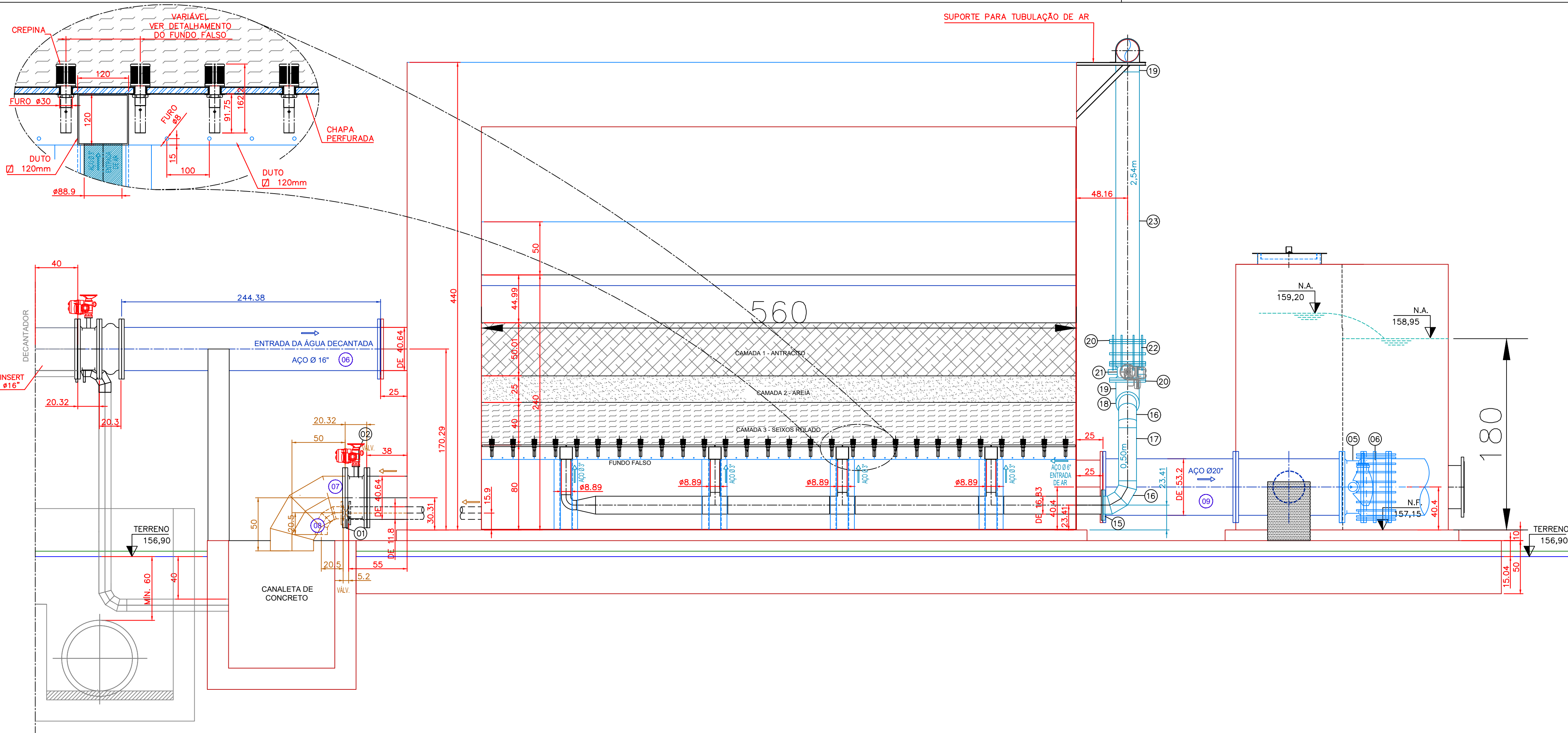
