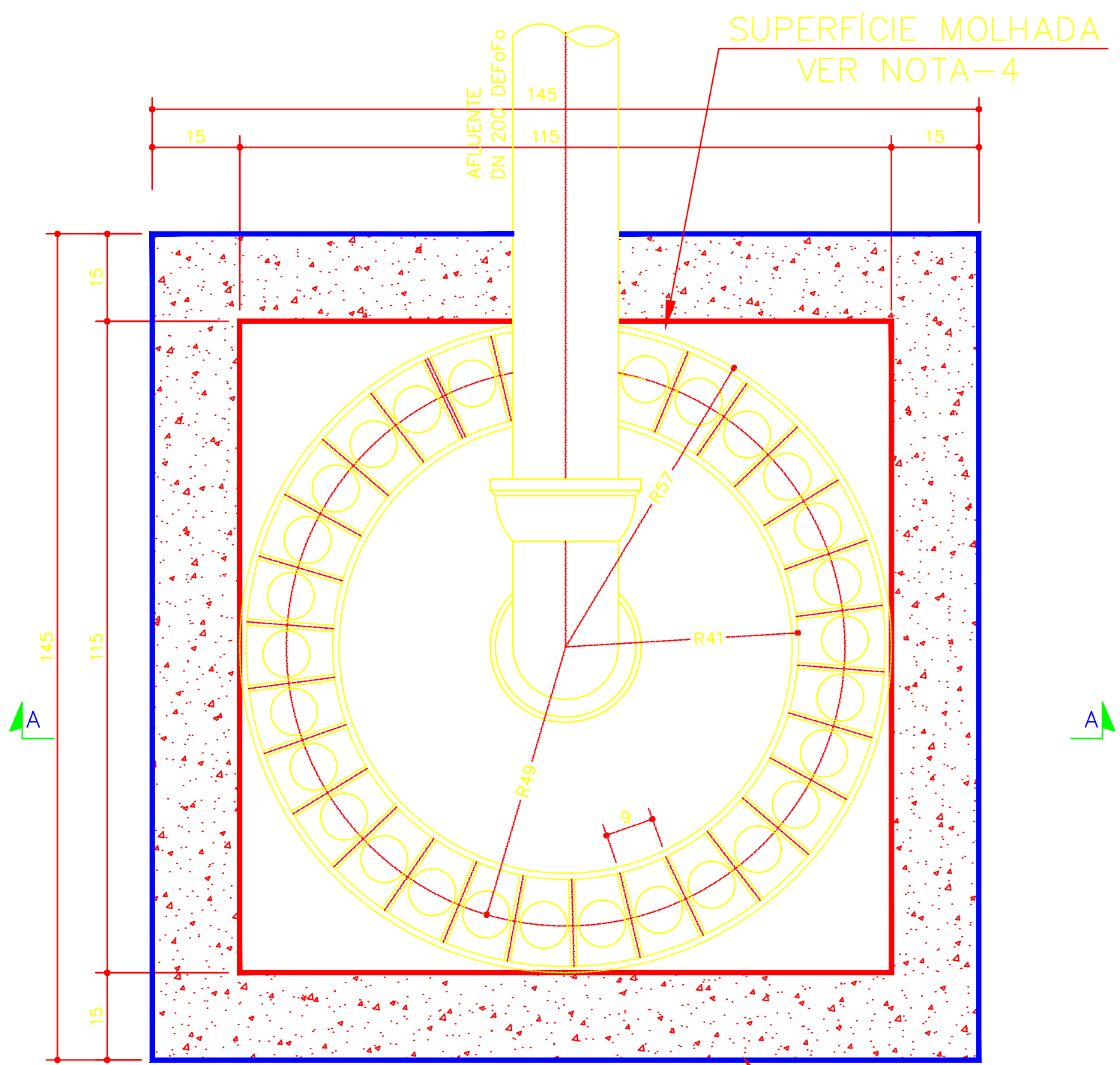
