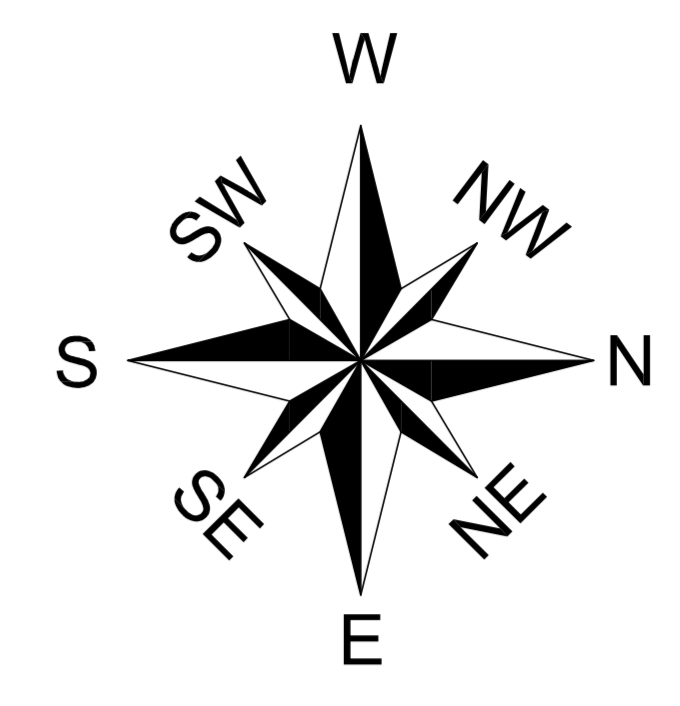


CONDIÇÕES DE PROJETO

ESPESSURA DA TUBERIA	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
ESPESSURA DO TUBO	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	



LEGENDA

COMPRIENTO DO TRECHO	66.13m	887.13
SENTIDO DO FLUXO	66.13m	887.13
VAZÃO NO TRECHO	0.00288	0.0174
REDE PROJETADA		
CAIXA DE DESCARGA		
CAIXA DE VENTOSA		
CAIXA VSP (VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO)		
COTA DO TERRENO		
NÚMERO DO NÓ		

QUANTITATIVO DE REDE (LIGADORES DOMICILIARES)

CASA	COMPRIM.	CASA	COMPRIM.
01	32.45m	16	4.09m
02	14.24m	17	3.44m
03	21.85	18	2.09m
04	8.35m	19	4.94m
05	35.30m	20	12.53m
06	25.09m	21	26.64m
07	21.42m	22	26.08m
08	19.40m	23	13.36m
09	15.30m	24	6.17m
10	127.92m	25	3.49m
11	96.76m	26	5.01m
12	11.41m	27	49.08m
13	7.27m	28	2.79m
14	28.90m	29	27.56m
15	60.85m	30	55.65m
TOTAL	789.18 m		

COMUNIDADE DOS VARÕES

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS Projeto: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA Rede de Distribuição - Planta Geral	
Endereço: COMUNIDADE DOS VARÕES, ZONA RURAL - ARCOS/MG	Data: JUN/2018
Autores: MARLON BATISTA DA COSTA (Eng. Civil - CREA 007440) e ALINE FERREIRA COSTA (Eng. Civil - CREA 106430)	Escala: 1:2000 Folha: 03