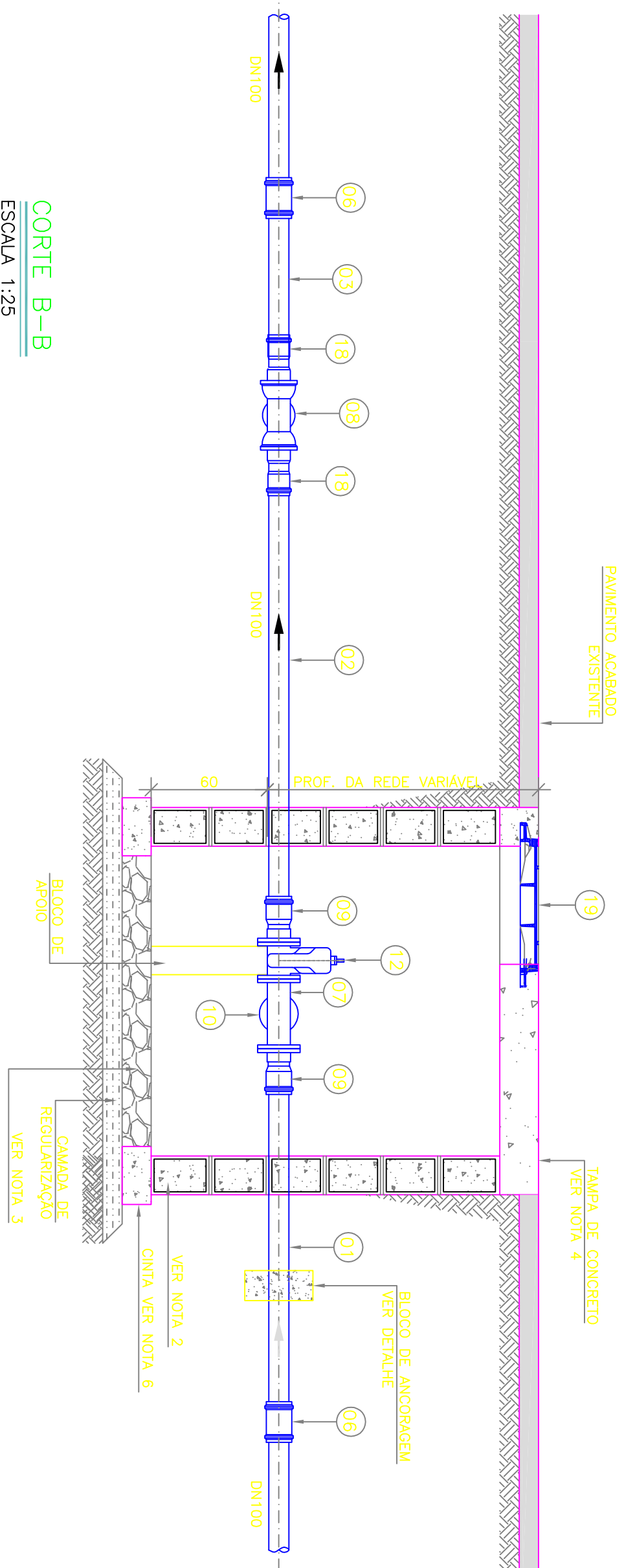
