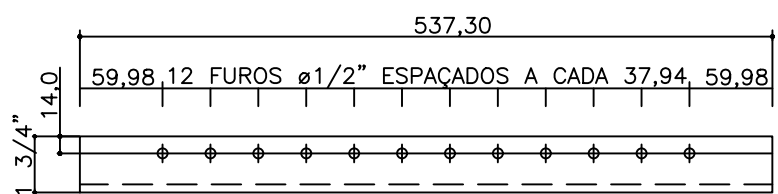


DETALHE DO CESTO
S/ ESCALA



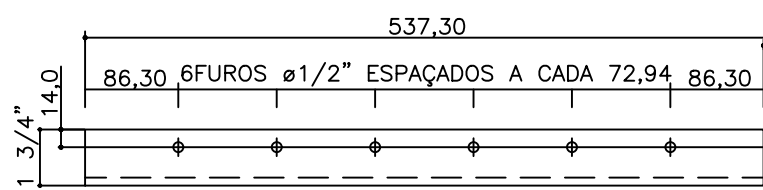
TIPO ① CANTONEIRA DO CESTO DE JUZANTE/VERTICAL



TIPO ② CANTONEIRA DO CESTO DE JUZANTE/HORIZONTAL

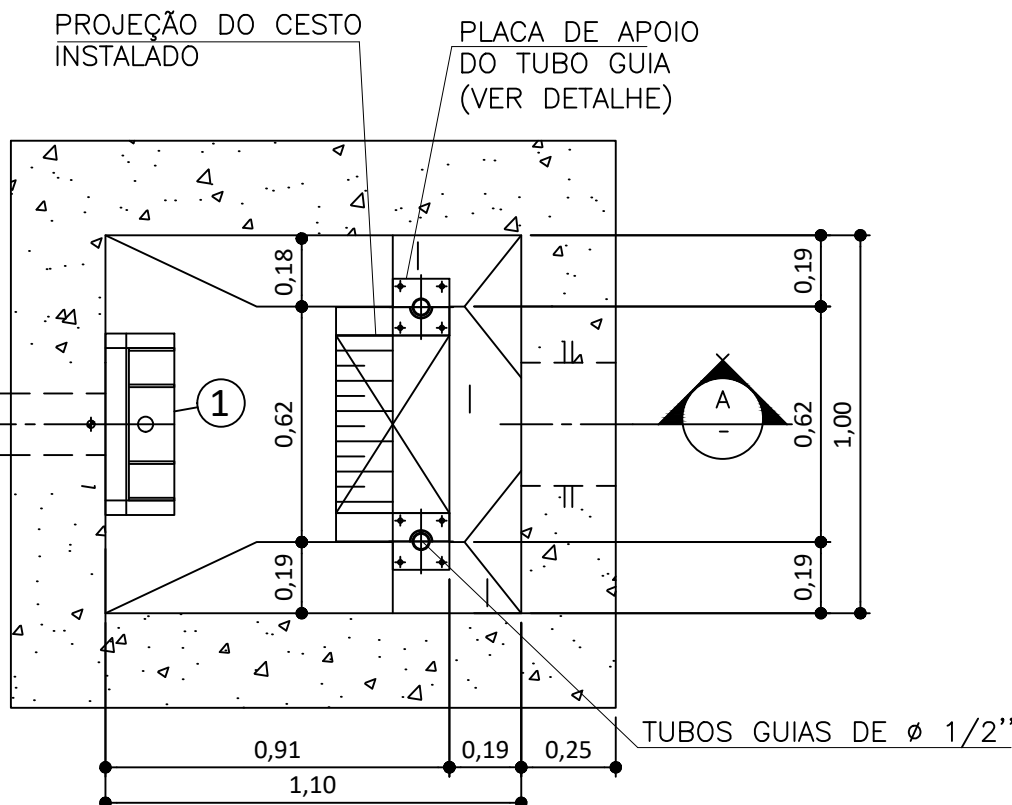
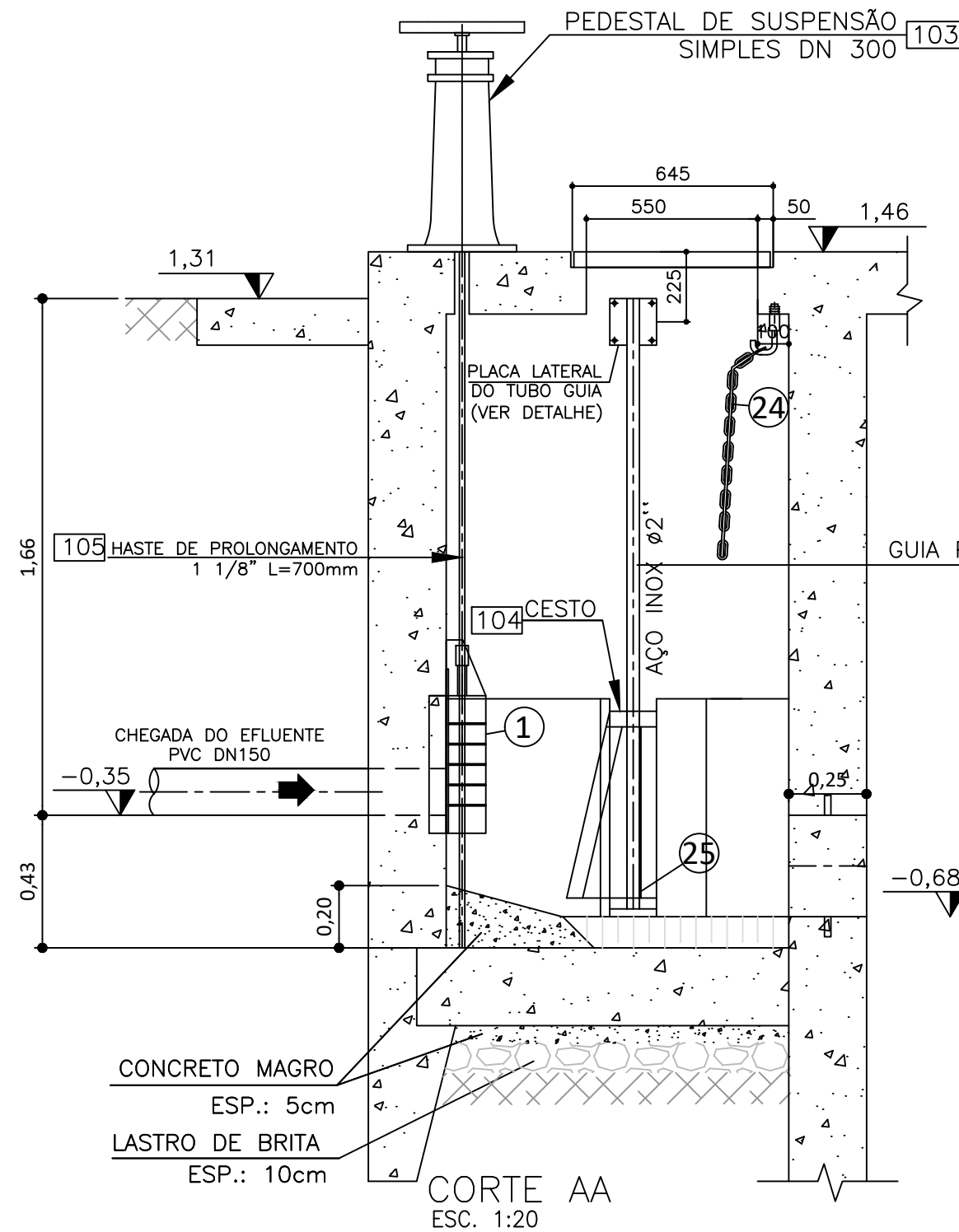


