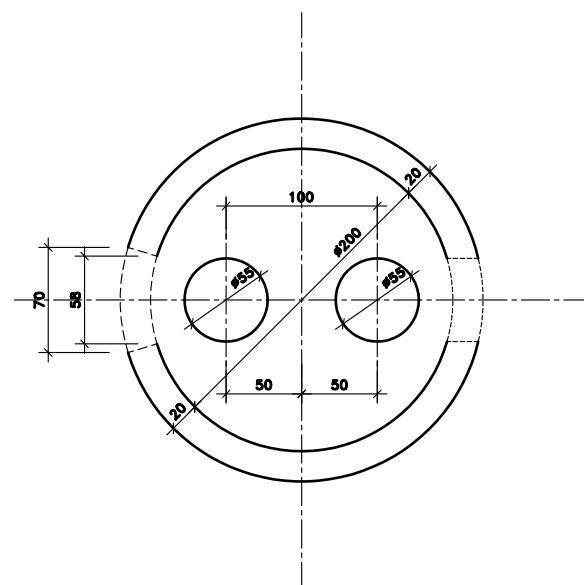
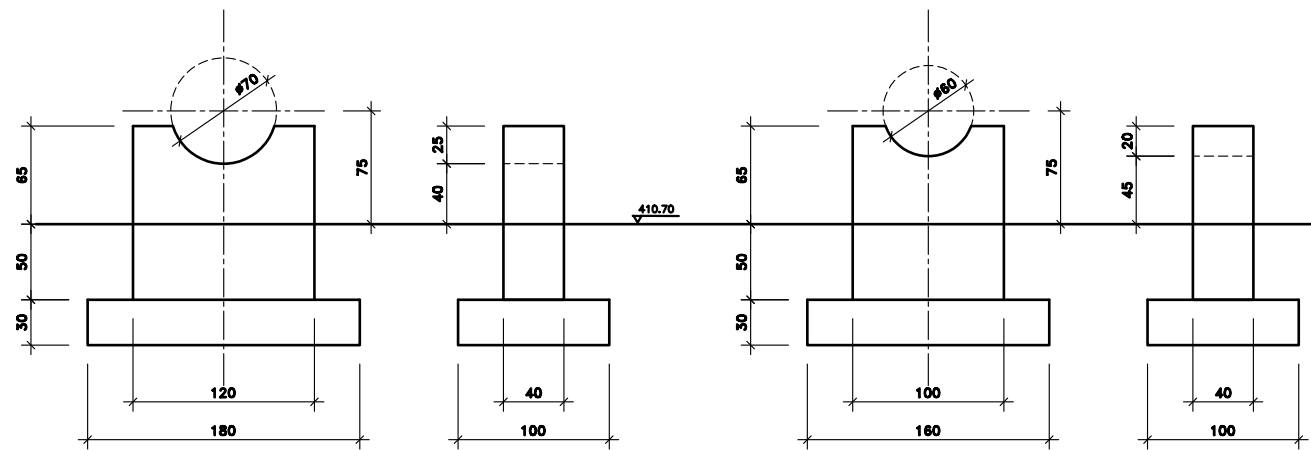


CORTE AA
ESC. 1:25

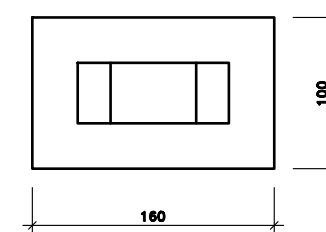
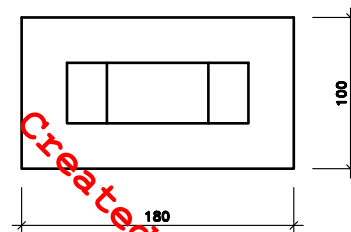