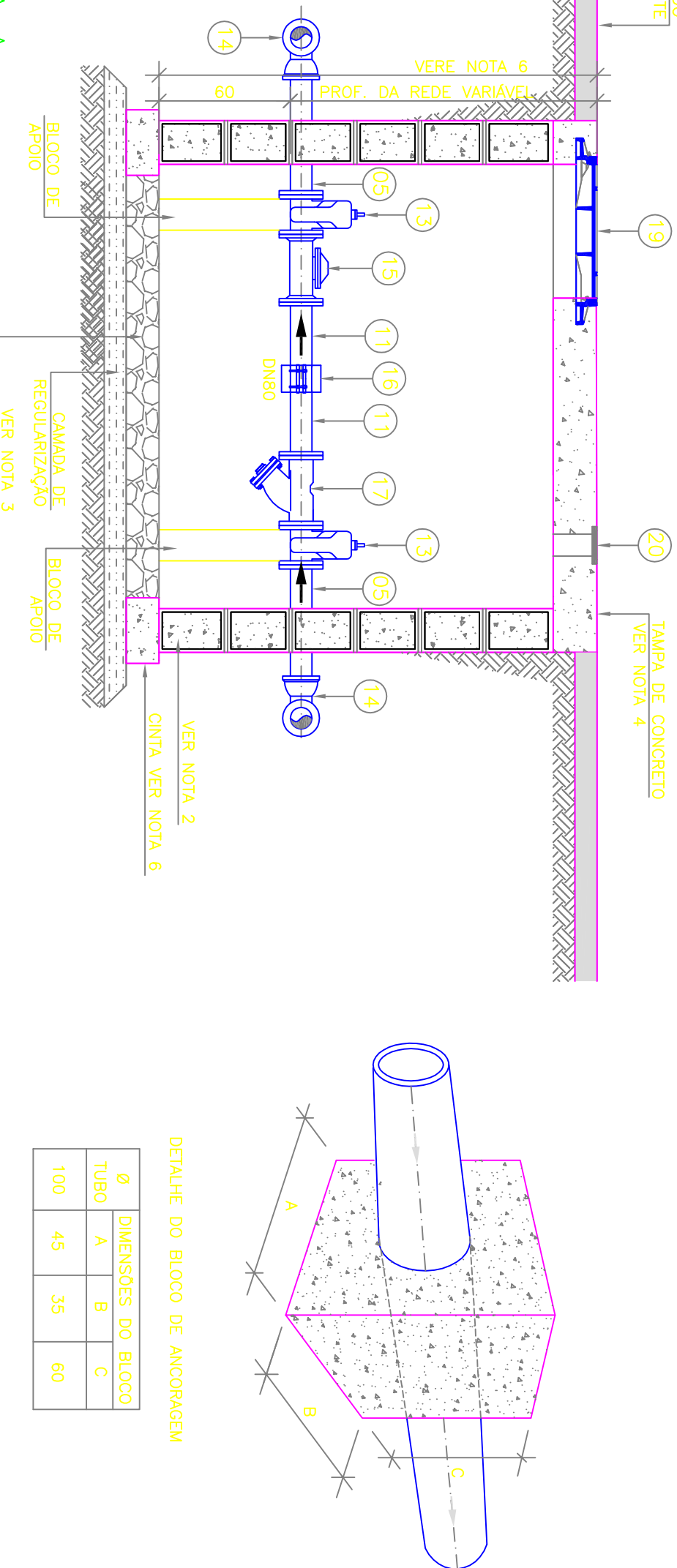




