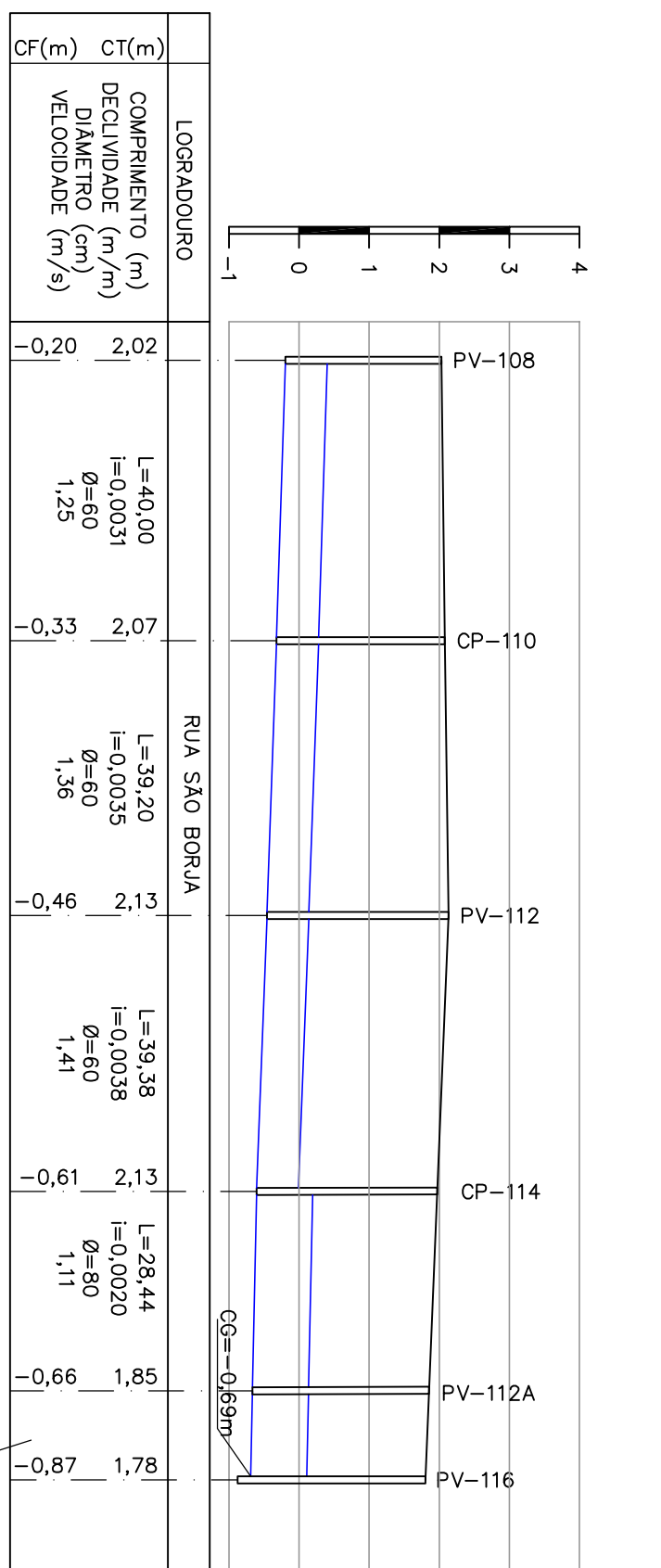
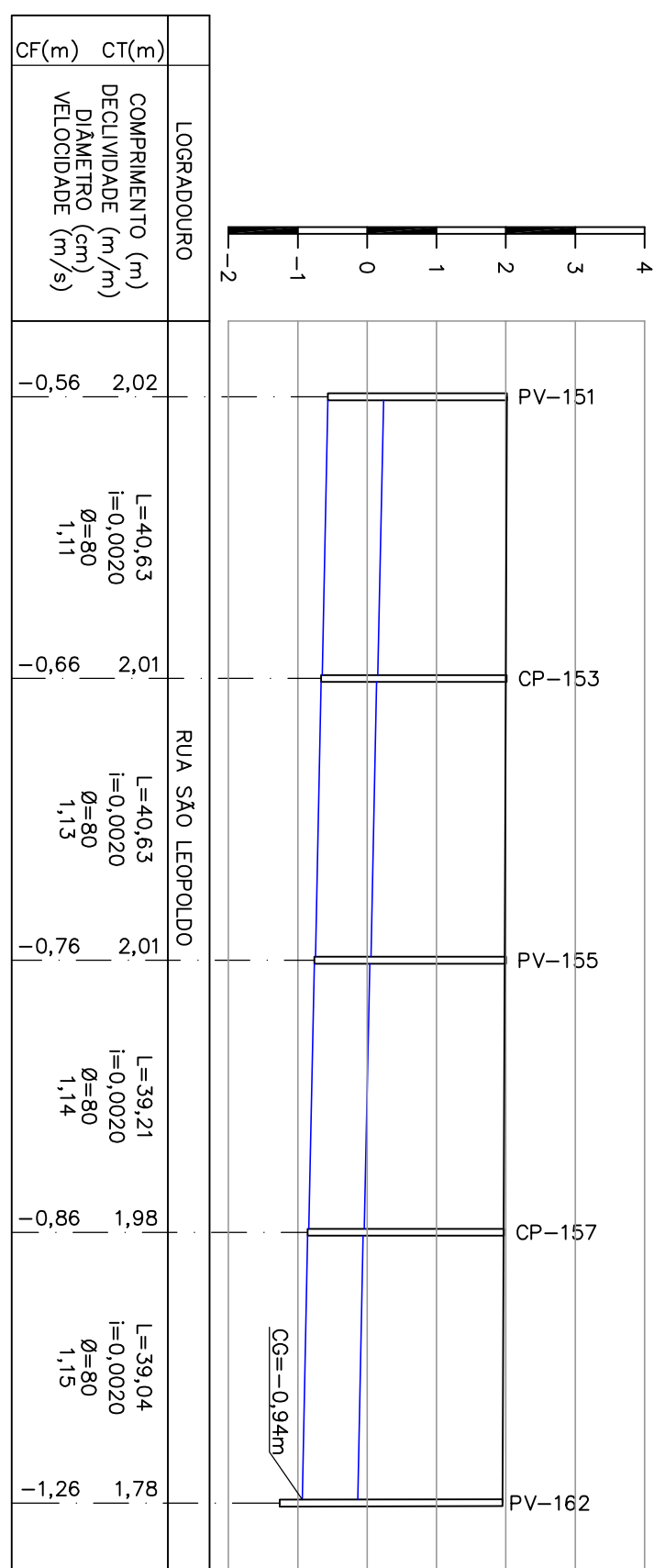