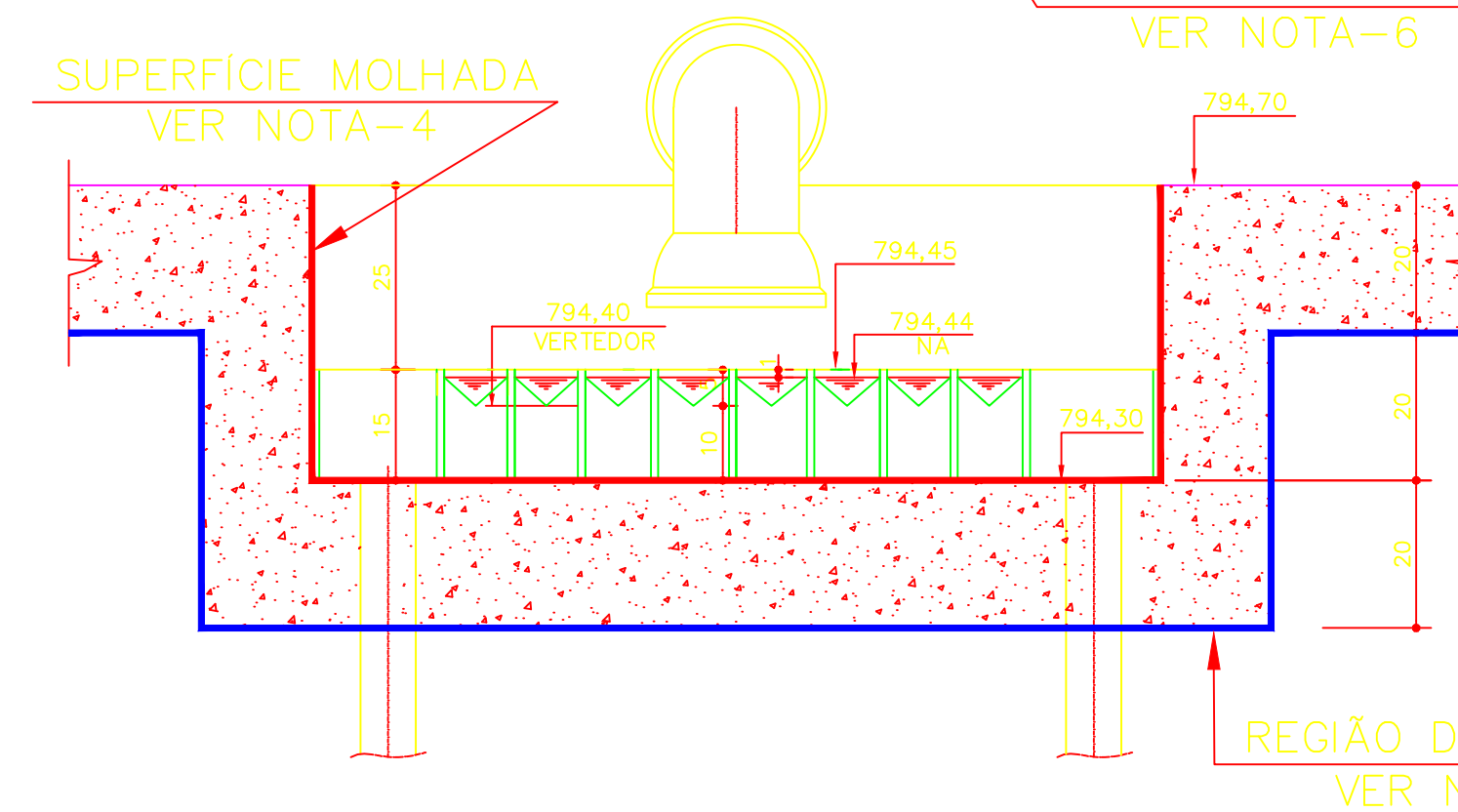


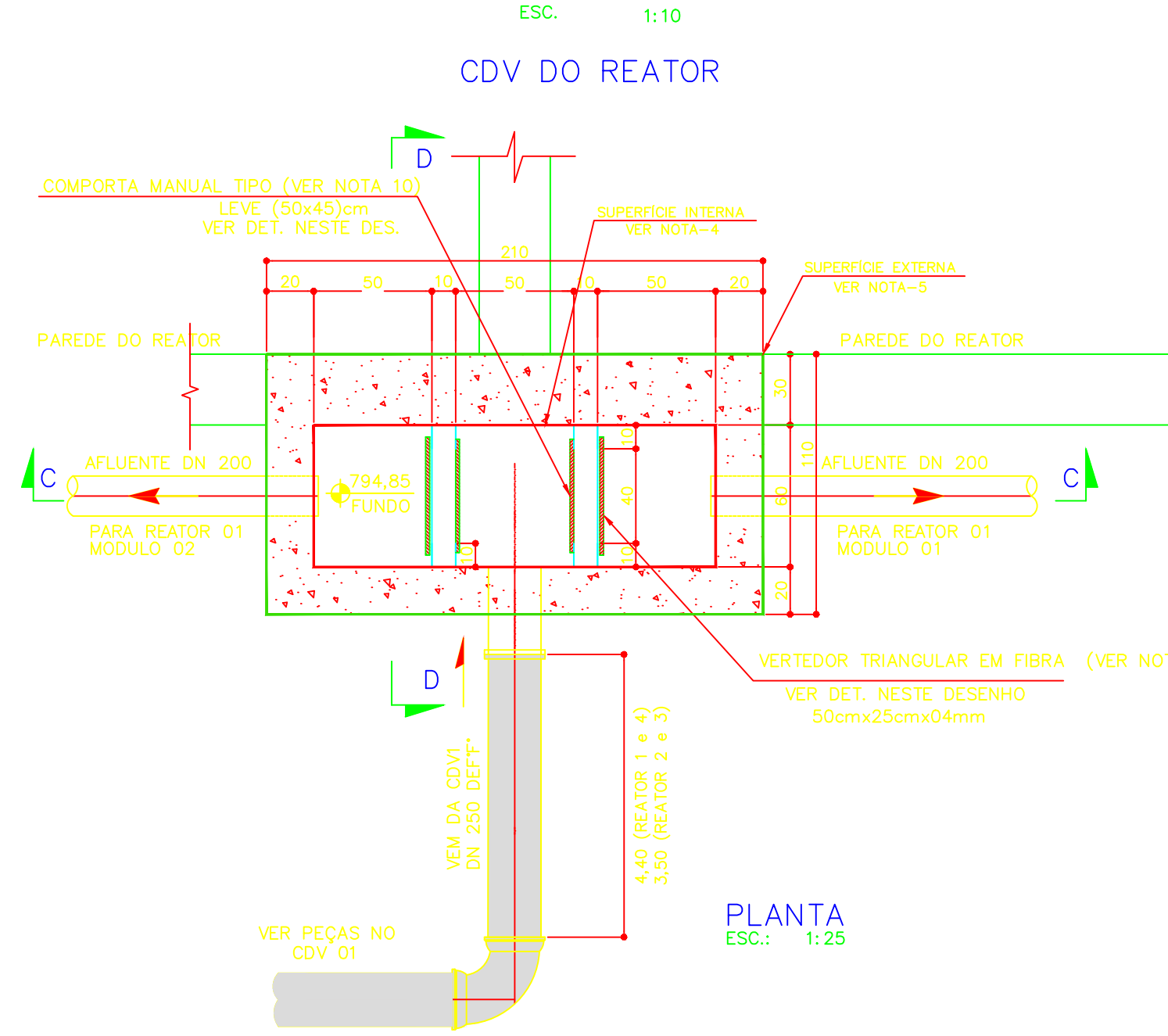
CÂMARA DE DISTRIBUIÇÃO DO REATOR



PLANTA
ESC.: 1:10

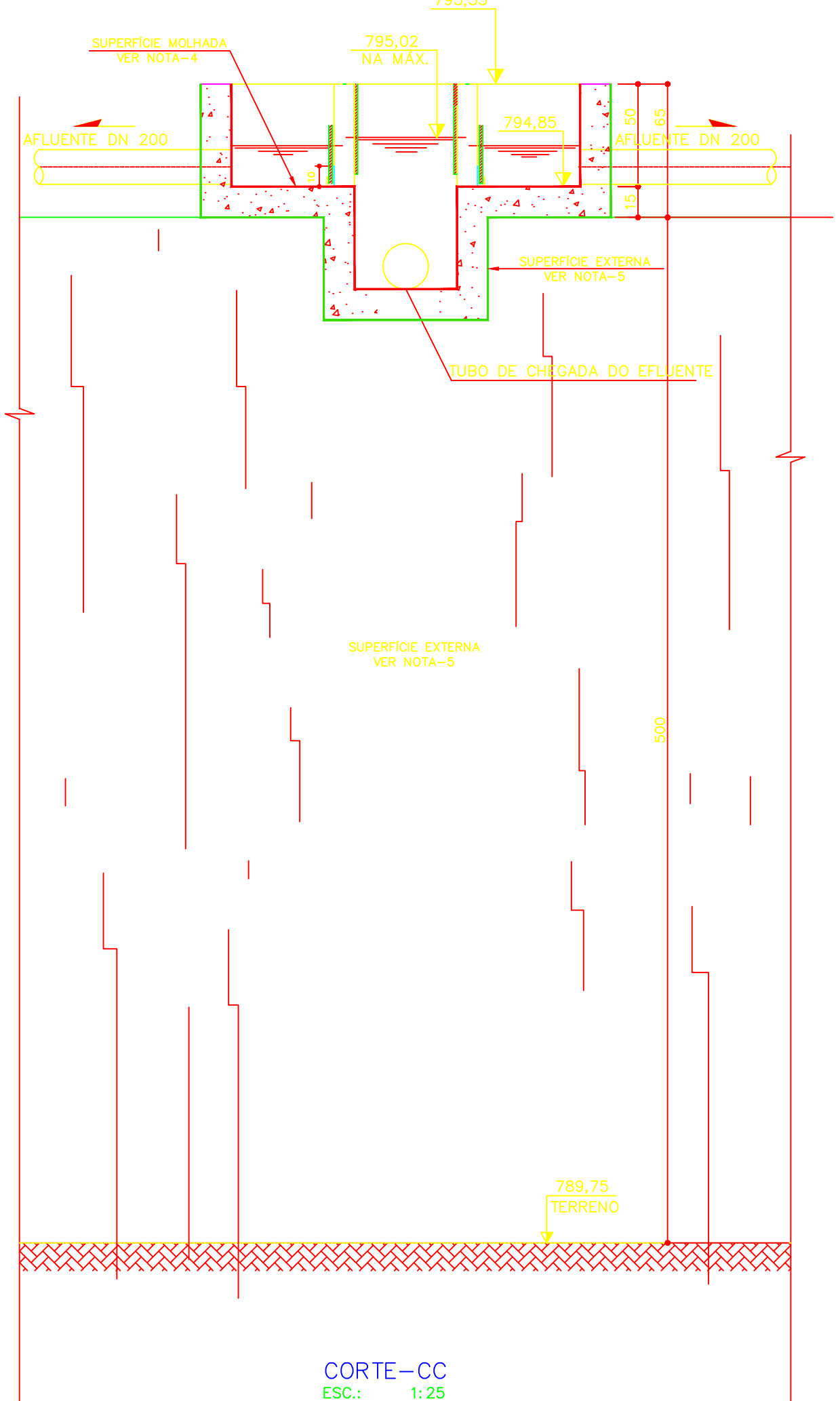


CORTE-AA
ESC.: 1:10

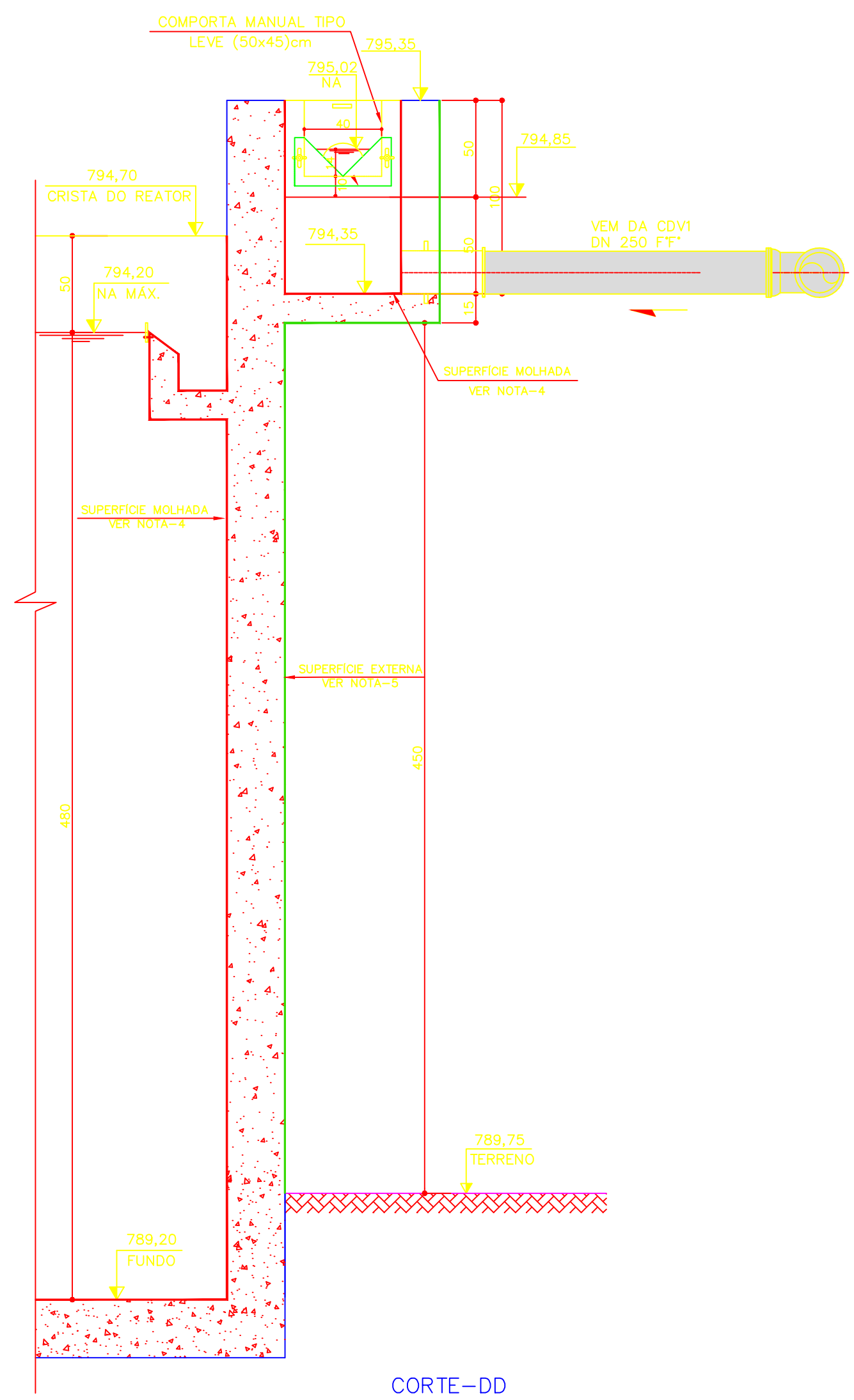


PLANTA
ESC.: 1:25

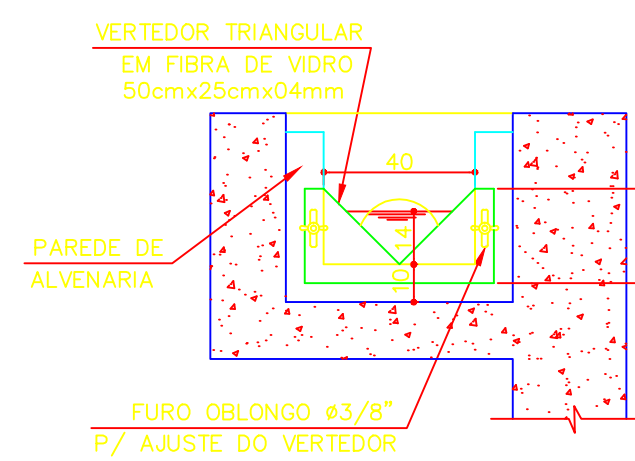
DETALHE DA CDV/CHEGADA NO REATOR



CORTE-CC
ESC.: 1:25

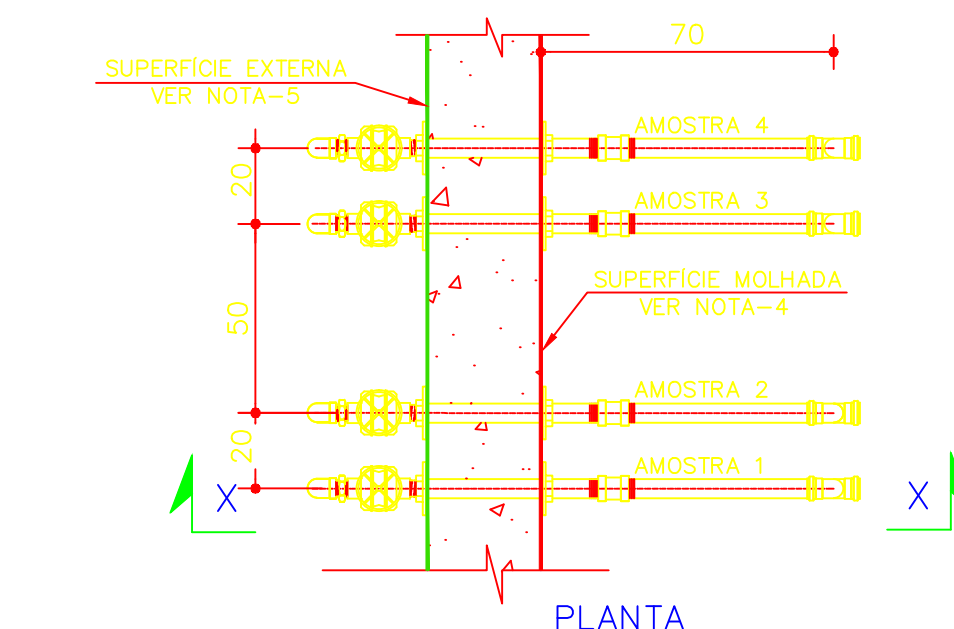


CORTE-DD
