

(JÁ EXECUTADO)
RECAPEAMENTO
COMPRIMENTO 97,50m
LARGURA 7,50m
ÁREA 731,25 m²

(JÁ EXECUTADO)
RECAPEAMENTO
COMPRIMENTO 466,00 m
LARGURA 7,50m
ÁREA 3.495,00 m²

ALINHAMENTO HORIZONTAL – AV WILLIAN CESTARI 2										
Nº	DIST.	AZIMUTE	AC	RAIO	TAN	LC/LS	EST. INÍCIO	EST. FINAL	INÍCIO	FINAL
L10	375.81	358°59'07"	-----	-----	-----	-----	0+0.00	18+15.81	N 7646936.703 E 758493.006	N 7647312.450 E 758486.350

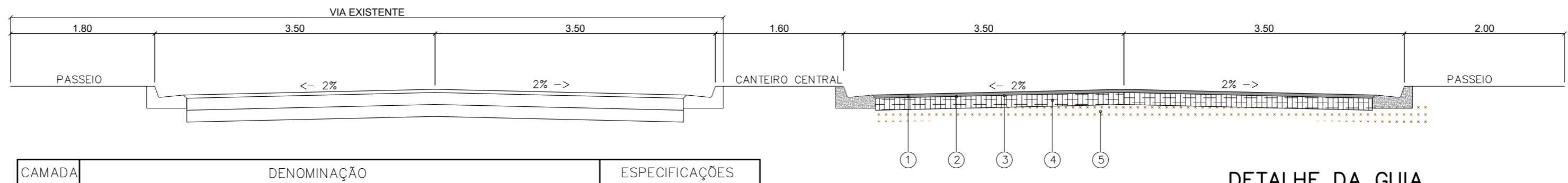
ALINHAMENTO HORIZONTAL – RUA MADRE ASSUNTA										
Nº	DIST.	AZIMUTE	AC	RAIO	TAN	LC/LS	EST. INÍCIO	EST. FINAL	INÍCIO	FINAL
L9	31.26	47°29'54"	-----	-----	-----	-----	0+0.00	1+11.26	N 7647222.557 E 758487.943	N 7647243.676 E 758510.989

ALINHAMENTO HORIZONTAL – RUA JOAQUIM PEDRO										
Nº	DIST.	AZIMUTE	AC	RAIO	TAN	LC/LS	EST. INÍCIO	EST. FINAL	INÍCIO	FINAL
L8	36.05	49°05'39"	-----	-----	-----	-----	0+0.00	1+16.05	N 7647127.406 E 758489.628	N 7647151.014 E 758516.876

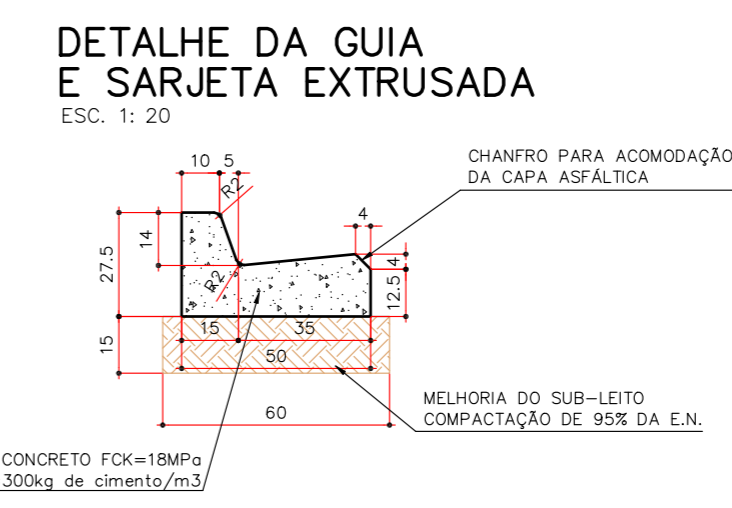
ALINHAMENTO HORIZONTAL – RUA MONOEL DE CARVALHO										
Nº	DIST.	AZIMUTE	AC	RAIO	TAN	LC/LS	EST. INÍCIO	EST. FINAL	INÍCIO	FINAL
L7	38.42	50°17'50"	-----	-----	-----	-----	0+0.00	1+18.42	N 7647031.833 E 758491.321	N 7647056.378 E 758520.884

