



1. COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
3. PARA PLANTAS BAIXA, CORTES E DETALHES VER DESENHO N° B-056-000-92-5-XX-0012;
4. PARA URBANIZAÇÃO, VER DESENHO N° B-056-000-92-5-XX-0006;
5. PARA TUBULAÇÕES EXTERNAS, VER DESENHO N°B-056-000-92-5-XX-0025;
6. PARA ESTRUTURA DE CONCRETO, VER PROJETO ESPECÍFICO.
7. TODA A COBERTURA SERÁ EM ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA A FOGO COM ESPESURA MÍNIMA DE 60 MICRAS, AS PEGAS DE UNIFORMIZAÇÃO DE COR, DE 100 CM DE DIÂMETRO, 10 CM DE ALTURA E 10 CM DE RAIO DE CURVATURA, E AS SOLDAS NO CONFECCIONADAS CONFORME NORMA ABNT N° 9468 COM ESPESURA MÍNIMA DE 2,0 mm E OS PARAFUSOS DEVEM SER

LISTA DE MATERIAL						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DN (mm)	QUANT.	OBS.
01	TUBO CL. K9-PONTA E BOLSA COM JE JGS-L=6,00	PÇ	F F'	100	02	
02	TE COM BOLSAS E JUNTA ELÁSTICA JGS	PÇ	F F'	100	02	
03	TUBO COM FLANGE PN10 E PONTA - L=1,10	PÇ	F F'	100	02	
04	CURVA 90° COM FLANGES - PN10	PÇ	F F'	100	04	
05	REGISTO DE GAVETA COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA, CORPO CURTO COM CABEÇOTE-TIPO EURO 23-PN10	PÇ	F F'	100	02	
06	TUBO COM FLANGES-PN10 L=0,80	PÇ	F F'	100	02	
07	TUBO CILÍNDRICO P/JUNTA ELÁSTICA JGS-L=2,00	PÇ	F F'	100	01	
08	TUBO COM FLANGE PN10 E PONTA - L=0,70	PÇ	F F'	100	01	
09	FLANGE CEGO- PN10	PÇ	F F'	100	01	
10	TUBO CORRUGADO COM PERFURAÇÕES PARA PARA DRENAGEM - L=10,00	PÇ	PEAD	100	01	
11	LUVA EXTERNA BOLSA/BOLSA PARA DRENAGEM	PÇ	PEAD	100	02	
12	TUBO RÍGIDO SOLDÁVEL-ESCOTO SÉRIE NORMAL(NBR5688) CONF. NBR 5688-L=12,00	PÇ	PVC	100	01	
13	TAMPÃO TDA #600-MODELO ESTANQUE-PADRÃO CESAN	PÇ	F F'	600	02	
	LEITO FILTRANTE					
14	TUOLO RECOZIDO	PÇ	-	-	3.200	
15	AREIA GROSSA	m³	-	-	12,0	
16	BRITA N° 1	m³	-	-	8,0	
17	BRITA N° 3	m³	-	-	16,0	
18	BRITA N° 4	m³	-	-	25,0	
	COBERTURA					
19	LONA PLÁSTICA	m³	-	-	210,0	
	ACESSÓRIOS					
	ABF10 (ARRUELA DE BORRACHA P/ FLANGE)	PÇ	BORRACHA	100	09	
	PPF 10 (PARAFUSO PARA FLANGE-DN100)	PÇ	BORRACHA	16x80	72	

[illegible]