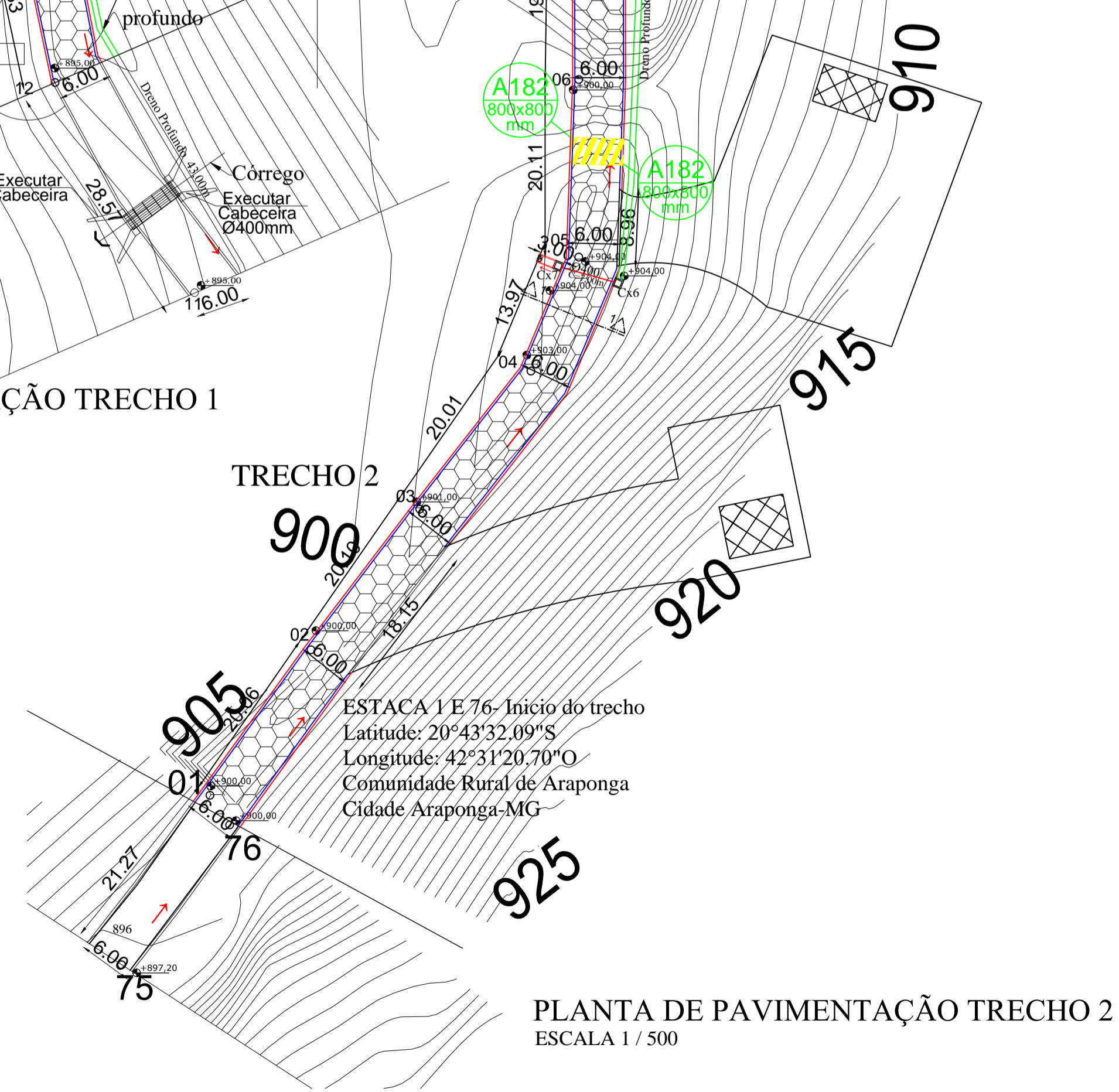


PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO TRECHO 1
ESCALA 1 / 500



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO TRECHO 2
ESCALA 1 / 500

TRECHO 1																						
DESCRIÇÃO DO TRECHO	ÁREA DE BLOQUETE				DRENAGEM					TRAVAMENTO												
	COMP. (m)(a)	LARG. 1 (m)	LARG. 2 (m)	ÁREA (m²)	TRAVAMENTO (m²)	SARJETA E MEIO FIO	REGULARIZAÇÃO	DRENAGEM	CAIXA	CAIXA DE INFILTRAÇÃO	RAMPA	DISSIPADOR	DRENO	LARG. (m)	ALTURA (m)	VOLUME DE CONCRETO (m³)	FORMA (m²)	Ø5.0 (m)	Ø8.0 (m)	PESO TOTAL (Kg)		
ESTACA 12 A 13	22,83	5,50	5,50	125,57	3,00	45,66	136,98	7,00	2,00		3,00	1,00		0,2	0,3	0,18	1,8	14	12	6,908		
ESTACA 13 A 14	19,00	5,50	5,50	104,50	5,99	38,00	114,00						136,00	0,2	0,3	0,3594	3,594	27,9533	23,96	13,792973		
ESTACA 14 A 15	19,41	5,50	5,50	106,76		38,82	116,46							0,2	0,3	0,3738	3,738	29,0733	24,92	14,345613		
ESTACA 15 A 16	19,15	5,50	5,50	105,33	6,23	38,30	114,90							0,2	0,3	0,6732	6,732	52,36	44,88	25,83592		
ESTACA 16 A 17	22,36	5,50	5,50	122,98	11,22	44,72	134,16	7,00	2,00		3,00	1,00		0,2	0,3							
ESTACA 17 A 18	20,54	5,50	5,50	112,97		41,08	123,24															
TRECHO 1 (m²)				678,10		26,44	246,58	739,74			14,00	4,00	0,00	6,00	2,00	136,00		1,59	15,86	123,39	105,76	60,88

TRECHO 2																					
