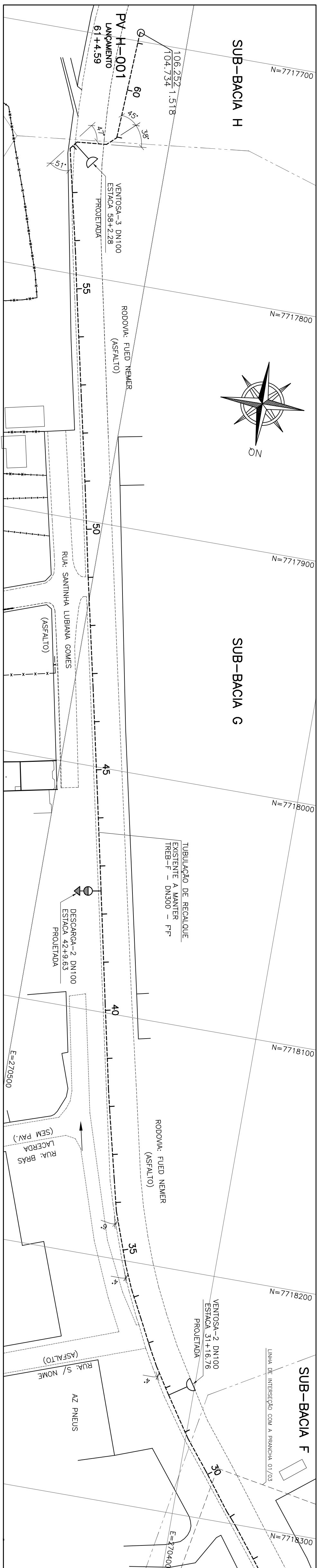


ESTACA		COTAS		DECLIVIDADE (%)		DESENVOLVIMENTO		MATERIAL / DIÂMETRO (mm)	
ESTENSO PARCIAL (m)	ESTENSO ACUMULADA (m)	TERRENO (m)	61. TUBO (m)						
28+18.46	58.3	104.942	103.767	-1.21	58.3				
31+16.76	46.06	105.875	104.475	0.51	46.06				
34+2.81	662.82	105.452	104.242	2.95	33.55				
35+16.35	716.36	104.489	103.252	4.22	42.46				
37+18.77	758.78	102.716	101.463	2.87	44.08				
40+2.83	802.84	101.411	100.2	0.32	46.8				
42+9.63	849.64	101.352	100.052	-0.75	37.77				
44+7.4	887.41	101.531	100.335	-1.23	84.71				
48+12.1	972.11	102.637	101.373	-2.13	82.8				
52+14.88	1054.89	104.385	103.136	-1.78	107.42				
58+2.28	1162.29	106.45	105.05	0.5	17.38				
58+19.67	1179.67	106.4	104.963	0.51	44.92				
61+4.59	1224.59	106.252	104.732						

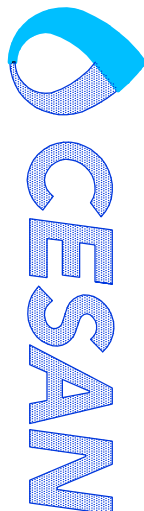
TUBULAÇÃO DE RECALQUE – TREB-F – 2ª ETAPA  
PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA VERT.: 1:100



## NOTAS

- 1.-CORTA 5 E LÂMINAS EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 2.-CONFIRMA MEDIDA NO LOCAL.
- 3.-OLANDO A INCLINAÇÃO DO RECALQUE POR SUPERIOR A 25%, HAVENDO NECESSIDADE DE SE UTILIZAR BLOCOS DE ANCORAGEM PARA DADA ESTABILIDADE, AO MESMO 4-AS SINCRONIZADORAS (TÊS, crivos) DEVERÃO UTILIZAR BLOCOS DE ANCORAGEM PARA SOBRESSEGURO MÁXIMO DE 38,21cm.
- 5.-AS OBRAS DEVERÃO SER PROGRAMADAS EM ETAPAS POR QUESTÃO DE RECURSOS, AS OBRAS 6-AS OBRAS DEVERÃO SER IMPLANTADAS LOGO APÓS A 1ª ETAPA OU AO CRITÉRIO DA CESNAP

[illegible]