

EST. 230+0,000

ESC. H=1:250 V=1:250

AV. SEBASTIÃO DE PÁDUA

N.S. DE TERRAPLENAGEM

EST. 230+0,000

TIPO	ÁREA	VOLUME	VOL. ACUM.
CORTE	1,37	24,16	4.186,12
ATERRO	0,12	3,49	1.963,36

COTA TERRENO COTA PROJETO	DISTÂNCIA
841,95	
841,95	-6,207
841,74	-5,468
841,21	-4,968
841,60	-3,314
841,22	
841,24	
841,27	
841,34	0,000
841,37	
841,51	3,500
841,27	5,153
841,40	5,653
841,22	5,784
841,35	
841,20	
841,33	
841,33	

EST. 231+0,000

ESC. H=1:250 V=1:250

AV. SEBASTIÃO DE PÁDUA

N.S. DE TERRAPLENAGEM

EST. 231+0,000			
TIPO	ÁREA	VOLUME	VOL. ACUM.
CORTE	1,16	25,35	4.211,47
ATERRO	0,20	3,20	1.966,55

COTA TERRENO	COTA PROJETO	DISTÂNCIA
841,27	841,27	
841,14	841,14	-6,066
840,67	840,67	-5,488
841,03	841,03	-4,968
840,69	840,69	-3,314
840,68	840,68	
840,74	840,74	
840,79	840,79	0,000
840,84	840,84	
840,88	840,88	3,500
840,73	840,73	
840,87	840,87	5,153
840,68	840,68	5,653
840,83	840,83	5,804
840,67	840,67	
840,82	840,82	

EST. 231+4,506

ESC. H=1:250 V=1:250

AV. SEBASTIÃO DE PÁDUA

N.S. DE TERRAPLENAGEM

EST. 231+4,507

TIPO	ÁREA	VOLUME	VOL. ACUM.
CORTE	0,92	4,70	4.216,17
ATERRO	0,24	0,99	1.967,54

COTA TERRENO COTA PROJETO	DISTÂNCIA
841.03	
841.03	-5,945
840.92	-5,468
840.55	-4,988
840.81	-3,314
840.57	
840.55	
840.62	
840.67	0,000
840.71	
840.72	3,500
840.61	5,153
840.74	5,653
840.56	5,799
840.70	
840.55	
840.69	

EST. 232+0,000

ESC. H=1:250 V=1:250

AV. SEBASTIÃO DE PÁDUA

N.S. DE TERRAPLENAGEM

EST. 232+0,000			
TIPO	ÁREA	VOLUME	VOL. ACUM.
CORTE	0,72	12,72	4.228,89
ATERRO	0,18	3,18	1.970,72

COTA TERRENO	COTA PROJETO	DISTÂNCIA	COTA TERRENO	COTA PROJETO	DISTÂNCIA
840,62	840,62	-5,950	840,29	840,29	3,500
840,38	840,38	-5,468	840,19	840,19	5,153
840,13	840,13	-4,968	840,32	840,32	5,653
840,28	840,28	-3,314	840,14	840,14	5,797
840,15	840,15	0,000	840,28	840,28	
840,15	840,15		840,13	840,13	
840,20	840,20		840,27	840,27	

----- TERRENO NATURAL

----- ÁREA DE CORTE

———— GREIDE DE TERRAPLENAGEM

———— ÁREA DE ATERRO