ESC.: 1:25

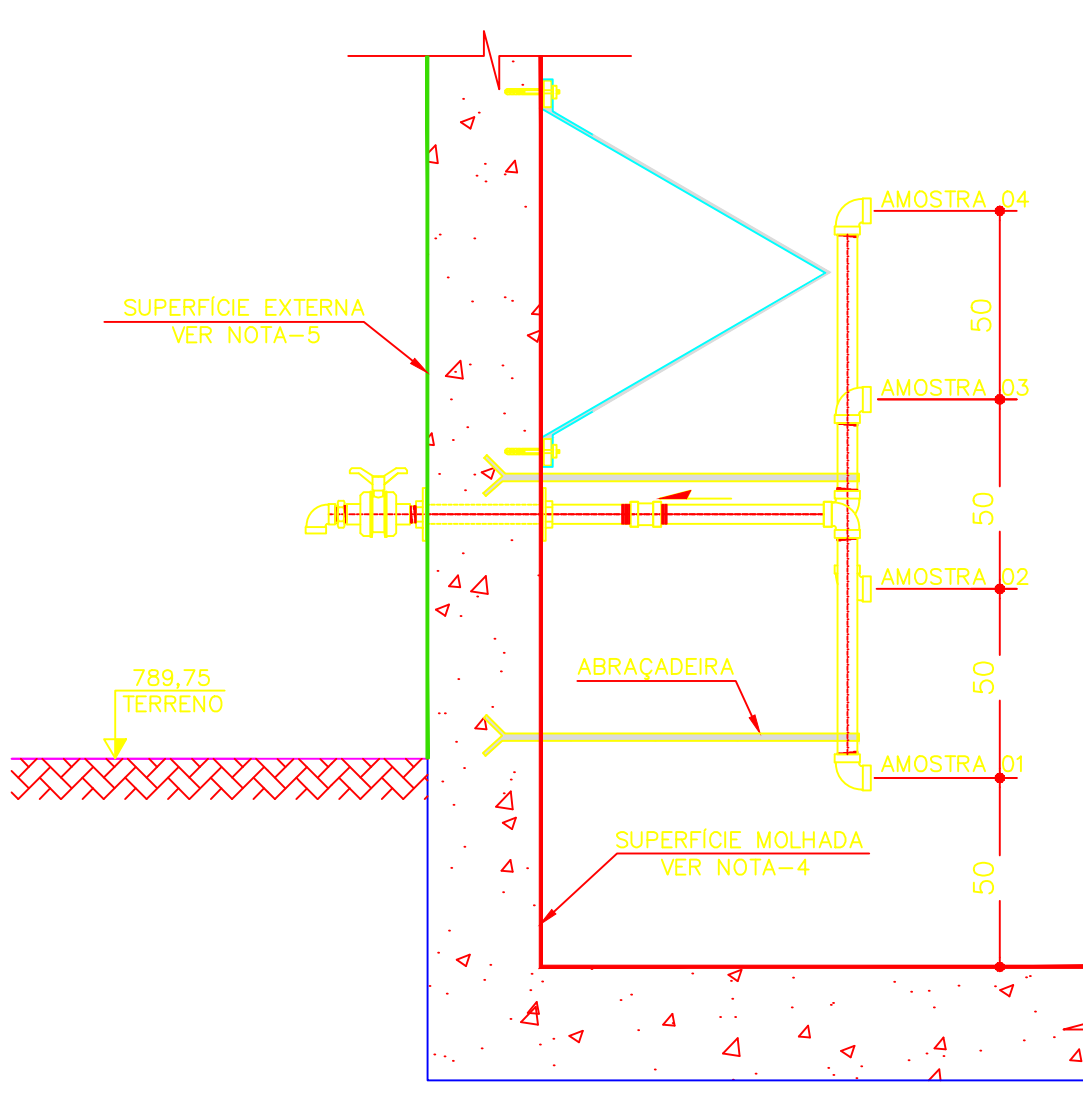


DETALHE DO VERTEDOR
ESC.: 1:20

COLETA DE AMOSTRA DE LODO

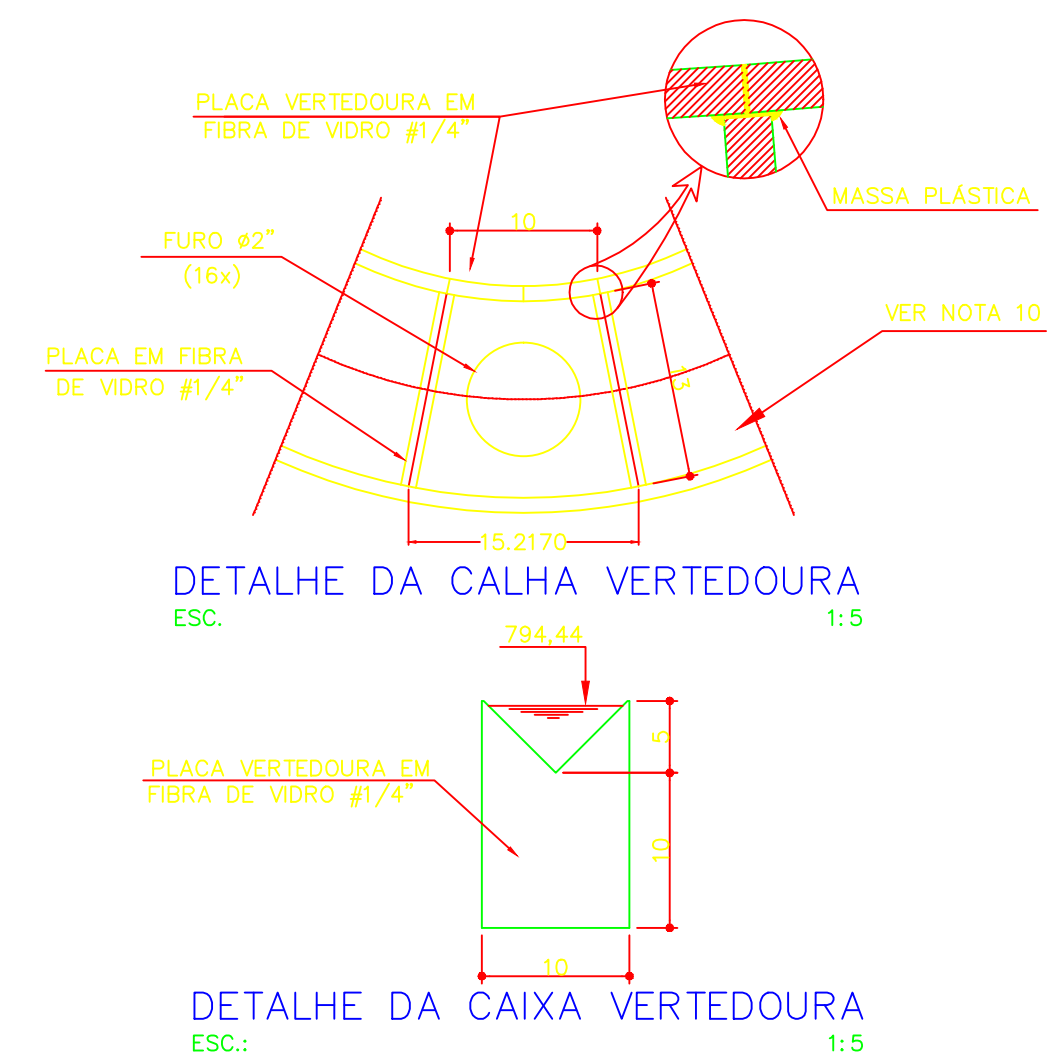


PLANTA



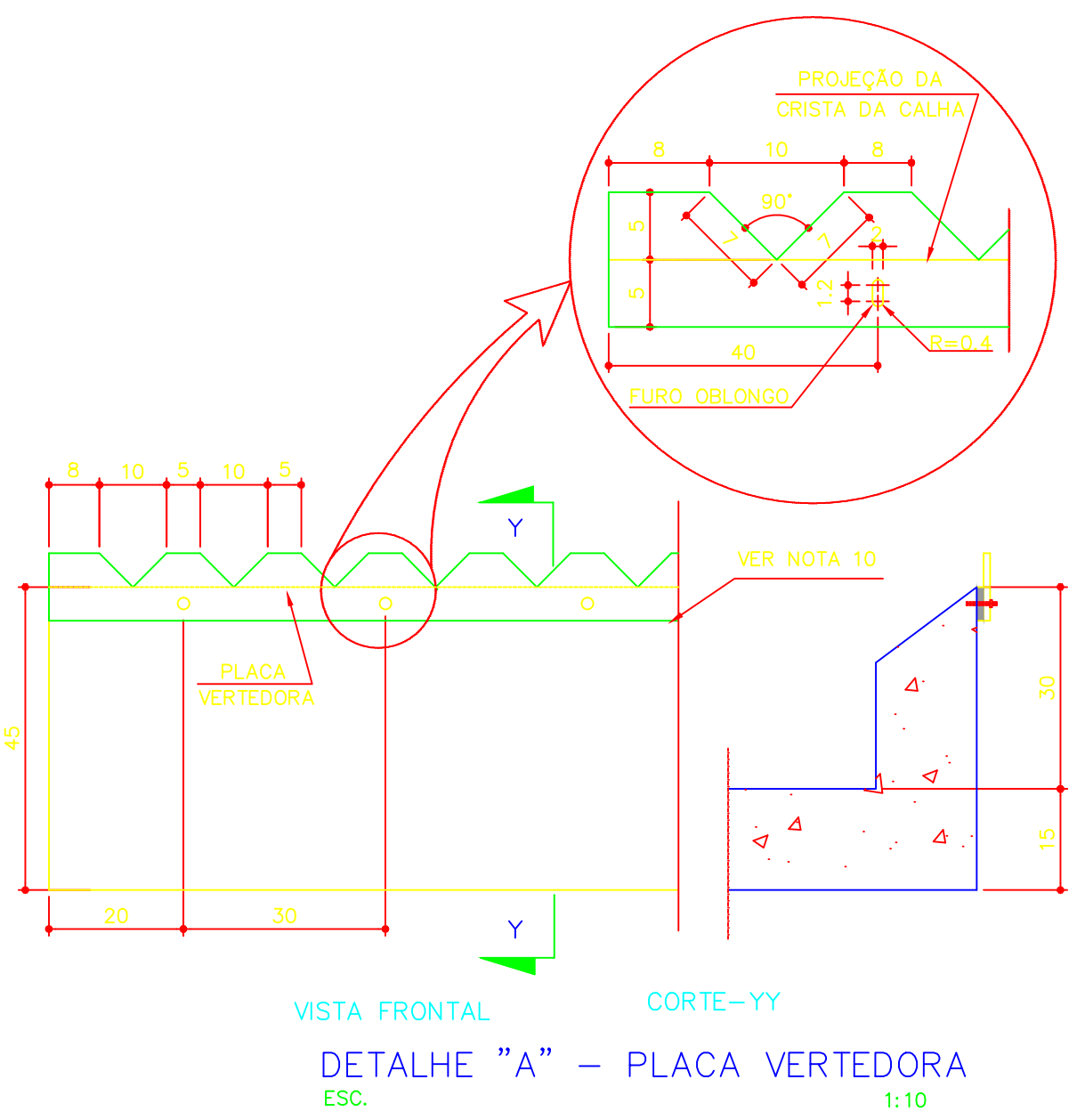
CORTE AA
ESC.: 1:20

CÂMARA DE CHEGADA DO REATOR



DETALHE DA CALHA VERTEDOURA
ESC.: 1:5

DETALHE DA CAIXA VERTEDOURA
ESC.: 1:5



- NOTAS:**
