

R E V.	PROJETISTA			CLIENTE		
	DESCRIÇÃO	VER.	APR.	DATA	APR.	LIB. DATA

Nº CODEVASF :



MAPA CHAVE

NOTA

- 1- ELEVACOES E DIMENSÕES EM METRO.
- 2- PARA ELEVACOES VER DES.509-CDF-XGO-V45B.
- 3- AS ALTURAS "HP" DOS PILARES DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA, EM FUNÇÃO DO PERFIL DO TOPO ROCHOSO.
- 4- AS DIMENSÕES E ELEVACOES PODERÃO SER ALTERADAS, EM FUNÇÃO DAS REAIS CONDIÇÕES DA FUNDAÇÃO.



PROJETO	A.L.F.	F.C.	DATA
PROJETISTA	DES.	E.A.S	DATA
VERIFICAÇÃO	A.P.R.		DATA
APROVAÇÃO	A.C.M.M.	VISTO M.D.R.	DATA



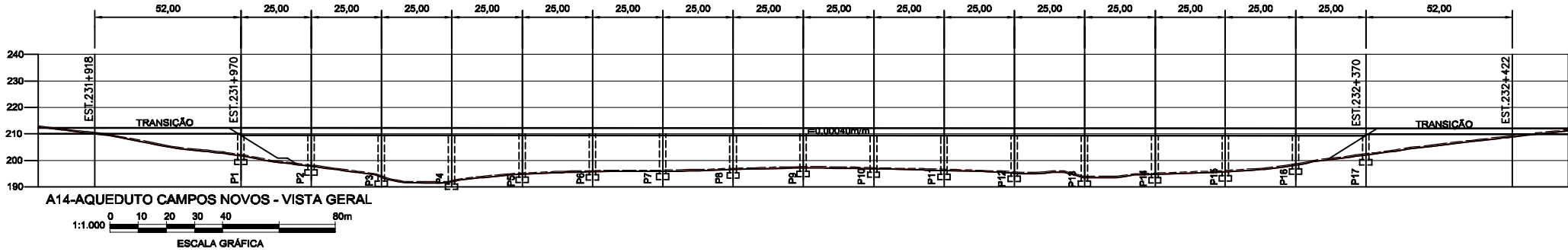
SISTEMA XINGÓ

VIABILIDADE SÓCIO-TÉCNICA-ECONÔMICA E AMBIENTAL DO APROVEITAMENTO MÚLTIPLO DE RECURSOS NATURAIS

SISTEMA DE ADUÇÃO
VISTAS GERAIS PERFIS LONGITUDINAIS
AQUEDUTOS

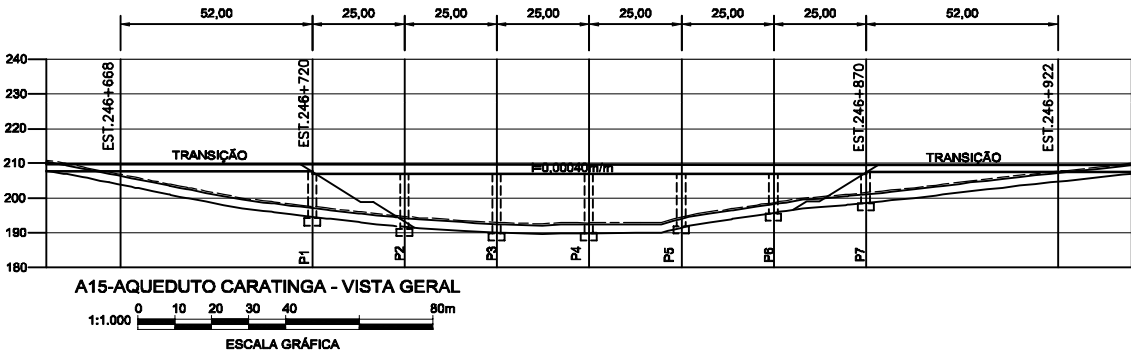
A14 , A15 , A16 , A17 , A18 , A19 , A20 E A21

