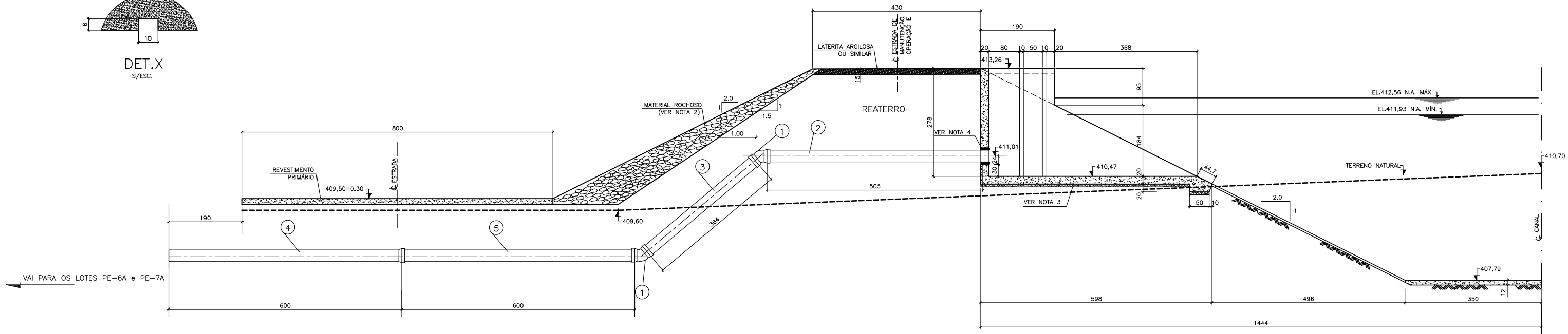


DET.X  
S/ESC.

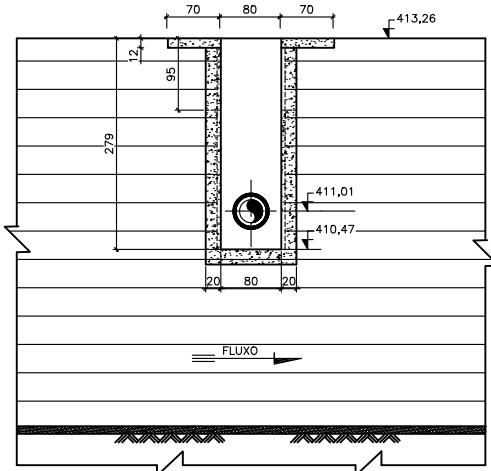


CORTE A-A  
ESC. 1:50



PLANTA  
ESC. 1:50

PEÇA N°	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (mm)	MATERIAL	UNID.	QUANT.
1	CURVA - C45JE	300	Fº Fº	UND	2
2	TUBO PONTA / FLANGE L=505	300	Fº Fº	UND	1
3	TUBO PONTA / PONTA L=364	300	Fº Fº	UND	1
4	TUBO PONTA / BOLSA JE L=600	300	Fº Fº	UND	1
5	TUBO PONTA / PONTA L=600	300	Fº Fº	UND	1



CORTE B-B  
ESC. 1:50

- NOTAS:
- 1 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, AS ELEVAÇÕES EM METRO.
  - 2 - MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAVAÇÃO DO CANAL E DOS DRENOS.
  - 3 - CONCRETO MAGRO PARA REGULARIZAÇÃO,  $f_{ck}=9$  MPa. ESPESURA  $\approx 7$ cm
  - 4 - ARGAMASSA DE ENCHIMENTO "GROUTING"
  - 5 - ALVENARIA DE TUILOS E BLOCOS (ET-1A-00-033)
  - 6 - ASSENTAMENTO DE TUBULAÇÃO TIPO PONTA E BOLSA (ET-1A-00-038)

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

1 - PE1A-DIS-HID-01 - LOTES EMPRESARIAIS-AUDITORAS-DETALHAMENTO DOS NÓS

ESCALA GRÁFICA



1 : 50

1	REVISÃO GERAL/EMIÇÃO FINAL	19/12/00				
0	EMIÇÃO INICIAL	19/09/00				
Nº	Revisões	Data	Visto	Aprov.	Data	Aprov.
			PROJETISTA	CODEVASF		
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL			COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE DO SÃO FRANCISCO			
Projeto	CARLOS	PROJETO BAIXO DE IRECE				Visto
Desenho	CARLOS	PROJETO EXECUTIVO: ETAPA 1A				Visto
Visto		SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO				Aprovado
Aprovado		TOMADA D'ÁGUA PARA LOTE EMPRESARIAL TE-16				Data
Data	19/09/00	PLANTA E CORTES				
Escala	1:50					
Nº	PE1A-DIS-HID-24	CONSORCIO				Nº
		imogaa				
		BRV				
		GERSAR				