ALINHAMENTO HORIZONTAL – RUA GILBERTO PASTRE										
Nº	DIST.	AZIMUTE	AC	RAIO	TAN	LC/LS	EST. INÍCIO	EST. FINAL	INÍCIO	FINAL
L6	48.82	49°36'54"	-----	-----	-----	-----	0+0.00	2+8.82	N 7646927.627 E 758482.336	N 7646959.259 E 758519.524

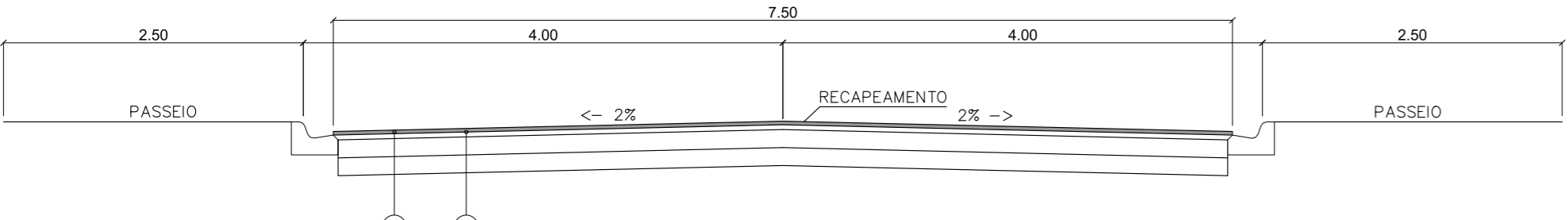
SEÇÃO TIPO DA AV WILLIAN CESTARI 2
ESC. 1: 50



CAMADA	DENOMINAÇÃO	ESPECIFICAÇÕES
1	CAPA DE ROLAMENTO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (C.B.U.Q.) NA ESPESSURA DE 4 cm ACABADA, FAIXA C DO DER-SP	DER/SP – ET-DE-P00/027
2	IMPRIMADURA LIGANTE COM EMULSÃO RR-1C, DILUÍDA A 20% A RAZÃO DE 1,0 l/m ²	DER/SP – ET-DE-P00/020
3	IMPRIMADURA IMPERMEABILIZANTE COM CM-30, A RAZÃO DE 1,2 l/m ²	DER/SP – ET-DE-P00/019
4	BASE DE SOLO-BRITA 60/40 (60% BRITA, 40% SOLO), ESP=18cm ACABADA, COMPACTADA A 95% P.N.	DER/SP – ET-DE-P00/006
5	MELHORIA DO SUBLEITO, ESPESSURA DE 15 cm ACABADA, COMPACTADO A NO MÍNIMO 100% DO P.N.	DER/SP – ET-DE-P00/001



