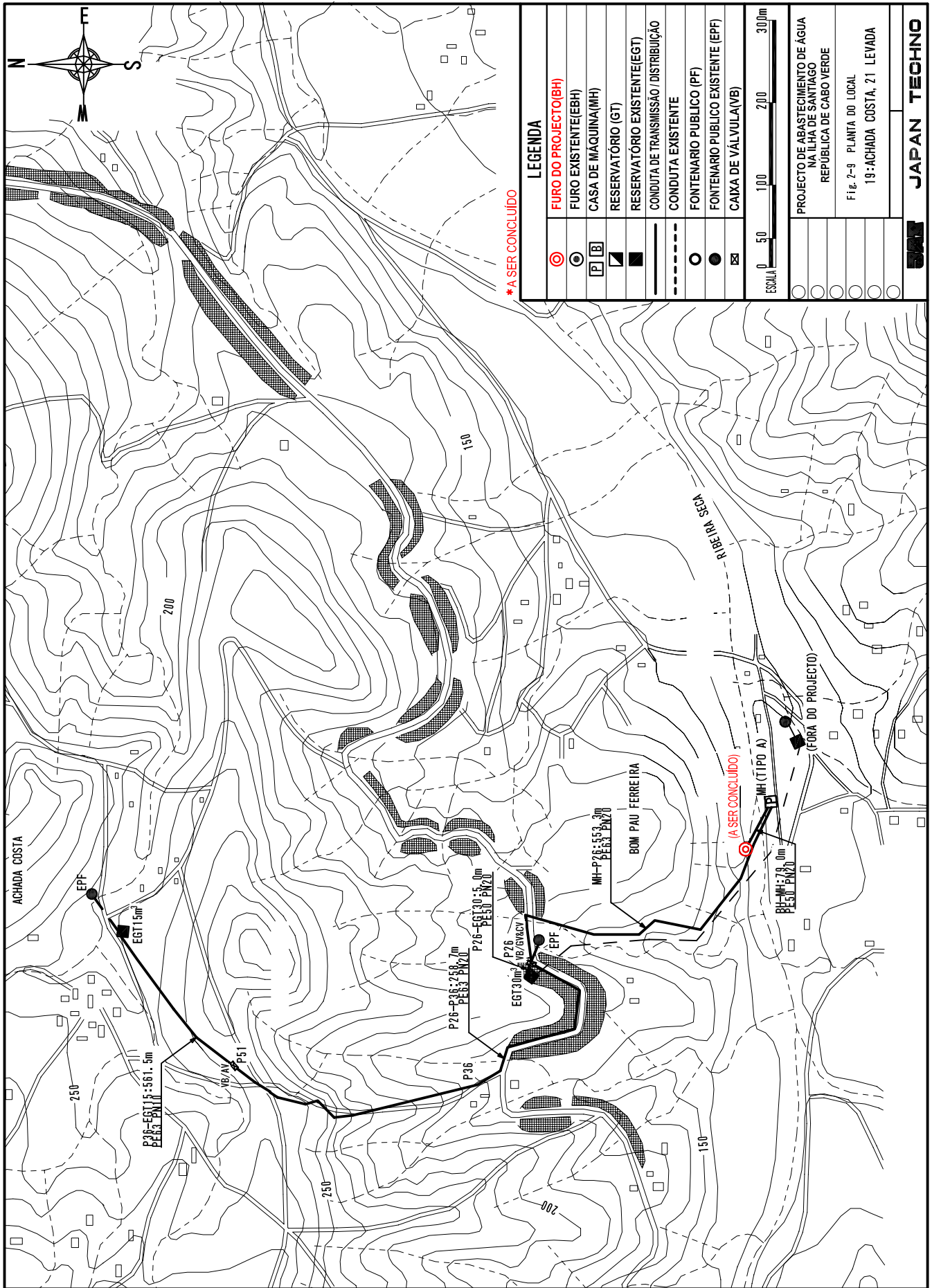


LEGENDA	
	FURO DO PROJECTO (BH)
	FURO EXISTENTE (EBH)
	CASA DE MÁQUINA (MH)
	RESERVATÓRIO (GT)
	RESERVATÓRIO EXISTENTE (EGT)
	CONDUÇÃO DE TRANSMISSÃO / DISTRIBUIÇÃO
	CONDUÇÃO EXISTENTE (PROJECTO ANTERIOR)
	FONTANÁRIO PÚBLICO (PF)
	FONTANÁRIO PÚBLICO EXISTENTE (EPF)
