


NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

RA XXX - VICENTE PIRES - DF

SETOR HABITACIONAL VICENTE PIRES

OAE - 03

DATA: jul/22

ALINHAMENTO:

ROTATÓRIA-02

ESTACAS	ELEMENTOS		LADO ESQUERDO									EIXO				LADO DIREITO									OBSERVAÇÕES
	DO TRAÇADO		CALÇADA/CANTEIRO			Estacionamento			Bordo 1			Cota	Cota	Cota	Cota	Bordo 1			Estacionamento			CALÇADA/CANTEIRO			
	Horizontal	Vertical	Cota	Afast.	I(%)	Cota	Afast.	I(%)	Cota	Afast.	I(%)	Terreno	GREIDE	TERRAP	Verm.	I(%)	Afast.	Cota	I(%)	Afast.	Cota	I(%)	Afast.	Cota	
0+0.000	PC	i=2,00%							1097,875	2,50	2,00	1098,28	1098,200	1097,825	0,45	-2,00	2,50	1097,775							
0+5.000									1097,975	2,50	2,00	1098,31	1098,300	1097,925	0,38	-2,00	2,50	1097,875							
0+10.000	R=8,50m								1098,075	2,50	2,00	1098,46	1098,400	1098,025	0,43	-2,00	2,50	1097,975							
0+15.000		PCV							1098,175	2,50	2,00	1098,79	1098,500	1098,125	0,66	-2,00	2,50	1098,075							
1+0.000									1098,252	2,50	2,00	1098,83	1098,577	1098,202	0,63	-2,00	2,50	1098,152							
1+0.960	PCC								1098,261	2,50	2,00	1098,87	1098,586	1098,211	0,66	-2,00	2,50	1098,161							
1+1.298									1098,263	2,50	2,00	1098,84	1098,588	1098,213	0,63	-2,00	2,50	1098,163							=EST.0+0.00-RUA 1 NORTE
1+5.000									1098,282	2,50	2,00	1098,89	1098,607	1098,232	0,65	-2,00	2,50	1098,182							
1+10.000	R=20,00m	PIV							1098,265	2,50	2,00	1098,92	1098,590	1098,215	0,70	-2,00	2,50	1098,165							
1+14.025		Y=30,00m							1098,217	2,50	2,00	1098,90	1098,542	1098,167	0,73	-2,00	2,50	1098,117							=EST.0+0.00-RUA 1 SUL
1+14.474	PCC								1098,211	2,50	2,00	1098,89	1098,536	1098,161	0,73	-2,00	2,50	1098,111							
2+0.000									1098,092	2,50	2,00	1098,89	1098,417	1098,042	0,85	-2,00	2,50	1097,992							
2+5.000		PTV=PCV							1097,935	2,50	2,00	1098,68	1098,260	1097,885	0,79	-2,00	2,50	1097,835							
2+10.000	R=8,50m								1097,791	2,50	2,00	1098,42	1098,116	1097,741	0,68	-2,00	2,50	1097,691							
2+15.000		PIV							1097,719	2,50	2,00	1098,41	1098,044	1097,669	0,74	-2,00	2,50	1097,619							
2+15.434	PCC	Y=20,00m							1097,716	2,50	2,00	1098,40	1098,041	1097,666	0,73	-2,00	2,50	1097,616							
3+0.000									1097,718	2,50	2,00	1098,28	1098,043	1097,668	0,62	-2,00	2,50	1097,618							
3+5.000	R=20,00m	PTV							1097,790	2,50	2,00	1098,27	1098,115	1097,740	0,53	-2,00	2,50	1097,690							
3+5.173		i=2,15%							1097,794	2,50	2,00	1098,27	1098,119	1097,744	0,53	-2,00	2,50	1097,694							=EST.46+14,68-VIA-VII-43
3+8.946	PT								1097,875	2,50	2,00	1098,28	1098,200	1097,825	0,45	-2,00	2,50	1097,775							



NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

RA XXX - VICENTE PIRES - DF

SETOR HABITACIONAL VICENTE PIRES

OAE - 03

DATA: jul/22

ALINHAMENTO:

