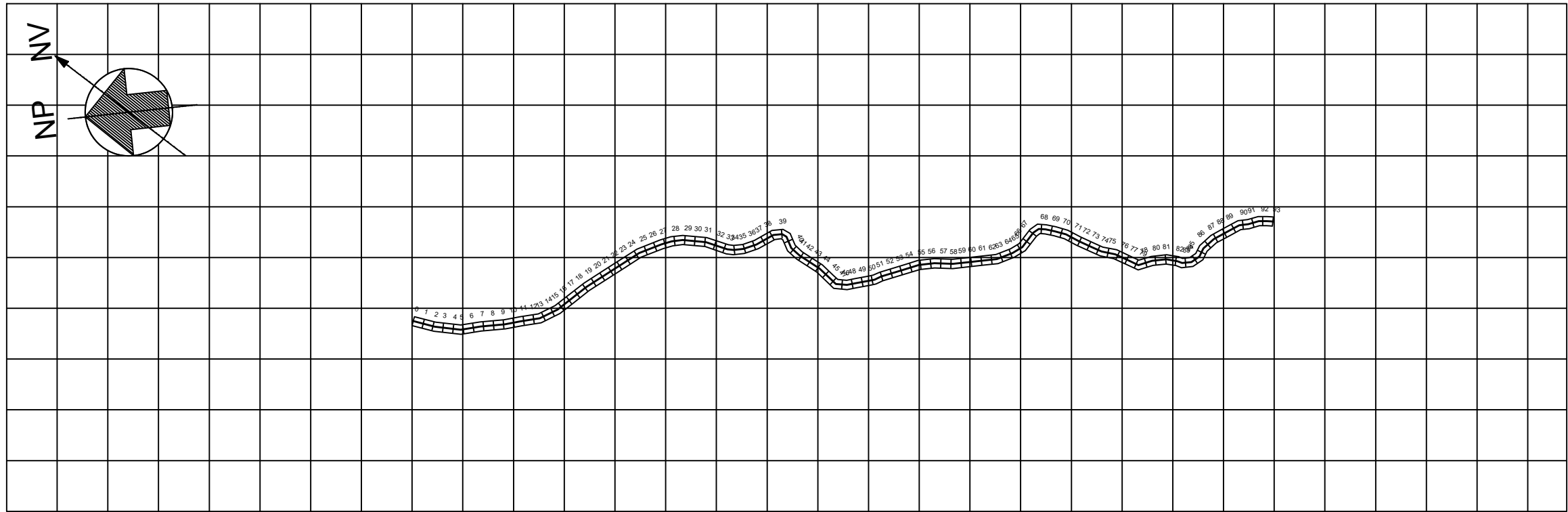


PLANTA E PERFIL - LARANJAL II
EST. 0 A EST. 93

EXT. (m): 1.860,00m



OBS: PARA MELHOR DETALHES, VER TABELA DE ELEVÇÕES AO LADO (SETA IDICANDO)

LEGENDAS

- PROJETO
TERRENO NATURAL

TABELA DE ELEVÇÕES

Elementos verticais <0,000 0,000	Cotas Ordens <0,000 0,000	Elementos Horizontais	Cotas do Projeto (E)	Cotas do Terreno (E)	Distancia (m)	Estaca
			12,26	12,11	0	0
			12,60	12,45	20	1
			13,04	12,79	40	2
			13,28	13,13	60	3
			13,62	13,47	80	4
			13,96	13,81	100	5
			14,30	14,15	120	6
			14,51	14,36	140	7
			14,72	14,57	160	8
			14,93	14,78	180	9
			15,14	14,99	200	10
			15,35	15,20	220	11
			15,56	15,41	240	12
			15,77	15,62	260	13
			15,98	15,83	280	14
			16,19	16,04	300	15
			16,40	16,25	320	16
			16,61	16,46	340	17
			16,82	16,67	360	18
			17,11	16,96	380	19
			17,40	17,25	400	20
			17,69	17,54	420	21
			17,98	17,83	440	22
			18,27	18,12	460	23
			18,56	18,41	480	24
			18,85	18,70	500	25
			19,14	19,00	520	26
			19,23	19,09	540	27
			19,32	19,17	560	28
			19,61	19,46	580	29
			19,90	19,75	600	30
			20,19	20,04	620	31
			20,60	20,53	640	32
			20,57	20,52	660	33
			20,06	19,91	680	34
			19,75	19,60	700	35
			19,44	19,29	720	36
			19,13	18,98	740	37
			18,82	18,67	760	38
			18,51	18,36	780	39
			18,20	18,05	800	40
			17,89	17,74	820	41
			17,58	17,43	840	42
			17,27	17,12	860	43
			17,06	16,91	880	44
			16,65	16,50	900	45
			16,34	16,19	920	46
			16,03	15,88	940	47
			15,67	15,52	960	48
			15,31	15,16	980	49
			15,05	15,00	1000	50
			14,99	14,94	1020	51
			14,73	14,68	1040	52
			14,52	14,47	1060	53
			14,31	14,26	1080	54
			14,10	14,05	1100	55
			13,89	13,84	1120	56
			13,68	13,63	1140	57
			13,47	13,42	1160	58
			13,26	13,21	1180	59
			13,05	13,00	1200	60
			12,84	12,79	1220	61
			12,63	12,58	1240	62
			12,42	12,37	1260	63
			12,21	12,16	1280	64
			12,00	11,95	1300	65
			11,79	11,74	1320	66
			11,58	11,53	1340	67
			11,37	11,32	1360	68
			11,16	11,11	1380	69
			10,95	10,90	1400	70
			10,74	10,69	1420	71
			10,53	10,48	1440	72
			10,32	10,27	1460	73
			10,11	10,06	1480	74
			9,90	9,85	1500	75
			9,69	9,64	1520	76
			9,48	9,43	1540	77
			9,27	9,22	1560	78
			9,06	9,01	1580	79
			8,85	8,80	1600	80
			8,64	8,59	1620	81
			8,43	8,38	1640	82
			8,22	8,17	1660	83
			8,01	7,96	1680	84
			7,80	7,75	1700	85
			7,59	7,54	1720	86
			7,38	7,33	1740	87
			7,17	7,12	1760	88
			6,96	6,91	1780	89
			6,75	6,70	1800	90
			6,54	6,49	1820	91
			6,33	6,28	1840	92
			6,12	6,07	1860	93

OBSERVAÇÕES:

- a) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA;
b) COTAS EM NÍVEL ACABADOS;
c) TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO REPONSÁVEL TÉCNICO;
d) DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
e) PARA MELHOR DETALHAMENTO COSULTAR PROJETO XXXXXXXX

USO EXCLUSIVO DO CLIENTE	DEPARTAMENTO	DATA	VISTO
<input type="checkbox"/> APROVADO S/ COMENTÁRIOS			
<input type="checkbox"/> APROVADO C/ COMENTÁRIOS			
<input type="checkbox"/> NÃO APROVADO			

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL
DE
SÃO JOÃO BATISTA - MA

TIPO DE PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADA VICINAIS

ENDEREÇO:
TRECHO 05 LARANJAL II

AUTOR DO PROJETO
YAN
REBELO
EXT TOTAL EM (m):
1.860,00m

ESCALA:
1:50
DATA:
JUN/2020

CONTEÚDO DA PRANCHA:
PERFIL LONGITUDINAL E ESTAQUEAMENTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Eng LUIS DE JESUS JARDIM / CREA-MA-110780953-4

PRANCHA:
PL01/04