TIPO ① CANTONEIRA DO CESTO DE MONTANTE/VERTICAL

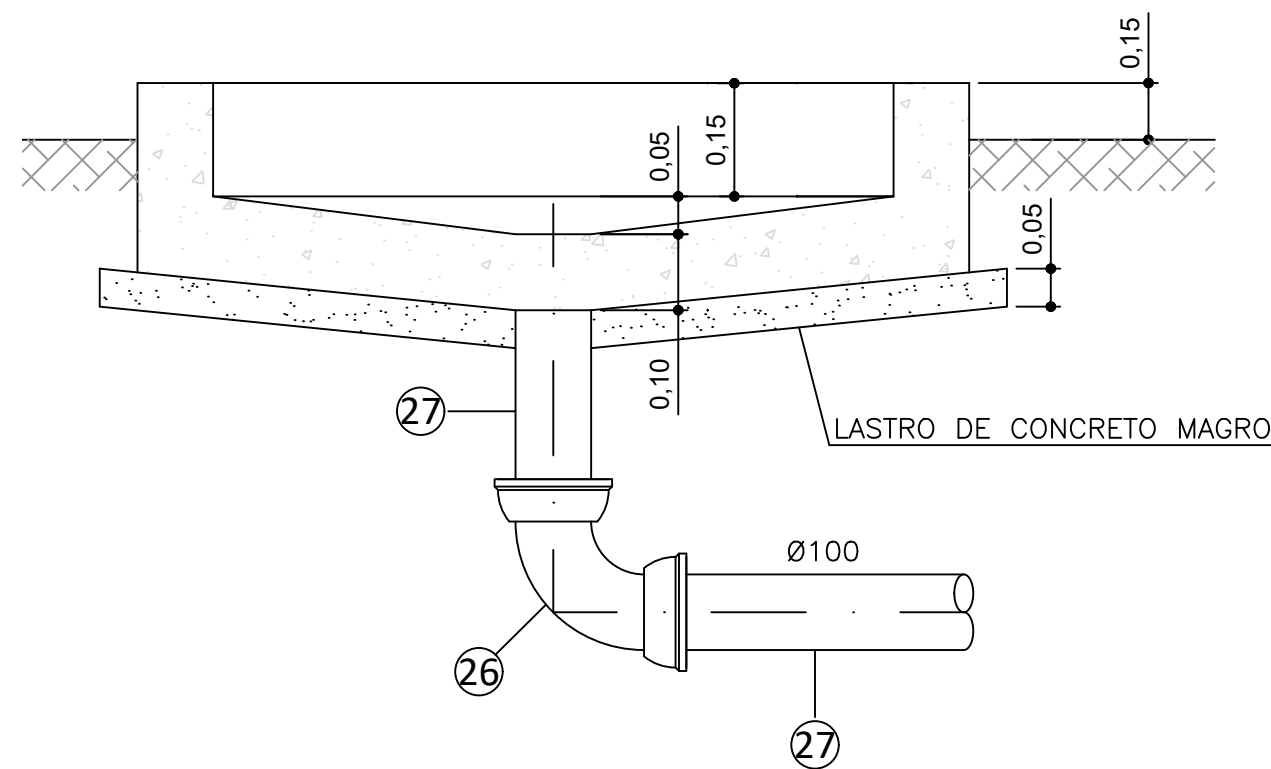
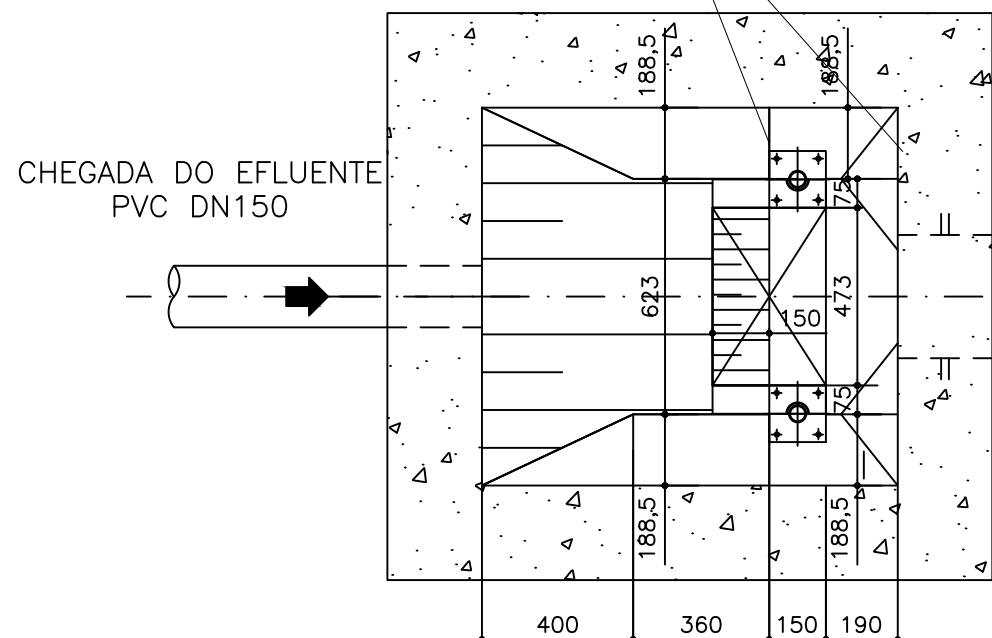