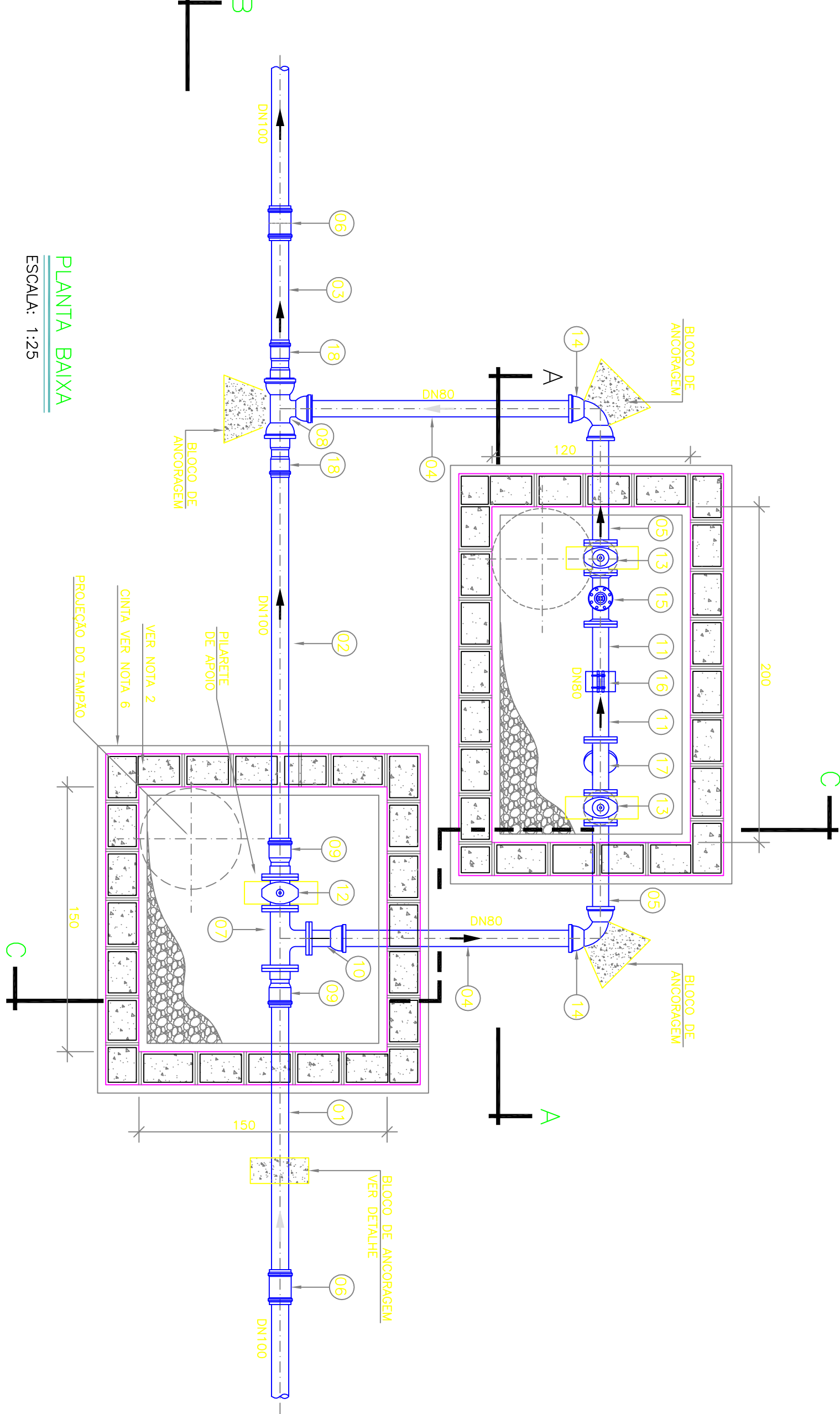
CORTE B-B
ESCALA: 1:25



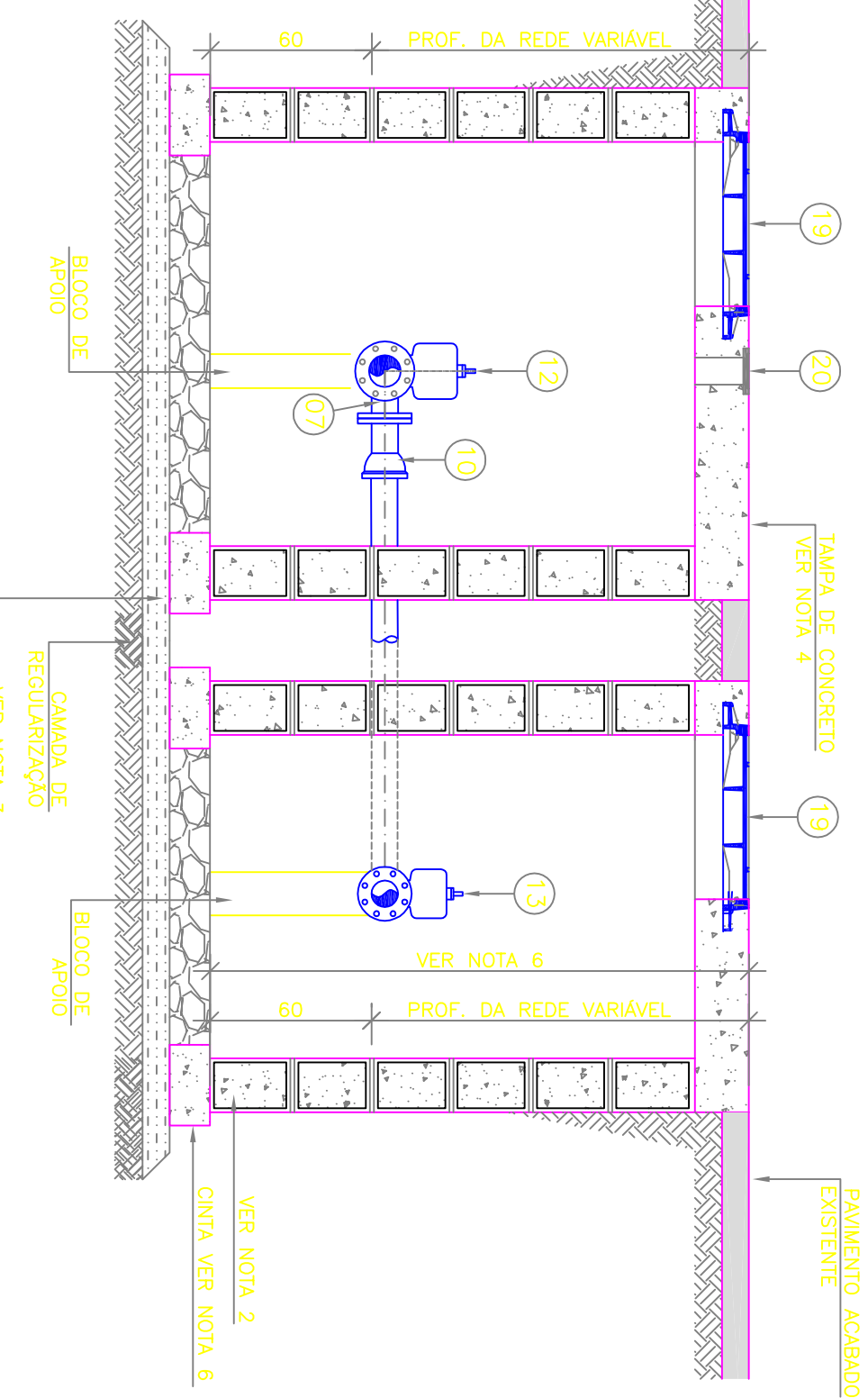
CORTE A-A
ESCALA: 1:25

DIMENSÕES DO BLOCO			
Ø TUBO	A	B	C
100	45	35	60

