

CONFIGURACAO DE FERRAS

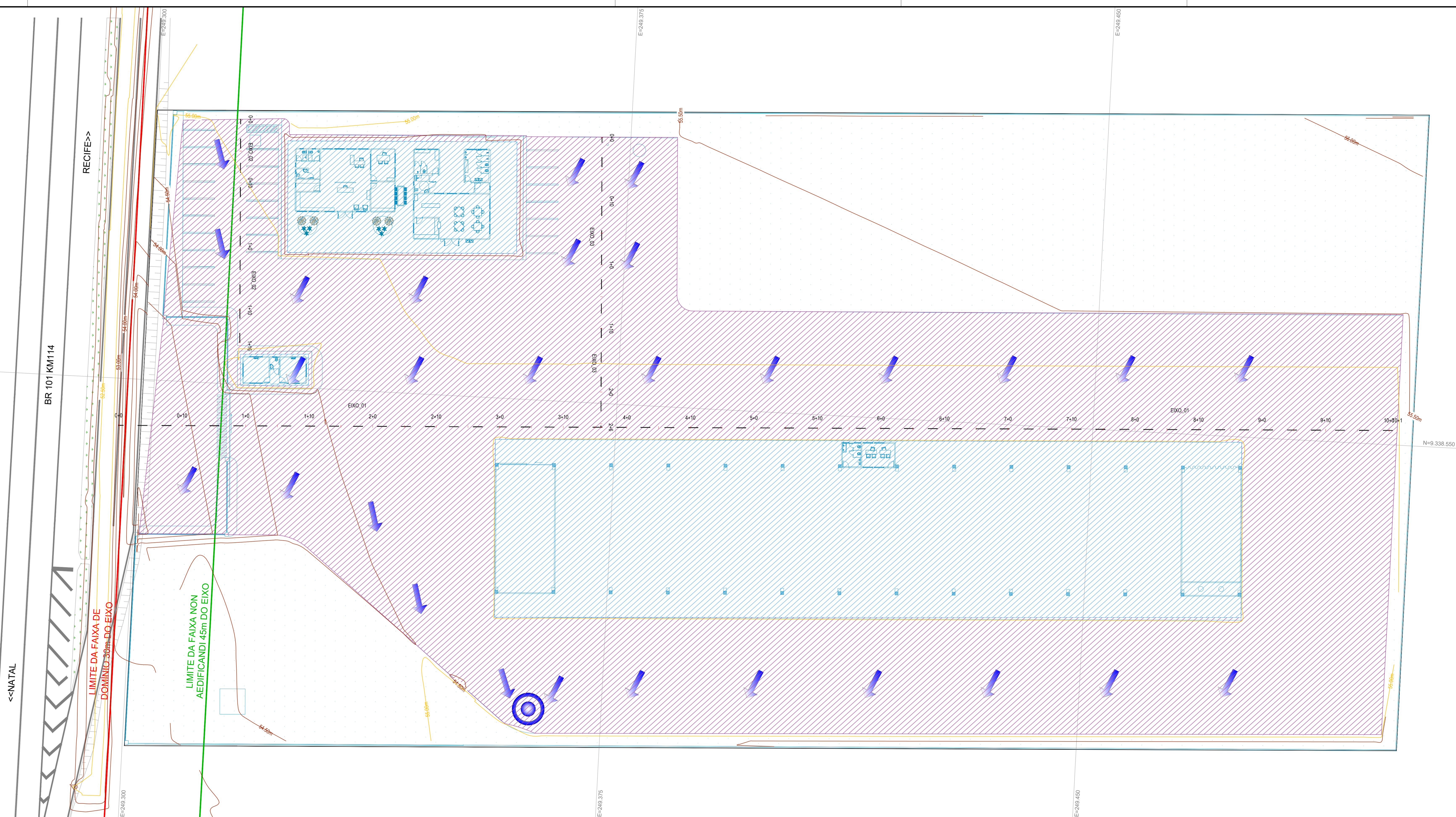
COR	ESPESSURA
VERMELHO	0,10
AMARELO	0,10
CINZA	0,10
CYAN	0,10
ROSA	0,10
BRANCO	0,10
VERDE	0,10
PRETO	0,10
AZUL	0,10
ROXO	0,10
VERMELHO	0,10
AMARELO	0,10
CINZA	0,10
CYAN	0,10
ROSA	0,10
BRANCO	0,10
VERDE	0,10
PRETO	0,10
AZUL	0,10
ROXO	0,10