SUBSTITUI	SUBSTITUIDO POR	ESCALA INDICADA
DES. Nº	509-CDF-XGO-A1-V469	REV. 0/A

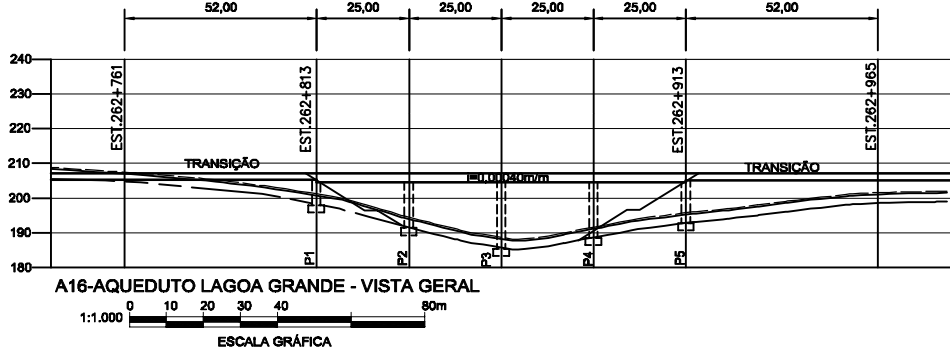


PILAR	HP (m)
1	11,00
2	15,00
3	19,00
4	20,00
5	18,00
6	18,00
7	17,00
8	16,00
9	15,00

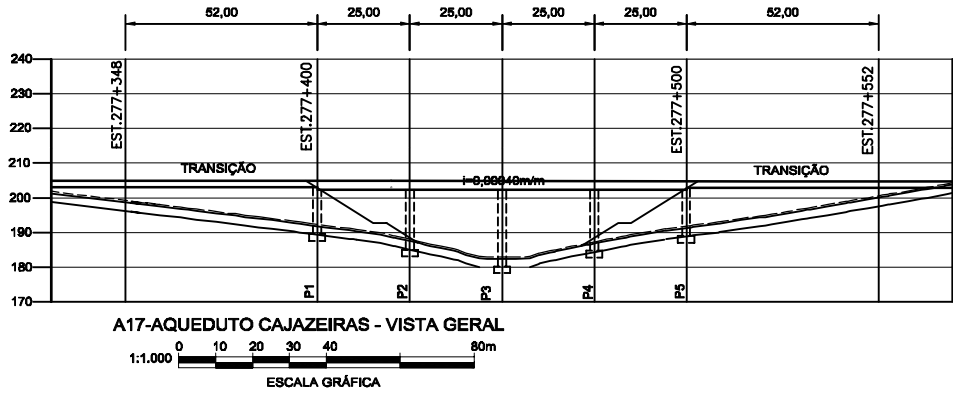
PILAR	HP (m)
10	16,00
11	17,00
12	17,00
13	19,00
14	18,00
15	18,00
16	15,00
17	12,00



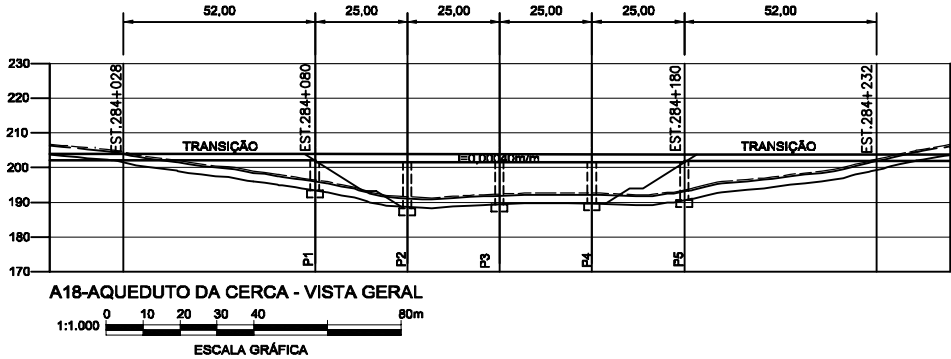
PILAR	HP (m)
1	15,00
2	18,00
3	19,00
4	19,00
5	17,00
6	13,00
7	10,00



