



LOGOMARCA DA CONSULTORA

 **habitark**
engenharia







RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC Nº 47262-4	ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA - SC Nº 47262-4
--	---

HABITARK ENGENHARIA LTDA
RUA CLARA PEREIRA, 187
A. TOUPASS RICA - LAGUNA - SC
CEP 88050-150

PONIFAX (0xx71) 3953-0800 / 0800-55-3953
www.habitark.com
email - habitark@habitark.net

LEGEND

	NÃO PAVIMENTADA
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	LAJOTA
	PAVER
	PARALELEPÍPEDO
	PASSEIO/ACOSTAMENTO

NOTAS:

- 1 – DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVACOES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 – NOS LUGARES ONDE AS TURBILHAÇOES CRIZAREM OS ELEMENTOS DE CONCRETO, APÓS A TOTAL MONTAGEM DAS MESMAS, OS "BLOCK-OUTS" DEVERÃO SER TOTALMENTE PREENCHIDOS COM MASSIPE ELASTICO.
- 3 – O PVC DO CANAL PARA SORÇÃO DE PROFUNDIDADE
- 4 – AS TAMPAIS DOS POÇOS DE VISITA E DAS ELEVATORIAS SERÃO DO TIPO TAMPAO DE FERRO FUNDIDO DUCTIL CIRCULAR PARA POÇO DE VISITA E REDE DE ESGOTO SANITÁRIO, CONSTITUÍDO DE TAMPA E ANEL COM ANGULO DE 90º, COM 10 CM DE ALARGAMENTO NA BORDA SUPERIOR, INSCRICAO QUADRADA "CASACAN - SONDA, FREITAS".
- 5 – "ESTACA ELEVATORIA DE ESGOTO": NOME FABRICANTE NO TELAR E TAMPA; PERFEITO ASSENTAMENTO TAMPA E TELAR. REVISTIMENTO EM INSTALAÇÃO BETUMINOSA CONFORME NBR-10152 E NBR-10160.
- 6 – AS PORTAS DE ABERTURA DAS CAIXAS DE VISITAS INTERIORES E EXTERIORES SÃO FEITAS COM PINTURA EPOXI (2000cm²/m).
- 7 – AS ANTENAS ELÉTRICAS BEM COMO A VENTILAÇÃO DA ESTACAO FICARÃO ENTERRADAS, FICANDO VISIVEL APENAS O QUADRO DE CONTROLE.
- 8 – CASO O PAGAMENTO DA CALÇAÇA RECEBA ACABAMENTO DO PASSEROU POR OUTRO MATERIAL, AS TAMPAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS NO NÍVEL DE CALÇAÇA RECEBA ACABAMENTO DO MATERIAL DO PAVIMENTO.

OBSERVAÇÕES:
1 - ELEVATÓRIA PROJETADA NA CALÇADA COM LAJE SUPERIOR NO NÍVEL DO PASSEIO. NO CASO DA LOCAÇÃO PASSAR PARA O PAVIMENTO, PREVER REBAIXAMENTO DA LAJE SUPERIOR E CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM O PAVIMENTO NO LOCAL.
2 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA PREVALECE A COTA.

	<h1 style="text-align: center;">PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR</h1>		
	<h2 style="text-align: center;">SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO</h2>		
	LOCALIDADE - MUNICÍPIO	GASPAR - SC	

PROJETO TÉCNICO DO S.E.S. DOS BAIRROS CENTRO, SETE DE SETEMBRO E SANTA TEREZINHA
PROJETO ARQUITETÔNICO
ESTÇÃO ELEVATÓRIA EE_ST 02 TIPO AB
IMPLANTAÇÃO , PLANTA BAIXA E CORTE

PROJETO	VISTOS	DESENHO	DATA PROJETO	FOLHA N°
ENF. FERNANDO DOS REIS		MUS	FEV/2014	
TEGUA		TOPOGRAFIA	DATA TOPOGRAFIA	
INDICADA		MLN	FEV/2013	

AR 05