

RUA FLAVIO SEVERO - EIXO - 1000(A)

ESCADA HIDRÁULICA
 $\varnothing=0,60\text{m} \times 0,60\text{m}$
 $L=240,00\text{m}$
 $Q=549,0 \text{ l/s}$

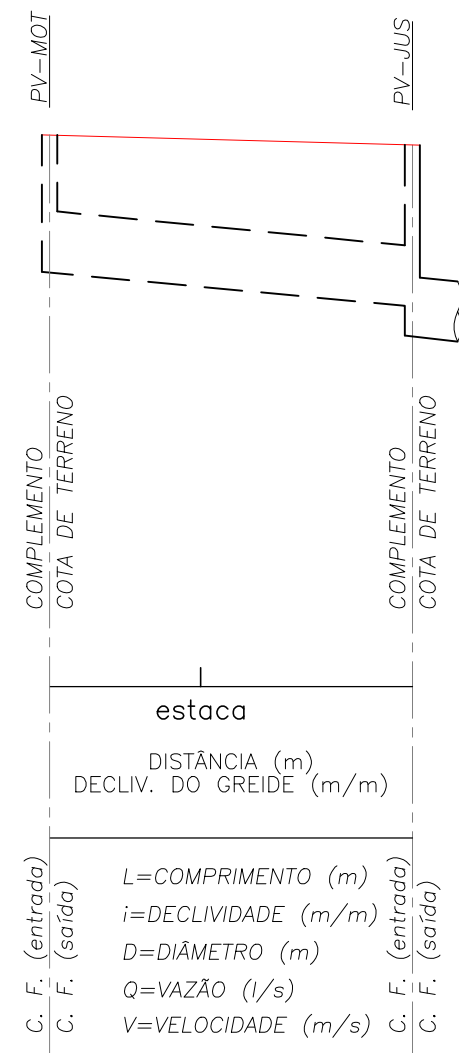
65,509	ESCALA HIDRÁULICA
65,409	Ø=0,70m x 0,70m
	L=100,00m
	Q=670,0 l/s

$$\frac{1017+0}{60,444}$$

59,59
59,49

LEGENDA

— GREIDE PROJETO
— REDE PROJETA



NOTAS

- 1 - AS COTAS DOS TAMPÕES INDICADOS NO PERFIL DA REDE, DEVEM SER ADEQUADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA COM GREIDE FINAL EFETIVAMENTE IMPLANTADO.
- 2 - QUANDO NÃO ESPECIFICADO, A CLASSE DO TUBO SERÁ PA-1.
- 3 - NA CONTRUÇÃO DAS ESCADAS HIDRÁULICAS OS PATAMARES E OS ESPELHOS DEVEM SEGUIR OS DETALHES APRESENTADOS NO PROJETO TIPO. EM RAMPAS INFERIORES A 8%, NÃO HÁ NECESSIDADE DE DEGRAUS.

NORMAS

- MANUAL DE DRENAGEM DE RODOVIAS. PUBLICAÇÃO IPR-724. DNIT 2006
- PMSB - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO. NITERÓI. 2015.

0	21/02/2020	E	DB	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO DE
DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO
BAIRRO DO ENGENHO DO MATO

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO DE DRENAGEM - BACIA 1
PERFIS

RESPONSÁVEL		DATA		PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE DRENAGEM - BACIA 1 PERFIS	
PROJ. _____ CARLOS DE LELLIS VASCONCELOS BASSA - CREA 1902189/1-AJ		21/02/2020			
APROV. _____		21/02/2020		ESCALA 1:1000	N° DA PRANCHA 06 N° DESENHO DREN_PERFIL_1006_EM

PJ1090-E-V05-VD-DE-1012-0A

10