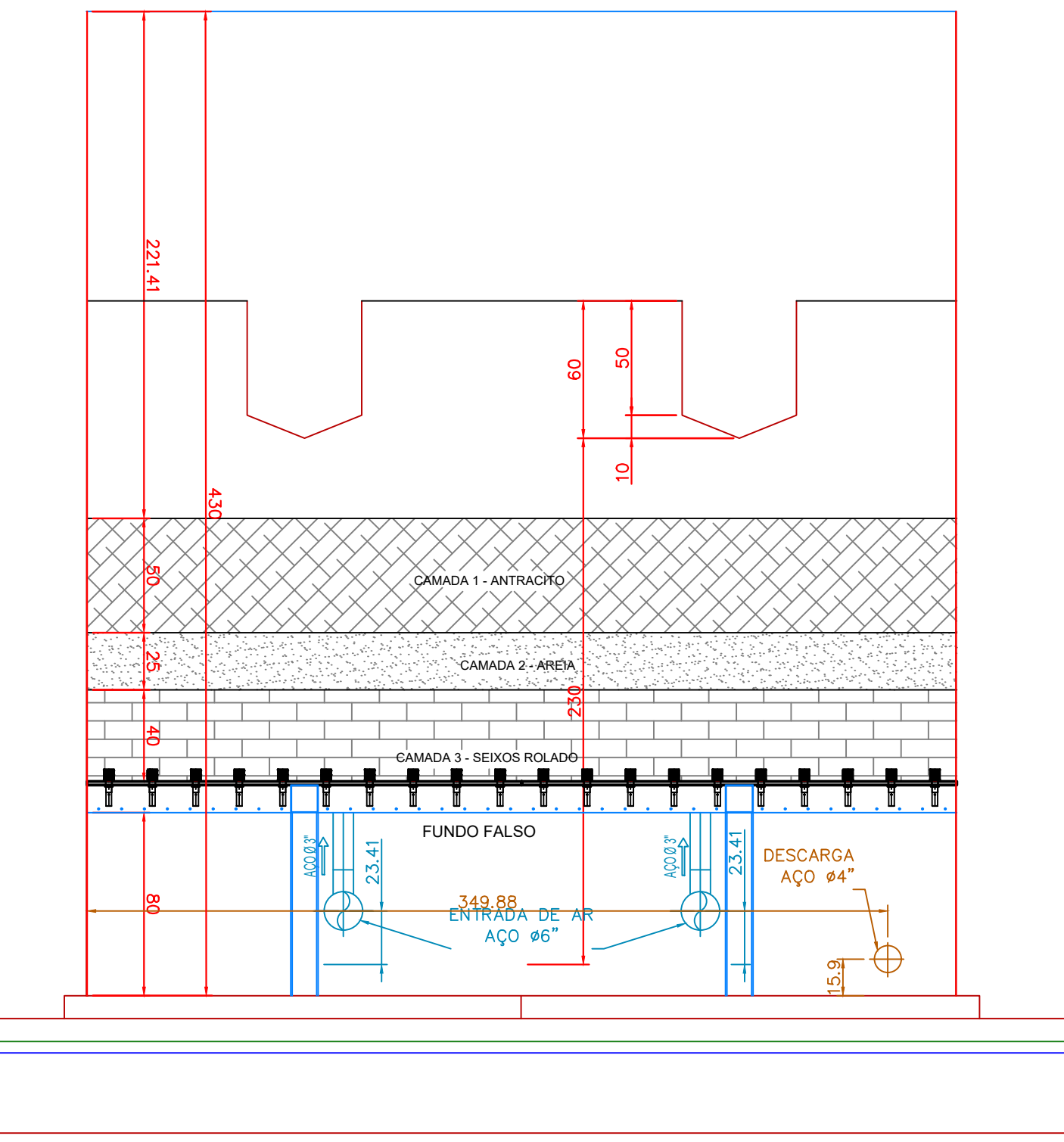


