

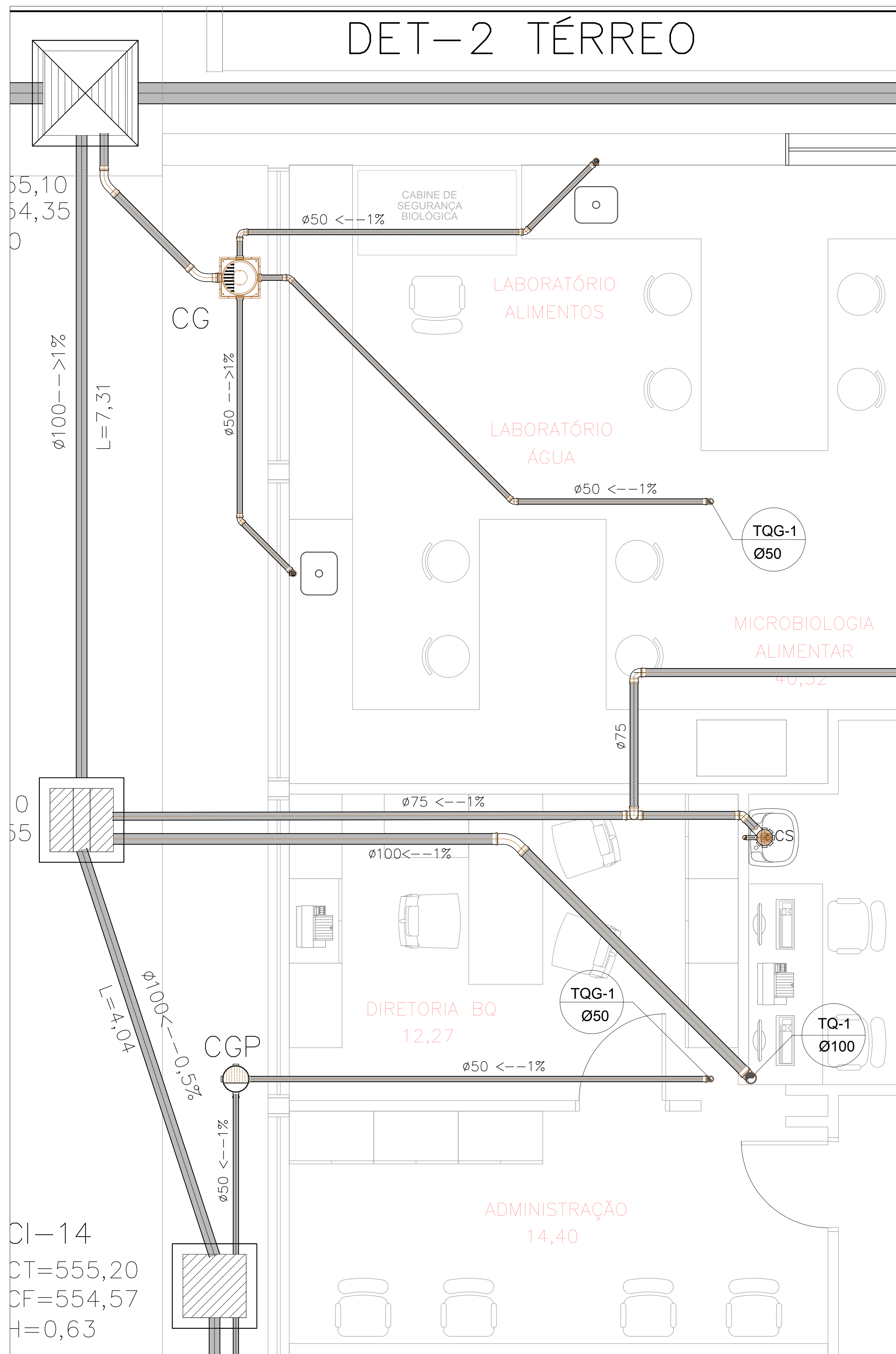
LEGENDA

	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60x60CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPÃO T-33
	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 80x80CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPÃO T-33
	POÇO DE VISITA EM ALVENARIA Ø100x110x10CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPÃO DN-500 ARTICULADO, ESCADA DE MARINHEIRO ONDE FOR NECESSÁRIO
	CIXA DE GORDURA DUPLA CAPACIDADE PARA 35 LITROS
	CIXA DE GORDURA SIMPLES CAPACIDADE PARA 18 LITROS
	CIXA SIFONADA 150X180 SAÍDA DE 75MM
	RALO SIFONADO 150X150 SAÍDA DE 40MM
	CIXA DE CAIXA DE ESPUMA SIMPLES CAPACIDADE PARA 18 LITROS
	TUBO DE COLETA DE ESGOTO OU VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO
	INDICAÇÃO DE COLUNA DE VENTILAÇÃO
	INDICAÇÃO DE COLUNA TUBO DE QUEDA DE ESGOTO
	INDICAÇÃO DE COLUNA TUBO DE QUEDA ESPUMA
