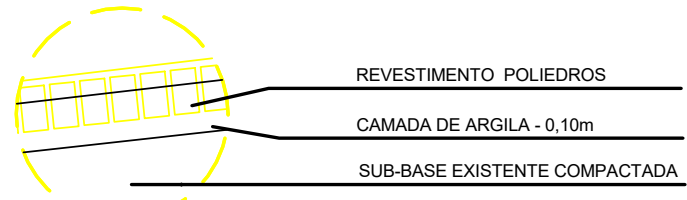


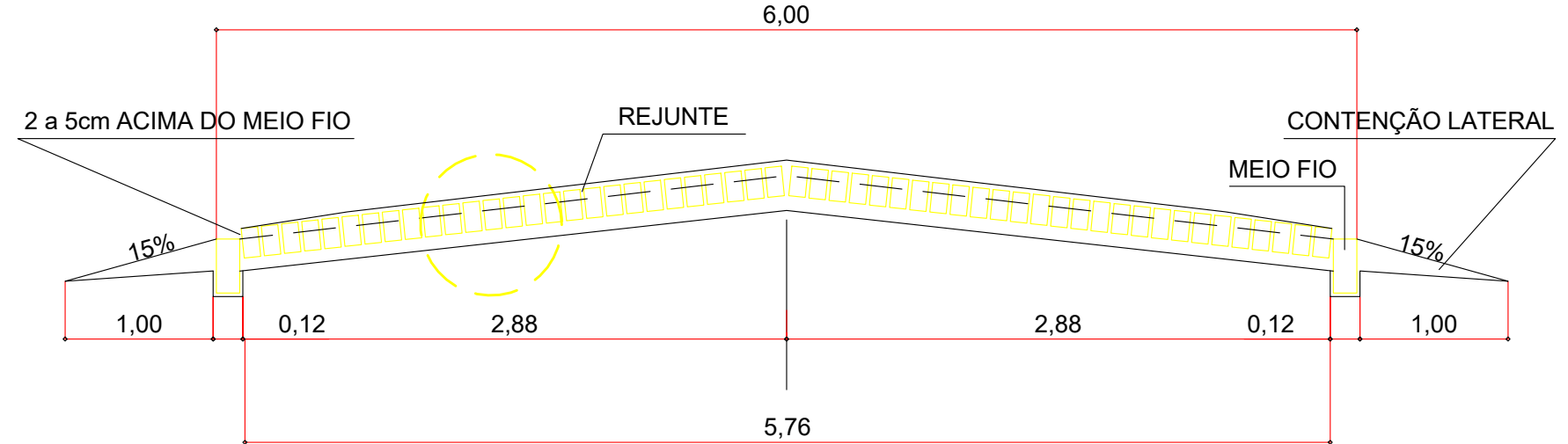
PERFIL TRECHO 1



PERFIL TRECHO 2



SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO



SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA

Sem Escala



PROJETO - IMPLANTAÇÃO

1 : 1750

PERFIL TRECHO 3

PERFIL TRECHO 4

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

ESTRADA	TRECHO	LARG	COMP (m)	COORDENADAS				TIPO	ÁREA
				INICIAL		FINAL			
				X	Y	X	Y		
VILA RURAL - GRALHA AZUL	1	5,76	760	E=580072,462	N=7320738,990	E=580590,089	N=7321005,168	PEDRA IRREGULAR	4377,60 m²
VILA RURAL - GRALHA AZUL	2	5,76	300	E=580590,089	N=7321005,168	E=580885,720	N=7320925,720	PEDRA IRREGULAR	1728,00 m²
VILA RURAL - GRALHA AZUL	3	5,76	165	E=580540,604	N=7320828,122	E=580707,158	N=7320781,178	PEDRA IRREGULAR	950,40 m²
VILA RURAL - GRALHA AZUL	4	5,76	295	E=580336,347	N=7320668,900	E=580582,195	N=7320551,601	PEDRA IRREGULAR	1699,20 m²

