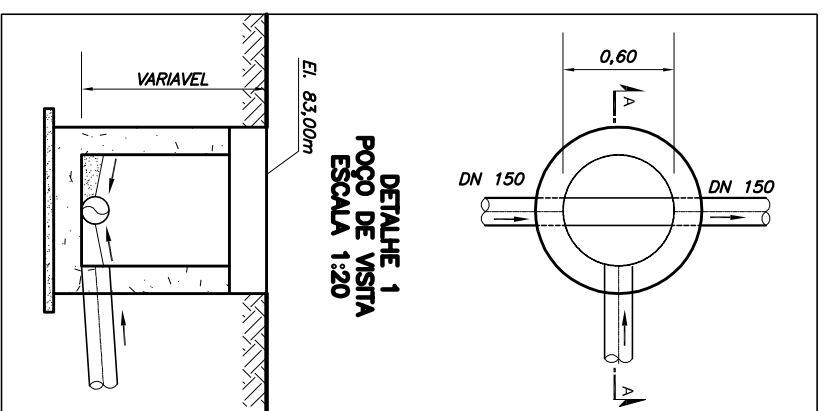


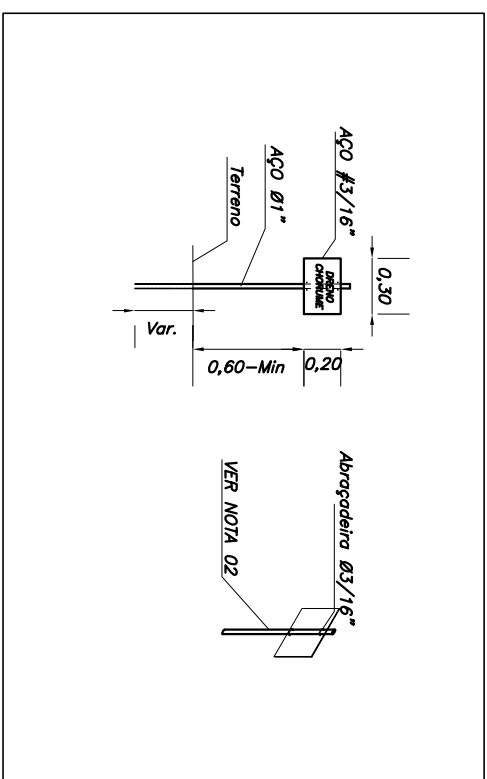
**PLANTA
ESCALA 1:1000**

PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
EXECUTIVO	EXECUTIVO	EXECUTIVO	EXECUTIVO	EXECUTIVO	EXECUTIVO	EXECUTIVO	EXECUTIVO	EXECUTIVO	EXECUTIVO
VERBO	VERBO	VERBO	VERBO	VERBO	VERBO	VERBO	VERBO	VERBO	VERBO
ANEXO	ANEXO	ANEXO	ANEXO	ANEXO	ANEXO	ANEXO	ANEXO	ANEXO	ANEXO
ALTERAÇÕES	ALTERAÇÕES	ALTERAÇÕES	ALTERAÇÕES	ALTERAÇÕES	ALTERAÇÕES	ALTERAÇÕES	ALTERAÇÕES	ALTERAÇÕES	ALTERAÇÕES

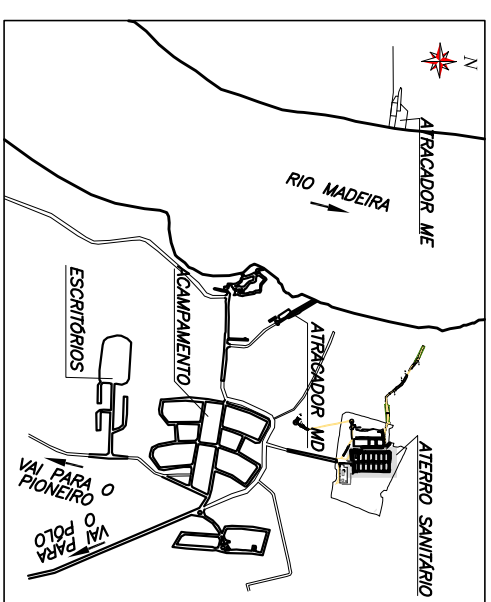
- GI - Geratriz Interior do Tubo
- T - Cota do Fundo
- CF - Cota de Monte
- CM - Cota de Montante