	CAIXA DE VÁLVULA (VB)
ESCALA 0 50 100 200 300m	
PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA ILHA DE SANTIAGO REPUBLICA DE CABO VERDE	
Fig. 2-4 PLANTA DO LOCAL 08: BOMBARDEIRO	
JAPAN TECHNO	









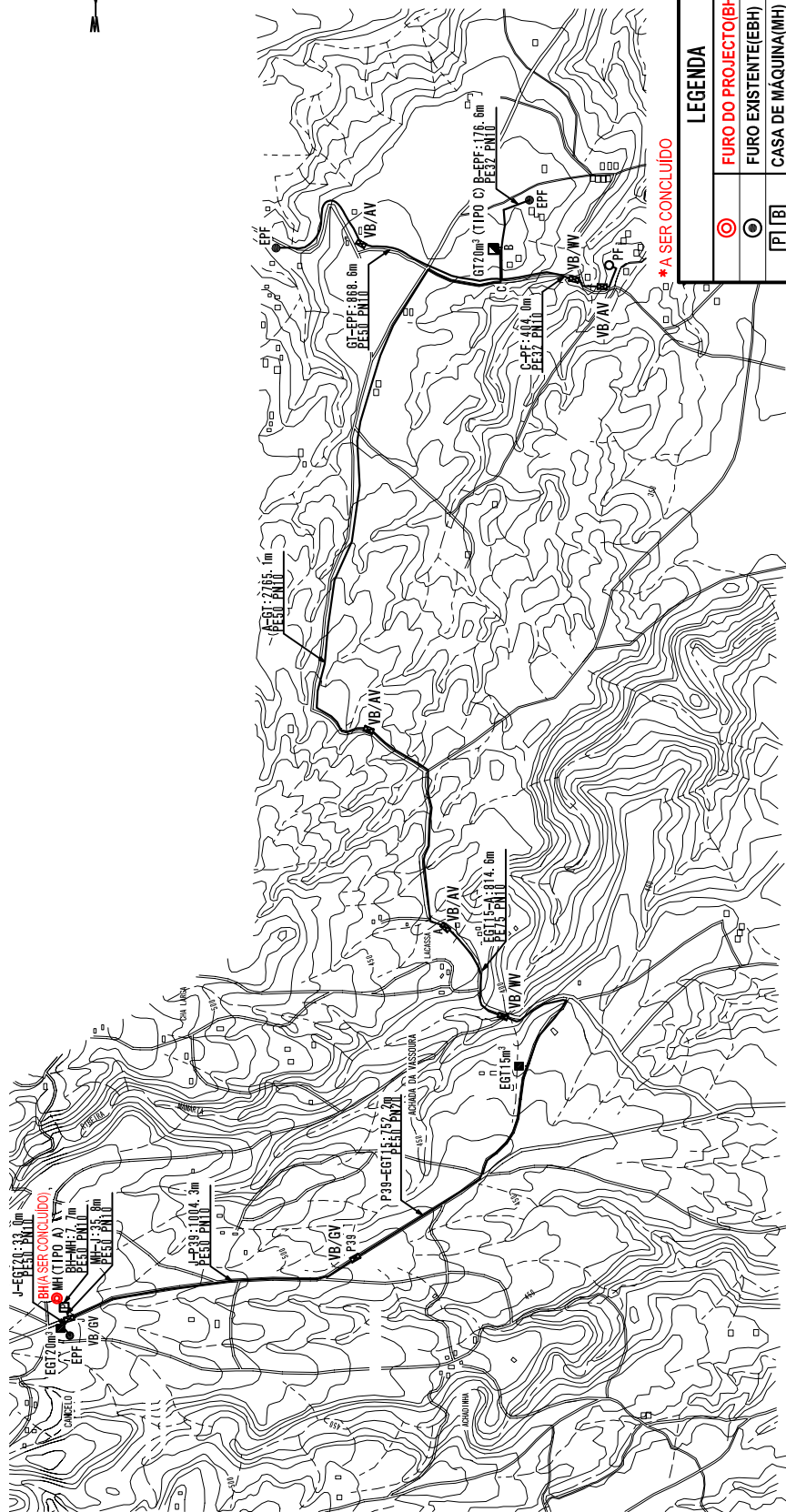
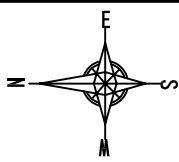
* A SER CONCLUÍDO

