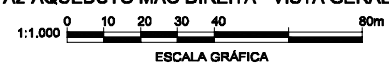
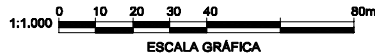
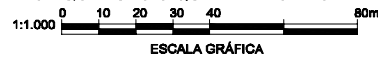




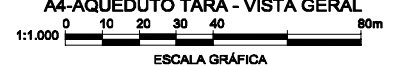
PILAR	HP (m)	PILAR	HP (m)
1	10,40	14	16,20
2	10,40	15	16,20
3	10,80	16	15,30
4	12,00	17	15,30
5	12,50	18	15,20
6	12,60	19	14,20
7	13,20	20	14,50
8	14,00	21	13,70
9	14,20	22	12,80
10	14,20	23	12,30
11	15,30	24	11,70
12	15,30	25	11,20
13	16,20		



PILAR	HP (m)
1	14,00
2	17,00
3	15,00
4	14,00
5	13,00



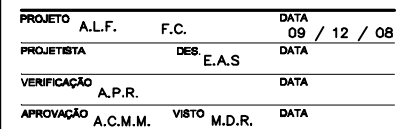
PILAR	HP (m)	PILAR	HP (m)
1	14,50	14	21,00
2	15,00	15	22,00
3	15,50	16	23,00
4	17,00	17	22,80
5	18,00	18	19,70
6	18,50	19	18,50
7	19,00	20	18,00
8	19,00	21	18,00
9	18,50	22	16,00
10	25,00	23	16,00
11	23,00	24	16,00
12	21,50	26	15,00
13	21,00		



PILAR	HP (m)
1	8,50
2	8,50
3	8,50
4	8,50
5	8,50



- 1- ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM METRO.
- 2- PARA ELEVAÇÕES 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 ELEVAÇÕES PODERÃO SER ALTERADAS, EM FUNÇÃO DAS REAIS CONDIÇÕES DA FUNDAÇÃO.



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

**SISTEMA DE ADUÇÃO
VISTAS GERAIS PERFIS LONGITUDINAIS
AQUEDUTOS A1, A2, A3 E A4**

SUBSTITUI	SUBSTITUÍDO POR	ESCALA INDICADA
DES. N.º	509-CDF-XG0-A1-V486	REV. 0/A