TIPO ② CANTONEIRA DO CESTO DE MONTANTE/HORIZONTAL

DETALHE DA FURAÇÃO DAS CANTONEIRAS DO CESTO
S/ESCALA

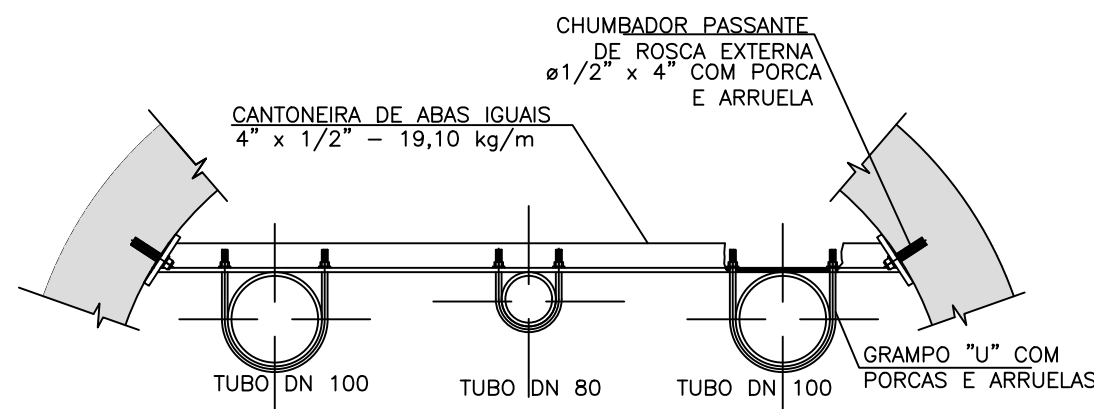


ENCHIMENTO COM CONCRETO MAGRO
DEFINIR GEOMETRIA COM O CESTO
INSTALADO



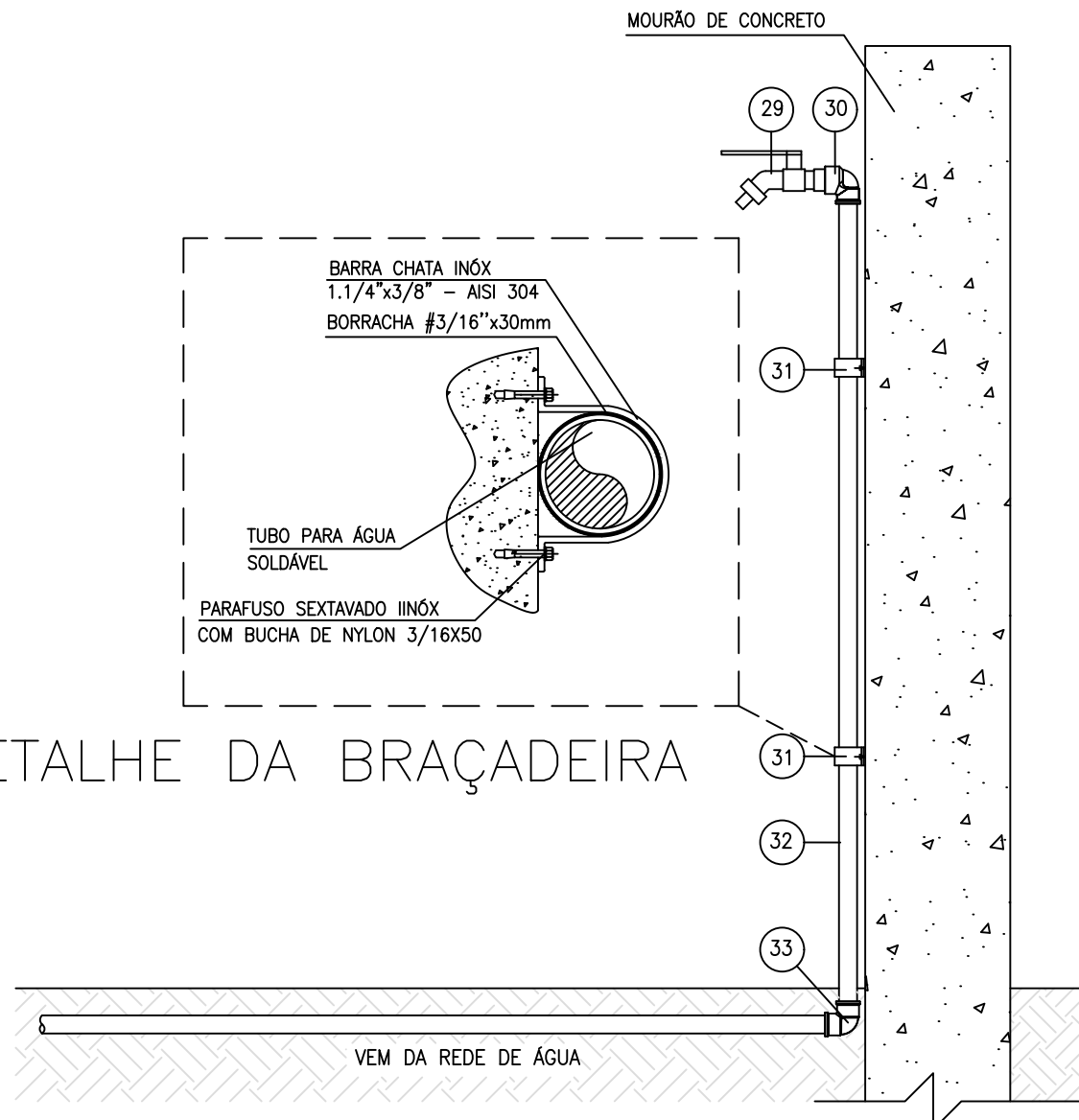
NOTA: PARA LISTA DE MATERIAL VER DESENHO DA PLANTA DA EEE

DETALHE DA BAIÁ REBAIXADA PARA LIMPEZA DOS CESTOS
ESC.: 1:25

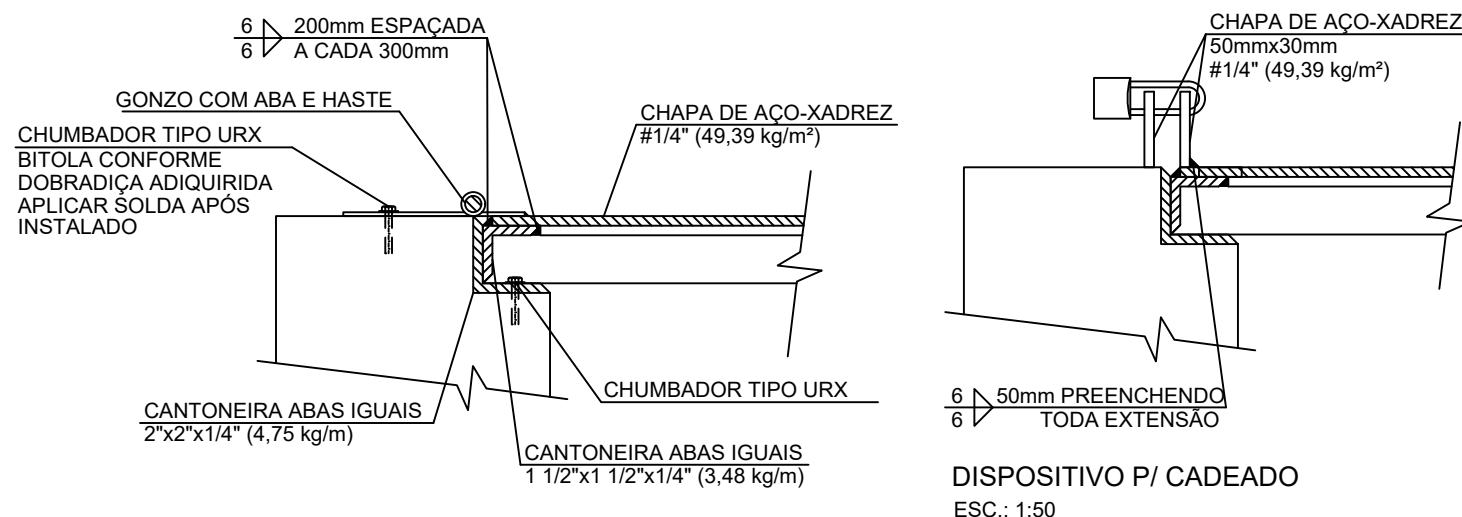


DETALHES DO SUPORTE DAS TUBULAÇÕES
ESC.: S/C

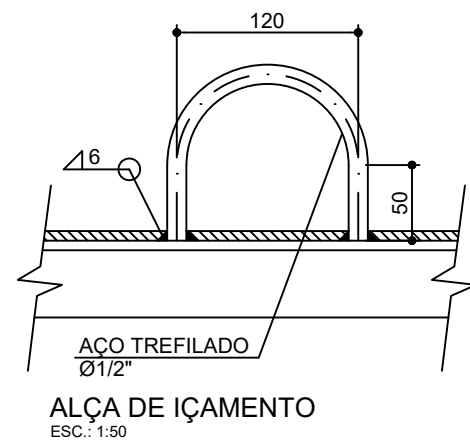
DETALHE DO PONTO DE LAVAGEM



DETALHE DA BRAÇADEIRA



JUNÇÃO CHAPA / CANTONEIRA
ESC.: 1:50



RELAÇÃO DE MATERIAL				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UN	QUANT.
1	COMPORTA DE SENTIDO DUPLO DE FLUXO COM PASSAGEM QUADRADA DN 150,PN 10	F*F*	CJ	1
