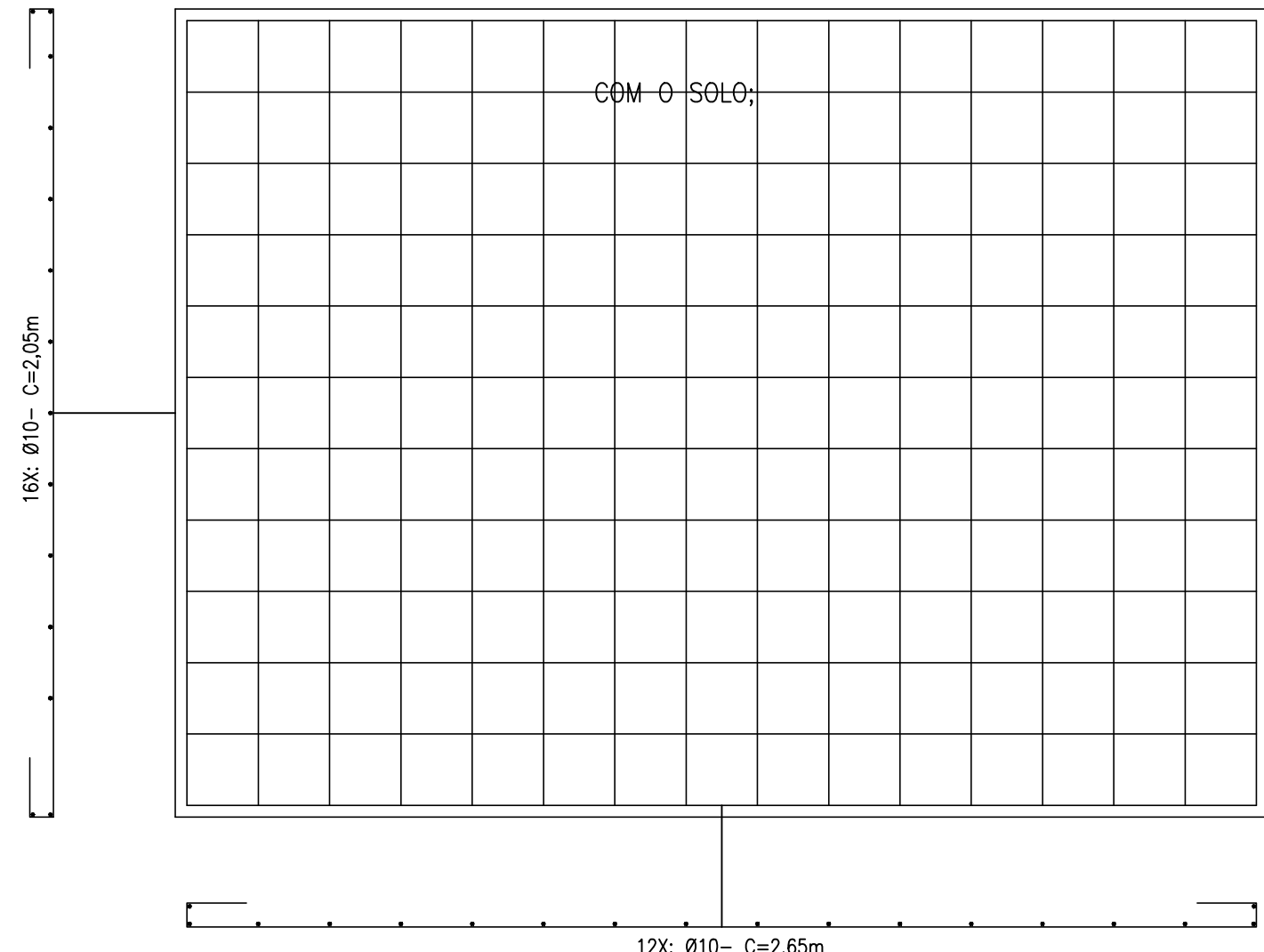


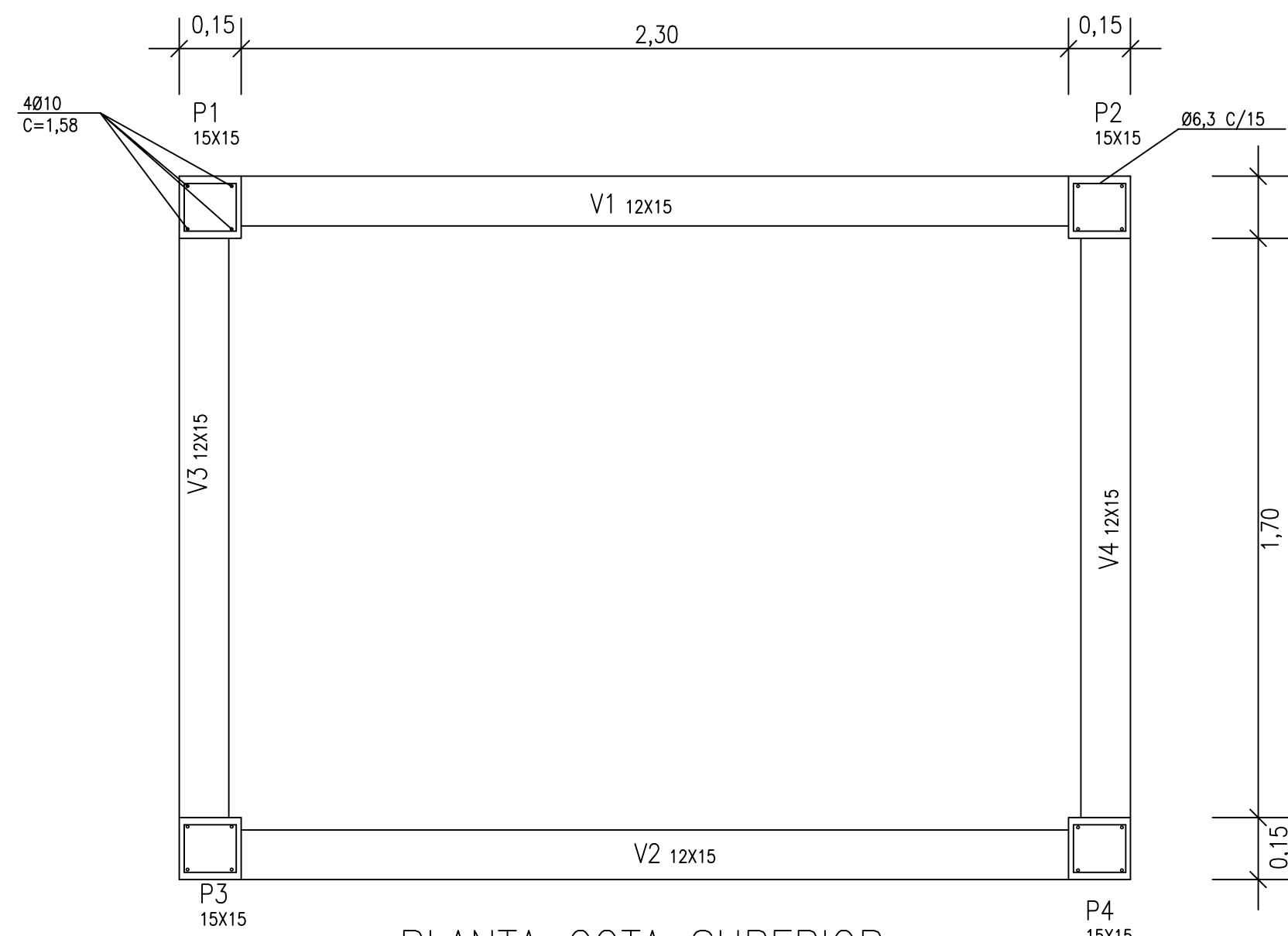
SISTEMA DE ENTRADA E CONTROLE DE NÍVEL MÁXIMO DO RESERVATÓRIO 200m³—APOIADO

PLANTA

ESCALA 1:20

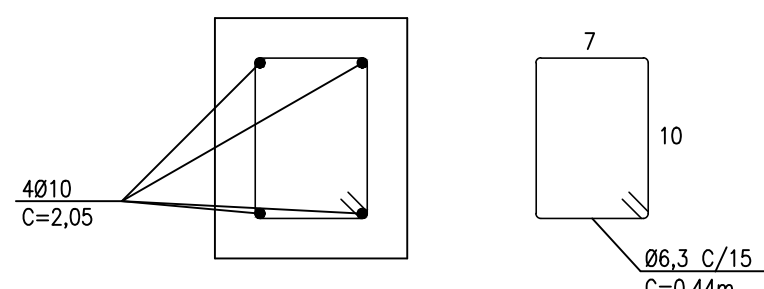


LAJE DE FUNDO



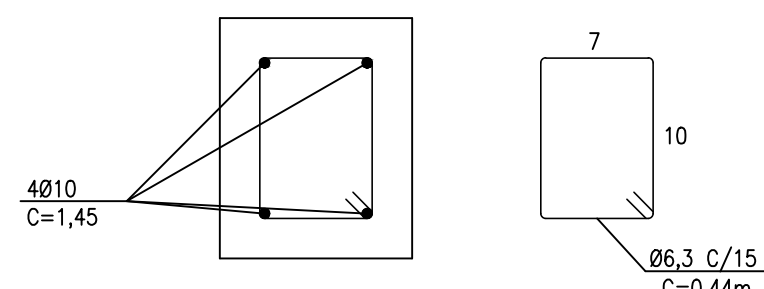
PLANTA COTA SUPERIOR

ESCALA 1:20



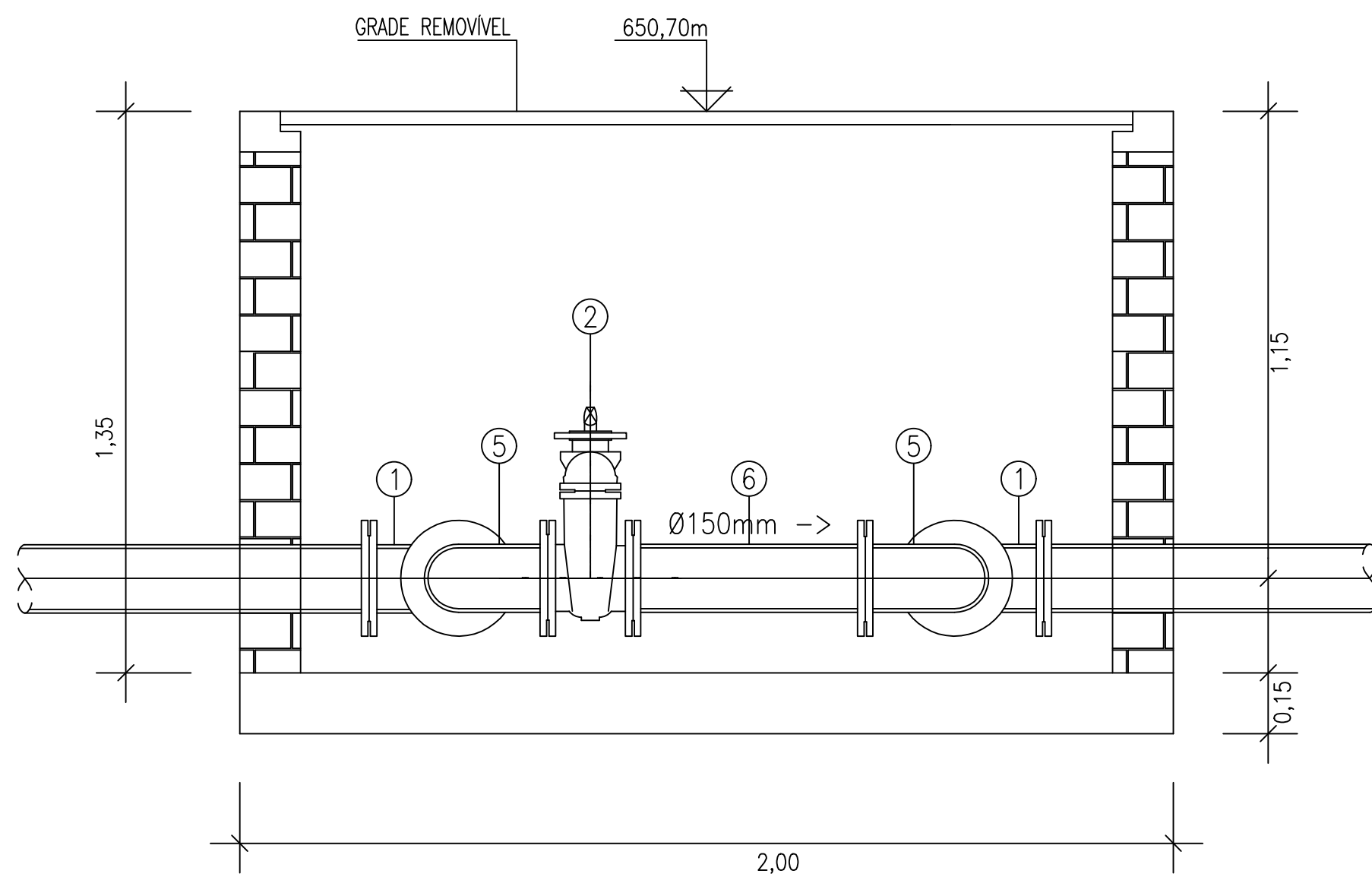
VIGAS V1=V2

ESCALA 1:20



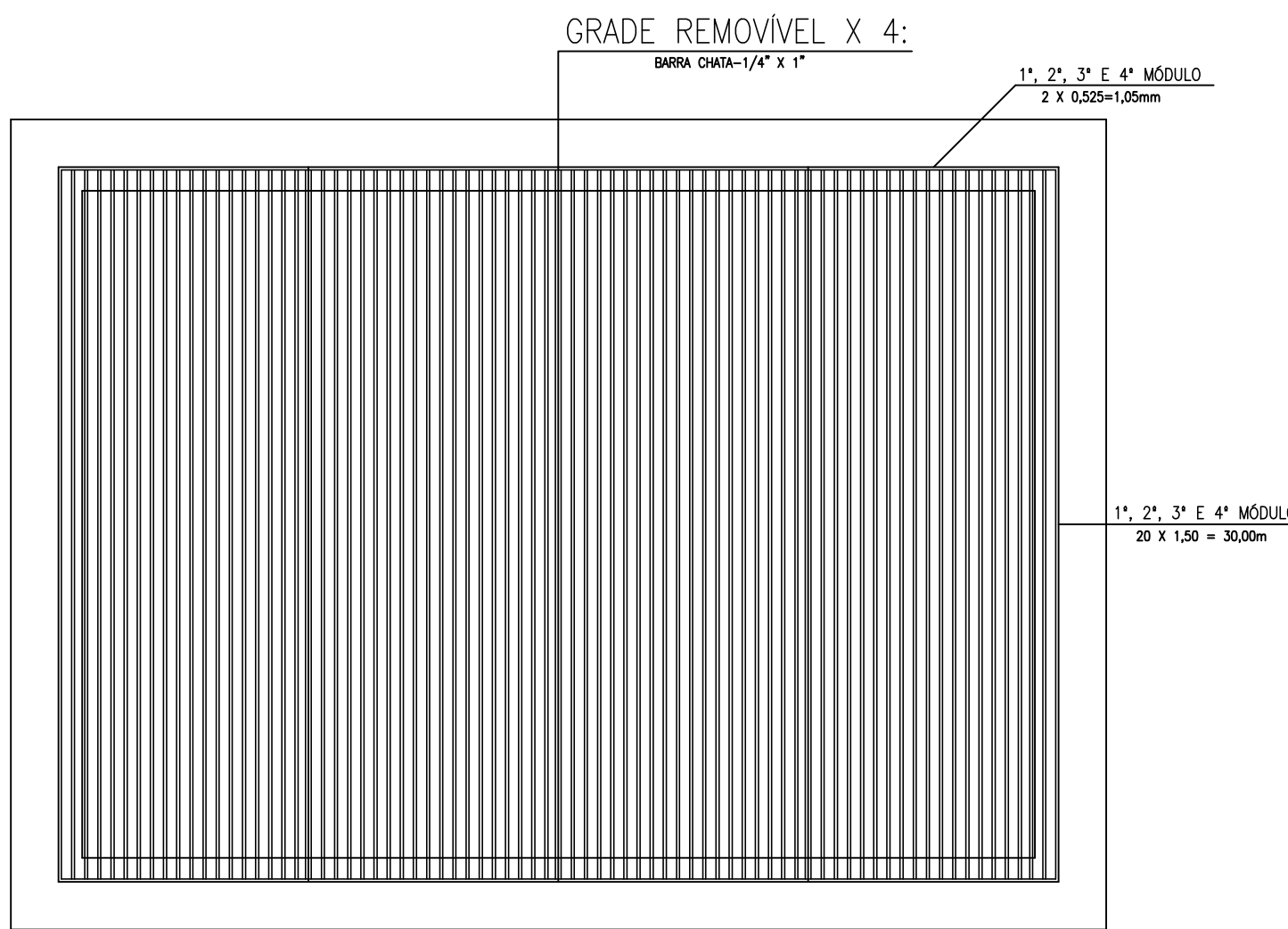
VIGAS V3=V4

ESCALA 1:20



CORTE LONGITUDINAL

ESCALA 1:20