01 ESC 1:25 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
CORTE CC - FILTRO



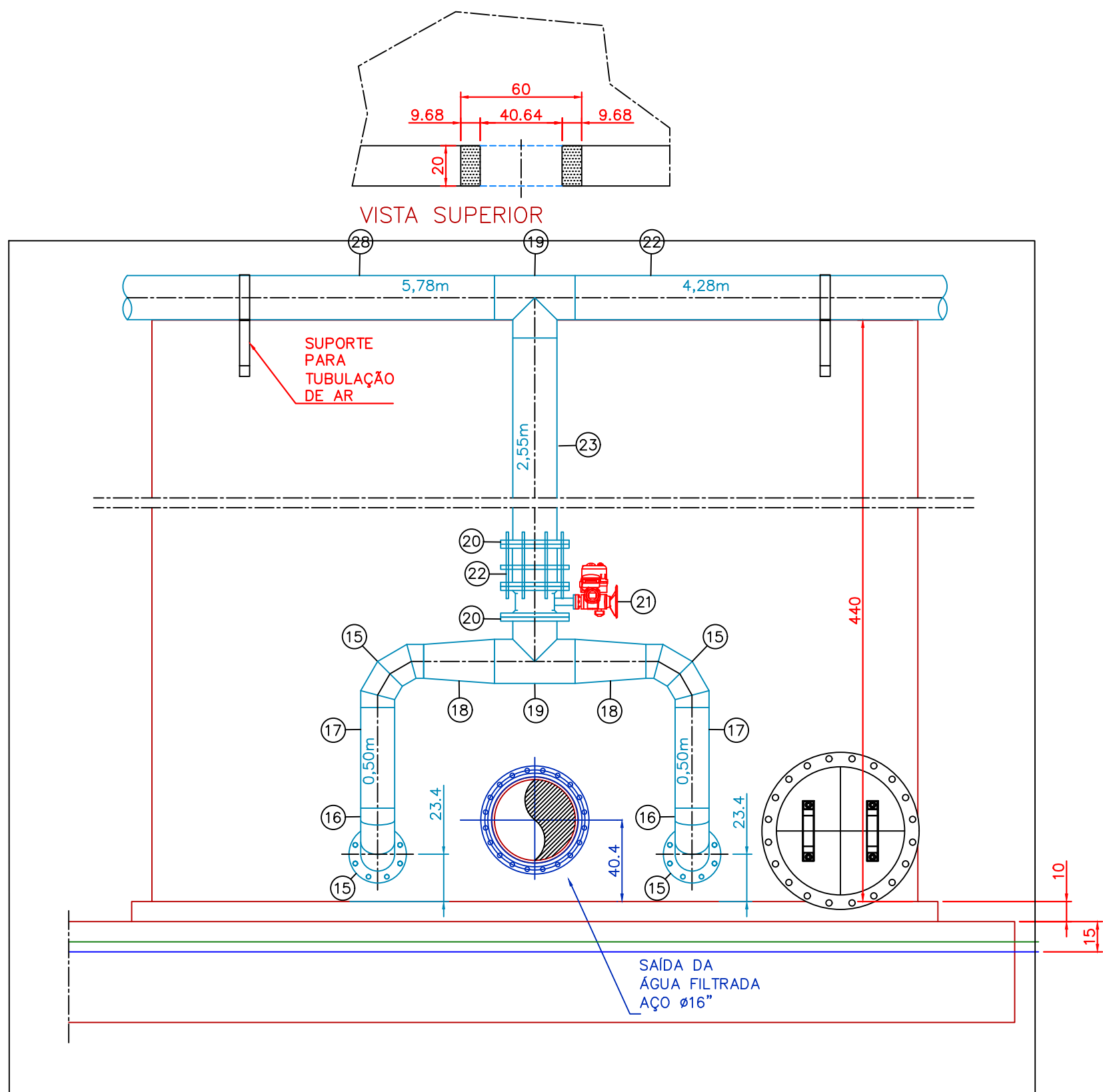
02 ESC 1:100 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
CORTE AA - FILTRO



