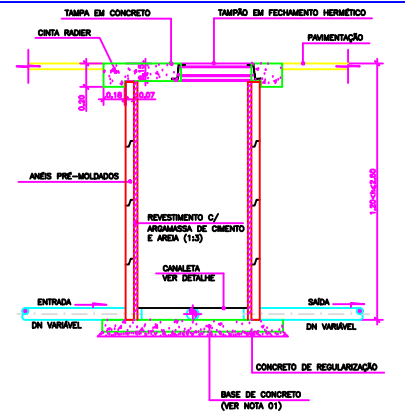
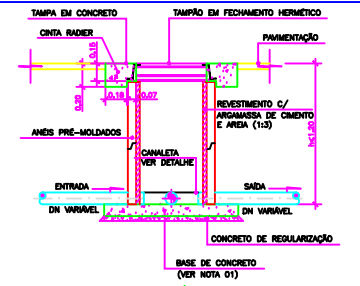


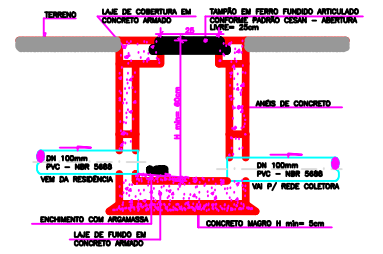
CORTE AA'
ESC: 1:20



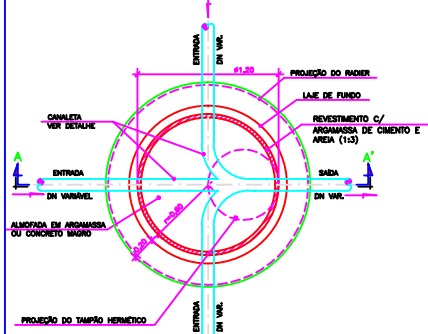
CORTE BB'
ESC: 1:20



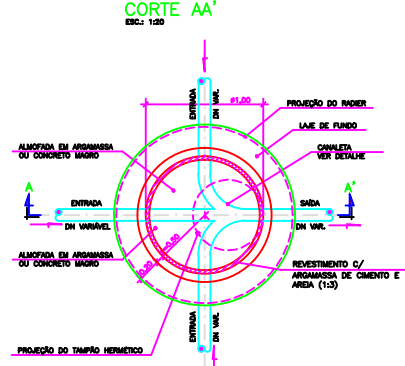
CORTE CC'
ESC: 1:10



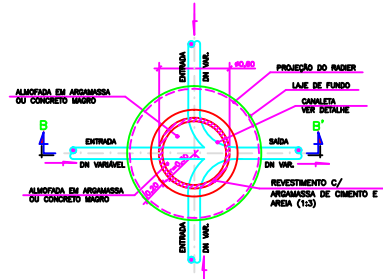
PLANTA BAIXA
ESC: 1:10



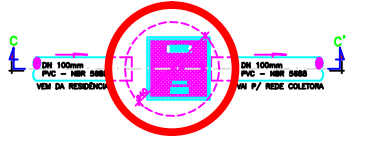
PLANTA BAIXA
ESC: 1:20



PLANTA BAIXA
ESC: 1:20



PLANTA BAIXA
ESC: 1:20



PLANTA BAIXA
ESC: 1:10

PLANTA BAIXA
CX. DE LIG. DE ESGOTO CILINDRICA
*MEDIDAS EM CENTIMETROS.

NOTAS P/ LIGACAO PREDIAL:
01-PARA REDE COLETORA DENTRO, USAR SELIM 90° ELASTICO VINILFOIT COM TRANS.