LEGENDA	
	FURO DO PROJECTO(BH)
	FURO EXISTENTE(EBH)
	CASA DE MAQUINA(MH)
	RESERVATORIO (GT)
	RESERVATORIO EXISTENTE(EGT)
	CONDUITA DE TRANSMISSÃO / DISTRIBUIÇÃO
	CONDUITA EXISTENTE
	FONTEARIO PUBLICO (PF)
	FONTEARIO PUBLICO EXISTENTE (EPF)
	CAIXA DE VÁLVULA(VB)

ESCALA	0	50	100	200	300m
--------	---	----	-----	-----	------

	PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE AGUA
	NA ILHA DE SANTIAGO
	REPUBLICA DE CABO VERDE
	Fig. 2-9 PLANTA DO LOCAL
	19: ACHADA COSTA, 21 LEVADA

	JAPAN TECHNO
--	---------------------

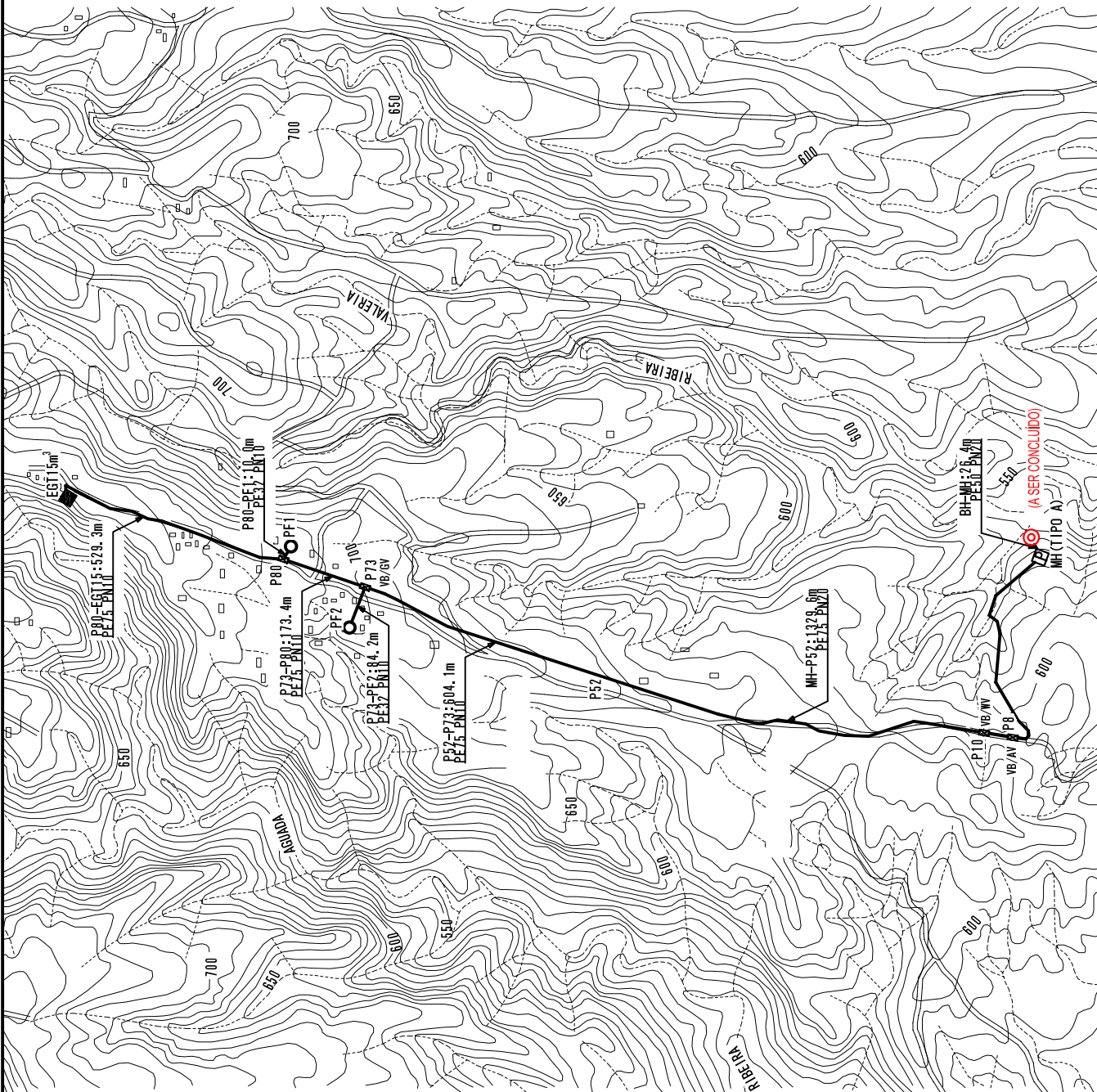
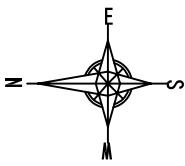


	FURO DO PROJECTO(BH)
	FURO EXISTENTE(EBH)
	CASA DE MAQUINA(MH)
	RESERVATÓRIO (GT)
	RESERVATÓRIO EXISTENTE(EGT)
	CONDUTA DE TRANSMISSÃO / DISTRIBUIÇÃO
	CONDUTA EXISTENTE
	FONTEARIO PUBLICO (PF)
	FONTEARIO PUBLICO EXISTENTE (EPP)
	CAIXA DE VÁLVULA(VB)

