

E46+5,121

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,716 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,262	0,000	15,768
-3,000	0,167	15,851
0,000	0,300	15,891
3,000	0,313	15,618
3,487	0,608	15,606

E47

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,716 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,262	0,000	15,571
-3,000	0,167	15,732
0,000	0,300	15,492
3,000	0,313	15,420
3,487	0,608	15,408

E47+6,839

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,709 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,262	0,000	15,383
-3,000	0,201	15,581
0,000	0,300	15,341
3,000	0,275	15,302
3,427	0,608	15,286

E48

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,710 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,282	0,000	14,932
-3,000	0,188	15,127
0,000	0,300	14,887
3,000	0,282	14,845
3,431	0,600	14,839

E48+14,772

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,709 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,429	0,000	14,359
-3,000	0,280	14,385
0,000	0,300	14,405
3,000	0,200	14,445
3,254	0,600	14,438

E49

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,709 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,429	0,000	14,287
-3,000	0,280	14,272
0,000	0,300	14,313
3,000	0,200	14,453
3,254	0,600	14,443

E50

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,709 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,429	0,000	13,914
-3,000	0,280	13,920
0,000	0,300	13,960
3,000	0,200	14,001
3,254	0,600	13,993

E50+4,951

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,710 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,432	0,000	13,825
-3,000	0,282	13,831
0,000	0,300	13,873
3,000	0,198	13,915
3,291	0,600	13,919

E51

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,708 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,406	0,000	13,559
-3,000	0,297	13,630
0,000	0,300	13,690
3,000	0,213	13,617
3,315	0,600	13,620

E52

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,706 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,352	0,000	13,197
-3,000	0,235	13,197
0,000	0,300	13,192
3,000	0,245	13,187
3,388	0,600	13,186

E52+14,382

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,704 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,360	0,000	13,137
-3,000	0,240	13,137
0,000	0,300	13,137
3,000	0,238	13,139
3,357	0,600	13,139

E53

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,706 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,359	0,000	13,128
-3,000	0,239	13,128
0,000	0,300	13,127
3,000	0,241	13,127
3,361	0,600	13,127

E53+10,438

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,706 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,359	0,000	13,112
-3,000	0,240	13,112
0,000	0,300	13,111
3,000	0,241	13,111
3,361	0,600	13,111

E54

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,707 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,332	0,000	13,006
-3,000	0,223	13,004
0,000	0,300	12,987
3,000	0,257	12,971
3,388	0,600	12,968

E54+12,946

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,708 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,320	0,000	12,819
-3,000	0,216	12,816
0,000	0,300	12,792
3,000	0,264	12,768
3,401	0,600	12,765

E55

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,708 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,320	0,000	12,771
-3,000	0,216	12,771
0,000	0,300	12,694
3,000	0,264	12,670
3,401	0,600	12,666

E55+8,320

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,708 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,310	0,000	12,611
-3,000	0,210	12,609
0,000	0,300	12,578
3,000	0,270	12,547
3,412	0,600	12,543

E56

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,709 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,304	0,000	12,710
-3,000	0,208	12,707
0,000	0,300	12,673
3,000	0,274	12,639
3,418	0,600	12,635

E56+10,544

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,708 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,308	0,000	12,834
-3,000	0,209	12,831
0,000	0,300	12,800
3,000	0,271	12,768
3,414	0,600	12,764

E57

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,708 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,308	0,000	12,954
-3,000	0,209	12,951
0,000	0,300	12,920
3,000	0,271	12,888
3,414	0,600	12,884

E58

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,707 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,331	0,000	13,111
-3,000	0,223	13,109
0,000	0,300	13,091
3,000	0,257	13,074
3,388	0,600	13,072

E58+11,444

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,707 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,339	0,000	13,032
-3,000	0,228	13,031
0,000	0,300	13,019
3,000	0,252	13,006
3,381	0,600	13,005

E59

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,707 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,339	0,000	12,983
-3,000	0,228	12,981
0,000	0,300	12,969
3,000	0,252	12,957
3,381	0,600	12,955

E60

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,707 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,320	0,000	12,867
-3,000	0,228	12,865
0,000	0,300	12,854
3,000	0,252	12,841
3,381	0,600	12,840

E61

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,707 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,306	0,000	12,756
-3,000	0,228	12,755
0,000	0,300	12,738
3,000	0,252	12,726
3,381	0,600	12,724

E61+3,879

Área de corte: 0,000 m²
Área de aterro: 1,707 m²

OFFSETS	COTAS (m)	
	CORTE	ATERRO
-3,339	0,000	12,729
-3,000	0,228	12,728
0,000	0,300	12,715
3,000	0,252	12,703
3,381	0,600	12,702



PREFEITURA DE Arari
O Trabalho continua

RESTAURAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NA ZONA RURAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARI - MA
MINISTÉRIO DA INTERAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL - MDR
CONVÊNIO Nº 05480/2023 - CONTRATO DE REPASSE Nº 001/0523 - PROPOSTA TRANSFERENCIAL Nº 0472410023

PRANCHA: **04/04**

TÍTULO: RESTAURAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NA ZONA RURAL		SEÇÃO: POVOADO PIMENTAL		EXTENSÃO(m):	OBRA: RESTAURAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NA ZONA RURAL
DESENHO:	ESCALA DE PLOTAGEM: 1:100	TEC.RESP.:	EMPRESA:	GRUPO 2M ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA	
DATA: DEZEMBRO 2023	ADMINISTRAÇÃO: RUI FERNANDES RIBEIRO FILHO				