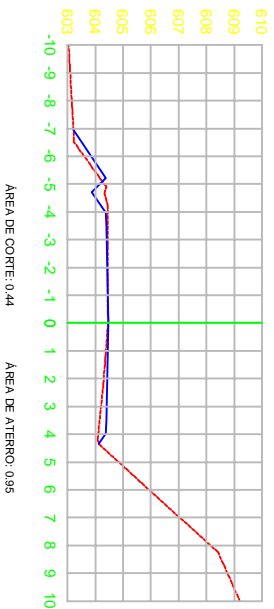


0+180.00



VOLUMES DE TERRAPLENAGEM						
Estaca	Area de Corte (m²)	Area de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volun. Corte Acum. (m³)	Volun. Aterro Acum. (m³)
0+000.00	0,83	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0+020.00	0,39	0,28	12,15	3,60	12,15	3,60
0+040.00	0,58	0,28	9,50	5,63	21,65	9,23
0+060.00	0,01	0,13	5,84	4,01	27,49	13,24
0+080.00	0,76	0,10	7,98	2,19	35,47	15,42
0+100.00	0,37	0,72	11,86	7,92	47,33	23,35
0+120.00	0,18	0,58	5,42	13,04	52,75	36,39
0+140.00	0,14	0,64	3,25	12,05	56,00	48,44
0+160.00	0,00	1,72	1,46	23,49	57,46	71,93
0+180.00	0,00	2,23	0,00	39,46	57,46	111,38
0+197.09	0,44	0,95	4,08	27,32	61,54	138,71

LEGENDA:

TERRENO NATURAL
TERRENO PROJETADO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

SEÇÕES TRANSVERSAIS

TIPO: PROJETO
 CÓDIGO: ESTRADA LINHA BRASILEIRA
 TÍTULO: 197,09m a partir do eixo e a direita
 Área: 197,09m x 7,00m = 1.379,63m²

PROJETADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Civil Oscar Manoel Pereira Garcia
 CREA - RJ: 57.591

DATA: 2019

ESCALA: 1/200

PLANO: 2