

NOTAS  
1 - NECESSITA INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO DENTRO DAS CANALETAS.

**RELAÇÃO DE PEÇAS - RECIRCULAÇÃO**

Nº	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO	QUANT
1	TUBO COM PONTAS L=5,80 m	F*FD	250	2
2	TUBO PONTA E BOLSA	F*FD	250	9
3	TUBO PONTA E FLANGE L=5,12 m	F*FD	250	1
4	TUBO PONTA E BOLSA L=2,00 m	F*FD	250	2
5	TUBO COM PONTAS L=4,50 m	F*FD	250	1
6	TUBO COM PONTAS L=3,50 m	F*FD	250	1
7	TUBO COM PONTA E FLANGE L=1,00 m	F*FD	250	2
8	LUIVA DE CORRER COM JUNTA MECÂNICA	F*FD	250	2
9	TÊ COM FLANGES	F*FD	250	1
10	VALVULA GAVETA C/ FLANGES E CUNHA DE BORRACHA	F*FD	250	2
11	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA ANILAMENTE	F*FD	250	2
12	CURVA 115° COM BOLSAS E JUNTA ELÁSTICA	F*FD	250	3
13	CURVA 45° COM BOLSAS E JUNTA ELÁSTICA	F*FD	250	1
14	TAMPA PARA REGISTRO REDONDA	F*FD	100	2

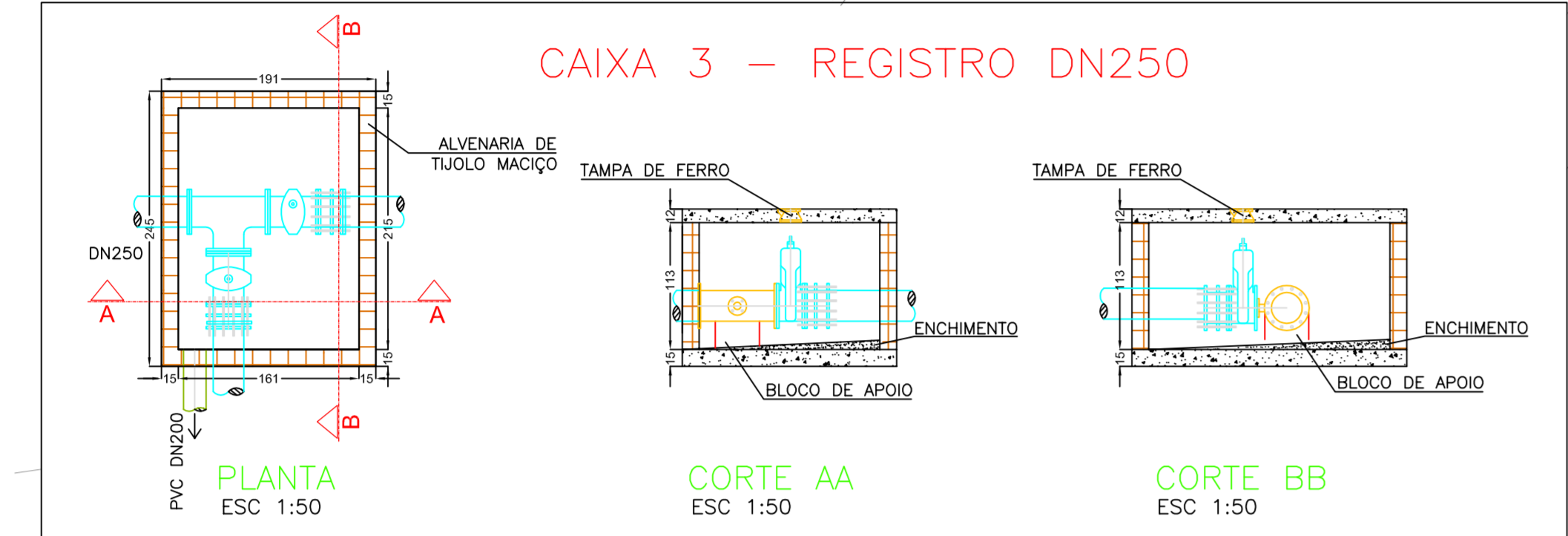
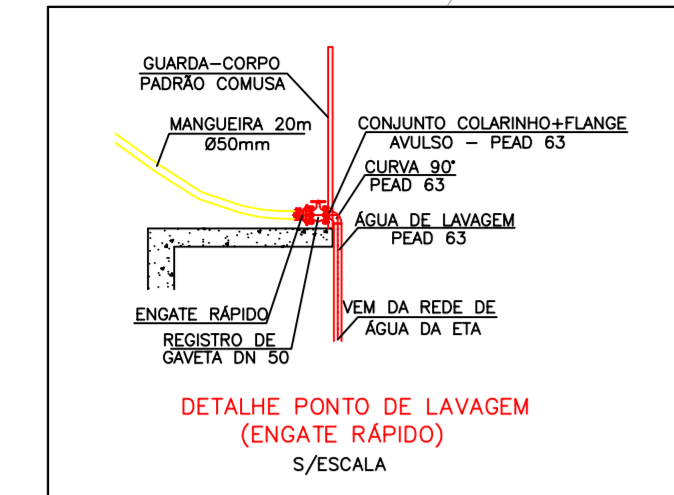
**RELAÇÃO DE PEÇAS - ÁGUA DE LAVAGEM**