2	TUBO CILINDRICO COM ABA DE VEDAÇÃO ø150mm L= 0,25m	F*F*	PÇ	1
3	TUBO COM FLANGES ø100mm PN-10 L= 1,88m	F*F*	PÇ	2
4	CURVA DE 90° C/ FLANGES ø100mm PN-10	F*F*	PÇ	2
5	TUBO COM FLANGES ø100mm PN-10 L= 810mm	F*F*	PÇ	2
6	VÁLVULA DE RETENÇÃO ø100mm PARA ESGOTOS, PORTINHOLHA ÚNICA	F*F*	PÇ	2
7	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE ø100mm	F*F*	PÇ	2
8	TUBO COM FLANGES ø100mm PN-10 L= 0,25m	F*F*	PÇ	2
9	VÁLVULA DE GAVETA COM FLANGES ø100mm, SÉRIE MÉTRICA CHATA, HASTE ASCENDENTE, ACIONAMENTO DIRETO COM VOLANTE, COM CABEÇOTE E CUNHA EMBORRACHADA, CLASSE PN 10	F*F*	PÇ	2
10	TE COM FLANGES ø100mm - PN-10	F*F*	PÇ	2
11	FLANGE CEGO ø100mm PN-10	F*F*	PÇ	1
12	TUBO COM FLANGE E PONTA ø80mm PN-10 L= 0,80m	F*F*	PÇ	1
13	CURVA DE 90° C/ FLANGES ø80mm PN-10	F*F*	PÇ	1
14	TUBO COM FLANGES ø80mm PN-10 L=1584mm	F*F*	PÇ	1