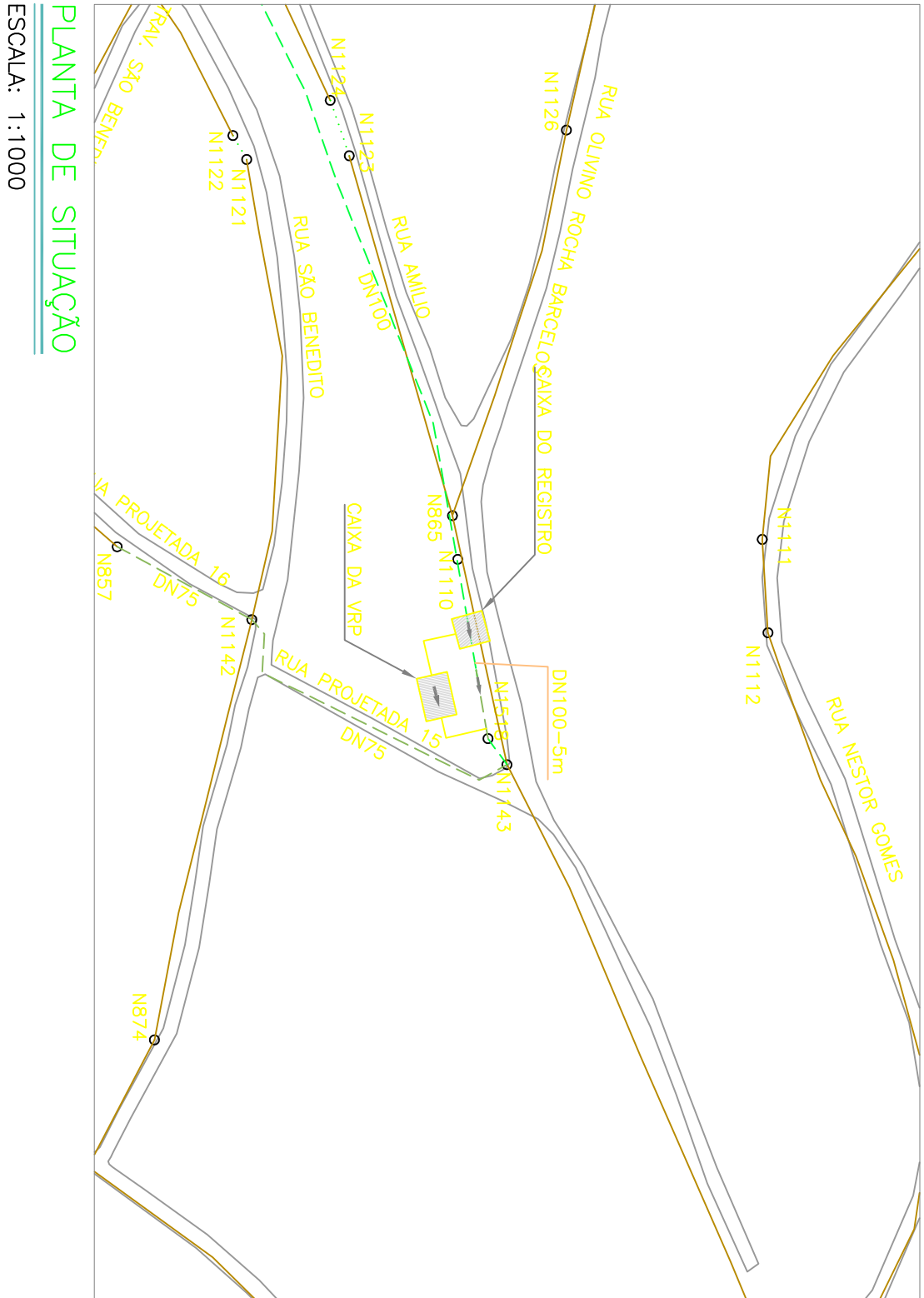
DETALHE DO BLOCO DE ANCORAGEM



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:25



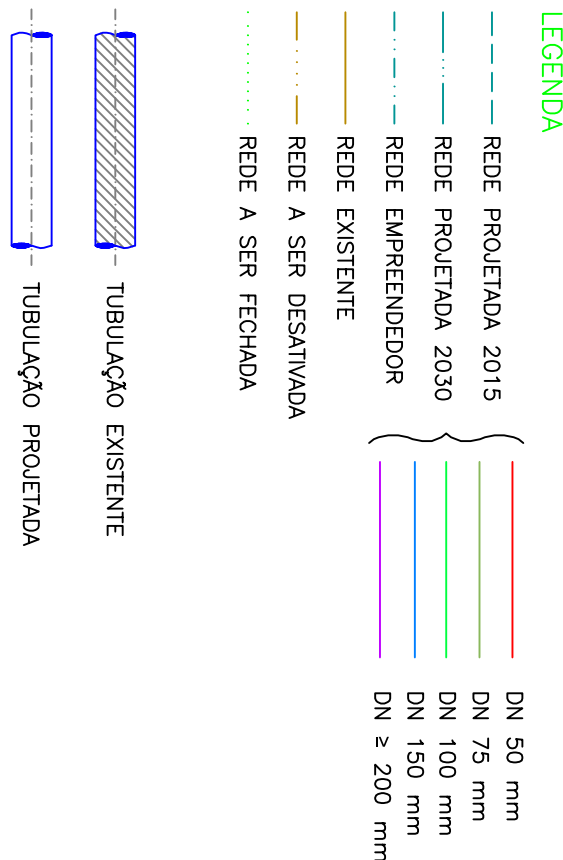
CORTE C-C
ESCALA: 1:25



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:1000



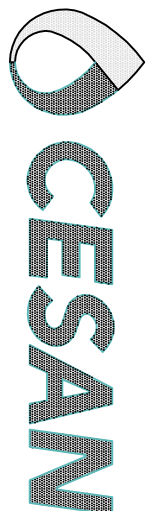
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA



LISTA DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIAMETRO	QUANTIDADE	UNIDADE
01	TUBO CILÍNDRICO L=1,80m	PVC	100	01	PÇ
02	TUBO CILÍNDRICO L=2,45m	PVC	100	01	PÇ
03	TUBO CILÍNDRICO L=0,85m	PVC	100	01	PÇ
04	TUBO CILÍNDRICO L=4,20m NO LOCAL	PVC	80	02	PÇ
05	TUBO FLANGE PONTA L=0,60m	PVC	80	02	PÇ
CONEXÕES - VALVULA E REGISTROS					
06	LULA DE CORREIA JE	PVC	100	02	PÇ
07	TE REDUÇÃO FLANGIADO PN10	FPP	100X80	01	PÇ
08	TE REDUÇÃO BB8 JE	FPP	100X80	01	PÇ
09	EXTENSÃO DE FLANGE BOLA	PVC	100	02	PÇ
10	EXTENSÃO DE FLANGE BOLA PN10	FPP	80	01	PÇ
11	EXTENSÃO DE FLANGE BOLA PN10	FPP	80	02	PÇ
12	REGISTRO FLANGIADO C/ CUNHA DE BORRACHA CORO CURTO PN10	FPP	100	01	PÇ
13	REGISTRO FLANGIADO C/ CUNHA DE BORRACHA CORO CURTO PN10	FPP	80	02	PÇ
14	VALVULA 90° JE	FPP	80	02	PÇ
15	VALVULA REDUTORA DE PRESSÃO FLANGIADA PN10	FPP	80	01	PÇ
16	FLANGE 90° FLANGIADO PN10	FPP	80	01	PÇ
17	FLANGE 90° FLANGIADO PN10	FPP	80	01	PÇ
18	ADAPTADOR PVC X FPP	PVC	100	02	PÇ
19	TAMPA DIFUSOR ARTICULADO TDA-600	FPP	600	02	PÇ
20	TAMPA TP-5	FPP	100	03	PÇ
ACESSÓRIOS					
PARAFUSO PARA FLANGES COM PORCA E ARRUELA PN10					
ARRUELA DE BORRACHA PARA FLANGE PN10					
ARRUELA DE BORRACHA PARA FLANGE PN10					
ANEL DE BORRACHA PARA JE					
ANEL DE BORRACHA PARA JE					

- NOTA
1. AS DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
 2. AS PAREDES DAS CAIXAS DEVERÃO SER DE BLOCO DE CIMENTO DE 20cm PREENCHIDOS COM ARGILA E AREIA, COM REFORÇO DE ARMADURA DE AÇO PARA EVITAR A NECESSIDADE DE PROTEÇÃO ESTRUTURAL, DEVIDO AS CONDIÇÕES DO TERREIRO.
 3. PARA OS LOCOS EM QUE O LENÇOL FREÁTICO FOR PROFIUNDO, O FUNDO DAS CAIXAS DEVERÁ SER TODO PREENCHIDO COM BRITA Nº 2. JA PARA OS LOCOS EM QUE O LENÇOL FREÁTICO FOR SUPERFICIAL, O FUNDO DAS CAIXAS DEVERÁ SER PREENCHIDO COM AREIA E ARGILA, COM REFORÇO DE ARMADURA DE AÇO PARA EVITAR A NECESSIDADE DE PROTEÇÃO ESTRUTURAL, DEVIDO AS CONDIÇÕES DO TERREIRO.
 4. A TAMPA DE CONCRETO DEVERÁ TER 20cm, SENDO FEITA INDEPENDENTE DO RESANTE DA CAIXA PARA POSSIBILITAR SUA REMOÇÃO. E DEVERÁ TER ALÇA RETENIL PARA CIMENTAR O QUANDO NUNCA MESMA CAIXA A TAMPA DE CONCRETO PRECISAR SER DIVIDIDA EM DUAS OU MAIS, DEVERÁ HAVER VEDAÇÃO ENTRE ELAS.
 5. AS ONTAS DE CONCRETO DEVERÃO SER DIMENSIONADAS DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICAS DO LOCAL A SEREM CONSTRUÍDAS.
 6. A ALTURA MINIMA DAS CAIXAS QUE CONTEM A A VALVULA REDUTORA DE PRESSÃO DEVERÁ SER DE 1,20m. SOUS VARIAÇÕES PODERÃO OCORRER DE ACORDO COM A PROFUNDIDADE DA REDE.
 7. A TAMPA TP-5 DEVE SER LOCALA DE FORMA A FICAR COM O SEU CENTRO EXATAMENTE NA DIREÇÃO DA FV.



MUNICÍPIO: CARACIÇA	DISTRITO: SEDE	BARRO: SÃO JOÃO BATISTA
NOME DO EMPREENDIMENTO: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA GRANDE VITÓRIA		
TÍTULO: ANÁLISE OPERACIONAL DO SISTEMA		
SETOR: NOVA ROSA DA PINHA		
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - PROJETO HIDRÁULICO		
VER: SÃO JOÃO BATISTA - PLANTAS, CORTES E LISTA DE MATERIAIS		
ESCALA: INDICADA	FOLHA: 01/201	Nº CENSA: C-045-000-80-5-XX-0523
REV: 00		