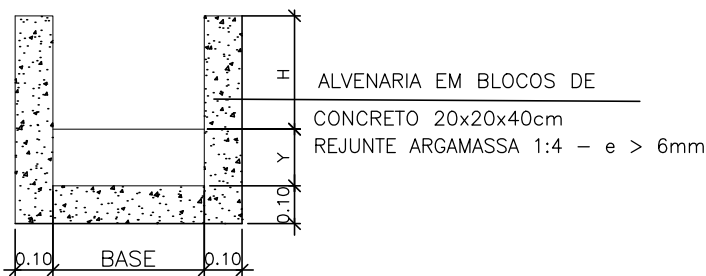


PARA DESENVOLVIMENTO E LOCAÇÃO DOS DEGRAUS:

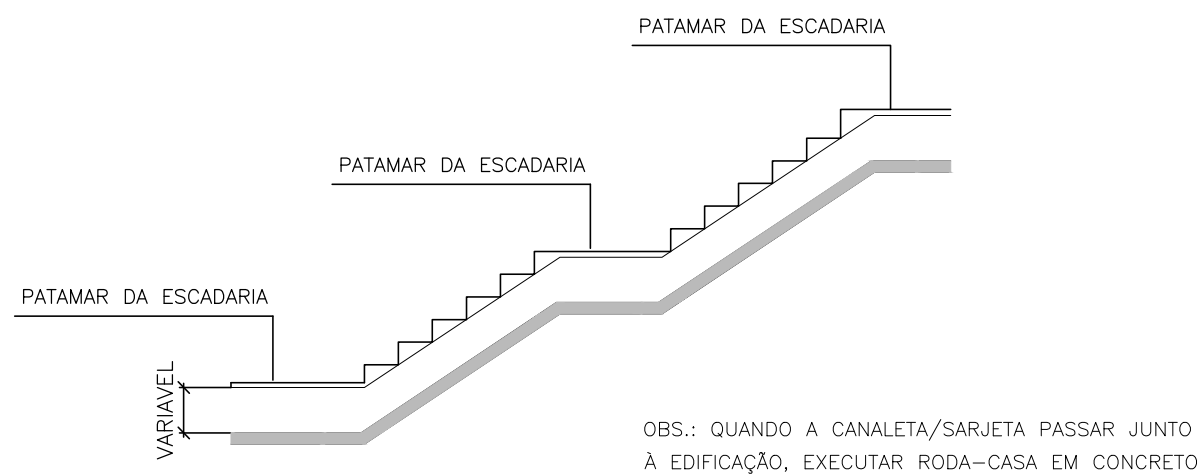
- It- DECLIVIDADE TERRENO NATURAL
- If- DECLIVIDADE DO FUNDO DA CANALETA (PATAMAR)
- Y- ALTURA DO ESPELHO
- L- COMPRIMENTO DO PATAMAR
- Y- (It - If) x L



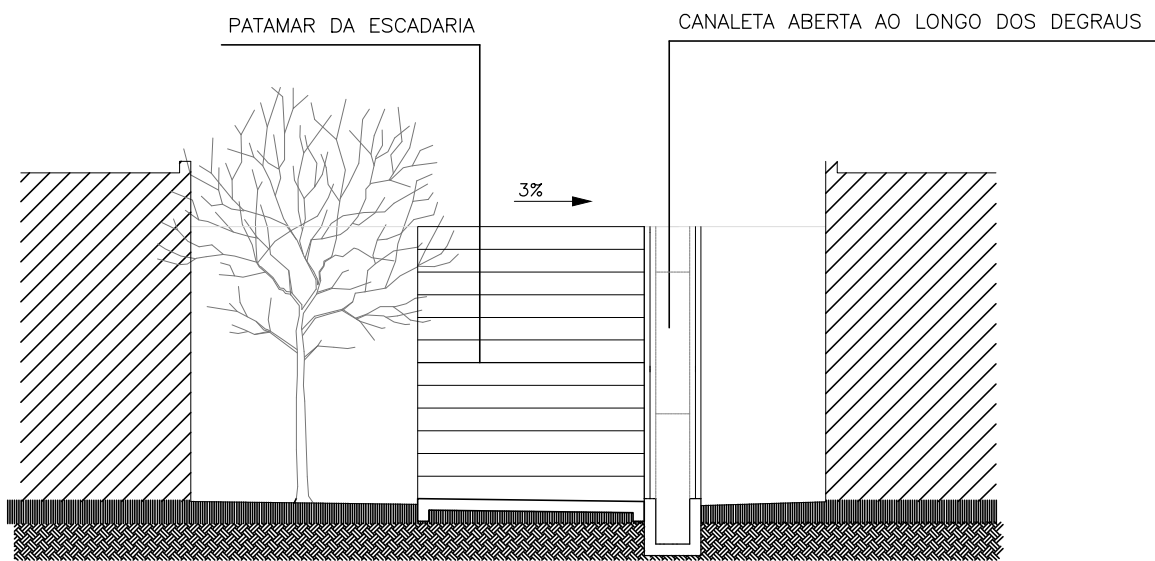
CORTE AA

1 CANALETA EM DEGRAU
escala 1:20

2 DETALHE DA ESTRUTURA QUE FUNCIONA COMO TUBO DE QUEDA
s/escala

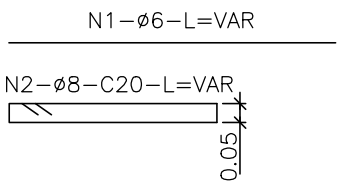
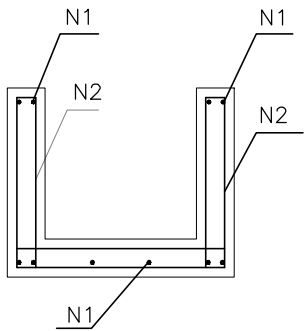
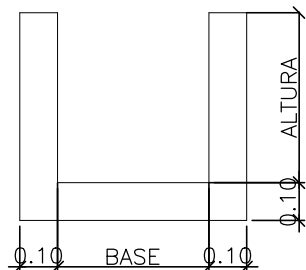


VISTA LATERAL DA CANALETA/SARJETA



VISTA FRONTAL

3 DETALHE ESCADARIAS
s/escala



ARMACAO DAS PAREDES E FUNDO

4 DETALHE ESTRUTURA CANALETAS
escala 1:20

00	14/09/2018	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
<div><div><div>EMUSA</div><div>Empresa Municipal de Moradia, Urbanização e Saneamento</div></div><div><div><div>PREFEITURA NITERÓI</div><div>TRABALHANDO SÉRIO, SUPERANDO DESAFIOS.</div></div><div>EMUSA</div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI</div></div></div>			
OBRA: URBANIZAÇÃO DAS COMUNIDADES VIRADOURO E MORRO DA UNIÃO			
DRENAGEM PLANTA DE DETALHES			FOLHA: DR04
DIRETOR DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS: PAULO CÉSAR SILVA CARRERA	ENGENHEIRO CIVIL: PAULO CÉSAR SILVA CARRERA	DATA:	ESCALA: INDICADA