GRADE REMOVÍVEL

ESCALA 1:20

NOTA:

—INSTALAÇÃO CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE DA VALVULA CONTROLADORA DE NÍVEL

—AÇO CA-50A.

—COBRIMENTO ARMADURA CONFORME NBR 6118/2014
CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV – ELEMENTO EM CONTATO COM O SOLO – COBRIMENTO DE ARMADURA = 5cm

—CARACTERÍSTICA DO CONCRETO CONFORME NBR 6118/2014
CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
FATOR ÁGUA CIMENTO ≤ 0,45
CLASSE DE CONCRETO → fck 40Mpa
CONSUMO DE CIMENTO → 360kg/cm3

A EXECUÇÃO GERAL DAS FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES DEVERÁ SEGUIR A NBR 6122–2010
—DEVE SER EXECUTADO LASTRO DE BRITA E LASTRO DE CONCRETO MAGRO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 5cm, SOB TODO ELEMENTO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO EM CONTATO

RELAÇÃO DO MATERIAL			
SISTEMA DE CONTROLE DE NÍVEL MÁXIMO DO RESERVATÓRIO TUBULAR 150m ³			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	TE DE FERRO FUNDIDO COM FLANGES Ø150x150mm	un	2,00
2	REGISTRO GAV F*F* FLANGE/VOLANTE P/ TUBO FERRO FUNDIDO Ø150mm	un	3,00
3	VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL: MARCA VALLOY MODELO VA–221 6"	un	1,00
4	TOCO FERRO FUNDIDO COM FLANGES Ø150mm – L=0,20m	un	2,00
5	CURVA 90° DE FERRO FUNDIDO COM FLANGES Ø150mm	un	2,00
6	TOCO FERRO FUNDIDO COM FLANGES Ø150mm – L=0,55m	un	1,00
7			
AÇO CA–50			
Ø	PESO UNIT. (Kg)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (Kg+10%)
6,3	0,418	47,52	21,85
10	0,654	117,88	84,80
PESO TOTAL			106,65

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

DENOMINAÇÃO:
DISTRITO INDUSTRIAL SÃO MIGUEL ARCANJO
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL ARCANJO

ESCALA:
INDICADA

ENDEREÇO:
RODOVIA ESTADUAL SP–250
SÃO MIGUEL ARCANJO/SP

FOLHA:
1/1

SITUAÇÃO
SEM ESCALA

VER DESENHO Nº: 1

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL ARCANJO
CNPJ Nº 46.634.333/0001– 73

DESENHO Nº: 7

ASSUNTO: VALVULA CONTROLADORA DE NÍVEL