

- 1 - DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS = 20m;
- 2 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO;
- 3 - RAMAL DE RALO DE 0,40m COM 2% DE DECLIVIDADE;
- 4 - OS TUBOS SERÃO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
- 5 - OS TUBOS SERÃO PA1, EXCETO ONDE INDICADO NO PERFIL

-PLANTA

- MEIO FIO EXISTENTE
- _____ MEIO FIO PROJETADO
- 10- ESTAQUEAMENTO PROJETADO DA VIA
- PAVIMENTAÇÃO COM CAUÇU
- LIMITE DA BACIA
- REDE PROJETADA
- POÇO DE VISITA PROJETADO
- ☐ CAIXA DE RALO PROJETADA
- ☐ DISSIPADOR DE ENERGIA
- ☐ BOCA DE BUÍDO

— TERRENO NATURAL

— GREIDE PROJETADO

— REDE PROJETADA

ESTAD=ESTEAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)

CT= COTA TOPO (m)

CF_{em}= COTA FUNDO ENTRADA (m)

CF_{sm}= COTA FUNDO SAÍDA (m)

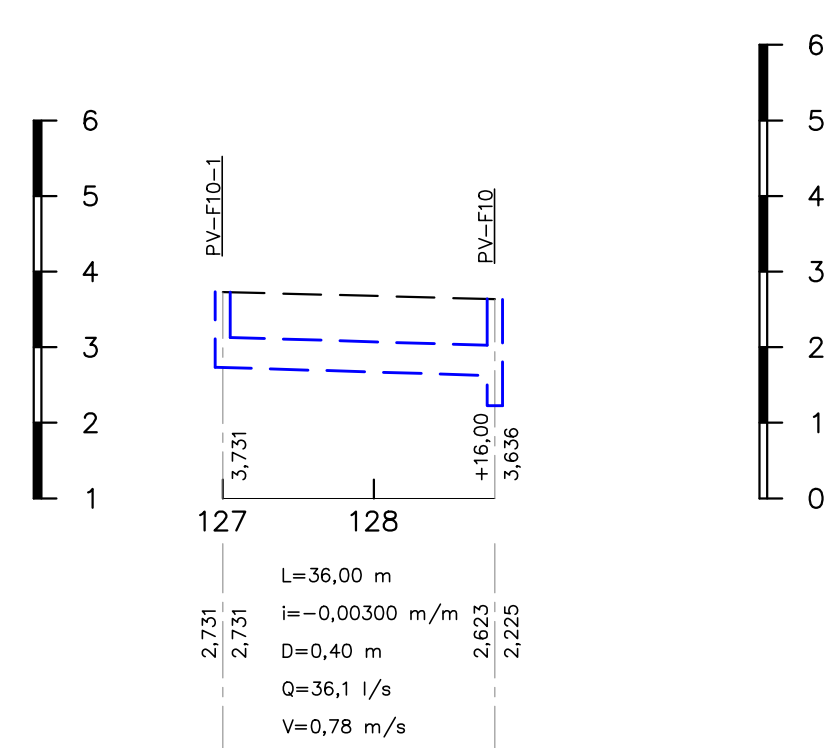
L= EXTENSÃO (m)

I= DECLIVIDADE (m/m)

D= DIÂMETRO (m)


V= VELOCIDADE (m/s)

Q= VAZÃO (l/s)

[illegible]

Time (t/T)	G (m/s)	Curve
5.192	-0.04000	Pw-60
5.212	-0.40	Pw-60
5.224	-0.41	Pw-60
5.224	-1.81	Pw-52
5.224	-0.02200	Pw-63
5.224	-0.40	Pw-63
5.244	-0.40	Pw-63
5.244	-11.5	Pw-64
5.244	-2.11	Pw-64

Technical drawing of a spiral staircase. The drawing includes a side elevation and a plan view. The side elevation shows a vertical shaft with a spiral staircase inside, with a vertical scale from 0 to 5. The plan view shows a spiral staircase with a central core and an outer edge. The dimensions listed are: L=16,00 m, W=0,01000 m/f, D=0,40 m, Q=128,4 l/s, V=1,69 m/s. The drawing is labeled 'B1-16' and 'B1-16'.

6	EMISSÃO FINAL		14/11/17		FLAVIO	DANILLO	DANILLO
REV	DESCRIÇÃO		DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	APROV.
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">PREFEITURA</h1> <h1 style="margin: 0;">SAQUAREMA</h1> <p style="margin: 0;">TRABALHO E RESPEITO</p> </div>			APROVADO				
			SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO				
			PREFEITO				
			SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO				
<p style="text-align: center;">TÍTULO</p> <p style="text-align: center;">PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM</p> <p style="text-align: center;">BACIA, PLANTA E PERFIL</p>							
LOCAL: BAIRRO JACONÉ RUA 19 E RUA 77				ARG. ELETRÔNICO JACONÉ 1977-0-64			
RESP. TÉCNICO:		PROJETO					
Nº	ESCALA 1:100 (0/1-100)		DATA	16/11/2017		PRONALCA	05/05