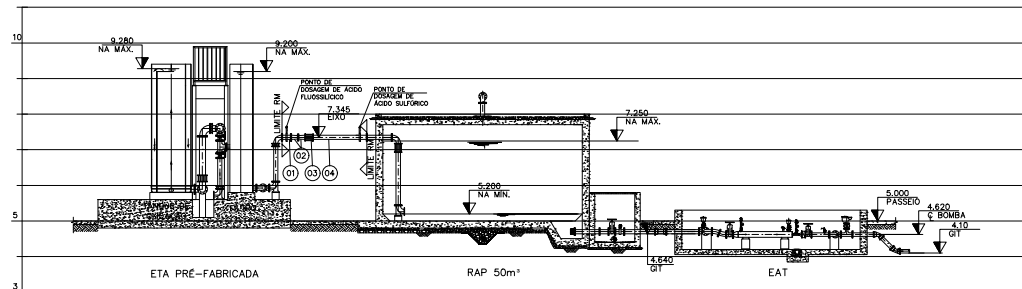


PLANTA DE INTERLIGAÇÕES

ESC. 1:100



INTERLIGAÇÃO ETA X RAP E RAP X EAT

ESC. 1:75

NOTAS

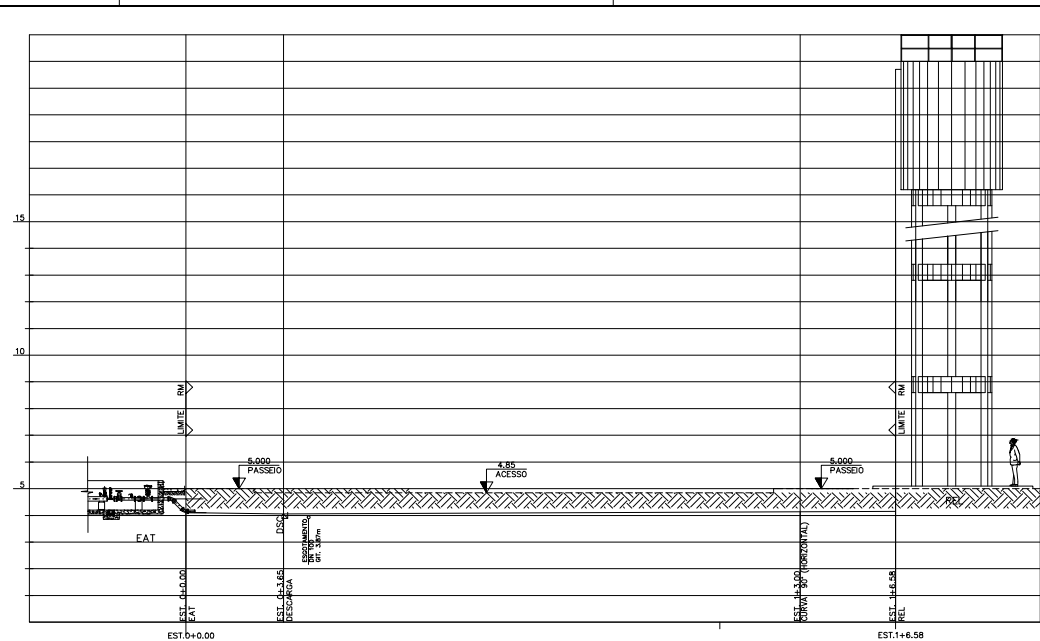
1 – DIMENSÃO EM CENTÍMETRO, ALTITUDE EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO.  
DECLIVIDADE EM PORCENTAGEM, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

LEGENDA:

- ADUTORA DE ÁGUA BRUTA (AAB)
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA (RDA)
- ADUTORA DE ÁGUA TRATADA (AAT)

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

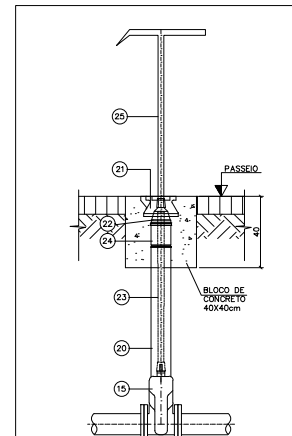
- R1 – PARA FLUXOGRAMA DO SISTEMA VER DESENHO N044500–T–100021;
- R2 – PARA ADUTORA DE ÁGUA BRUTA AAB VER DESENHO N044500–T–100022;
- R4 – PARA ESGOTAMENTO GERAL DA ETA VER DESENHO N044500–T–100025.



EXTENSÃO (m)	3.65	19.35	3.57
COTA DO TERR. (m)	5.000	4.850	5.000
COTA GT. (m)	5.000	4.850	5.000
PROFUNDIDADE (m)	0.900	0.800	0.850
DECLIVIDADE (%)	1.368%	0.436%	0.436%
DIÂMETRO/MATERIAL		DN80/FOFO	

ADUTORA DE ÁGUA TRATADA (AAT) – PERFIL

ESC. 1:100



DETALHE – MANOBRAS DO REGISTRO DA DESCARGA

ESC. 1:15

RELAÇÃO DAS UNIDADES

01	ETA PRÉ-FABRICADA – 4L/s
02	CASA DE QUÍMICA
03	RAP–01 50m³
04	ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA – EAT
05	CUBÍCULO ELÉTRICO P/ EAT
06	REL–01 30m³
07	PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA
08	TANQUE SEPTICO
09	SUMIDOURO

LEGENDA: DN – Significa diâmetro nominal interno e DE diâmetro externo, ambos em mm. A nomenclatura das peças de ferro fundido foi baseada no catálogo da Saint Gobain Candelizações.

25	CHT (CHAVE-TE)	–	unid.	01
24	LUH 3	–	und.	01
23	H0C1 L=80m	–	und.	01
22	CAB EURO 80	–	und.	01
21	TDS	–	und.	01
20	TUBO PVC 15 JEI PBA	100	m	0.80

–	PPFIQ10 (16x80mm)	–	unid.	40
–	ABMF	80	unid.	05

15	VDFV COM CUNHA DE BORRACHA, PNTD, SÉRIE 14 – CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	80	unid.	01
----	---	----	-------	----

14	C90JGS	80	unid.	01
13	C22FF10	80	unid.	01
12	TF10	80	unid.	01
11	EFJGS10	80	unid.	03
10	TH9JGS	80	m	26.58

–	PPFIQ10 (16x80mm)	–	unid.	32
–	ABMF	80	unid.	01
–	ABMF	100	unid.	05

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

01	TLF10 L= 1.50m	100	unid.	01
03	C3C10 L=(AJUSTAR NA GBRA)	100	unid.	01
02	REF10	100x80	unid.	02
01	TOF10 L= 0.25m	100	unid.	01

FM-ENG-022\_R00 [FORMATO A1]