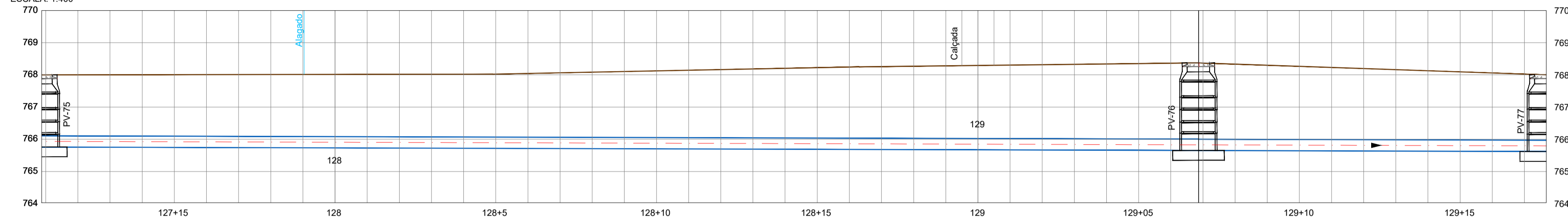


DETALHE ENTRE PV's 81 ao 83 - 01

ESCALA: 1:400



Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	36,00	10,82	46,82
Cota do terreno (m)	768,00	768,00	768,00	768,00
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	765,76	765,75	765,74	765,73
Profundidade da tubulação (m)	2,24	2,25	2,26	2,27
Declividade (m/m)		0,0030		0,0030
Material / Diâmetro (mm)		PVC - DN 300		PVC - DN 300
Escoramento		Contínuo / Descontínuo		Contínuo / Descontínuo
Tipo de pavimento		Área de mata		Área de mata

PERFIL LONGITUDINAL - PV's 75 ao 77 - 01

ESCALA: HOR: 1:100 / VER: 1:100

Convenções:

- Interceptor (---)
- Rede Coletora (—)
- Cerca (——)
- Meio Fio (—)
- Muro (——)
- Terreno (—)
- Curva de Nivel (——)
- GAP (——)
- Rede de gás (——)
- Canaleta (CLT) (——)

- - - - - Faixa de domínio
 - - - - - Faixa não edificante
 - - - - - Área de Proteção Permanente
 — — — — Alinhamento predial
 Rio / Fundo de vale (—)

Talude (——)

Edificações (■)

Óleoduto (——)

Alagado (——)

Área de mata (■)

Bambuzal (■)

Manilha (——)

Aterro (■)

Envelope de Tubulação (■)

Caixa - (CX) (■)

Parada de ônibus (■)

Placa de sinalização (■)

Árvore (■)

PV - Poço de visita (●)

PV AP - Poço de visita de água pluvial (●)

PV E - Poço de visita de esgoto (●)

Ponto de ligação predial (Projetado) (●)

CT Cota do terreno

ACP Acesso pedestre

TB000 Tubulação DN000

GI Geratriz inferior

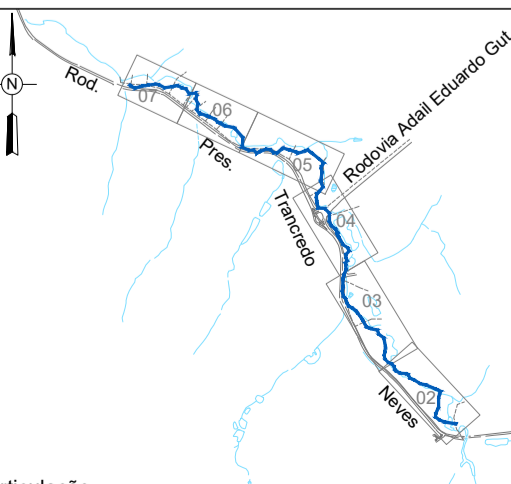
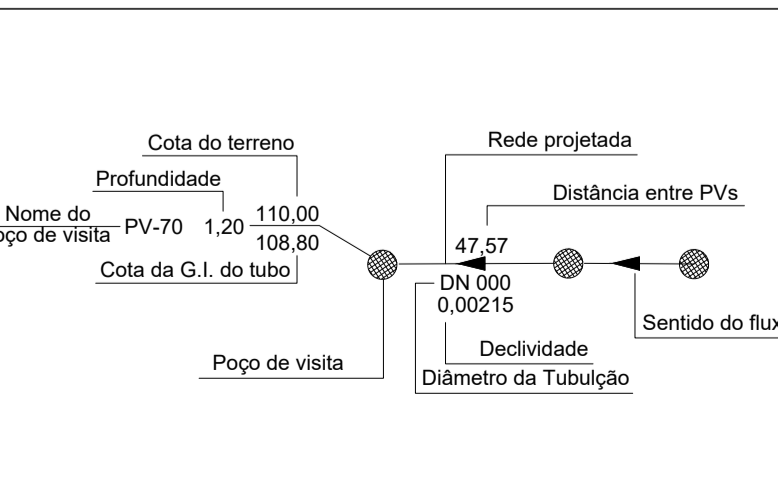
Poste (■)

MRRN (■)

Ponto de sondagem (■)

Notas:

- Valas com profundidades maiores do que 1,25 m devem ser escoradas, conforme preconiza a NR 18. Valas com profundidades maiores que 2,5 m devem ser escoradas com sistema de Blindagem.
O Detalhe da seção da vala de escoramento apresenta um modelo de vala tipo, para profundidades entre 1,25 e 2,50 m. O espaçamento entre pranchas deve ser de no máximo 0,8 m.
O travamento deve ser feito com escoras metálicas ajustáveis, com abertura mínima de 2,15 m, espaçadas verticalmente de, no máximo, 1,50 m, a cada 1,35 m de vala. Valas com até 2,00 m podem ser escoradas manualmente.
O sistema de Blindagem é constituído por módulos de escoramento compostos de 2 paredes metálicas conectadas entre si por estrocas. A Blindagem de valas é um procedimento de rápida execução e que proporciona maior segurança estrutural para a vala e para os operários.
- Como as cotas dos perfis foram apresentadas em metros e com duas casas decimais, em alguns trechos, dada a pequena distância entre PVs, poderão ocorrer variação nas declividades de até 0,005 m/m se comparados o calculado x apresentado.
- Cotas em metros e dimensões em centímetros, exceto onde indicado.



Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIÁÍ-SP				
MUNICÍPIO/SISTEMA: JUNDIÁÍ - SÃO PAULO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO				FOLHA Nº: 08/10
PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA: BAIRRO CASTANHO PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR CASTANHO DETALHAMENTOS DE TRAVESSIAS				DATA: 24/01/2017
CONTRATANTE: dae				ESCALA: Indicada
COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago CREA Nº: SP 068491145		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: Antonieta Costa da Costa CREA Nº: PR 19.295/D		DESENVOLVIMENTO DESENHO: Higo Jardel Pastoro CREA Nº: PR 127.329/D
RESP. TÉCNICO PROJETO: Valter Maia CREA Nº: SP 068114139/D		ADEQUAÇÃO DO DESENHO: CREA Nº:		EMPRESA CONTRATADA: Consórcio Sociedade de Águas gouvêia da costa
SES-PEXE-DE-INTCASTANHO-HD-001-R2				