15	VÁLVULA DE GAVETA COM FLANGES ø80mm, SÉRIE MÉTRICA CHATA, HASTE ASCENDENTE, ACIONAMENTO DIRETO COM VOLANTE, COM CABEÇOTE E CUNHA EMBORRACHADA, CLASSE PN 10	F*F*	PÇ	1
16	TE DE REDUÇÃO COM FLANGES ø100x80mm PN-10	F*F*	PÇ	1
17	TUBO COM FLANGE E PONTA ø100mm PN-10 L= 1,60m	F*F*	PÇ	1
18	TOCO COM FLANGES ø100mm PN-10	F*F*	PÇ	2
19	CURVA 90° COM BOLSAS JE K7 ø100mm	F*F*	PÇ	1
20	REDUÇÃO COM FLANGES CONCÊNTRICA DN 100 x 80 PN: 10	F*F*	PÇ	1
21	TUBO PVC RÍGIDO CILINDRICO ø100mm CLASSE 15 L= 0,40m	PVC	PÇ	1
22	VÁLVULA DE RETENÇÃO ø100mm PARA ESGOTOS, CLASSE PN 10	PVC	PÇ	1
23	CORRENTE PARA IÇAMENTO DAS BOMBAS DE ELOS CURTOS ø2"	AISI 304	CJ	1
24	CORRENTE PARA IÇAMENTO DO CESTO DE ELOS CURTOS ø1/8"	AISI 304	CJ	1
25	GUIA PARA IÇAMENTO DO CESTO ø2" L= 2,10m	AISI 304	CJ	1
26	CURVA 90° C/ BOLSAS ø100mm PN-10	F*F*	PÇ	1
