



PEÇA Nº	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (mm)	MATERIAL	UNID.	QUANT.
1	CURVA — C45JE	300	Fº Fº	UND	2
2	TUBO PONTA / FLANGE L=450	300	Fº Fº	UND	1
3	TUBO PONTA / PONTA L=54	300	Fº Fº	UND	1
4	TUBO PONTA / PONTA L=600	300	Fº Fº	UND	1
5	TUBO PONTA / BOLSA L=600	300	Fº Fº	UND	1

NOTAS:

- 1 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, AS ELEVÇÕES EM METRO.
- 2 - MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAVAÇÃO DO CANAL E DOS DRENOS.
- 3 - CONCRETO MAGRO PARA REGULARIZAÇÃO, $f_{ck}=9$ MPa. ESPESSURA ≈ 7 cm
- 4 - ARGAMASSA DE ENCHIMENTO* GROUTING"
- 5 - ALVENARIA DE TIJOLOS E BLOCOS (ET-1A-00-033)
- 6 - ASSENTAMENTO DE TUBULAÇÃO TIPO PONTA E BOLSA (ET-1A-00-038)

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

[illegible]