	INDICAÇÃO DE COLUNA TUBO DE QUEDA DE GORDURA
C.I.	CAIXA DE INSPEÇÃO
R.S.	RALO SIFONADO
R.S.H.	RALO SIFONADO HERMÉTICO
C.G.	CAIXA DE GORDURA
C.T.	COTA DE TAMPA
C.F.	COTA DE FUNDO

NOTAS

- TODA A TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC TIGRE OU SIMILAR RÍGIDO COM PONTA E BOLSA;
- TODA A TUBULAÇÃO É INDICADA EM MILÍMETROS;
- NÃO SERÁ ADMITIDO FAZER CONEXÕES OU CURVAS NA OBRA, SÓ SERÃO ADMITIDOS MANOBRAS DESSA NATUREZA COM CONEXÕES PRÉ-FABRICADAS;
- AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS NO SOLO NÃO DEVEM SER COLOCADAS TENSIONADAS, DEVE-SE FAZER LEITO COM AREIA GROSSA OU TERRA SOLTA SEM RELEVO;
- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 40cm NO MÍNIMO;
- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER DIÂMETRO MÍNIMO DE Ø50mm
- AS CI'S SERÃO EM ALVENARIA
- O FUNDO DAS CI'S DEVERÃO TER CANALETAS PARA DIRECIONAMENTO DE ESGOTO;

