

Scenario: Base
Extended Period Analysis: 4,00 hr / 24,00
Pipe Report

TRECHO	EXTENSÃO (m)	DIÂMETRO (mm)	MATERIAL	COEFIC "C"	VAZÃO (m³/hr)	COTA PIEZOM. MONTANTE (m)	COTA PIEZOM. JUSANTE (m)	PERDA DE CARGA TOTAL (m)	VELOCIDADE (m/s)	NÓ MONTANTE	NÓ JUSANTE
P-1	325,50	50,0	PVC	150,0	0,246	897,22	897,20	0,01	0,03	J-1	J-2
P-3	127,50	50,0	PVC	150,0	0,184	878,06	878,05	0,00	0,03	J-3	J-4
P-4	286,50	50,0	PVC	150,0	0,092	878,05	878,05	0,00	0,01	J-4	J-5
P-5	180,50	50,0	PVC	150,0	0,061	878,05	878,05	0,00	0,01	J-5	J-6
P-6	317,50	50,0	PVC	150,0	0,031	878,05	878,05	0,00	0,00	J-6	J-7
P-7	333,50	50,0	PVC	150,0	0,061	878,05	878,05	0,00	0,01	J-4	J-8
P-8	133,00	50,0	PVC	150,0	0,031	878,05	878,05	0,00	0,00	J-8	J-9
P-10	10,00	150,0	Ductile Iron	130,0	-0,001	696,00	696,00	0,00	0,00	POÇO	BOMBA
P-11	154,00	50,0	Galvanized	120,0	-0,001	897,22	897,22	0,00	0,00	BOMBA	J-11
P-13	91,00	50,0	PVC	150,0	-0,276	897,22	897,22	0,00	0,04	J-1	J-12
P-14	595,50	50,0	PVC	150,0	0,031	897,22	897,22	0,00	0,00	J-12	J-10
P-15	46,50	50,0	PVC	150,0	-0,307	897,22	897,22	0,00	0,04	J-12	CAIXA
P-16	159,00	50,0	PVC	150,0	0,215	897,20	897,20	0,01	0,03	J-2	J-13
P-18	129,50	50,0	PVC	150,0	0,215	878,06	878,06	0,00	0,03	J-14	J-3
P-19	14,50	50,0	PVC	150,0	0,215	897,20	897,20	0,00	0,03	J-13	VRP-1
P-20	14,50	50,0	PVC	150,0	0,215	878,06	878,06	0,00	0,03	VRP-1	J-14
P-21	220,00	50,0	PVC	150,0	-0,001	897,22	897,22	0,00	0,00	J-11	J-15
P-22	281,50	50,0	PVC	150,0	-0,001	897,22	897,22	0,00	0,00	J-15	J-16
P-23	583,00	50,0	PVC	150,0	-0,001	897,22	897,22	0,00	0,00	J-16	CAIXA