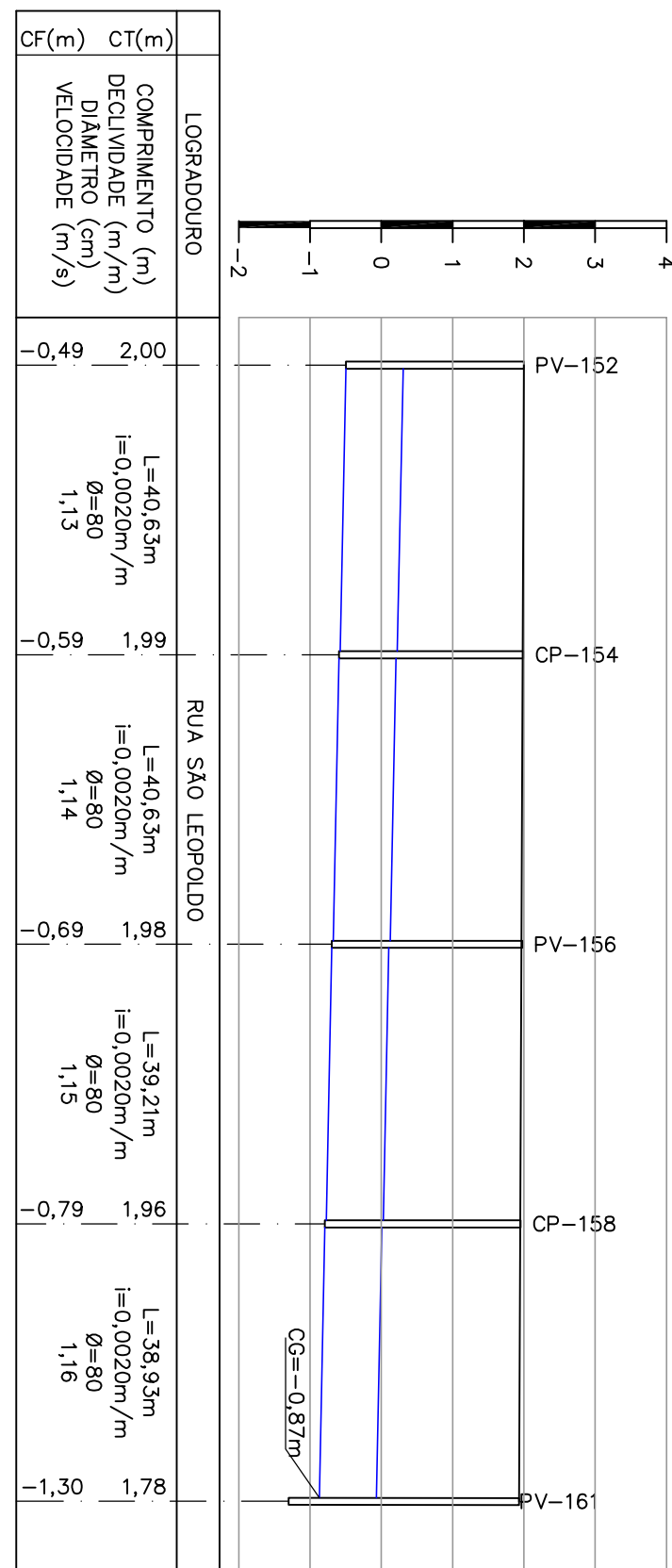


DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
- OAESV-X-R0/-6-01-IV	PROJ. EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMO 1000 - TOLUA 2,4
- OAESV-X-R0/-6-02-IV	PROJ. EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMO 1000 - TOLUA 2,4
- OAESV-X-R0/-6-03-IV	PROJ. EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMO 1000 - TOLUA 2,4
- OAESV-X-R0/-6-05-IV	PROJ. EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMO 200 - TOLUA 1/4
- OAESV-X-R0/-6-06-IV	PROJ. EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMO 200 - TOLUA 2,4
- OAESV-X-R0/-6-07-IV	PROJ. EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMO 200 - TOLUA 2,4
- OAESV-X-R0/-6-09-IV	PROJ. EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMOS 100, 150, 200 E 250
- OAESV-X-R0/-6-10-IV	PROJ. EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMOS 100, 150, 200 E 250
- OAESV-X-R0/-6-11-IV	PROJ. EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMOS 100, 150, 200 E 250
- OAESV-X-R0/-6-12-IV	PROJ. EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - SEÇÕES

NOTAS GERAIS

- [illegible]

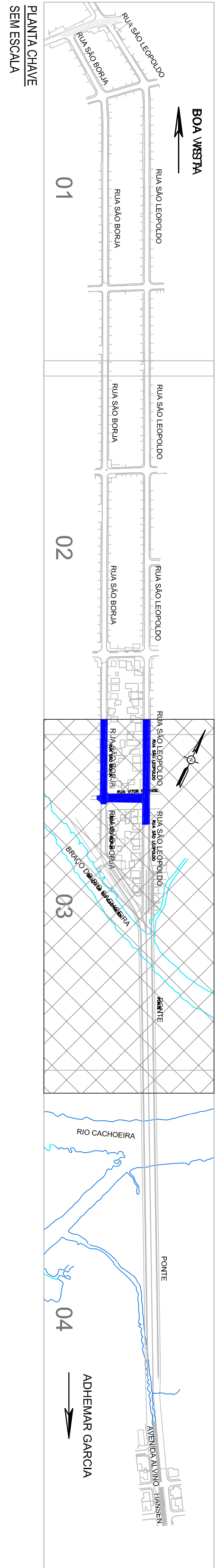
LEGENDAS



	COTA		H
	FUNDO	TOPO	
CP-109	-0,37	2,05	2,42
CP-110	-0,33	2,07	2,40
CP-113	-0,55	2,11	2,66

[illegible]

CF (m)	CT (m)	
LCS-4030-90		
COMBUSTION (m)		
DIAMETER (m)	1.78	
VELOCITY (m/s)	0.75	
FNA-1610-1610-1610		
	1.78	
	0.64	
	0.75	
GCS-4.0m		
	1.78	
	0.52	
	0.75	
	1.44	



PV-161	-1,30	1,78	3,08
PV-161A	0,64	1,78	1,14
PV-161A.1	0,75	1,78	1,03
PV-161B	0,52	1,78	1,26
PV-161C	-1,44	1,78	3,22
PV-162	-1,26	1,78	3,04

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA	DEPARTAMENTO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO
-------------------------------------	--	--------	-------------------

PROJETO EXECUTIVO

ESPECIFICAÇÃO	NÚMERO DO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	1-OAESV-X-R2/16-44-IV	2