SEÇÃO TIPO DA RUA JOSE OLIVER FILHO E RUA CHICO MENDES SERINGUEIRO
ESC. 1: 50

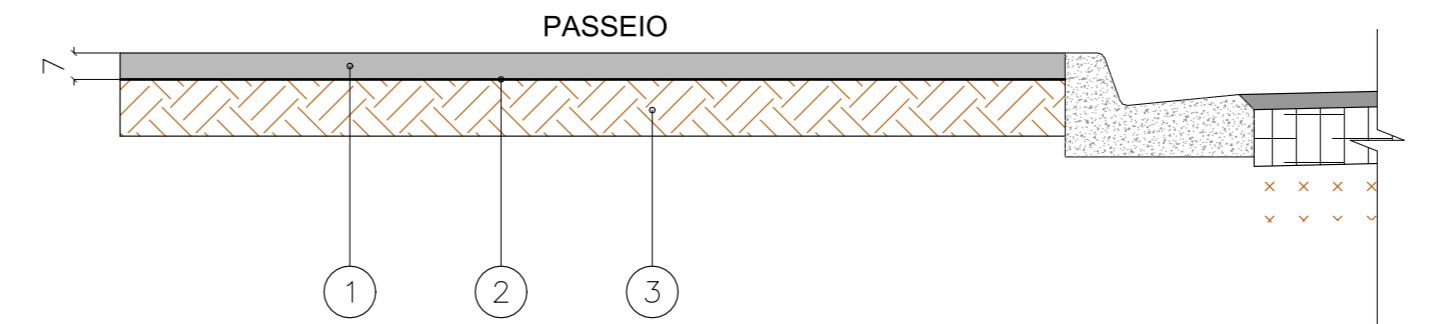


LEGENDA PROJETO:

- SENTIDO DO TRÁFEGO
- 2% INCLINAÇÃO TRANSVERSAL
- ∇ RAMPA PNE
- ☒ REBAIXO NA GUIA DO CANTEIRO CENTRAL
- GUIDA E SARJETA
- PROJETO EXISTENTE
- PASSEIO EM CONCRETO
- PAVIMENTO PROPOSTO
- RECAPEAMENTO

CAMADA	DENOMINAÇÃO	ESPECIFICAÇÕES
A	CAPA DE ROLAMENTO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (C.B.U.Q.) NA ESPESSURA DE 3 cm ACABADA, FAIXA C DO DER-SP.	DER/SP – ET-DE-P00/027
B	IMPRIMADURA LIGANTE COM EMULSÃO RR-1C, DILUÍDA A 20% A RAZÃO DE 1,0 l/m ²	DER/SP – ET-DE-P00/020