VISTA SUPERIOR
ESC. 1:25

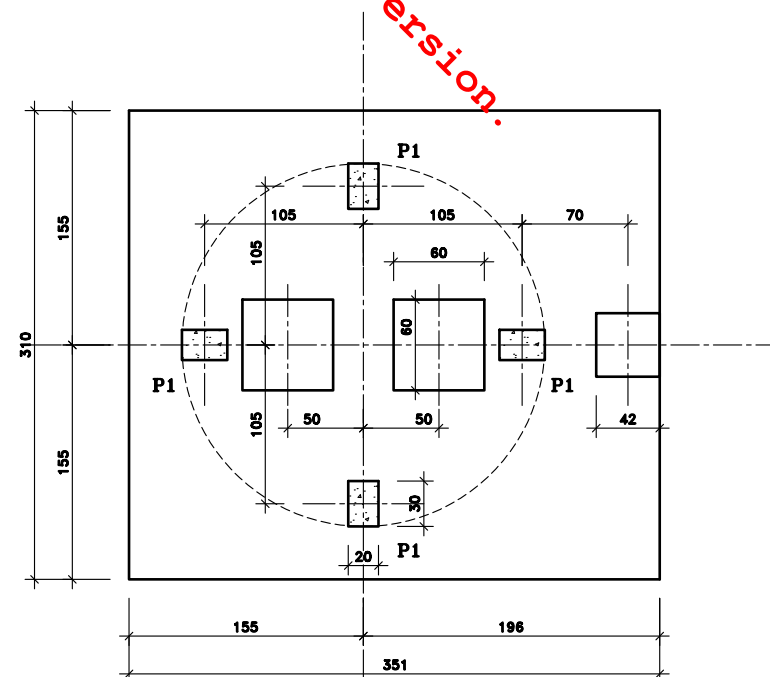


BLOCO DE APOIO TIPO 1 (6x)
ESC. 1:25

BLOCO DE APOIO TIPO 2 (2x)
ESC. 1:25



Created by AcroPlot Evaluation Version.



PLANTA FUNDAÇÃO
ESC. 1:25

- NOTAS:
- 1 - ELEVACÕES EM METRO E DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2 - CONCRETO - $F_{ck} = 18 \text{ MPa}$.
 - 3 - EBA 5 - CANAL CP-0 - ESTACA DE ORIGEM 1257+11,70.
 - 4 - APÓS A MONTAGEM DAS TUBULAÇÕES, NOS PONTOS DE PASSAGEM NAS PAREDES UTILIZAR ARGAMASSA EXPANSIVA PARA VEDAÇÃO, INCLUSIVE NOS PONTOS DE APOIO DAS TUBULAÇÕES.
 - 5 - TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO = 1.5 kgf/cm^2 .
 - 6 - A PROFUNDIDADE DA BASE DA SAPATA SERÁ EM FUNÇÃO DA CAPACIDADE DE CARGA DO SOLO.

- DESENHOS DE REFERÊNCIA:
- 1 - PE1A-DIS-URB-02, PE1A-DIS-MEC-09.
 - 2 - PE1A-DIS-FOR-06, PE1A-DIS-FOR-07, PE1A-DIS-FOR-08 e PE1A-DIS-FOR-10.

ESCALA GRÁFICA

(EM METROS)

1 : 50

2	EMISSION FINAL	08/12/00				
1	ALTERAÇÃO DIMENSÕES	02/10/00	AEK			
0	EMISSION INICIAL	10/03/00	AEK			
Nº	Revisões	Data	Visto	Aprov.	Data	Aprov.
			PROJETISTA			CODEVASF
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL						
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE DO SÃO FRANCISCO						
Projeto	AEK	PROJETO BAIXIO DE IRECE				Visto
Desenho	EPK	PROJETO EXECUTIVO: ETAPA 1A				Visto
Aprovado		SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO				Aprovado
Data	09/03/00	EBA A-5 - TAU				Data
Escala	INDICADA	PROJETO ESTRUTURAL				
		FÓRMAS E CORTE				
Nº	PE1A-DIS-FOR-09	CONSORCIO	magna	BRM	GER SAR	Nº