- 1- COTAS EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2- GUARDA-CORPO EM TUBO GALVANIZADO #3/4" A CADA 15cm, QUADRO E CORRIMÃO EM FERRO CHATO.
 - 3- OS COMPONENTES METÁLICOS EM CONTATO COM LÍQUIDO DEVERÃO TER SUA SUPERFÍCIE PREPARADA COM:
 - JATEAMENTO ABRASIVO CONFORME NORMA SSPC-1068 (SIS SA 2.5).
 - PINTURA: REVESTIMENTO EPOXI/ALCATRÃO DE ULLHA EM 2 COMPONENTES COM 2 DEMÃOS DE 200 CADA.
 - 4- IMPERMEABILIZAÇÃO SUPERFÍCIE INTERNA: XYPEX OU SIMILAR.

- 5- SUPERFÍCIE EXTERNA: ARGAMASSA- CIMENTO/AREIA- TRAÇO:1:3.
- 6- REGIÃO DE GASES (CAIXA E CANALETAS): IMPERMEABILIZANTE COM POLIURETANO ELASTOMÉRICO FLEXÍVEL.
- 7- LISTA DE MATERIAIS, VER DESENHO 21A.
- 8- PINTURA A ÓLEO, 2 DEMÃOS, COM FUNDO TIPO ZARCÃO, NAS PEÇAS EM FERRO FUNDIDO.
- 9- PINTURA A ÓLEO, 2 DEMÃOS, COM FUNDO TIPO ZARCÃO OU GALVITE (GUARDA-CORPO).
- 10- PINTURA INTERNA E EXTERNA NA COR AZUL PISCINA COM GEL COAT (1 DEMÃO) COM PROTEÇÃO UV.

- LEGENDA:**
- A EXECUTAR
 - SUPERFÍCIE INTERNA
 - SUPERFÍCIE EXTERNA
 - REGIÃO DE GASES

Nº	REVISÃO	DATA	R.T.
01	REVISÃO 01	13/11/14	ALBERTO GENTILE CHAVES CREA-68.765/D-MG
02	REVISÃO 02	04/05/18	PROJETISTA
03	REVISÃO 03	30/07/18	DESENHISTA ROSANGELA VEIRA
04	REVISÃO 04	OUT/2020	DATA AGOSTO/2011 APROVADO

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
FORMIGA - MG

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO
REATOR ANAERÓBICO DE FLUXO ASCENDENTE
PLANTA, CORTES E DETALHES

DESPRO
DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

ESCALA INDICADA
Nº DE FOLHAS
CÓDIGO
DESENHO
21/35