DESCRIÇÃO DO TRECHO	ÁREA DE BLOQUETE				DRENAGEM					TRAVAMENTO											
	COMP. (m)	LARG. 1 (m)	LARG. 2 (m)	ÁREA (m²)	TRAVAMENTO (m²)	SARJETA E MEIO FIO	REGULARIZAÇÃO	DRENAGEM	CAIXA	CAIXA DE INFILTRAÇÃO	RAMPA	DISSIPADOR	DRENO	LARG.(m)	ALTURA (m)	VOLUME DE CONCRETO (m³)	FORMA(m²)	Ø5.0	Ø8.0	PESO TOTAL (Kg)	
ESTACA 1 A 2	20,06	5,50	5,50	110,33		40,12	120,36	400mm						0,2	0,3	1,089	10,89	84,7	72,6	41,7934	
ESTACA 2 A 3	20,10	5,50	5,50	110,55	18,15	40,20	120,60														
ESTACA 3 A 4	20,01	5,50	5,50	110,06		40,02	120,06														
ESTACA 4 A 5	13,97	5,50	5,50	76,84		27,94	83,82	7,00	2,00		3,00	1,00									
ESTACA 5 A 6	20,11	5,50	5,50	110,61		40,22	120,66														
ESTACA 6 A 7	19,56	5,50	5,50	107,58	8,96	39,12	117,36							0,2	0,3	0,5376	5,376	41,8133	35,84	20,631893	
ESTACA 7 A 8	19,86	5,50	5,50	109,23	6,10	39,72	119,16						40,00								
ESTACA 8 A 9	20,62	5,50	5,50	113,41		41,24	123,72						30,00								
ESTACA 9 A 10	16,61	5,50	5,50	91,36		33,22	99,66						26,00								
ESTACA 10 A 11	19,80	5,50	5,50	108,90	5,99	39,60	118,80						24,00	0,2	0,3	0,3594	3,594	27,9533	23,96	13,792973	
ESTACA 11 A 12	28,57	5,50	5,50	157,14		57,14	171,42						43,00								
TRECHO 2 (m²)				1205,99		39,20	438,54	1315,62	7,00	2,00	0,00	3,00	1,00	163,00		1,99	19,86	154,47	132,40	76,22	

