

DIMENSIONAMENTO

Objeto: INFRAESTRUTURA URBANA – PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM, E SINALIZAÇÃO VIÁRIA NO ACESSO AO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE NAVIRAÍ/ MS

Município: NAVIRAÍ

Local: BAIRRO JARDIM PROGRESSO-NAVIRAÍ-MS

NÚMERO DO TRECHO PRINCIPAL	COMP. TRECHO	SINGULARIDADE				VAZÃO	DIÂMETRO (DECLIV. =2%)	DECLIVIDADE	DIÂMETRO INTERNO %LÂMINA	VELOCIDADE	COTAS DO PV A MONTANTE		DEGRAU	COTAS DO PV A JUSANTE	
		m.	MONTANTE	JUSANTE	I/s						DN	m/m-%		mm-%	m/s
BIGODE-100	6,99	BLT-01	335,93	PV-100	335,89	0,03	400	0,0050	0	2,28	337,13	335,83	0,15	337,14	335,74
								0,5	400		1,30			1,40	
BIGODE-101	6,99	BLT-02	335,93	PV-100	335,89	0,03	400	0,0050	0	2,28	337,13	335,83	0,15	337,14	335,74
								0,5	400		1,30			1,40	
BIGODE-102	8,69	BLD-02	335,84	PV-102	335,79	0,04	400	0,0050	0	2,28	337,04	335,74	0,85	337,12	334,94
								0,5	400		1,30			2,18	
BIGODE-103	8,95	BLD-01	335,84	PV-102	335,79	0,04	400	0,0050	0	2,28	337,04	335,74	0,85	337,12	334,94
								0,5	400		1,30			2,18	
BIGODE-104	10,10	BLT-03	330,96	PV-107	330,79	0,04	400	0,0169	0	1,96	332,16	330,86	0,94	331,99	329,85
								1,687375197	400		1,30			2,14	
BIGODE-105	10,10	BLT-04	330,96	PV-107	330,79	0,04	400	0,0169	0	1,96	332,16	330,86	0,94	331,99	329,85
								1,687375197	400		1,30			2,14	
BIGODE-106	16,62	BLD-03	325,98	PV-109	325,89	0,07	400	0,0050	0	2,28	327,36	325,88	1,16	327,36	324,74
								0,5	400		1,48			2,62	
BIGODE-107	16,55	BLD-04	326,16	PV-109	326,08	0,07	400	0,0050	0	2,28	327,36	326,06	1,34	327,36	324,74
								0,5	400		1,30			2,62	
BIGODE-108	15,02	BLD-05	326,61	PV-109	326,16	0,06	400	0,0300	0	1,83	328,64	326,51	1,42	327,36	324,74
								3	400		2,13			2,62	
BIGODE-109	9,64	BLD-06	326,45	PV-109	326,16	0,04	400	0,0300	0	1,83	327,84	326,35	1,42	327,36	324,74
								3	400		1,49			2,62	
BIGODE-110	8,60	BLD-07	319,99	PV-112	319,94	0,04	400	0,0050	0	2,28	321,19	319,89	0,60	321,35	319,34
								0,5	400		1,30			2,01	
BIGODE-111	8,51	BLD-08	319,99	PV-112	319,94	0,03	400	0,0050	0	2,28	321,19	319,89	0,60	321,35	319,34
								0,5	400		1,30			2,01	
TR-100	40,30	PV-100	335,84	PV-101	335,44	0,22	600	0,0100	0	1,97	337,14	335,74	0,10	337,13	335,34
								1	600		1,40			1,79	
TR-101	39,44	PV-101	335,44	PV-102	335,04	0,38	600	0,0100	0	1,97	337,13	335,34	0,10	337,12	334,94
								1	600		1,79			2,18	
TR-102	24,62	PV-102	335,04	PV-103	334,80	0,56	600	0,0100	0	1,97	337,12	334,94	0,10	336,94	334,70
								1	600		2,18			2,24	
TR-103	51,09	PV-103	334,80	PV-104	332,92	0,77	600	0,0368	0	1,67	336,94	334,70	0,76	334,22	332,16
								3,684485435	600		2,24			2,06	
TR-104	55,62	PV-104	332,26	PV-105	329,78	1,00	600	0,0446	0	1,63	334,22	332,16	0,85	331,08	328,93
								4,460800994	600		2,06			2,15	
TR-105	52,33	PV-105	329,03	PV-106	326,21	1,21	600	0,0539	0	1,67	331,08	328,93	0,10	328,26	326,11
								5,388146626	600		2,15			2,15	
TR-106	40,01	PV-107	329,95	PV-108	329,23	0,25	600	0,0181	0	1,83	331,99	329,85	0,76	330,53	328,47
								1,810309198	600		2,14			2,06	
TR-107	40,05	PV-108	328,57	PV-106	326,96	0,41	600	0,0403	0	1,65	330,53	328,47	0,85	328,26	326,11
								4,027809936	600		2,06			2,15	
TR-108	30,42	PV-106	326,21	PV-109	325,90	1,75	600	0,0100	0	2,26	328,26	326,11	1,17	327,36	324,74
								1	600		2,15			2,62	
TR-109	41,50	PV-109	324,84	PV-110	323,18	2,16	600	0,0400	0	2,00	327,36	324,74	0,76	324,68	322,42
								4	600		2,62			2,26	
TR-110	40,02	PV-110	322,52	PV-111	321,61	2,32	600	0,0227	0	2,19	324,68	322,42	0,76	322,83	320,85
								2,26501885	600		2,26			1,98	
TR-111	40,02	PV-111	320,95	PV-112	319,54	2,48	600	0,0351	0	2,11	322,83	320,85	0,20	321,35	319,34
								3,512718185	600		1,98			2,01	
TR-112	40,00	PV-112	319,44	DIS-1	314,61	2,78	800	0,1048	0	1,81	321,35	319,34	0,80	314,61	313,60
								10,48035823	800		2,01			0,00	