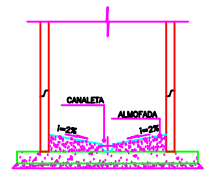
NOTAS P/ POÇO DE VISITA:
01-AS BASES DE CONCRETO DOS PVS SERÃO EXECUTADAS SOBRE LESTRO DE CONCRETO MAGRO DE 100mm DE ESPESURA. ESSE CONCRETO MAGRO DEVERÁ SER EXECUTADO SOBRE ATERRIO OU SUBSTRATO COMPACTADO, COM SUA CALDADE AD DO TERRENO NATURAL.
02-NOS PVS ONDE AS COTAS DAS ENTRADA FORMAM ILHAS OU SUPERIORES A 0,50m EM RELAÇÃO A COTA DE FUNDO SERÃO CONSTRUÍDOS DISSIPADORES DE ENERGIA SOB AS EXTREMIDADES DAS REDES.
03-DIMENSÕES EM METROS.
04-TANTO OS TUBOS DE ENTRADA QUANTO O TUBO DE SADA SERÃO ASSENTADOS SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA E DEVERÃO TER OS VAZOS COMPREENSORES ENTRE AS PARADES DOS TUBOS E P/ PREVENI-LOS TAMBM COM ARGAMASSA.

- LEGENDAS:
- PV (POÇO DE VISITA) Ø1,20 (h>2,50)
 - PV (POÇO DE VISITA) Ø1,00 (1,20<h<2,50)
 - PV (POÇO DE VISITA) Ø0,60 (h<1,20)

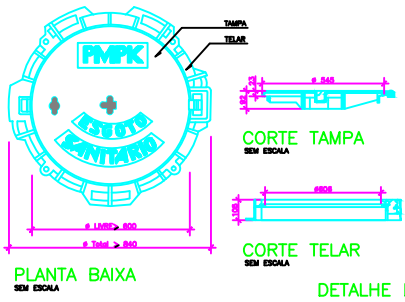
LEGENDA ○
PV Ø1,20m (h>2,50m)
SEM DISSIPADOR DE ENERGIA

LEGENDA ○
PV Ø1,00m (1,20m<h<2,50m)

LISTA DE MATERIAL - LIGACAO PREDIAL				
ITEM	DISCRIMINACAO	MATERIAL	DIAMETRO	OBS.
01	TUBO PVC JE PBA E808	PVC	100	-
CONEXOES				
02	CURVA 90 LONGA - EB 608	PVC	100	-
03	ADAPTADOR EB 644 X EB 608	PVC	100	-
04	SELIM 90 EB 644 (NDE OBSL.)	PVC	100	-



DETALHE DA CANALETA
E/ ESC.



PLANTA BAIXA
SEM ESCALA



CORTE TAMPA
SEM ESCALA

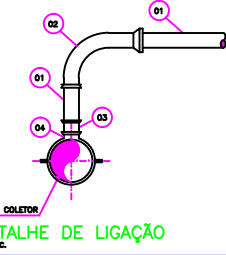


CORTE TELAR
SEM ESCALA



DETALHE DO TAMPAO DO POÇO DE VISITA

* MEDIDAS EM MILIMETROS.
TAMPAO DE "FERRO FUNDIDO", NEBULAR, CIRCULAR, ARTICULADO PARA USO EM INSPECÇÃO EM RUA, COM CARGA MÍNIMA DE RUPTURA GARANTIDA NO CENTRO DE 30000kgf, DEVIDAMENTE PINTADO COM TINTA PRETA ANTI-CORROSIVA, NOME PMPK NA PARTE SUPERIOR, E "ESGOTO SANITARIO" NA PARTE INFERIOR DA TAMPA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
DIAMETRO EXTERNO DO CAXILHO: 850mm (±20mm)
ABERTURA LIVRE: 600mm (±10mm)
MASSA APROXIMADA DO CILINDRO: 70kg (±5kg)
ÂNGULO DE ABERTURA MÍNIMO DO TAMPAO: 10°



DETALHE DE LIGACAO
E/ ESC.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITARIO

LOTEAMENTO DE INTERESSE SOCIAL
PRESIDENTE KENNEDY - ES

COMISSAO

DETALHE DE PVS E LIGACAO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETA

ADMINISTRACAO

ORÇAMENTO

2/2

ANEXO 0011 - TABELA
PROPOSTA MUNICIPAL

CADASTRO LÍQUIDO DOS BARRIOS
MUNICÍPIO DE PRESIDENTE KENNEDY - ES
CASA 03-00146/D