DET-2 TÉRREO



55,10
54,35
0

Ø100 <--> 1%

L=7,31

CG

Ø50 <--> 1%

CGP

CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA

LABORATÓRIO ALIMENTOS

LABORATÓRIO ÁGUA

MICROBIOLOGIA ALIMENTAR

DIRETORIA BQ
12,27

ADMINISTRAÇÃO
14,40

CI-14
CT=555,20
CF=554,57
H=0,63

L=4,04

Ø100 <--> 0,5%

CGP

Ø50 <--> 1%

Ø75 <--> 1%

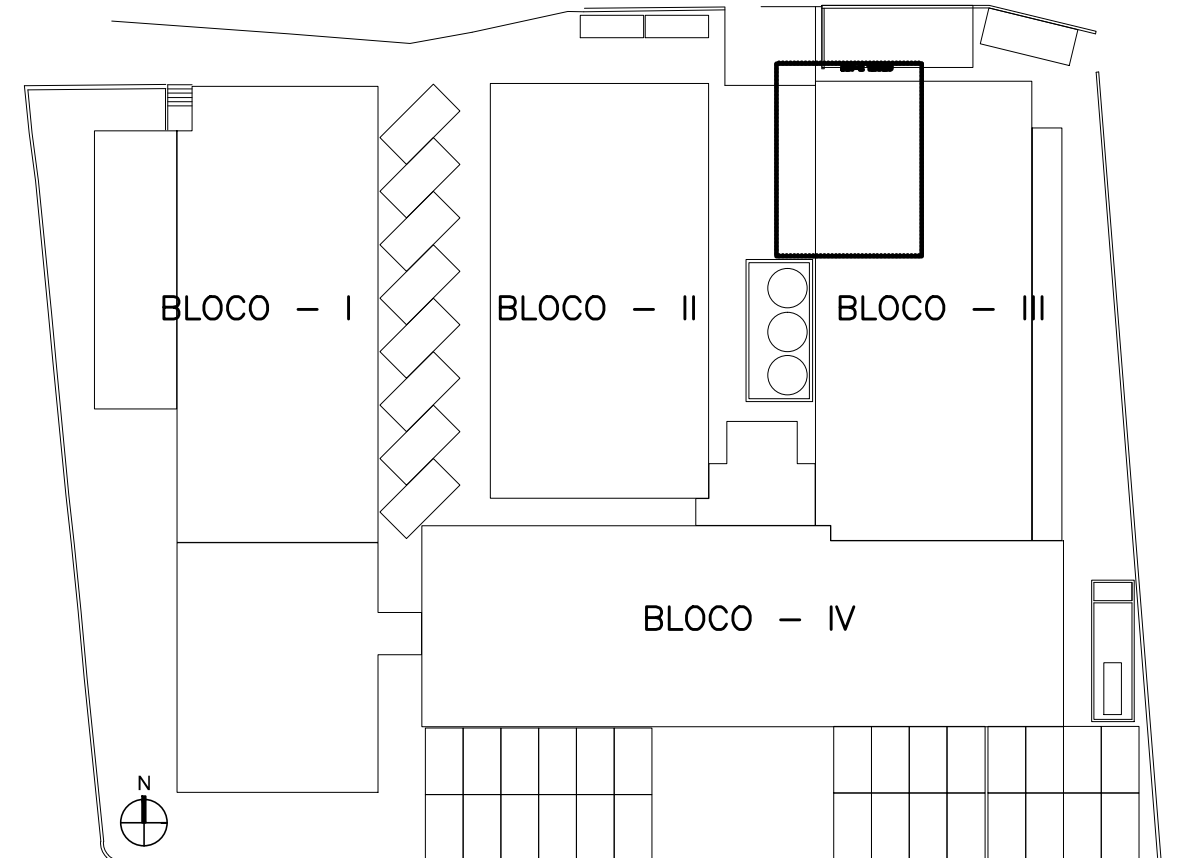
Ø100 <--> 1%

Ø50 <--> 1%

TQG-1 Ø50

TQG-1 Ø50

TQ-1 Ø100



NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2. TODAS AS ALVENARIAS INTERNAS E PERIMETRAIS DOS BLOCOS, BEM COMO OS VOLUMES EXTERNOS, SERÃO TOTALMENTE DEMOLIDOS, EXCETO AS INDICADAS COMO "ALVENARIAS EXISTENTES A SEREM MANTIDAS".
3. TODOS OS PILARES TERÃO SUAS DIMENSÕES ORIGINAIS RECUPERADAS, COM A DEMOLIÇÃO DE SEUS ENCHIMENTOS E REMOÇÃO DE EVENTUAIS INSTALAÇÕES EMBUTIDAS NESTES ENCHIMENTOS. APÓS A RECUPERAÇÃO DE SUAS DIMENSÕES ORIGINAIS, OS PILARES DEVERÃO SER REVESTIDOS DE MANEIRA A TER SUAS FACES EM ESQUADRO E TEREM SEUS ALINHAMENTOS ENTRE SI PERFEITAMENTE RECUPERADOS.

QUADRO DE ÁREAS M2	
TERRENO EXISTENTE	3.963,79
PAVIMENTO TÉRREO	2.003,66
PRIMEIRO PAVIMENTO	2.003,66
SEGUNDO PAVIMENTO	1.457,82
TERCEIRO PAVIMENTO	334,06
TOTAL	5.799,20
A CONSTRUIR	282,73
PAVIMENTO TÉRREO	241,15
PRIMEIRO PAVIMENTO	32,02
SEGUNDO PAVIMENTO	28,54
TERCEIRO PAVIMENTO	584,44
TOTAL	584,44
TOTAL GERAL	6.383,64

ÁREA PERMEÁVEL = 464,52M² - 11,71%

0 EMISSÃO_INICIAL

29/06/2017



ARCHITECH
Consultoria e Planejamento Ltda.

AUTOR DO PROJETO PROPRIETÁRIO RESP. TÉCNICO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS/SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

D-016/ESG 04/08

Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, nº. 188, 3º andar
São Paulo-SP Cep 05403-000
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

6.383,64 1:25 27/06/2016

COORDENAÇÃO DE PROJETOS