COR

VERMELHO	AMARELO	CINZA	CYAN	ROSA	BRANCO	VERDE	PRETO	AZUL	ROXO
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

UNIC. DE LINHA

UNIC. DE LINHA	ESP. DE LINHA	ESP. DE LINHA
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10



LEGENDA EM PLANTA:

- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA (A CADA 1 METRO)
- CURVA DE NÍVEL MESTRA (A CADA 5 METROS)
- GEOMETRIA PROJETADA (PARTIDO URBANÍSTICO)

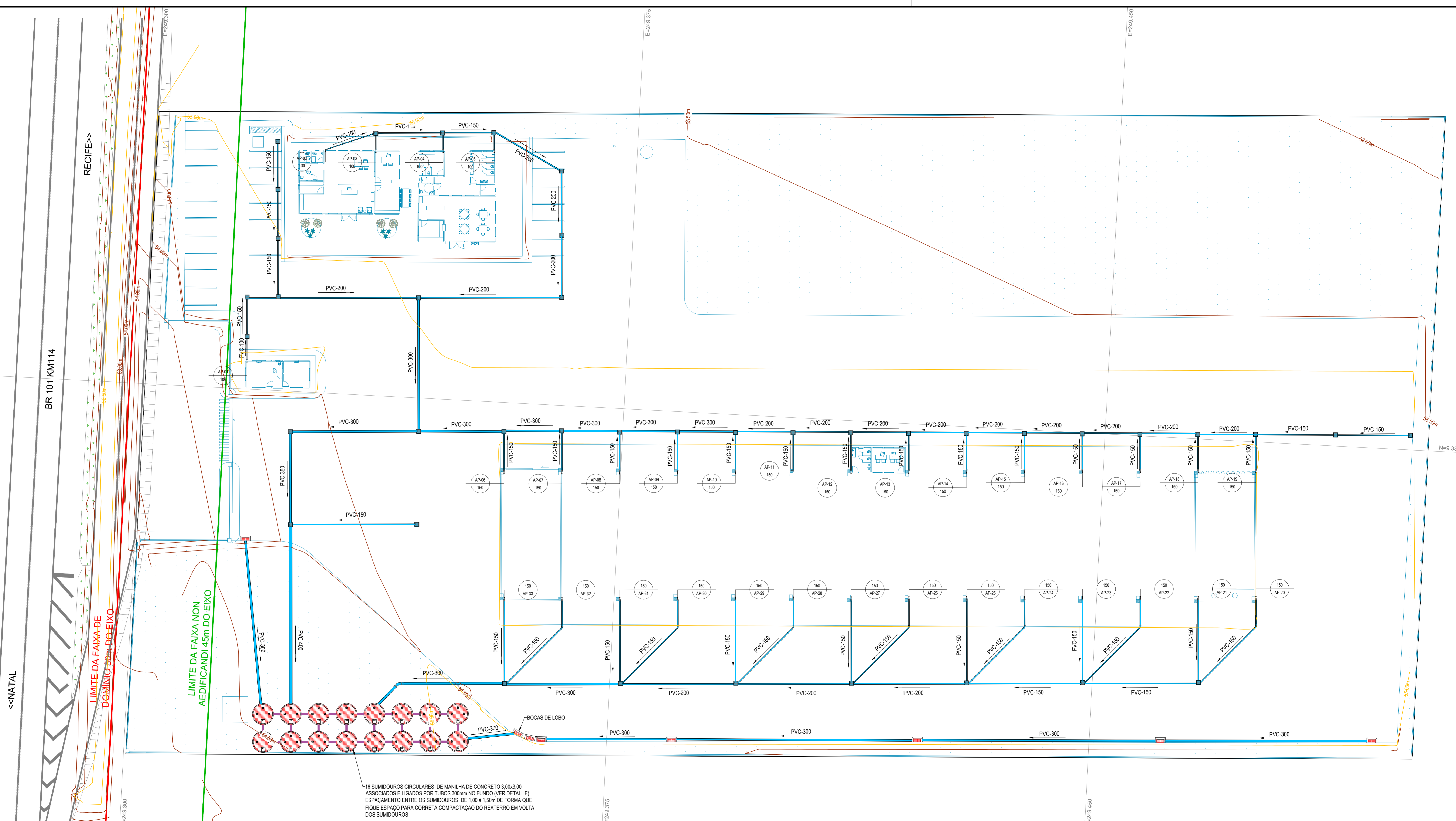
LEGENDA

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
- PONTO BAIXO
- COBERTAS: 4.199,47m²
- PAVIMENTO: 9.332,01m²

A1

CONFIGURACAO DE FERRAS

COR	ESPESSURA
VERMELHO	10,00
AMARELO	10,00
CINZA	10,00
CYAN	10,00
ROSA	10,00
BRANCO	10,00
DEZAS	10,00
VERDE	10,00