PROFUNDIDADE DAS CAIXAS				
TRECHOS	DESCRIÇÃO	COTA DE TOPO	COTA DE BASE	PROFUNDIDADE
TRECHO 1	CAIXA 1	904,00	902,80	1,20
	CAIXA 2	904,00	902,80	1,20
	CAIXA 3	896,00	894,80	1,20
	CAIXA 4	895,00	893,80	1,20
	CAIXA 5	895,00	893,80	1,20
TRECHO 2	CAIXA 6	904,00	902,80	1,20
	CAIXA 7	904,00	902,80	1,20
TRECHO 3	CAIXA 8	896,50	895,30	1,20
	CAIXA 9	896,50	895,30	1,20
TRECHO 4	CAIXA 10	893,00	891,80	1,20
	CAIXA 11	893,00	891,80	1,20
	CAIXA 12	888,20	887,00	1,20
TRECHO 5	CAIXA 13	888,20	887,00	1,20
	CAIXA 14	886,50	885,30	1,20
	CAIXA 15	886,50	885,30	1,20
TRECHO 6	CAIXA 16	885,00	883,80	1,20
	CAIXA 17	885,00	883,80	1,20
TRECHO 8	CAIXA 18	877,00	875,80	1,20
	CAIXA 19	877,00	875,80	1,20
TRECHO 8	CAIXA 20	875,60	874,40	1,20
	CAIXA 21	875,60	874,40	1,20

- LEGENDA**
- MEIO-FIO
 - SARJETA
 - REDE DE ESGOTO Ø400mm
 - DRENO LONGITUDINAL
 - LEITO DA ESTRADA EXISTENTE
 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETE
 - RAMPAS DE DISSIPACÃO
 - CAIXAS DE DRENAGEM
 - QUEBRA-MOLAS
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO DE ÁGUA

PLACAS DE ADVERTÊNCIA

DETALHE	DESCRIÇÃO	DIMEN.	QUANT.
	PISTA SINUOSA À ESQUERDA ADVERTE A EXISTÊNCIA DE TRÊS OU MAIS CURVAS SUCESSIVAS, SENDO A PRIMEIRA A ESQUERDA	A3A 800x800 mm	01
	PISTA SINUOSA À ESQUERDA ADVERTE A EXISTÊNCIA DE TRÊS OU MAIS CURVAS SUCESSIVAS, SENDO A PRIMEIRA A ESQUERDA	A3B 800x800 mm	02
	SALIÊNCIA OU LOMBADA ALERTA O CONDUTOR DA EXISTÊNCIA DE SALIÊNCIA OU LOMBADA NO LOCAL	A182 800x800 mm	02

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

DETALHE	DESCRIÇÃO	DIMEN.	QUANT.
	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA REGULAMENTA A VELOCIDADE EM DETERMINADO TRECHO (VER VELOCIDADE CONFORME TRECHO)	R19 Ø800 mm	01
	PROIBIDO ULTRAPASSAR PROIBE A OPERAÇÃO DE ULTRAPASSAGEM NO TRECHO REGULAMENTADO.	R7 Ø800 mm	01

VERSÃO: V.00 DATA: 29/06/2023 VERIFICAÇÃO: JÓBER DE OLIVEIRA FERNANDES

As informações contidas neste documento são propriedades do RT e são fornecidas ao cliente sob a condição de não serem reproduzidas, cedidas à terceiros, parcial ou totalmente, sem autorização do mesmo, conforme as leis vigentes (Lei Federal 9.810 de 19 de Fevereiro de 1998).

Os desenhos e especificações contidas neste documento foram previamente aprovados pelo cliente e desenvolvidos pelo responsável Técnico. Deverá, portanto, ser obedecidos em obra.

ESPAÇO RESERVADO PARA USO DA COMISSÃO DE ANÁLISE DE PROJETOS:

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Araponga
CNPJ: 18.132.167/0001-71
Luiz Henrique Teixeira Macedo
CPF 077.267.376-46 - Prefeito Municipal

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Jôber de Oliveira Fernandes
- ENGENHEIRO CIVIL -
CREA 181.563/0 - MG

TÍTULO: Drenagem de Trecho
Comunidade São Domingos- Araponga -MG

CODIGO: - - - - -

ART: - - - - -

FINALIDADE: PAVIMENTAÇÃO DE PISO INTERTRAVADO COM BLOCO SEXTAVADO

DESENHO: Douglas Eduardo

ESCALAS: Indicadas

ENDEREÇO: Zona Rural da Comunidade dos São Domingos, Araponga-MG

CONVÊNIO: Nº 15317/2023

FOLHA: 02/07