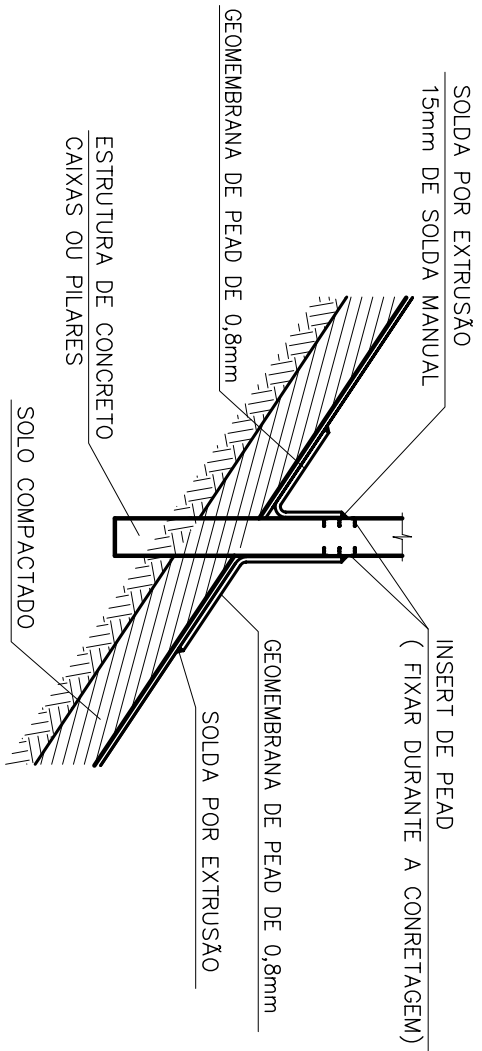
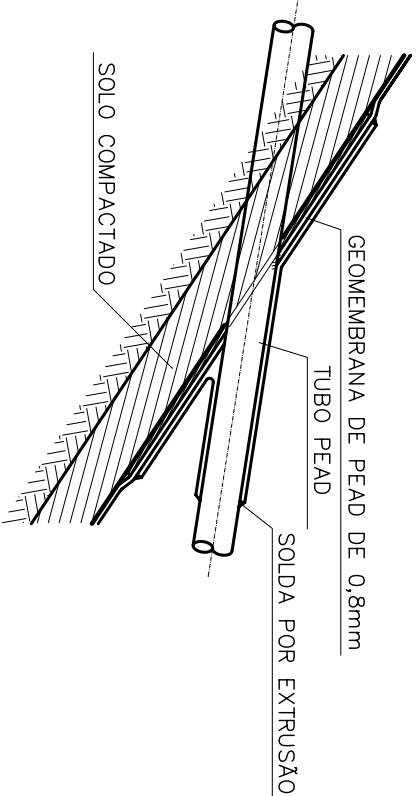