Nº	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO	QUANT
A	TUBO C/ PONTAS L=6,000mm	PEAD	63	13
B	TÊ C/ PONTAS	PEAD	63x63	3
C	CURVA 90° C/ PONTAS	PEAD	63	8
D	CONJUNTO ENGATE RÁPIDO COM COLARINHO, FLANGE AVULSO, REGISTRO DE GAVETA E ENGATE RÁPIDO (VER DETALHE)	PEAD	63/50	3

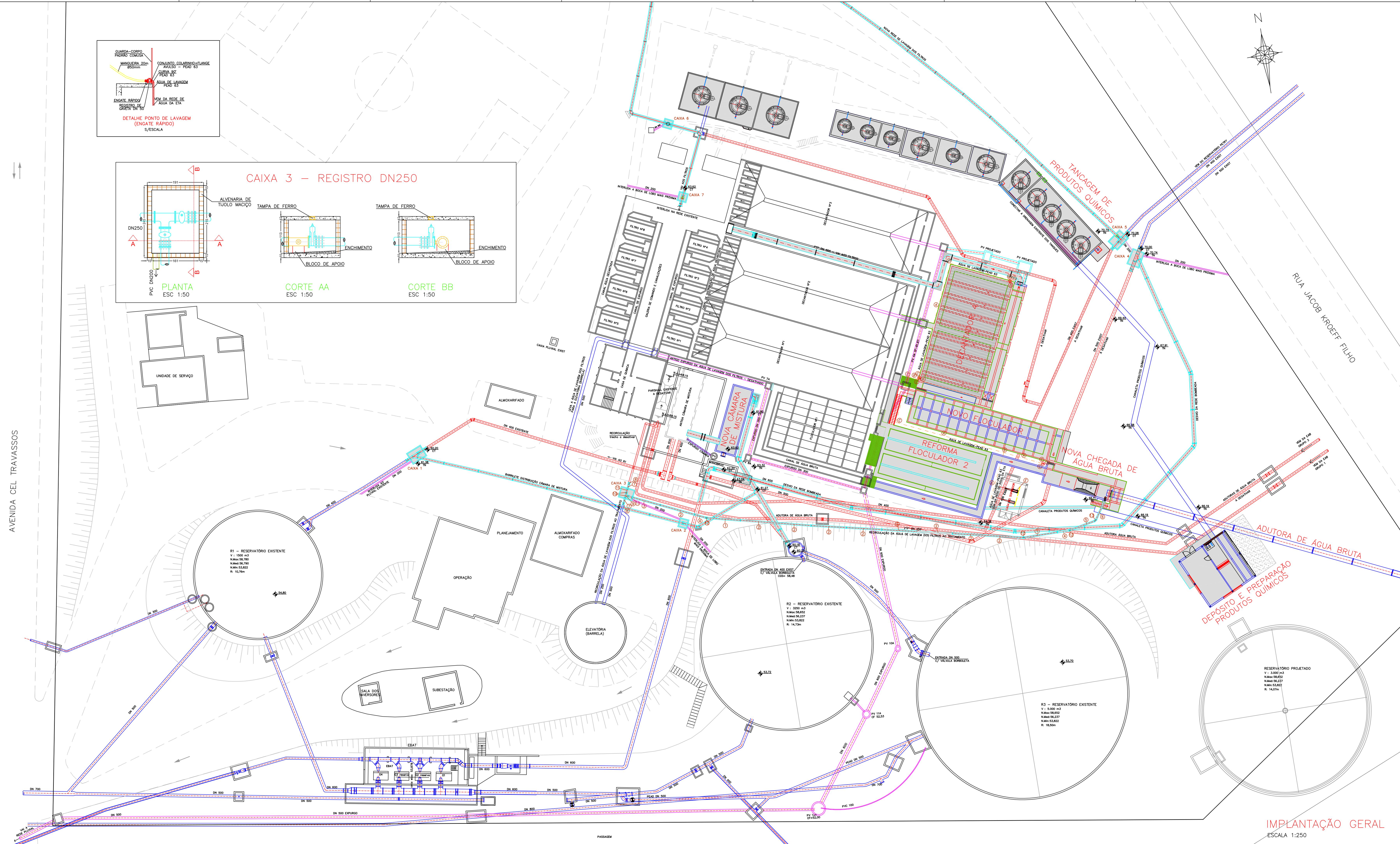
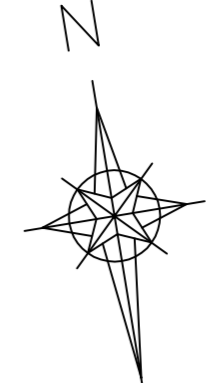
**RELAÇÃO DE PEÇAS - CASA DO SOPRADOR**

Nº	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO	QUANT
E	SOPRADOR DE AR, Q=35m3/min	-	-	1

- LEGENDA**
- TUBULAÇÃO EXISTENTE
  - TUBULAÇÃO PROJETADA
  - TUBULAÇÃO PLUVIAL
  - TUBULAÇÃO A DESATIVAR
  - CAIXAS E RESERVATÓRIOS EXISTENTES
  - CAIXAS E RESERVATÓRIOS PROJETADOS
  - REDE ÁGUA DE LAVAGEM
  - MEIO-FIO
  - A EXECUTAR E/OU IMPERMEABILIZAR
  - LONAS DEFELETORAS DECANTADOR 4
  - TN - TERRENO NATURAL
  - CT - COTA DA GERATRIZ SUPERIOR DO TUBO



AVENIDA CEL TRAVASSOS



**IMPLANTAÇÃO GERAL**  
ESCALA 1:250

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA

COMUSA - Serviços de Água e Esgoto

Serviços de Água e Esgoto  
de Novo Hamburgo - RS  
Av. Cel. Trassows, 287  
Fone/Fax: (51) 3587-1121

<b>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA REMANESCENTES ETA</b>	
<p>Projeto Hidromecânico IMPLANTAÇÃO GERAL</p>	<p>Projeto Hidromecânico IMPLANTAÇÃO GERAL</p>
<p>Desenho: Téc. Tainise Melo</p>	<p>Projeto: 013-AG-PE-ETA-PH-001-000.dwg</p>
<p>Escala: 1:250</p>	<p>Data: 06/2017</p>
<p>Unidade: metro</p>	<p>Folha: 01/12</p>