

Scenario: Base
Extended Period Analysis: 11,00 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	0,989	896,96	896,78	0,18	0,14	J-1	J-2
P-3	127,50	50,0	PVC	150,0	0,742	878,00	877,96	0,04	0,10	J-3	J-4
P-4	286,50	50,0	PVC	150,0	0,371	877,96	877,93	0,03	0,05	J-4	J-5
P-5	180,50	50,0	PVC	150,0	0,247	877,93	877,92	0,01	0,03	J-5	J-6
P-6	317,50	50,0	PVC	150,0	0,124	877,92	877,92	0,00	0,02	J-6	J-7
P-7	333,50	50,0	PVC	150,0	0,247	877,96	877,94	0,01	0,03	J-4	J-8
P-8	133,00	50,0	PVC	150,0	0,124	877,94	877,94	0,00	0,02	J-8	J-9
P-10	10,00	150,0	Ductile Iron	130,0	4,487	696,00	696,00	0,00	0,07	POÇO	BOMBA
P-11	154,00	50,0	Galvanized	120,0	4,487	908,97	906,87	2,11	0,63	BOMBA	J-11
P-13	91,00	50,0	PVC	150,0	-1,113	896,96	897,02	0,06	0,16	J-1	J-12
P-14	595,50	50,0	PVC	150,0	0,124	897,02	897,01	0,01	0,02	J-12	J-10
P-15	46,50	50,0	PVC	150,0	-1,237	897,02	897,06	0,04	0,17	J-12	CAIXA
P-16	159,00	50,0	PVC	150,0	0,866	896,78	896,71	0,07	0,12	J-2	J-13
P-18	129,50	50,0	PVC	150,0	0,866	878,05	878,00	0,06	0,12	J-14	J-3
P-19	14,50	50,0	PVC	150,0	0,866	896,71	896,71	0,01	0,12	J-13	VRP-1
P-20	14,50	50,0	PVC	150,0	0,866	878,06	878,05	0,01	0,12	VRP-1	J-14
P-21	220,00	50,0	PVC	150,0	4,487	906,87	904,88	1,99	0,63	J-11	J-15
P-22	281,50	50,0	PVC	150,0	4,487	904,88	902,33	2,55	0,63	J-15	J-16
P-23	583,00	50,0	PVC	150,0	4,487	902,33	897,06	5,27	0,63	J-16	CAIXA