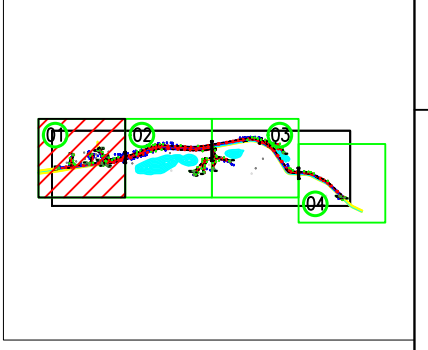
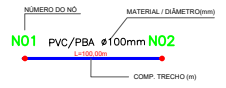


LEGENDA

—	AAB PROJETADA EM PEAD	—	REDE PROJETADA DN 50mm
—	AAB PROJETADA 200mm	—	REDE PROJETADA DN 60mm
—	AAB EXISTENTE 200mm	—	REDE PROJETADA DN 75mm
—	AAT PROJETADA 200mm	—	REDE EXISTENTE DN 75mm
—	AAT PROJETADA 150mm	—	REDE PROJETADA DN 100mm
—	AAT PROJETADA 100mm	—	REDE EXISTENTE DN 100mm
—	AAT PROJETADA 75mm	—	REDE PROJETADA DN 150mm
—	REDE PEAD 50mm	—	REDE EXISTENTE DN 150mm

	ESTRADA		TE RED BBB		C. 90° BB		C. 90° PB		C. 22° BB
	ASFALTICA		GARROÇÁVEL		C. 45° BB		CAP		LUIVA
	C. 22° PB		C. 45° PB		REDUÇÃO		FODU		PROFUNDO
	CRUZETA - X		V. RED. PRES.		HIDRANTE		REGISTRO		RES. DESCAÇA.
	V. RED. PRES.		V. RED. PRES.		REGISTRO		RES. DESCAÇA.		VENTOSA
	V. RED. PRES.		V. RED. PRES.		REGISTRO		RES. DESCAÇA.		VENT. / VENT.
	RAP EXIST.		RAP PROJ.		REL. EXIST.		REL. PROJ.		E.E.A. EXIST.
	RAP EXIST.		RAP PROJ.		REL. EXIST.		REL. PROJ.		E.E.A. EXIST.
	RAP EXIST.		RAP PROJ.		REL. EXIST.		REL. PROJ.		E.E.A. EXIST.
	RAP EXIST.		RAP PROJ.		REL. EXIST.		REL. PROJ.		E.E.A. EXIST.



PREFEITURA MUNICIPAL DO ARACATI		DESENHO:	PRANCHA:
TEC_02		07/2018	01/04
PROJETO DE ABASTECIMENTO DE AGUA DAS COMUNIDADES CARNALBA E II ARACATI - CE			
PROJETO TÉCNICO			
REDE DE DISTRIBUIÇÃO			
PLANTA DE CÁLCULO E EXECUÇÃO			
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DO ARACATI	DATA:	07/2018
ENGENHEIRO:	JORGE ALISSON	ESCALA:	1/2000
PROJETO:	TECNOSAN	-Virtualize Usou TECNOSAN.jpg	
DESENHO:	JOÃO RODRIGUES		
ARQUIVO:	TEC_02 PLANTA BANDA DA REDE		