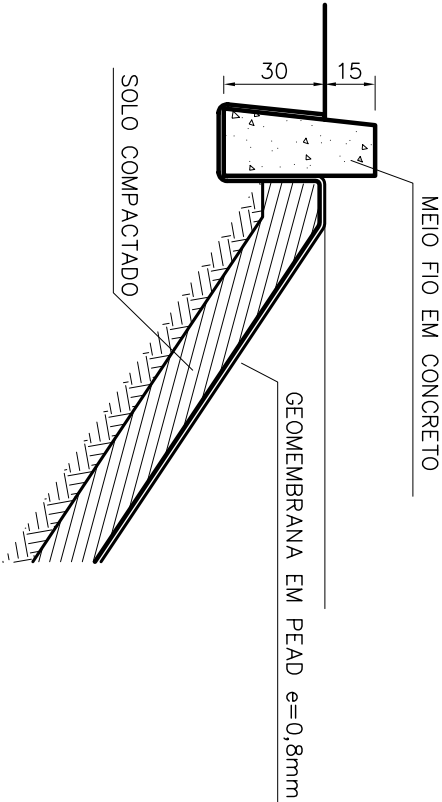
DETALHES TÍPICOS DA IMPERMEABILIZAÇÃO COM GEOMEMBRANA



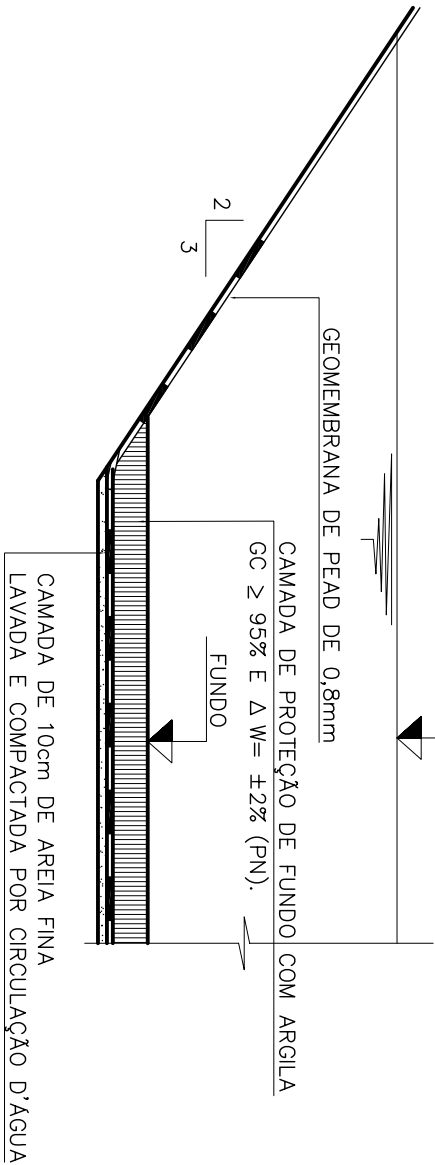
CONEXÃO DE GEOMEMBRANA COM ESTRUTURA DE CONCRETO CAIXAS E PILARES



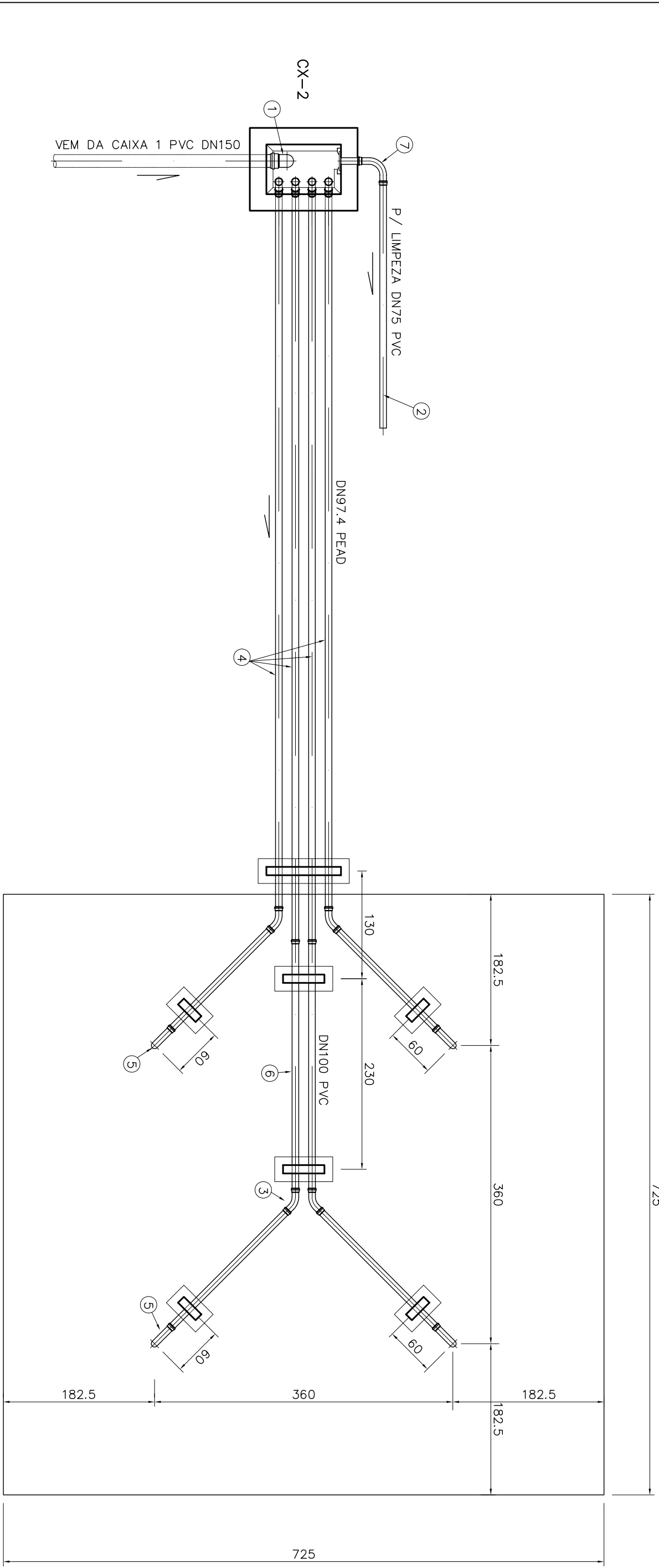
CONEXÃO DE TUBO COM GEOMEMBRANA



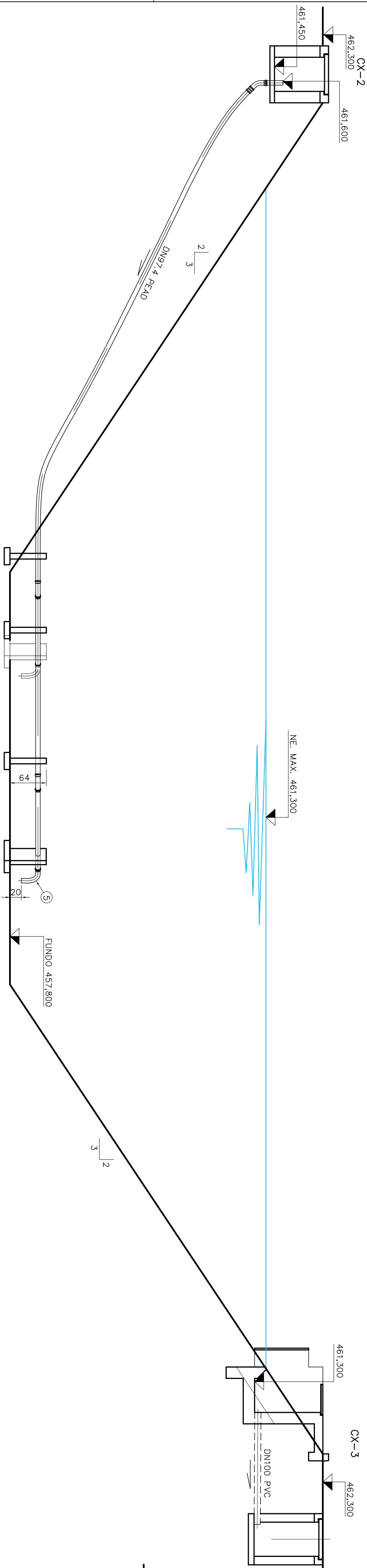
CONEXÃO DE GEOMEMBRANA COM MEIO FIO



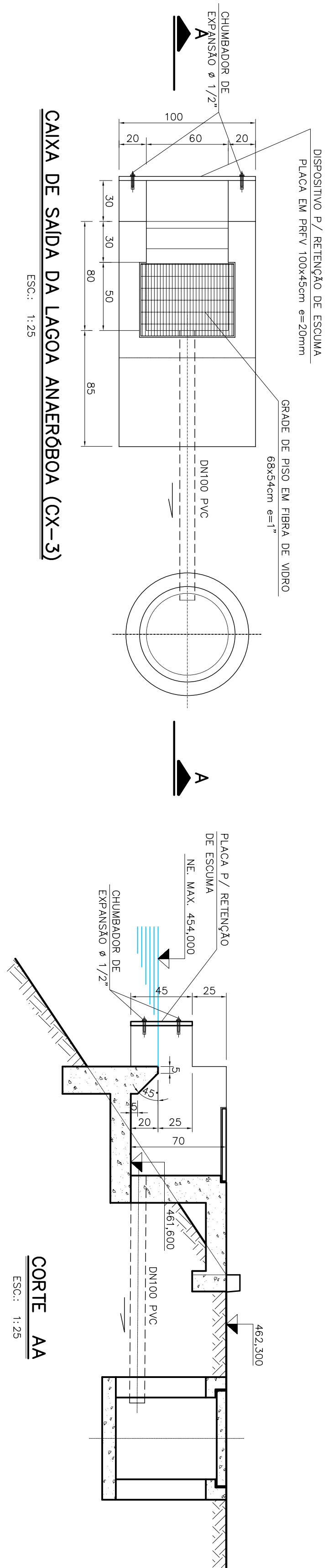