TABELA DE CORDÃO DE FECHAMENTO

Nome Rua	Tipo	Trecho	Comprimento (m)
CORDÃO DE PEDRA			
VILA RURAL - GRALHA AZUL	CORDÃO DE PEDRA	1	12,00
VILA RURAL - GRALHA AZUL	CORDÃO DE PEDRA	2	12,00
VILA RURAL - GRALHA AZUL	CORDÃO DE PEDRA	3	12,00
VILA RURAL - GRALHA AZUL	CORDÃO DE PEDRA	4	12,00
MEIO FIO DE CONCRETO TIPO 3			
VILA RURAL - GRALHA AZUL	MEIO FIO DE CONCRETO TIPO 3	1	1520,00
VILA RURAL - GRALHA AZUL	MEIO FIO DE CONCRETO TIPO 3	2	800,00
VILA RURAL - GRALHA AZUL	MEIO FIO DE CONCRETO TIPO 3	3	330,00
VILA RURAL - GRALHA AZUL	MEIO FIO DE CONCRETO TIPO 3	4	590,00
			3040,00

TABELA DIMENSÕES PEDRA IRREGULAR

Nome Rua	Tipo Pavimento	Trecho	Largura	Comp. (ML)	Área
VILA RURAL - GRALHA AZUL	PEDRA IRREGULAR	1	5,76	760	4377,60 m²
VILA RURAL - GRALHA AZUL	PEDRA IRREGULAR	2	5,76	300	1728,00 m²
VILA RURAL - GRALHA AZUL	PEDRA IRREGULAR	3	5,76	165	950,40 m²
VILA RURAL - GRALHA AZUL	PEDRA IRREGULAR	4	5,76	295	1699,20 m²
Total geral				1520	8755,20 m²

COORDENADAS GEOGRÁFICAS									
LOCAL		UGS A				UGS B			
Projeto	Localidade	Altitude	Comp. (m)	E. (m)	N. (m)	E. (m)	N. (m)	E. (m)	N. (m)
P1	Trincheira 1 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P2	Trincheira 2 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P3	Trincheira 3 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P4	Trincheira 4 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P5	Trincheira 5 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P6	Trincheira 6 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P7	Trincheira 7 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P8	Trincheira 8 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P9	Trincheira 9 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P10	Trincheira 10 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P11	Trincheira 11 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P12	Trincheira 12 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P13	Trincheira 13 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P14	Trincheira 14 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P15	Trincheira 15 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P16	Trincheira 16 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P17	Trincheira 17 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P18	Trincheira 18 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P19	Trincheira 19 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P20	Trincheira 20 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P21	Trincheira 21 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P22	Trincheira 22 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P23	Trincheira 23 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P24	Trincheira 24 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P25	Trincheira 25 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P26	Trincheira 26 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P27	Trincheira 27 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P28	Trincheira 28 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P29	Trincheira 29 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P30	Trincheira 30 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P31	Trincheira 31 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P32	Trincheira 32 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P33	Trincheira 33 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P34	Trincheira 34 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P35	Trincheira 35 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P36	Trincheira 36 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P37	Trincheira 37 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P38	Trincheira 38 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P39	Trincheira 39 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P40	Trincheira 40 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P41	Trincheira 41 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P42	Trincheira 42 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P43	Trincheira 43 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P44	Trincheira 44 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P45	Trincheira 45 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P46	Trincheira 46 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P47	Trincheira 47 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P48	Trincheira 48 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P49	Trincheira 49 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P50	Trincheira 50 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P51	Trincheira 51 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P52	Trincheira 52 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P53	Trincheira 53 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P54	Trincheira 54 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P55	Trincheira 55 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P56	Trincheira 56 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P57	Trincheira 57 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P58	Trincheira 58 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P59	Trincheira 59 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P60	Trincheira 60 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P61	Trincheira 61 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P62	Trincheira 62 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P63	Trincheira 63 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P64	Trincheira 64 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P65	Trincheira 65 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P66	Trincheira 66 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P67	Trincheira 67 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P68	Trincheira 68 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P69	Trincheira 69 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P70	Trincheira 70 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P71	Trincheira 71 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P72	Trincheira 72 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P73	Trincheira 73 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P74	Trincheira 74 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P75	Trincheira 75 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P76	Trincheira 76 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P77	Trincheira 77 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P78	Trincheira 78 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P79	Trincheira 79 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P80	Trincheira 80 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P81	Trincheira 81 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P82	Trincheira 82 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P83	Trincheira 83 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P84	Trincheira 84 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P85	Trincheira 85 - INICIAL	24.224013	10.111012	107,08	100072,462	1000738,990	1000708,089	1000708,089	1000708,089
P86	Trincheira 86 - INICIAL</								