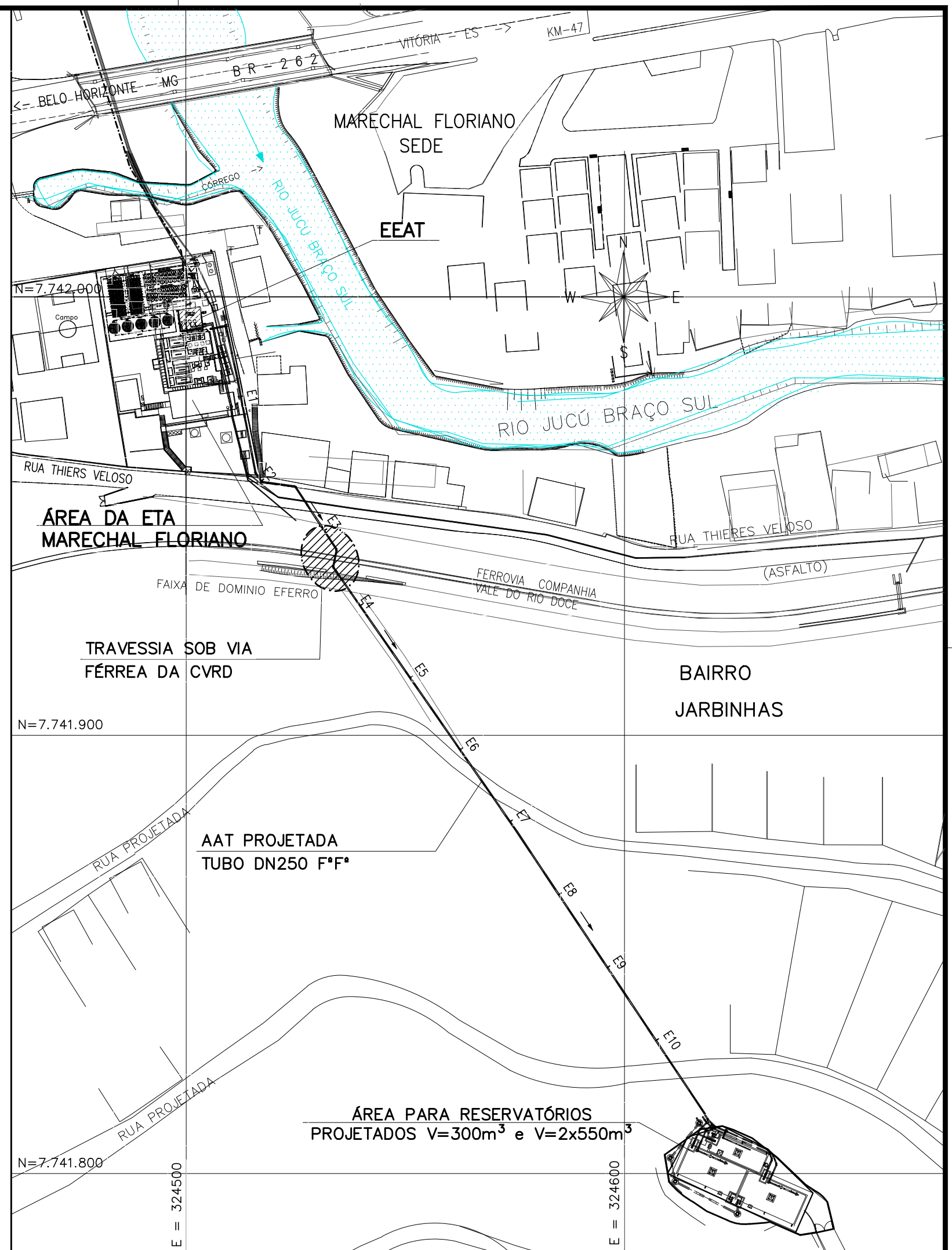




ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DN-ø	QUANT.	OBS.
A	TUBO FLANGE E PONTA DN250mm PN16 L=0,25m - TFB 16	PÇ	FF	250	02	
B	CURVA 45° JM OU JTI	PÇ	FF	250	02	
C	TRAVESSIA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO (FURO DIRECIONAL)					
	- TUBO CAMISA DN560mm PEAD PN16 L=2,93m					
	- TUBO PARA ADUTORA DN250mm PEAD PN16 L=3,27m					
	- COLARINHO DN250mm PEAD PN16 (DIN 16963) - 02 UN					
	- FLANGE DN250mm PEAD PN16 (FUSOS ISO 2531) - 02 UN					
	- POÇO DE SERVIÇO (ATAQUE) DN 250 METROS - 02 UN					
	- POÇOS DE VISITA - 02 UN					
	PARAFUSO P/JUNTA DE FLANGES (PPF) PN16	PÇ	AO CARB. ZNCO	24x100	24	
	ARRUELA DE BORRACHA COM ALMA METÁLICA - ABMF16	PÇ	BORRACHA G/ ALMA METÁLICA	250	04	
	ANEL P/ BOLSA JUNTA ELÁSTICA • (AJE)	PÇ	BORRACHA	250	02	

01--ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO.

02--PARA PROJETO DA ADUTORA DE ÁGUA TRATADA PLANTA BAIXA E PERFIL, VER DES. N.º B-063-000-50-5-XX-0001

03--PARA PROJETO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETA) VER DES. N.º B-063-000-40-5-XX-0002 A 0043.

04--PARA DETALHE DA EVOLUÇÃO DE ÁGUA TRATADA(EAT), VER DES. N.º B-063-000-60-5-XX-0003 E 0004.

05--PARA PROJETOS DOS RESERVATÓRIOS V=300m³ E V=2x550m³, VER DES. N.º B-063-000-70-5-XX-0001 A 0012.

06--OS PVs DA TRAVESSIA DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS EM CONCRETO ARMADO COM TAMPÃO EM FERRO FUNDIDO Ø600mm.

07--PARA DETALHES DOS POÇOS DE VISITA CONSULTAR O CADERNO DE PADRÕES DA CESAN
(A-000-000-00-0-CP-0001), SEÇÃO DE DETALHES DE POÇO DE VISITA.

08--PARA ANCORAGEM DOS BLOCOS DE APOIO, VER PROJETO ESTRUTURAL

09--O ALINHAMENTO DAS ADUTORAS DE ÁGUA BRUTA EXISTENTES FORAM INDICADAS NO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, NO ENTANTO, AS COTAS DEVEM SER VERIFICADAS POR OCASIÃO DA OBRA.

08--AS INFORMAÇÕES TOPOGRÁFICAS FORAM FORNECIDAS PELA CESAN (CA-032-004-99-1-XX-0022),
O CADASTRO TOPOGRÁFICO FOI ELABORADO PELA EMPRESA MODELER (REVISÃO REC. EM 02/12/16).

4