ESCALA 0 100 250 500 750m

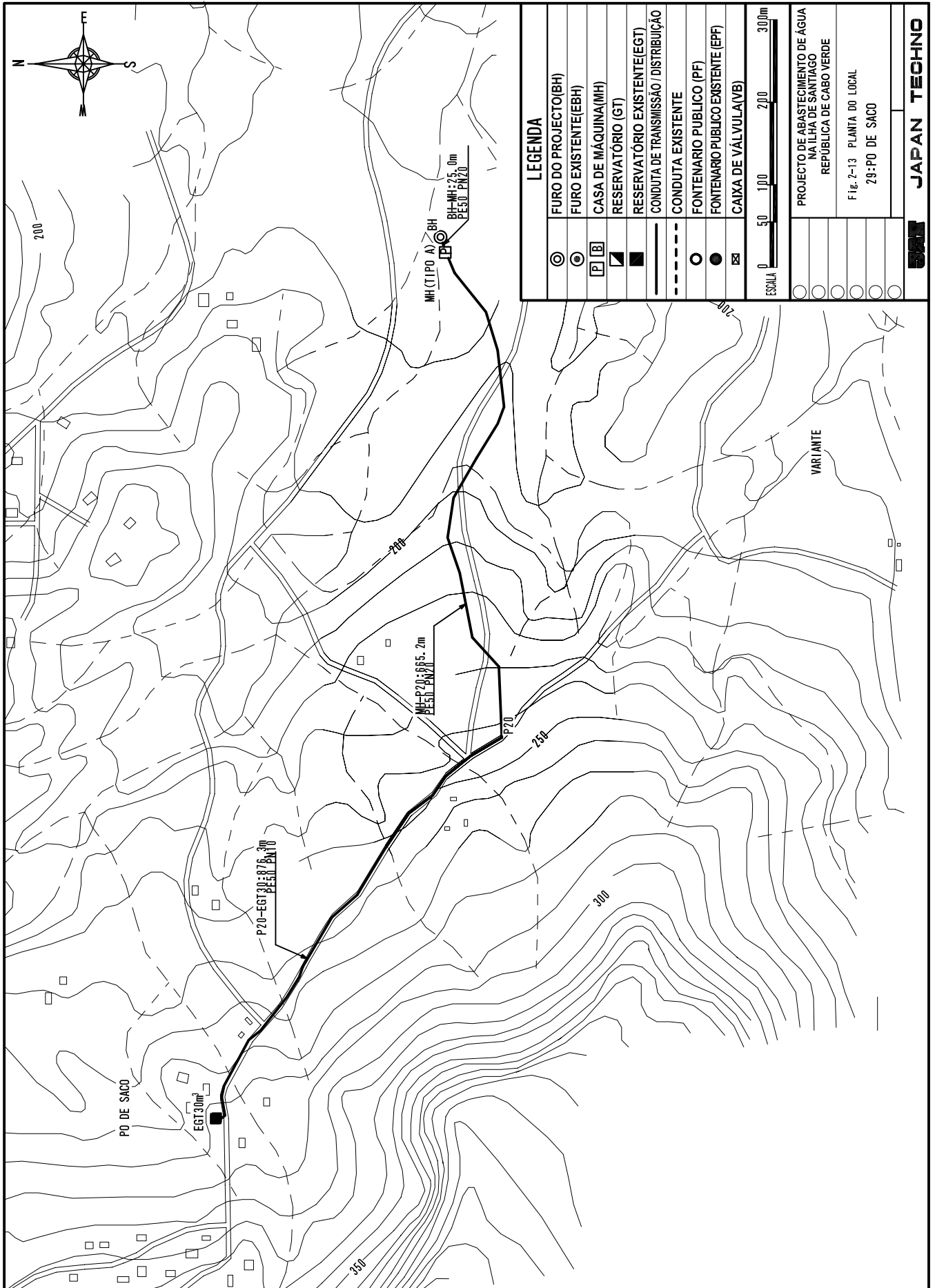
PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
 NA ILHA DE SANTIAGO
 REPÚBLICA DE CABO VERDE
 Fig. 2-10 - PLANTA DO LOCAL
 24: ACHADA MITRA
 27: FONTES ALMEIDA

JAPAN TECHN



*A SER CONCLUÍDO

LEGENDA	
	FURO DO PROJECTO(BH)
	FURO EXISTENTE(EBH)
	CASA DE MÁQUINA(MH)
	RESERVATÓRIO (GT)
	RESERVATÓRIO EXISTENTE(EGT)
	CONDUITA DE TRANSMISSÃO / DISTRIBUIÇÃO
	CONDUITA EXISTENTE
	FONTE NÁRIO PÚBLICO (PF)
	FONTE NÁRIO PÚBLICO EXISTENTE (EPF)
	CAIXA DE VALVULA(VB)
ESCALA	
PROJECTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA ILHA DE SANTIAGO REPÚBLICA DE CABO VERDE	
Fig. 2-12 PLANITA DO LOCAL 26:DACABALATO	
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
○	FONTE NÁRIO PÚBLICO (PF)
●	FONTE NÁRIO 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. 2-13 PLANTA DO LOCAL 29:PO DE SACO	
JAPAN TECHN	