VIA-VII-43

ESTACAS	ELEMENTOS		LADO ESQUERDO									EIXO				LADO DIREITO									OBSERVAÇÕES	
	DO TRAÇADO		CALÇADA/CANTEIRO			Estacionamento			Bordo 1			Cota	Cota	Cota	Cota	Bordo 1			Estacionamento			CALÇADA/CANTEIRO				
	Horizontal	Vertical	Cota	Afast.	I(%)	Cota	Afast.	I(%)	Cota	Afast.	I(%)	Terreno	GREIDE	TERRAP	Verm.	I(%)	Afast.	Cota	I(%)	Afast.	Cota	I(%)	Afast.	Cota		
0+0,000			CONCORDA COM A ROTATÓRIA-01																							
0+3.000		i=-3,14%	1101,17	2,00	1,00				1100,705	4,00	-2,00	1101,09	1101,160	1100,785	0,30	-2,00	4,00	1100,705				1,00	2,00	1101,17	BORDO-ROTATORIA-01	
1+0.000		PCV	1100,63	2,00	1,00				1100,172	4,00	-2,00	1099,88	1100,627	1100,252	-0,38	-2,00	4,00	1100,172				1,00	2,00	1100,63		
1+10.000			1100,26	2,00	1,00				1099,798	4,00	-2,00	1099,33	1100,253	1099,878	-0,55	-2,00	4,00	1099,798				1,00	2,00	1100,26		
2+0.000		PIV	1099,76	2,00	1,00				1099,302	4,00	-2,00	1099,11	1099,757	1099,382	-0,28	-2,00	4,00	1099,302				1,00	2,00	1099,76		
2+10.000		Y=40,00m	1099,14	2,00	1,00				1098,684	4,00	-2,00	1098,04	1099,139	1098,764	-0,72	-2,00	4,00	1098,684				1,00	2,00	1099,14		
3+0.000		PTV	1098,41	2,00	1,00				1097,945	4,00	-2,00	1097,38	1098,400	1098,025	-0,65	-2,00	4,00	1097,945				1,00	2,00	1098,41		
4+0.000		i=-8,00%	1096,81	2,00	1,00				1096,345	4,00	-2,00	1095,89	1096,800	1096,425	-0,53	-2,00	4,00	1096,345				1,00	2,00	1096,81		
5+0.000			1095,21	2,00	1,00				1094,745	4,00	-2,00	1094,34	1095,200	1094,825	-0,49	-2,00	4,00	1094,745				1,00	2,00	1095,21		
6+0.000			1093,61	2,00	1,00				1093,145	4,00	-2,00	1093,08	1093,600	1093,225	-0,15	-1,07	4,00	1093,145				1,00	2,00	1093,61		
6+14.314	PC		1092,46	2,00	1,00				1092,000	4,00	-2,00	1092,09	1092,455	1092,080	0,01	0,00	4,00	1092,080				1,00	2,00	1092,46		
7+0.000		PCV	1091,99	2,00	1,00				1091,532	4,00	-2,33	1091,66	1092,000	1091,625	0,03	2,33	4,00	1091,718				1,00	2,00	1092,18		
7+10.000			1091,18	2,00	1,00				1090,723	4,00	-3,40	1091,07	1091,234	1090,859	0,21	3,40	4,00	1090,995				1,00	2,00	1091,46		
8+0.000	R=300,00m	PIV	1090,49	2,00	1,00				1090,025	4,00	-3,40	1090,47	1090,536	1090,161	0,31	3,40	4,00	1090,297				1,00	2,00	1090,76		
8+10.000			1089,85	2,00	1,00				1089,394	4,00	-3,40	1089,88	1089,905	1089,530	0,35	3,40	4,00	1089,666				1,00	2,00	1090,13		