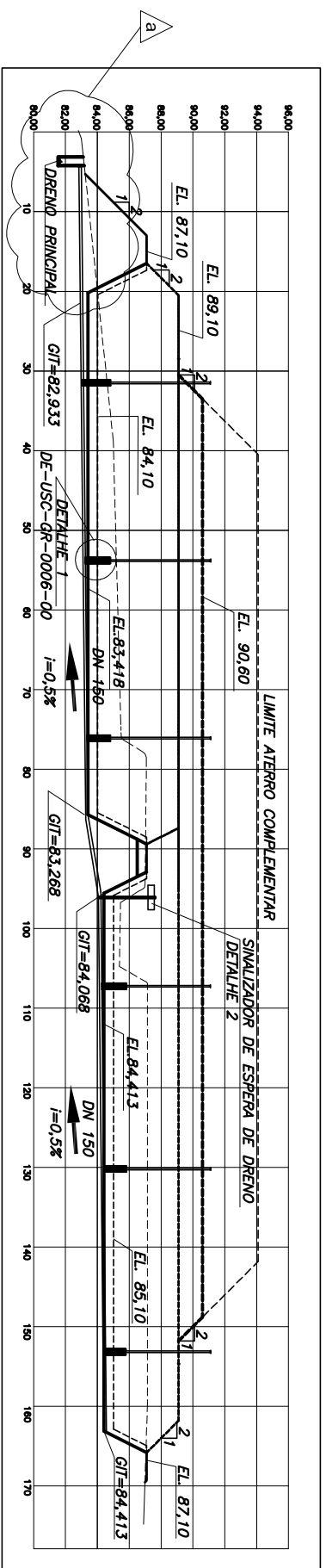
**DETALHE 1
POÇO DE VISTA
ESCALA 1:20**



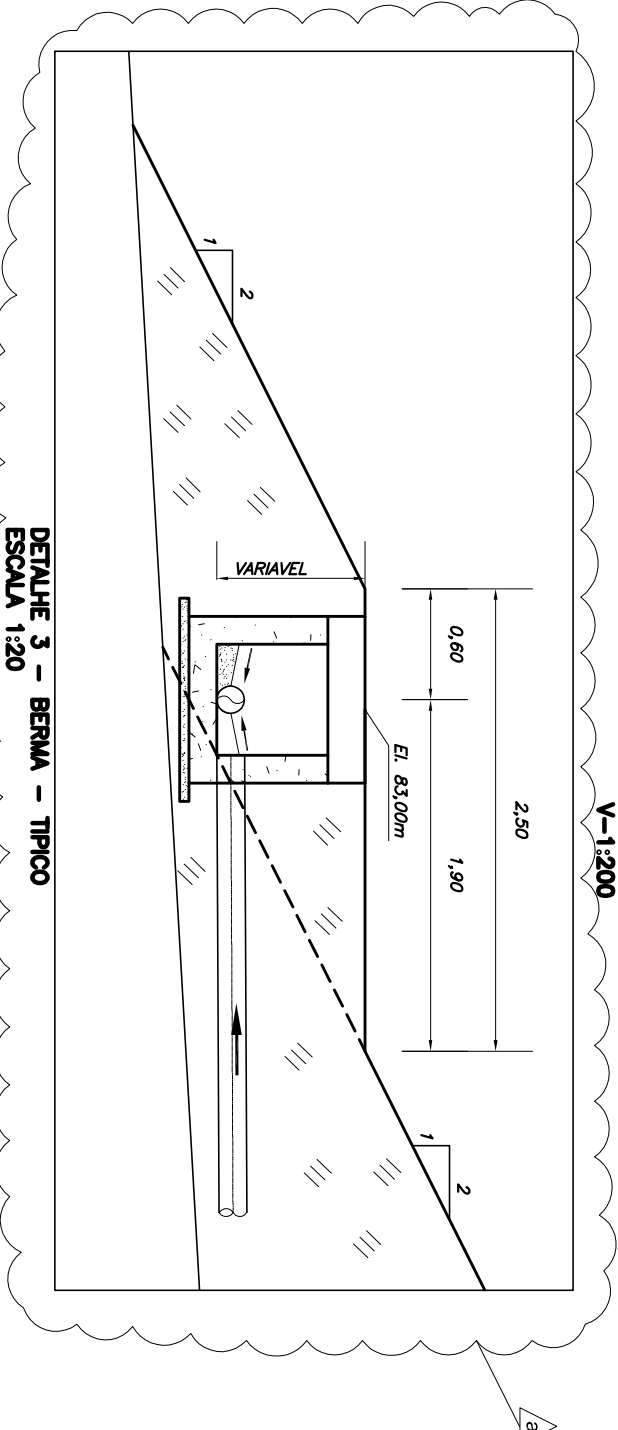
**DETALHE 2
SINALIZADOR DE DRENO
SEM ESCALA**



**PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA**



**PERFIL - SEÇÃO TÍPICA
ESCALA H-1:400
V-1:200**



**DETALHE 3 - BERMA - TÍPICO
ESCALA 1:20**

- 1 - Dimensões em metros, exceto quando indicado.
- 2 - Implantar marca para sinalizar espera de tubulação drenante do chorro / percólado.



PROJ.	DES.	COM.
VERO	CONDENADOR DE ÁREA	
ANEXO	GERENTE DO PROJETO	
DATA		

APROVEITAMENTO HIDRELÉTRICO DE JIRAU
PROJETO EXECUTIVO

Nº	1110
Rev.	01
DATA	12-DE-08-GR-00007-01
Rev.	7
ANEXO	