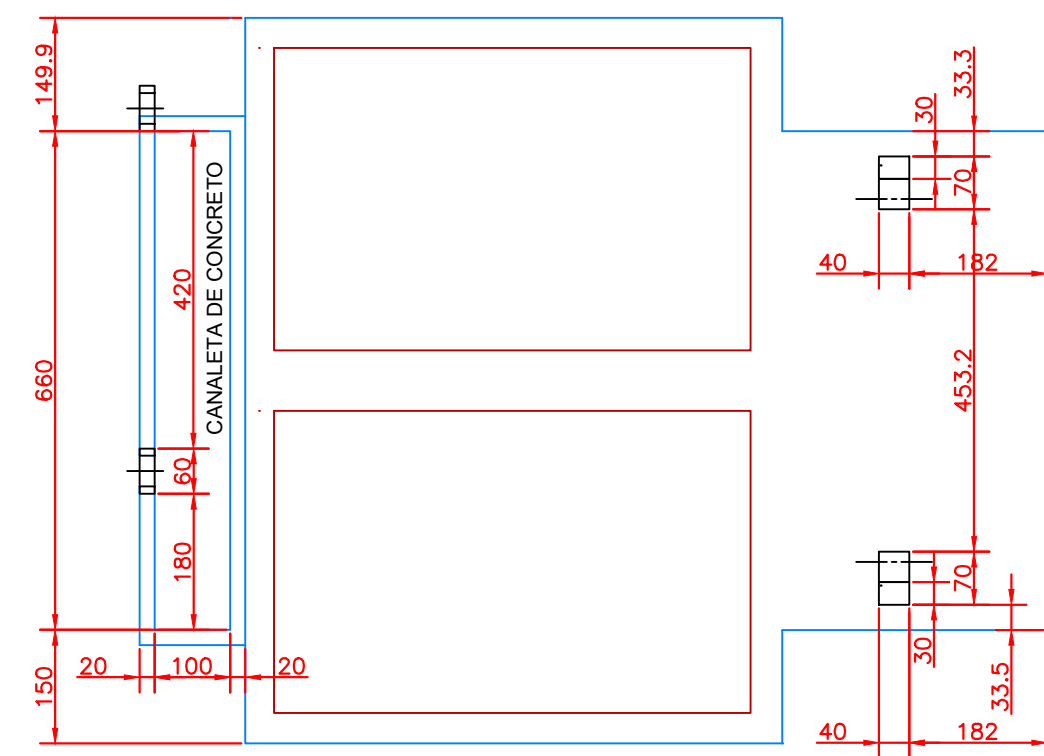
03 ESC 1:25 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
CORTE BB - FILTRO

Camadas do Meio Filtrante:

- 0,50 - **Antracito** - Tamanho efetivo 0,8 a 1 mm e coeficiente de uniformidade menor que 1,7, seguindo Petronova
- 0,25 - **Areia** - tamanho efetivo 0,45 a 0,55 mm e coeficiente de uniformidade menor que 1,6, seguindo Petronova
- 0,10 - **Seixo rolado** de 1" a 2"
- 3.1 0,05 - **Seixo rolado** de $\frac{1}{2}$ " a 1"
- 3.2 0,05 - **Seixo rolado** de $\frac{1}{4}$ " a $\frac{1}{2}$ "
- 3.3 0,10 - **Seixo rolado** de $\frac{1}{8}$ " a $\frac{1}{4}$ "
- 3.4 0,05 - **Seixo rolado** de $\frac{1}{4}$ " a $\frac{1}{2}$ "
- 3.5 0,05 - **Seixo rolado** de $\frac{1}{4}$ " a 1"



04 ESC 1:25 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
CORTE DD - FILTRO - TUBULAÇÃO DE AR



05 ESC 1:100 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
LOCAÇÃO DOS BLOCOS DE APOIO DAS TUBULAÇÕES DE ENTRADA E SAÍDA

AUTOR DO PROJETO:		
R00	23/07/21	Versão Inicial do Projeto
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA EPP		
CNPJ: 02.555.079/0001-42		
EMPREENDIMENTO:		
ETA - BOM SUCESSO - VG/MT.		
ENDEREÇO:		
Avenida Gil João da Silva, Várzea Grande - MT		
Latitude: 15°43'22.03"S/ Longitude: 56° 6'25.56"O		
ASSUNTO:		
Estação de Tratamento de Água Filtro		
NOMENCLATURA:		FOLHA:
DATA:		INDICADA
23/07/2021		003/003