9+0.000		PTV	1089,35	2,00	1,00				1088,886	4,00	-2,04	1089,59	1089,343	1088,968	0,63	2,04	4,00	1089,050				1,00	2,00	1089,51		
9+4.029	PT	i=-5,29%	1089,14	2,00	1,00				1088,675	4,00	-2,00	1088,85	1089,130	1088,755	0,09	1,36	4,00	1088,809				1,00	2,00	1089,27		
10+0.000		PCV	1088,29	2,00	1,00				1087,831	4,00	-2,00	1088,35	1088,286	1087,911	0,44	-1,36	4,00	1087,857				1,00	2,00	1088,32		
10+10.000			1087,80	2,00	1,00				1087,340	4,00	-2,00	1087,65	1087,795	1087,420	0,23	-2,00	4,00	1087,340				1,00	2,00	1087,80		
11+0.000			1087,39	2,00	1,00				1086,927	4,00	-2,00	1087,07	1087,382	1087,007	0,06	-2,00	4,00	1086,927				1,00	2,00	1087,39		
11+10.000		PIV	1087,05	2,00	1,00				1086,590	4,00	-2,00	1086,57	1087,045	1086,670	-0,10	-2,00	4,00	1086,590				1,00	2,00	1087,05		
12+0.000		Y=60,00m	1086,79	2,00	1,00				1086,330	4,00	-2,00	1085,74	1086,785	1086,410	-0,67	-2,00	4,00	1086,330				1,00	2,00	1086,79		
12+10.000			1086,61	2,00	1,00				1086,146	4,00	-2,00	1085,25	1086,601	1086,226	-0,98	-2,00	4,00	1086,146				1,00	2,00	1086,61		
13+0.000		PTV	1086,50	2,00	1,00				1086,039	4,00	-2,00	1084,20	1086,494	1086,119	-1,92	-2,00	4,00	1086,039				1,00	2,00	1086,50		
14+0.000		i=-0,69%	1086,36	2,00	1,00				1085,902	4,00	-2,00	1083,46	1086,357	1085,982	-2,52	-2,00	4,00	1085,902				1,00	2,00	1086,36		
15+0.000			1086,22	2,00	1,00				1085,764	4,00	-2,00	1083,26	1086,219	1085,844	-2,58	-2,00	4,00	1085,764				1,00	2,00	1086,22		
16+0.000			1086,09	2,00	1,00				1085,627	4,00	-2,00	1083,06	1086,082	1085,707	-2,65	-2,00	4,00	1085,627				1,00	2,00	1086,09		
16+19.780	PC		1086,07	2,00	1,00				1085,609	4,00	0,96	1082,89	1085,946	1085,571	-2,68	-2,00	4,00	1085,491				1,00	2,00	1085,95		
17+0.000			1086,07	2,00	1,00				1085,610	4,00	1,00	1082,90	1085,945	1085,570	-2,67	-2,00	4,00	1085,490				1,00	2,00	1085,95		
17+10.000			1086,06	2,00	1,00				1085,597	4,00	2,40	1083,03	1085,876	1085,501	-2,47	-2,40	4,00	1085,405				1,00	2,00	1085,87		
18+0.000			1085,99	2,00	1,00				1085,528	4,00	2,40	1082,44	1085,807	1085,432	-2,99	-2,40	4,00	1085,336				1,00	2,00	1085,80		
18+10.000	R=695,00m	PCV	1085,92	2,00	1,00				1085,460	4,00	2,40	1082,06	1085,739	1085,364	-3,30	-2,40	4,00	1085,268				1,00	2,00	1085,73		
19+0.000		PIV/Y=20,00	1085,87	2,00	1,00				1085,408	4,00	2,40	1081,64	1085,687	1085,312	-3,67	-2,40	4,00	1085,216				1,00	2,00	1085,68		



NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

RA XXX - VICENTE PIRES - DF

SETOR HABITACIONAL VICENTE PIRES

OAE - 03

DATA: jul/22

ALINHAMENTO:

VIA-VII-43

ESTACAS	ELEMENTOS		LADO ESQUERDO									EIXO								LADO DIREITO						OBSERVAÇÕES
	DO TRAÇADO		CALÇADA/CANTEIRO			Estacionamento			Bordo 1			Cota	Cota	Cota	Cota	Bordo 1			Estacionamento			CALÇADA/CANTEIRO				
	Horizontal	Vertical	Cota	Afast.	I(%)	Cota	Afast.	I(%)	Cota	Afast.	I(%)	Terreno	GREIDE	TERRAP	Verm.	I(%)	Afast.	Cota	I(%)	Afast.	Cota	I(%)	Afast.	Cota		
19+10.000		PTV	1085,85	2,00	1,00				1085,391	4,00	2,40	1080,92	1085,670	1085,295	-4,37	-2,40	4,00	1085,199				1,00	2,00	1085,66		
20+0.000		i=0,00%	1085,85	2,00	1,00				1085,391	4,00	2,40	1080,23	1085,670	1085,295	-5,07	-2,40	4,00	1085,199				1,00	2,00	1085,66		
20+9.300			1085,85	2,00	1,00				1085,391	4,00	2,40	1080,03	1085,670	1085,295	-5,26	-2,40	4,00	1085,199				1,00	2,00	1085,66	INÍCIO DA PONTE	
21+0.000																										
29+0.000																										
29+9.300	R=695,00m	i=0,00%	1085,85	2,00	1,00				1085,391	4,00	2,40	1083,42	1085,670	1085,295	-1,88	-2,40	4,00	1085,199				1,00	2,00	1085,66	FINAL DA PONTE	
30+0.000		PCV	1085,85	2,00	1,00				1085,391	4,00	2,40	1085,07	1085,670	1085,295	-0,23	-2,40	4,00	1085,199				1,00	2,00	1085,66		
30+10.000			1085,89	2,00	1,00				1085,429	4,00	2,40	1085,13	1085,708	1085,333	-0,21	-2,40	4,00	1085,237				1,00	2,00	1085,70		
31+0.000			1086,01	2,00	1,00				1085,545	4,00	2,40	1085,69	1085,824	1085,449	0,24	-2,40	4,00	1085,353				1,00	2,00	1085,81		
31+10.000		PIV	1086,20	2,00	1,00				1085,737	4,00	2,40	1085,42	1086,016	1085,641	-0,22	-2,40	4,00	1085,545				1,00	2,00	1086,01		
32+0.000		Y=60,00m	1086,47	2,00	1,00				1086,005	4,00	2,40	1085,79	1086,284	1085,909	-0,12	-2,40	4,00	1085,813				1,00	2,00	1086,27		
32+10.000			1086,81	2,00	1,00				1086,351	4,00	2,40	1086,63	1086,630	1086,255	0,38	-1,43	4,00	1086,198				1,00	2,00	1086,66		
33+0.000		PTV	1087,21	2,00	1,00				1086,754	4,00	1,90	1087,61	1087,053	1086,678	0,93	0,22	4,00	1086,687				1,00	2,00	1087,15		
33+5.491	PCR	i=4,61%	1087,43	2,00	1,00				1086,969	4,00	0,96	1087,01	1087,306	1086,931	0,08	1,12	4,00	1086,976				1,00	2,00	1087,44		
33+10.000			1087,61	2,00	1,00				1087,146	4,00	0,19	1087,24	1087,513	1087,138	0,10	1,86	4,00	1087,212				1,00	2,00	1087,67		
34+0.000	R=500,00m		1087,95	2,00	1,00				1087,487	4,00	-2,80	1087,79	1087,974	1087,599	0,19	2,80	4,00	1087,711				1,00	2,00	1088,17		
34+10.000			1088,42	2,00	1,00				1087,956	4,00	-2,60	1088,61	1088,435	1088,060	0,55	2,60	4,00	1088,164				1,00	2,00	1088,62		
34+18.995		PT	1088,86	2,00	1,00				1088,395	4,00	-2,00	1089,21	1088,850	1088,475	0,74	1,12	4,00	1088,520				1,00	2,00	1088,98		
35+0.000			1088,90	2,00	1,00				1088,441	4,00	-2,00	1089,26	1088,896	1088,521	0,74	0,95	4,00	1088,559				1,00	2,00	1089,02		
36+0.000			1089,82	2,00	1,00				1089,363	4,00	-2,00	1090,35	1089,818	1089,443	0,90	-2,00	4,00	1089,363				1,00	2,00	1089,82		
37+0.000		PCV	1090,74	2,00	1,00				1090,284	4,00	-2,00	1090,90	1090,739	1090,364	0,54	-2,00	4,00	1090,284				1,00	2,00	1090,74		
37+10.000		PIV/Y=20,00	1091,19	2,00	1,00				1090,725	4,00	-2,00	1091,24	1091,180	1090,805	0,44	-2,00	4,00	1090,725				1,00	2,00	1091,19		
38+0.000		PTV	1091,59	2,00	1,00				1091,128	4,00	-2,00	1091,65	1091,583	1091,208	0,44	-2,00	4,00	1091,128				1,00	2,00	1091,59		
39+0.000		i=3,83%	1092,35	2,00	1,00				1091,893	4,00	-2,00	1092,45	1092,348	1091,973	0,48	-2,00	4,00	1091,893				1,00	2,00	1092,35		
40+0.000			1093,12	2,00	1,00				1092,658	4,00	-2,00	1093,18	1093,113	1092,738	0,44	-2,00	4,00	1092,658				1,00	2,00	1093,12		
41+0.000			1093,88	2,00	1,00				1093,423	4,00	-2,00	1093,76	1093,878	1093,503	0,26	-2,00	4,00	1093,423				1,00	2,00	1093,88		
42+0.000			1094,65	2,00	1,00				1094,188	4,00	-2,00	1094,48	1094,643	1094,268	0,21	-2,00	4,00	1094,188				1,00	2,00	1094,65		
43+0.000			1095,41	2,00	1,00				1094,954	4,00	-2,00	1096,46	1095,409	1095,034	1,42	-2,00	4,00	1094,954				1,00	2,00	1095,41		
44+0.000			1096,18	2,00	1,00				1095,719	4,00	-2,00	1096,03	1096,174	1095,799	0,23	-2,00	4,00	1095,719				1,00	2,00	1096,18		
45+0.000			1096,94	2,00	1,00				1096,484	4,00	-2,00	1096,66	1096,939	1096,564	0,10	-2,00	4,00	1096,484				1,00	2,00	1096,94		
46+0.000			1097,71	2,00	1,00				1097,249	4,00	-2,00	1097,60	1097,704	1097,329	0,28	-2,00	4,00	1097,249				1,00	2,00	1097,71		
46+12.167			1098,18	2,00	1,00				1097,715	4,00	-2,00	1098,04	1098,170	1097,795	0,24	-2,00	4,00	1097,715				1,00	2,00	1098,18	BORDO-ROTATÓRIA-02	
46+14,681																										
			CONCORDA COM A ROTATÓRIA-02																CONCORDA COM A ROTATÓRIA-02							