



NOTA:  
ANTES DA FABRICAÇÃO DAS GRADES VERIFICAR AS DIMENSÕES  
DAS ABERTURAS NA PLANTA, APÓS A EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS  
DE CONCRETO.



OBSERVAÇÃO

1-AS ESPESSURAS DAS PAREDES E LAJES SERÃO DEFINIDAS PELO ESTRUTURAL

DETALHE DO SUPORTE P/ MEDIDOR DE NÍVEL  
S/ ESCALA

LISTA DE MATERIAL						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DN (mm)	QUANT.	OBS.
01	FLANGE COM SEXTAVADO E ROSCA BSP	PÇ	AÇO GALV.	1,1/2"	01	
02	NIPLE DUPLO COM ROSCA BSP	PÇ	AÇO GALV.	1,1/2"	01	
03	MEDIDOR DE NÍVEL TIPO ULTRASSÔNICO COMPACTO REF. MODELO SEP-390-2+ SAP-200 QJ SIMILAR	CJ	-	-	01	VER DET
04	GRADE TIPO PISO COM CAMADA ANTIDERRAPANTE EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA PULTRUDADAS $\varnothing$ 0.44x0.68m ESP. 0.038	PÇ	FIB. VIDRO	-	02	VER DET
05	GRADE TIPO PISO COM CAMADA ANTIDERRAPANTE EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA PULTRUDADAS $\varnothing$ 0.50x0.68m ESP. 0.038	PÇ	FIB. VIDRO	-	03	VER DET
06	CALHA PARSHAL W=3" EM FIBRA DE VIDRO	PÇ	FIB. VIDRO	-	01	

## NOTAS

1-COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.  
2-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.  
3-PARA TUBULAÇÕES EXTERNAS, VER DESENHO N° A-064-000-92-5-XX-0043 E 0044.  
4-PARA PLANTA DE URBANIZAÇÃO, VER DESENHO N° A-064-000-92-5-XX-0029 E 0030.  
5-PARA PLANTA DE IMPLANTação, VER DESENHO N° A-064-000-92-5-XX-0031.

[illegible]