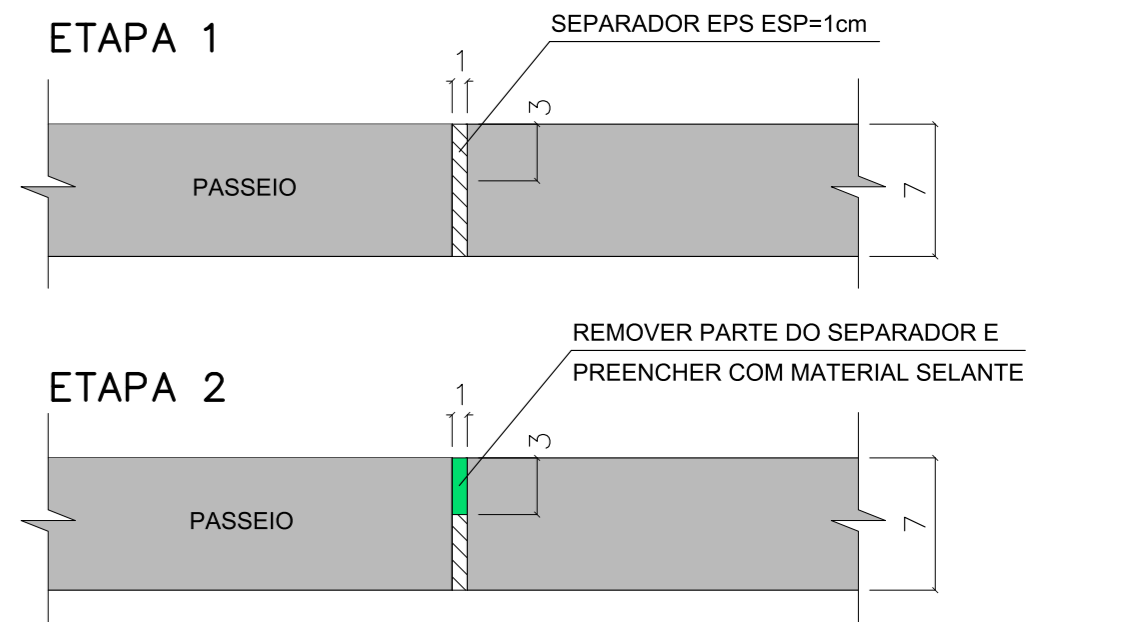
ESTRUTURA DO PASSEIO
ESC. 1: 20



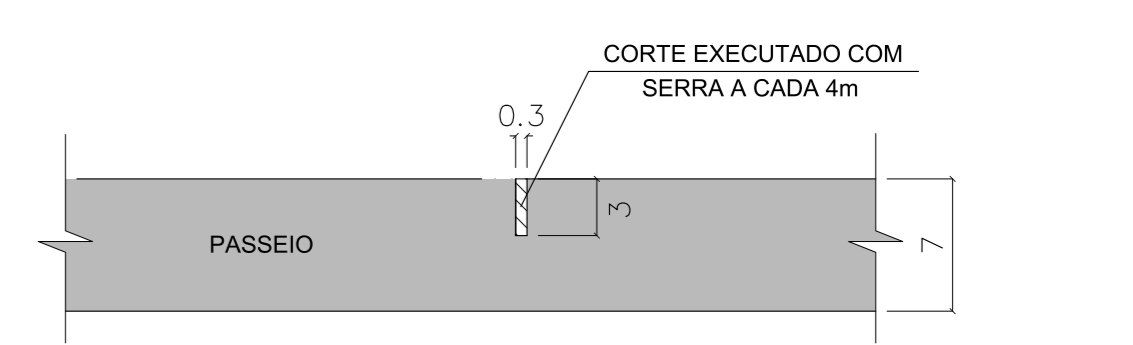
ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO – PASSEIO

CAMADA	DENOMINAÇÃO	ESPECIFICAÇÕES
1	CALÇAMENTO DE CONCRETO FCK 15 MPa, ESPESSURA 7cm	ET-DE-H00-019 – DER-SP
2	MANTA DE POLIETILENO 200 MICRAS	-----
3	MELHORIA DO SUBLEITO, ESPESSURA DE 15 cm ACABADA, COMPACTADO A NO MÍNIMO 100% DO P.N., CBR >= 12%	ET-DE-P00/001 – DER-SP

DETALHE DA JUNTA DE DILATAÇÃO (1 CADA 16m)
ESC. 1: 5



DETALHE DA JUNTA DE RETRAÇÃO
ESC. 1: 5



					PROJETISTA:			ARTICULAÇÃO		CLIENTE:				
										PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO				
								VERIFICAÇÃO		APROVAÇÃO				
										TÍTULO: PROJETO GEOMÉTRICO E PAVIMENTAÇÃO				
										EMPREENDIMENTO: PAVIMENTAÇÃO DA AVENIDA WILLIAN CESTARI - MONTE ALTO - SP				
										ASSUNTO: PLANTA, SEÇÃO TIPO, ESPECIFICAÇÕES E DETALHES				
								ESCALA: H 1:1000		ARQUIVO: AV WILLIAN CESTARI GEOMETRIA - R3.dwg				
										FOLHA: 01				
										REVISÃO: 2				
REVISÕES					DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA					OBJETO				
2 ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE PENDÊNCIAS 29/01/18 JAIR DURAN 1 ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE PENDÊNCIAS 30/08/17 JAIR DURAN 0 INICIAL 22/06/17 JAIR DURAN Nº DISCRIMINAÇÃO DATA EMITENTE VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO CÓDIGO					ELAB. CLÉSIO 22/06/17 DES. VERIF. RESP.TEC. JAIR DURAN CREA: 060 140 946 0					PROJETO:				