27	TUBO CILINDRICO ø100mm L= 1,60m	F*F*	PÇ	1
28	TORNEIRA TIPO ESFERA DIÂM. 3/4. "	LATÃO	PÇ	01
29	JOELHO 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO DIÂM. 3/4. "	PVC	PÇ	01
30	BRAÇADEIRA DE AÇO	AÇO	PÇ	02
31	TUBO SOLDÁVEL PARA ÁGUA DIÂM. 3/4. "	PVC	m	5,00
32	JOELHO 90° SOLDÁVEL DIÂM. 3/4. "	PVC	PÇ	01

QUADRO DE PEÇAS ESPECIAIS				
Nº	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.	QUANT.
100	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSIVEL Q=7,00 L/s, AMT=20 m, POT. (sugerido)=5cv.	-	PÇ	02
101	SUPORTE DAS TUBULAÇÕES	-	PÇ	03
102	GUINDASTE GIRATÓRIO DE COLLUNA, CAPACIDADE 2t ALTURA ELEVAGÃO:7000mm	AÇO	PÇ	01
103	PEDESTAL DE MANOBRA SIMPLES PARA SUSPENSÃO DA COMPORTA DN 150	F*F*	PÇ	01
104	CESTO IÇÁVEL	-	PÇ	01
105	HASTE DE PROLONGAMENTO 1 1/8" L=3080mm	F*F*	PÇ	01