DETALHE TÍPICO DA IMPERMEABILIZAÇÃO NO FUNDO DA LAGOA COM GEOMEMBRANA



PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO




SEÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO



RELAÇÃO DE MATERIAL			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM.	QUANT. UNID.
1	CURVA 90° CURTA PVC P/ ESGOTO	150	02 P _g
2	TUBO PVC P/ ESGOTO	75	6 m
3	CURVA 45° LONGA PVC P/ ESGOTO	100	8 P _g
4	TUBO DE PEÃO	97,4	35 m
5	CURVA 90° LONGA PVC P/ ESGOTO	100	8 P _g
6	TUBO PVC P/ ESGOTO	100	10 m
7	CURVA 90° LONGA PVC P/ ESGOTO	75	2 P _g

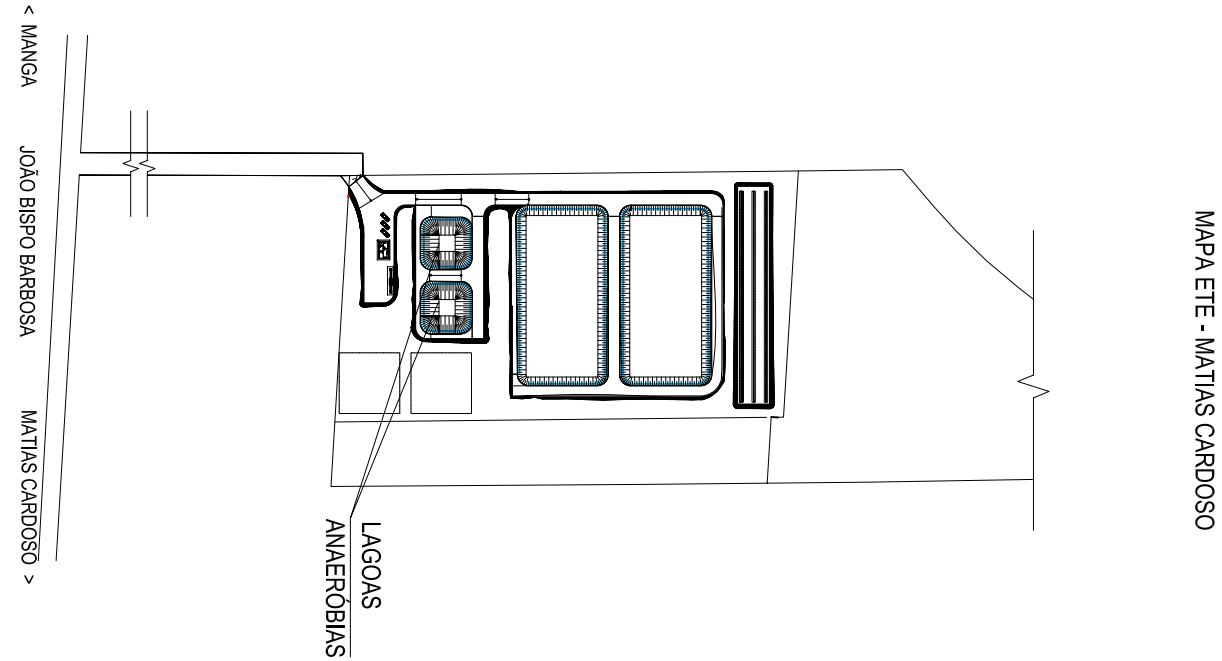
a		
b		
c		
	DATA	EXECUT.
	VERSO	ARQUIV.
ALTERAÇÕES		

LEGENDA:		

PROJETO		
ASS.		
ASS.		
ASS.		
ÁREA TOTAL:		

MUNICÍPIO		MATIAS CARDOSO – MG
CONTEÚDO:		
ESCALA:		
INDICADA		
ARQ.		

LOCALIZAÇÃO



NOTAS

1 – Dimensões em centímetro, elevações em metro, diâmetros em milímetro, exceto onde indicado de outro forma: