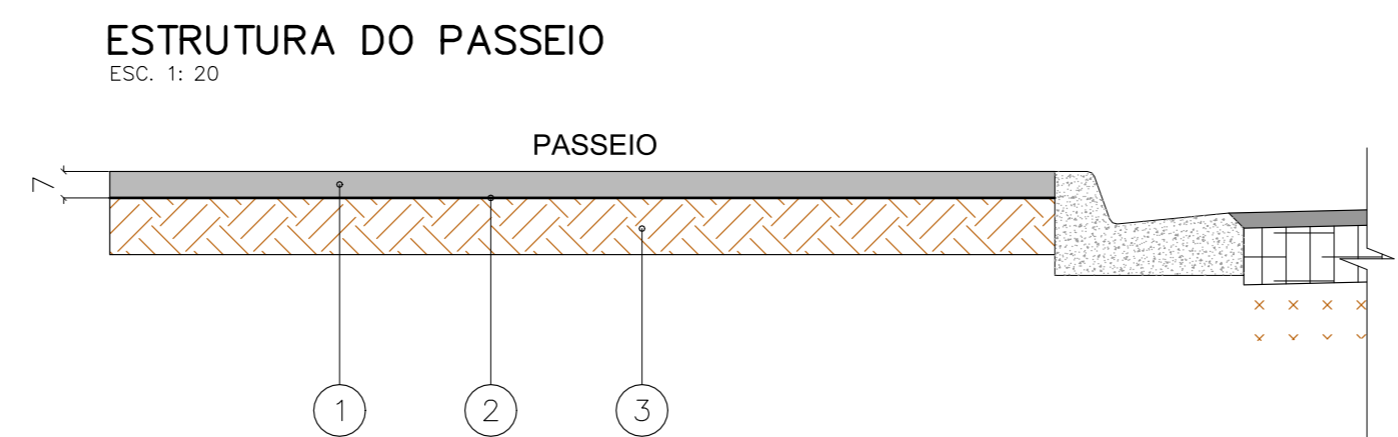


ALINHAMENTO HORIZONTAL – ESTRADA MUNICIPAL										
Nº	DIST.	AZIMUTE	AC	RAIO	TAN	LC/LS	EST. INÍCIO	EST. FINAL	INÍCIO	FINAL
L22	42.80	171°4'56"	-----	-----	-----	-----	0+0.00	2+2.80	N 7648088.019 E 757848.491	N 7648128.897 E 757861.183

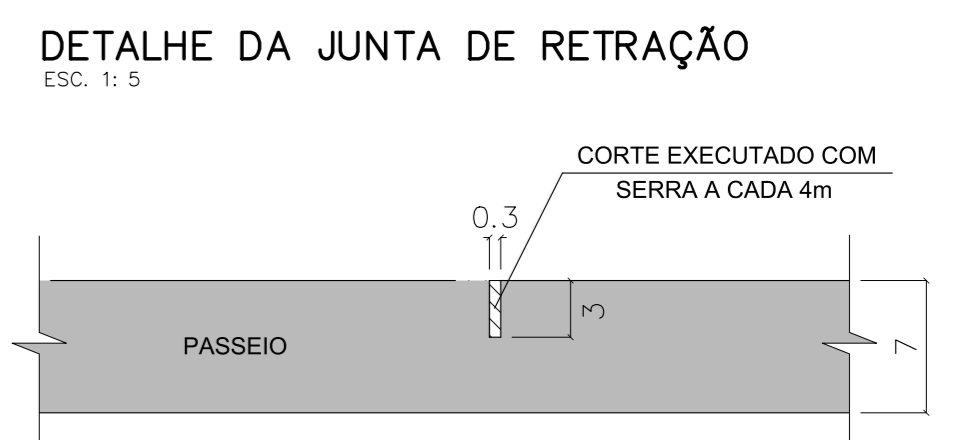
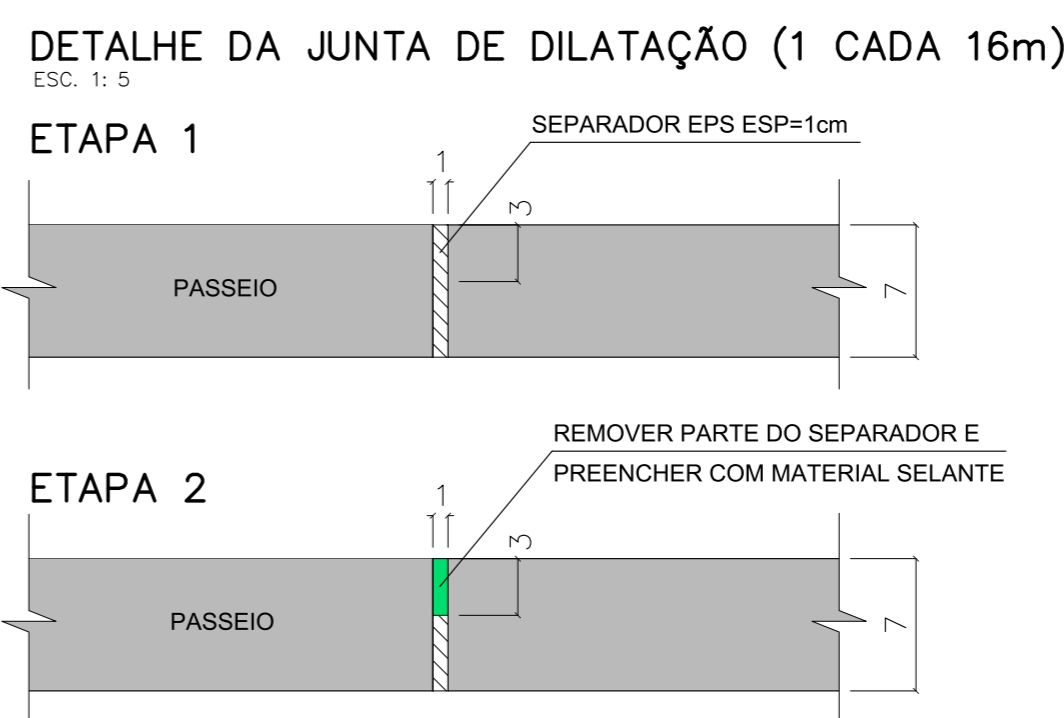
ALINHAMENTO HORIZONTAL – RUA ANTONIO FERAUDO										
Nº	DIST.	AZIMUTE	AC	RAIO	TAN	LC/LS	EST. INÍCIO	EST. FINAL	INÍCIO	FINAL
L21	35.56	57°58'29"	-----	-----	-----	-----	0+0.00	1+15.56	N 7647919.489 E 758027.505	N 7647938.347 E 758057.653

ALINHAMENTO HORIZONTAL – RUA ALCEBIADES LEVA										
Nº	DIST.	AZIMUTE	AC	RAIO	TAN	LC/LS	EST. INÍCIO	EST. FINAL	INÍCIO	FINAL
L20	28.69	56°33'40"	-----	-----	-----	-----	0+0.00	1+8.69	N 7647879.415 E 758082.363	N 7647895.223 E 758106.302

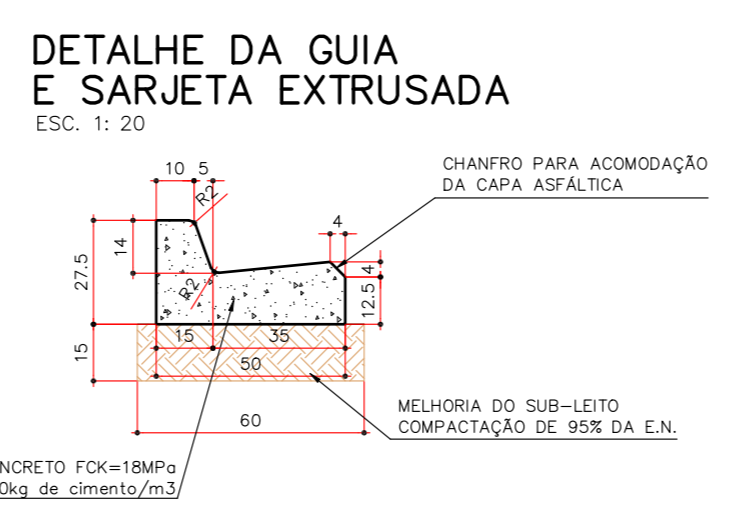


ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO – PASSEIO

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



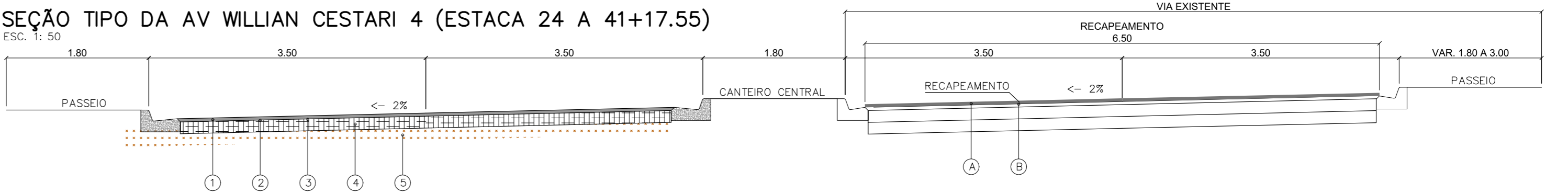
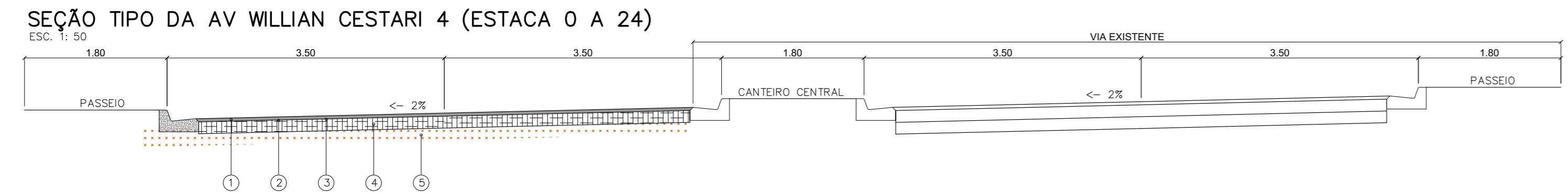
CAMADA	DENOMINAÇÃO	ESPECIFICAÇÕES
1	CAPA DE ROLAMENTO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (C.B.U.Q.) NA ESPESSURA DE 4 cm ACABADA, FAIXA C DO DER-SP.	DER/SP – ET-DE-P00/027
2	IMPRIMADURA LIGANTE COM EMULSÃO RR-1C, DILUÍDA A 20% A RAZÃO DE 1,0 l/m²	DER/SP – ET-DE-P00/020
3	IMPRIMADURA IMPERMEABILIZANTE COM CM-30, A RAZÃO DE 1,2 l/m²	DER/SP – ET-DE-P00/019
4	BASE DE SOLO-BRITA 60/40 (60% BRITA, 40% SOLO), ESP=18cm ACABADA, COMPACTADA A 95% P.U.	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



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/m²	DER/SP – ET-DE-P00/020
3	IMPRIMADURA IMPERMEABILIZANTE COM CM-30, A RAZÃO DE 1,2 l/m²	DER/SP – ET-DE-P00/019
4	BASE DE SOLO-BRITA 70/30 (70% BRITA, 30% SOLO), TRATADA COM CIMENTO 4% ESP=18cm ACABADA, RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO AXIAL AOS 28 DIAS DE CURA >= 6,0MPa E RESISTÊNCIA A TRAÇÃO SUPERIOR A 0,7 MPa.	DER/SP – ET-DE-P00/007
5	MELHORIA DO SUBLEITO, ESPESSURA DE 15 cm ACABADA, COMPACTADO A NO MÍNIMO 100% DO P.N.	DER/SP – ET-DE-P00/001
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/m²	DER/SP – ET-DE-P00/020

LEGENDA PROJETO:

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



REVISÕES					DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA				
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CÓDIGO	OBJETO	VERIF.	RES. TEC.
3	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE PENDÊNCIAS	29/01/18	JAIR DURAN						
2	AV WILLIAN CESTARI 4	16/11/17	JAIR DURAN						
1	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE PENDÊNCIAS	30/08/17	JAIR DURAN						
0	INICIAL	22/06/17	JAIR DURAN						

PROJETISTA: _____

ARTICULAÇÃO: FOLHA 1, FOLHA 2, FOLHA 3

VERIFICAÇÃO: _____ APROVAÇÃO: _____

ELAB. LUIS MIGUEL 16/11/17

DES. _____

VERIF. _____

RESP. TEC. JAIR DURAN CREA: 060 140 946 0

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO**

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: 03

REVISÃO: 3