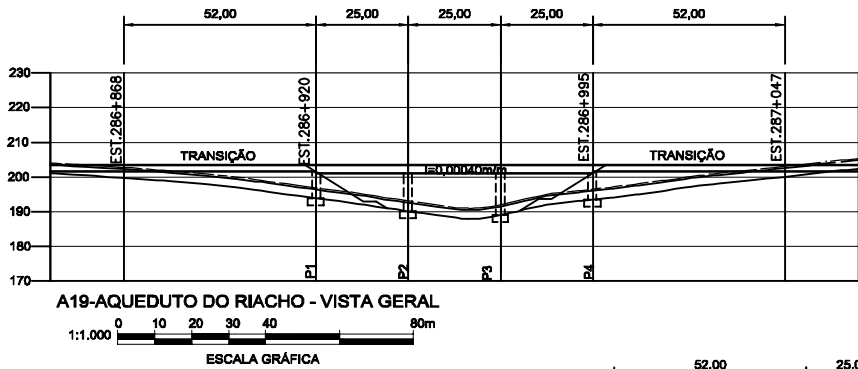
PILAR	HP (m)
1	9,00
2	15,00
3	21,00
4	18,00
5	14,00



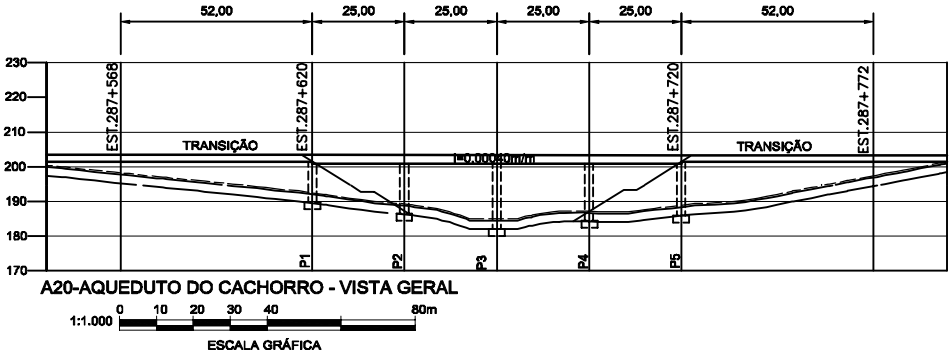
PILAR	HP (m)
1	16,00
2	19,00
3	24,00
4	20,00
5	16,00



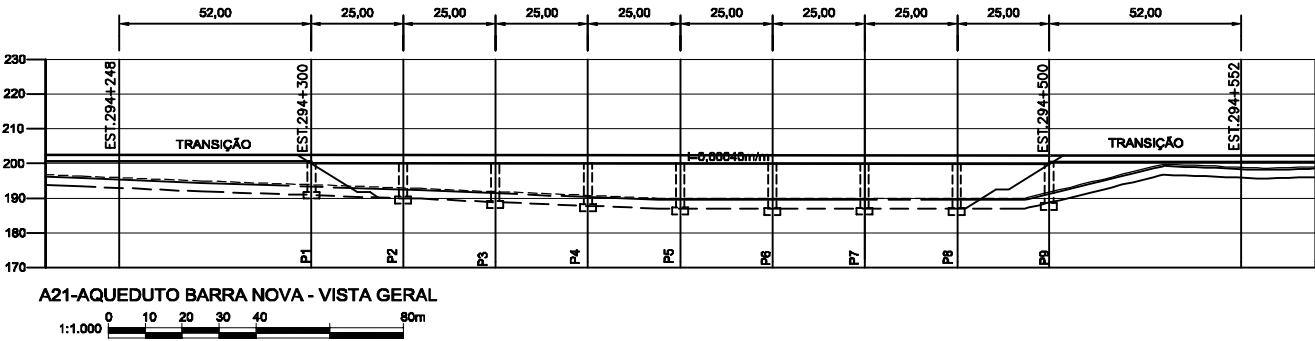
PILAR	HP (m)
1	10,00
2	15,00
3	13,00
4	13,00
5	13,00



PILAR	HP (m)
1	10,00
2	13,00
3	14,00
4	10,00



PILAR	HP (m)
1	14,00
2	16,00
3	21,00
4	18,00
5	17,00



PILAR	HP (m)
1	11,00
2	12,00
3	13,00
4	14,00
5	18,00
6	15,00
7	15,00
8	15,00
9	13,00