

ESPECIFICAÇÕES P/ FUNDAÇÃO E DRENAGEM

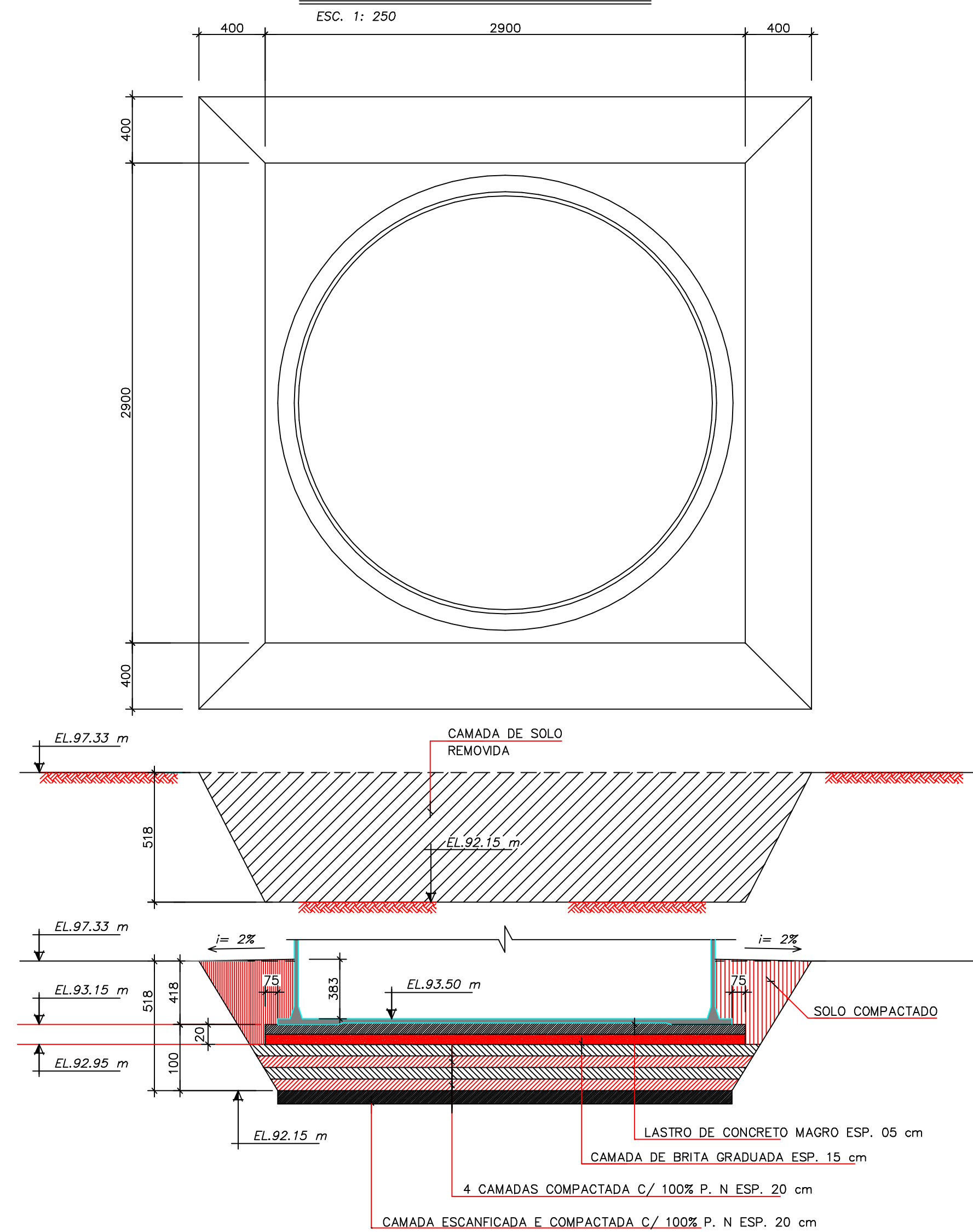
- 1) ESCAVAR O SOLO C/ A GEOMETRIA PROJETADA ATÉ A COTA 92.15 m
- 2) ESCANFIAR UMA CAMADA DO FUNDO C/ ESPESURA DE 20 cm E COMPACTAR ATÉ ATINGIR 100% DO P. N
- 3) REATERRAR O BURACO ABERTO EM CAMADAS DE 20 cm EM 20 cm E COMPACTAR C/ 100% DO P. N ATÉ A COTA 92.95 m
- 4) ESCAVAR AS VALAS DOS DRENOS CONFORME DETALHES
- 5) LANCAR OS 5 cm DE BRITA GRADUADA NO DRENO PRINCIPAL E COLOCAR O TUBO DE PVC FURADO
- 6) PREENCHER AS VALAS DOS DRENOS C/ BRITA GRADUADA ATÉ A SUPERFÍCIE DO TERRENO E COMPACTAR MANUALMENTE
- 7) EXECUTAR CAMADA DE BRITA GRADUADA C/ ESPESURA DE 15 cm CONFORME PROJETO, COMPACTANDO C/ ROLO LISO
- 8) EXECUTAR LASTRO DE CONCRETO MAGRO SOBRE A BRITA GRADUADA C/ ESPESURA DE 5 cm
- 9) EXECUTAR AS INSTALAÇÕES HIDRAULICAS DEFINITIVAS  
(APÓS O ENCHIMENTO COMPLETO DO RESERVATÓRIO, MANTER CHEIO DURANTE PELO MENOS 3 DIAS ) E AVALIAR O SEU DESEMPENHO

## ESPECIFICAÇÕES

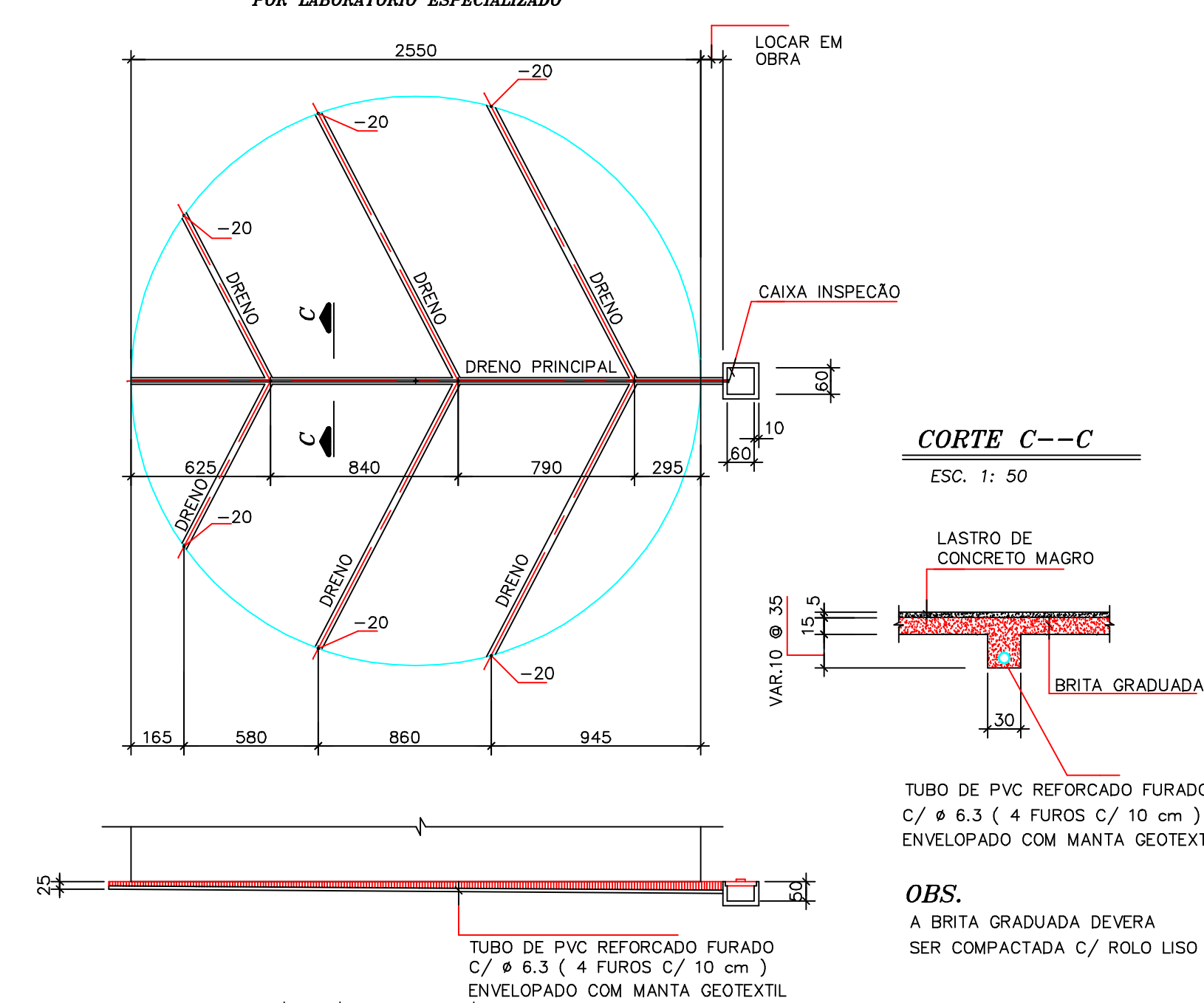
- 1- AÇO CA-50A  $f_{yk}=500MPa$
- 2- CONCRETO=  $f_{ck} \geq 25 MPa$
- 3- CAPACIDADE DE SUPORTE NO SOLO  $\geq 1,5 kg/cm^2$
- 4- COBRIMENTO DAS ARMADURAS: 4.0 cm - EXCETO ANOTADO.
- 5- PREVER RESPIRO NA LAJE DE TAMPA CONFORME PROJETO HIDRAULICO.
- 6- PREVER ESCORAMENTO DE VALAS  $\geq$  NECESSARIO.

NOTAS:

- 1- VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.
- 2- MEDIDAS EM CENTIMETRO E NIVEIS EM METRO.
- 3- COTAS DE NIVEIS - VER TAMBEM PROJETO HIDRAULICO.
- 4- NA LAJE DA TAMPA USAR CAMADA DE ARGILA EXPANDIDA.




CORTE C--C



1	12/02/2007	REVISÃO GERAL
0	20/01/2007	EMISSION INICIAL

---



**Projetos e Consultoria S/C Ltda.**

**PROJETOS ESTRUTURAIS E CONSULTORIA**

Rua Ernesto Gatto, 174 - Jardim América - Leme/SP - CEP 13.610/360

fone/fax: (19) 371-0788 e-mail: mocasul@riway.com.br

**CREA/SP: 57.880-4**

**OBRA**

ETA: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

Reservatório - 3,0 milhões de litros

**CLIENTE**

SAECIL

**DESCRIÇÃO**

CORTES E DETALHES

<b>Des.</b>	CARLOS	<b>Esc.</b>	1:75, 1:10
<b>Ver.</b>		<b>Data</b>	Janeiro/2007
<b>Apr.</b>		<b>Local</b>	Leme/SP
<b>A.R.T.</b>			
<b>Projeto</b>		0244c	1

FOLHA

02