PRETO	10,00
VERMELHO	10,00
AMARELO	10,00
CINZA	10,00
CYAN	10,00
ROSA	10,00
BRANCO	10,00
DEZAS	10,00
VERDE	10,00
PRETO	10,00



LIMITE DA FAIXA NON AEDIFICANDI 45m DO EIXO

LIMITE DA FAIXA DE DOMINIO 30m DO EIXO

<<NATAL

BR 101 KM114

RECIFE>>

16 SUMIDOUROS CIRCULARES DE MANILHA DE CONCRETO 3,00x3,00 ASSOCIADOS E LIGADOS POR TUBOS 300mm NO FUNDO (VER DETALHE) ESPAÇAMENTO ENTRE OS SUMIDOUROS DE 1,00 à 1,50m DE FORMA QUE FIQUE ESPAÇO PARA CORRETA COMPACTAÇÃO DO REATERRO EM VOLTA DOS SUMIDOUROS.

LEGENDA EM PLANTA:

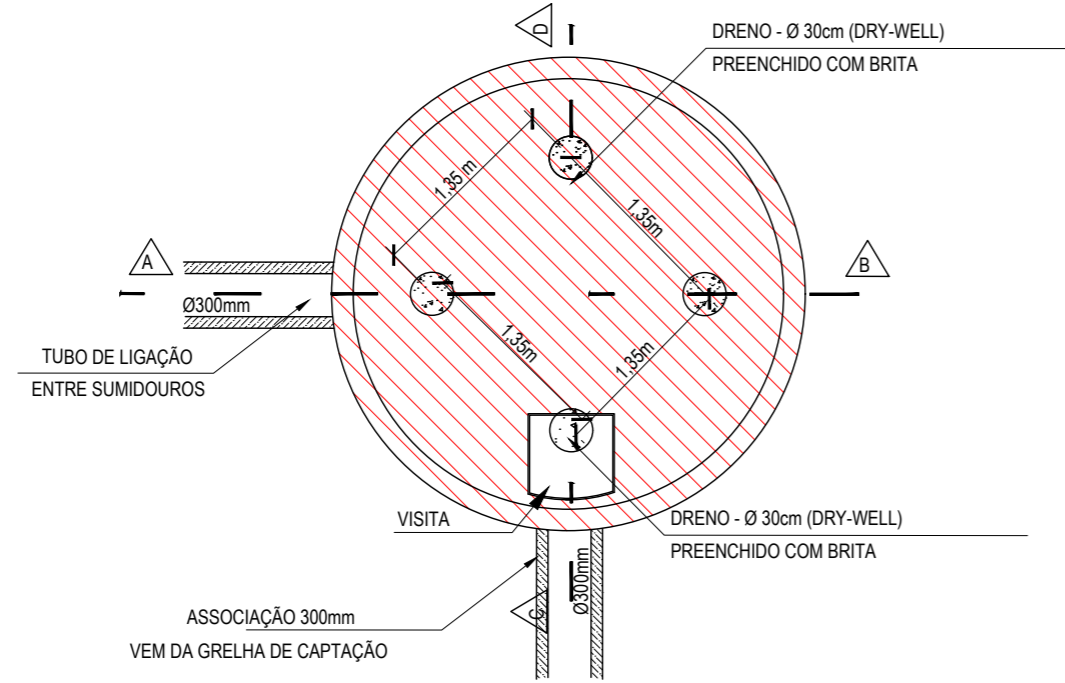
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA (A CADA 1 METRO)
- CURVA DE NÍVEL MESTRA (A CADA 5 METROS)
- GEOMETRIA PROJETADA (PARTIDO URBANÍSTICO)

LEGENDA

- SUMIDOURO
- BOCAS DE LOBO
- TUBO DE LIGAÇÃO 300mm ENTRE SUMIDOUROS
- TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL INCLINAÇÃO MÍNIMA 0,5%
- CAIXA DE REUNIÃO E RETENÇÃO

DETALHE POÇO DE INFILTRAÇÃO CIRCULAR

ESC.: 1 : 50

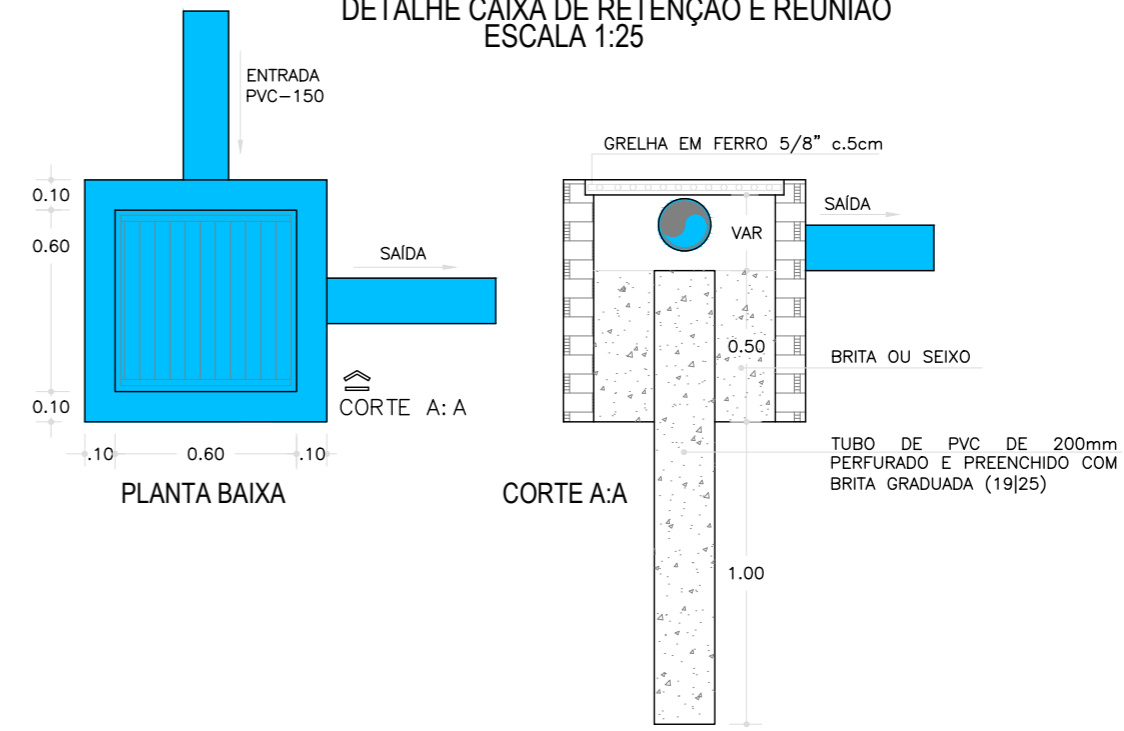


NOTA 01: O ESPAÇAMENTO ENTRE OS SUMIDOUROS DEVEM SER DE 1,00m A 1,50m, DE FORMA QUE FIQUE ESPAÇO PARA FAZER A CORRETA COMPACTAÇÃO DO REATERRO EM VOLTA DOS SUMIDOUROS.

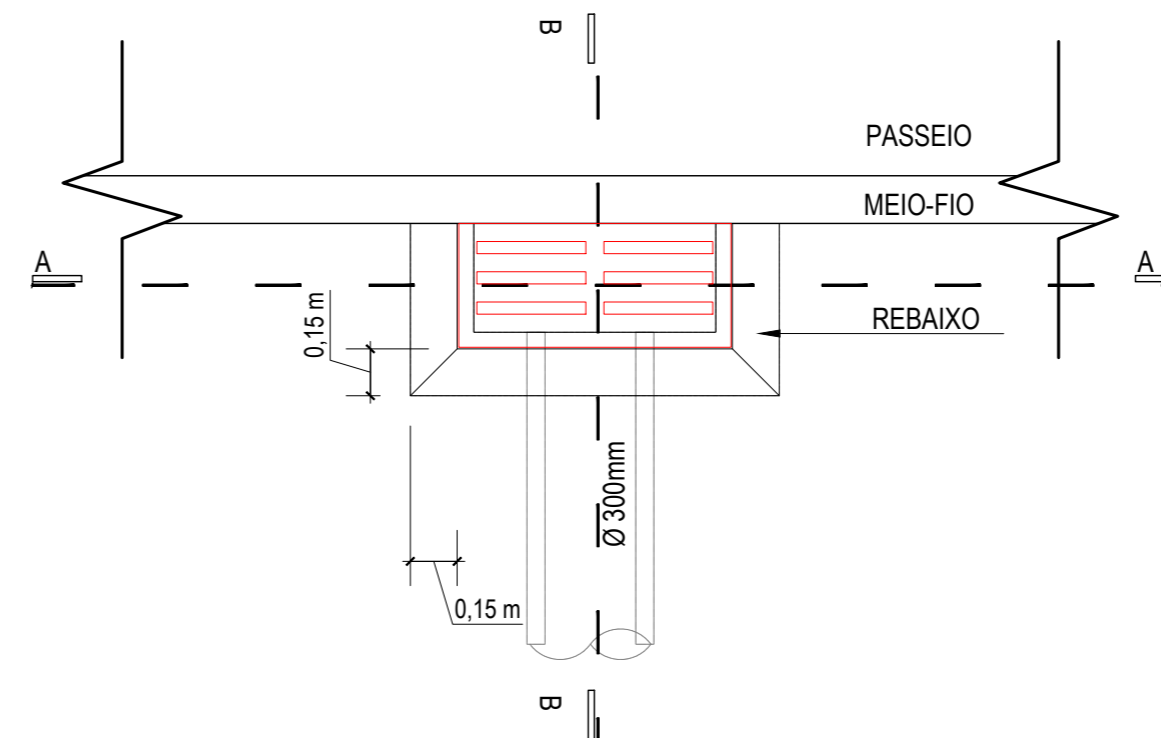
NOTA 02: O ESPAÇAMENTO ENTRE OS DRENOS VERTICAIS ESTA DE 1,35m, ATENDENDO A ESPECIFICAÇÃO MAIOR QUE 2x O DIÂMETRO (0,30m) DOS DRENOS.

DETALHE CAIXA DE RETENÇÃO E REUNIÃO

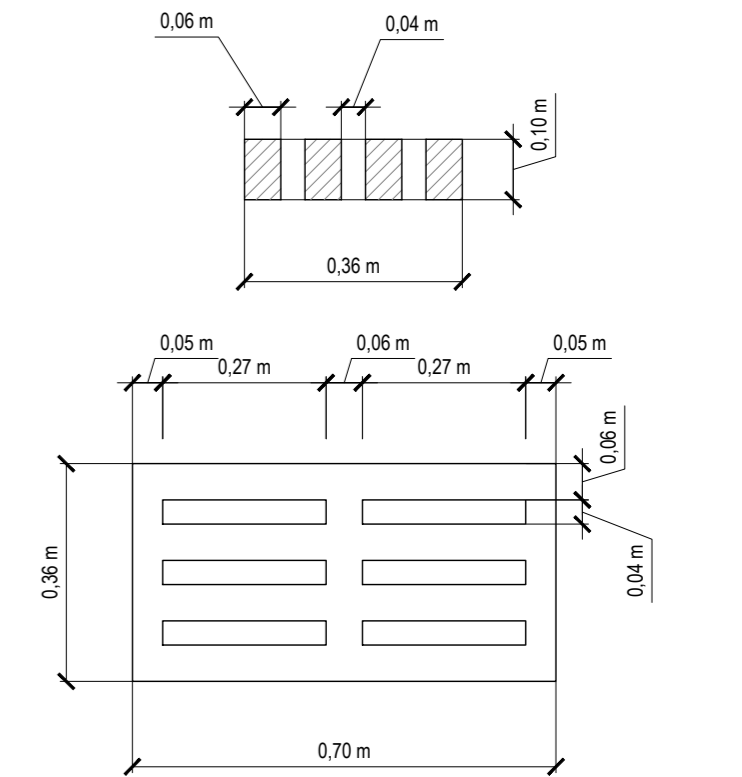
ESCALA 1:25



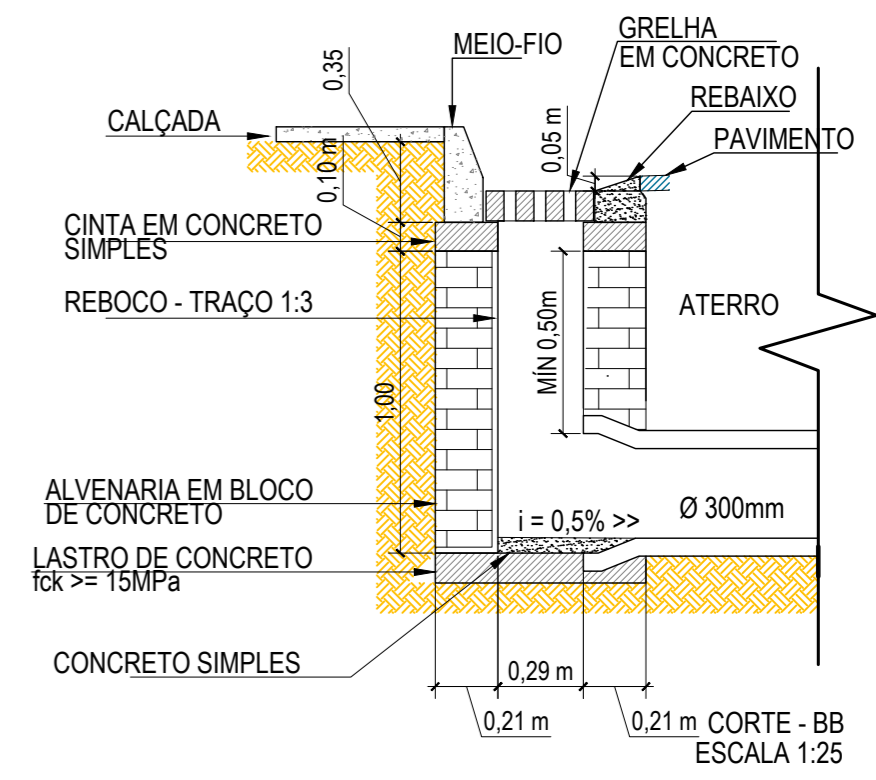
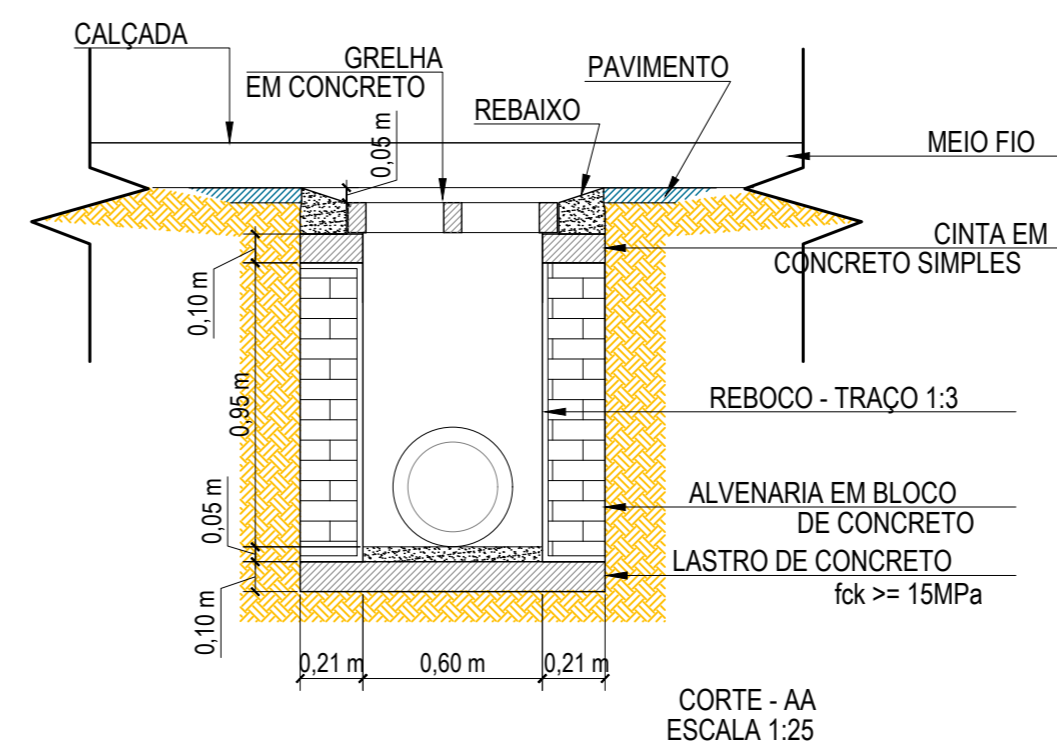
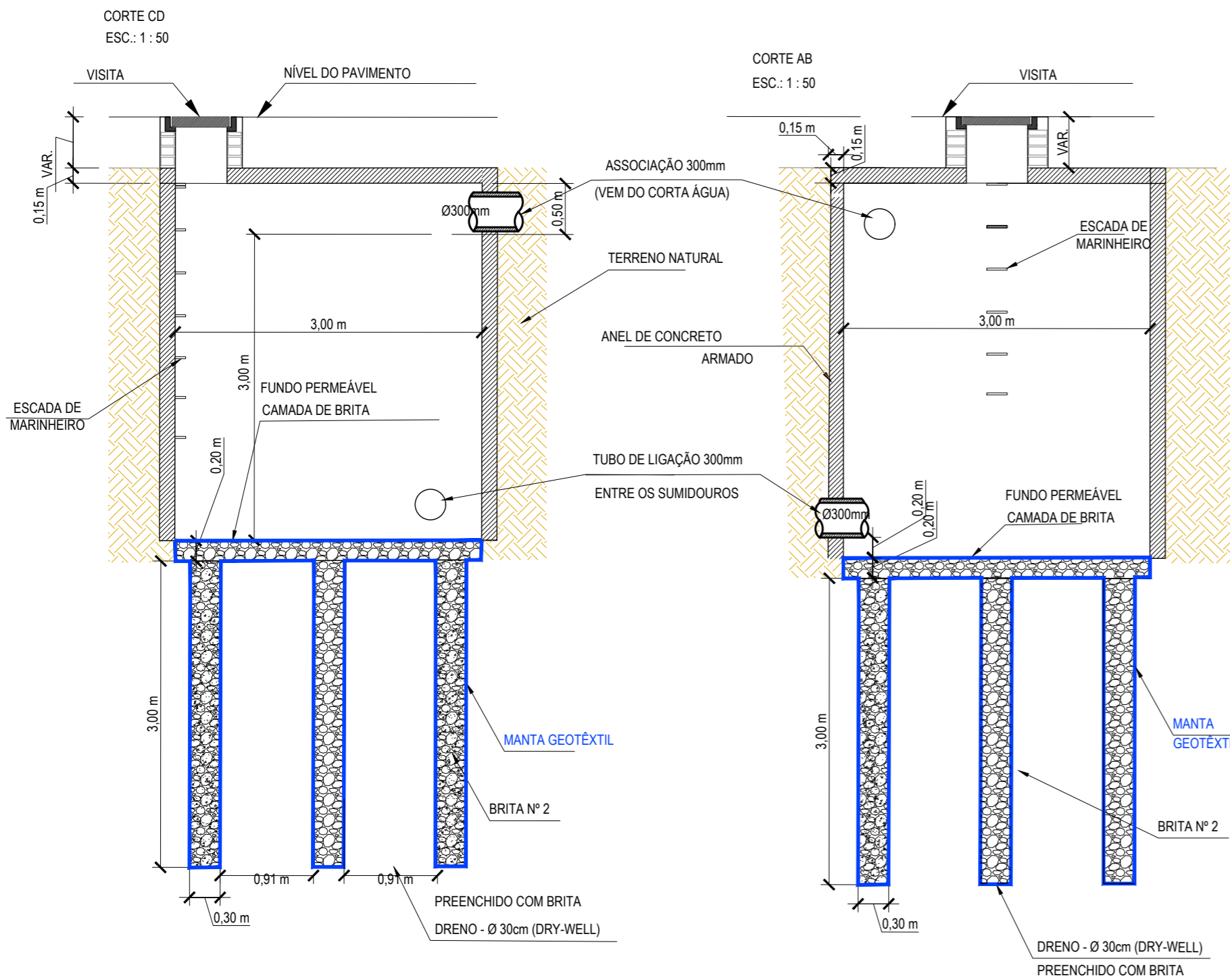
DETALHE DA BOCA DE LOBO COM GRELHA ESCALA 1:25



DETALHE DA GRELHA



A2



CONFIGURAÇÃO DE PENAS

COR	ESPESSURA
VERMELHO	0,10
AMARELO	0,20
VERDE	0,30
CYAN	0,40
AZUL	0,60
MAGENTA	0,80
BRANCO	1,20
05	0,05
10	0,10
12	0,40
17	0,10
20	0,25
25	0,20
30	0,20
32	0,20
33	0,10
40	0,25
44	0,15
45	0,25
50	0,10
60	0,40
100	0,40
150	0,40
160	0,25
170	0,15
174	0,15
200	0,20
202	0,10

COR:

VERMELHO	07
AMARELO	07
VERDE	07
CYAN	07
AZUL	07
MAGENTA	07
BRANCO	07
200	07
DEMAS	COR PRÓPRIA

TIPOS DE LINHA

VERDE	ISO DASH SPACE
DEMAS	CONTINUOS