

Planta de Enquadramento Geral | Esc. 1:12.500

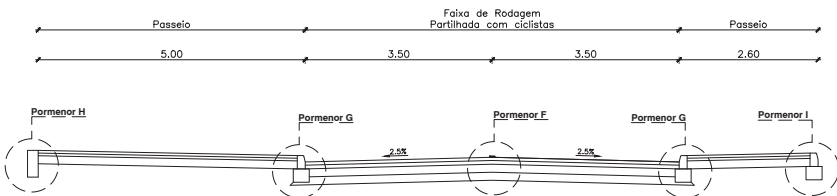
LEGENDA:

- CAMADA DE DESGASTE EM ASPHALT CONCRET AC 14 SURF 50/70 (BB) COM BETUME DE PENETRAÇÃO 50/70, COM 0,06m DE ESPESURA, APÓS REGA DE COLAGEM COM EMULSAO DE BETUME CATIONICA DE ROTURA RAPIDA A TAXA MEDIA DE 0,9kg/m2.
- CAMADA DE REGULARIZACAO EM ASPHALT CONCRET AC 20 REG 50/70 (BB) COM BETUME DE PENETRAÇÃO NOMINAL 50/70, COM 0,07m DE ESPESURA, INCLINDO IMPREGNACAO PRELIMINAR COM EMULSAO CATIONICA DE ROTURA LENTA A TAXA DE 1,0kg/m2.
- CAMADA DE BASE EM MATERIAL BRITADO DE GRANULOMETRIA EXTENSA, COM 0,20m DE ESPESURA.
- CAMADA DE BASE EM MATERIAL BRITADO DE GRANULOMETRIA EXTENSA, COM 0,15m DE ESPESURA.
- CAMADA DE SUB-BASE EM MATERIAL BRITADO DE GRANULOMETRIA EXTENSA, COM 0,15m DE ESPESURA.
- FUNDACAO EM BETAO.
- LANCIL DE BETAO 15 (1000X250X150X120mm).
- LANCIL DE BETAO 20 (1000X250X200X200mm).
- LANCIL DE GRANITO 20 (1000X250X200X200mm).
- LANCIL DE CALCARIO 12 (1000X250X120X120mm), COM TOPO BUIARDADO.
- LANCIL DE CALCARIO 20 (1000X250X200X200mm).
- LANCIL GUIA DE BETAO 8 (1000X250X80X80mm).
- LANCIL GALGAVEL DE BETAO 30 (1000X300X220X100mm).
- PAVIMENTO EM MICRO CUBO DE CALCARIO.
- PAVIMENTO DO TIPO PEDRA CHAO HEXAGONAL COR CINZA DE 6 CM DE ESPESURA.
- CAMADA DE ASSENTAMENTO EM PO DE PEDRA, COM 0,05m DE ESPESURA.
- CAMADA DE DESGASTE EM ASPHALT CONCRET AC 14 SURF 50/70 (BB) COM BETUME DE PENETRAÇÃO 50/70, COM 0,06m DE ESPESURA, APÓS REGA DE COLAGEM COM EMULSAO DE BETUME CATIONICA DE ROTURA RAPIDA A TAXA MEDIA DE 0,9kg/m2.
- PAVIMENTO EM BETAO SIMPLES C25/30 XC2, COM FIBRAS DE POLIPROPILENO (DOSAGEM DE 500gm3).
- PINTURA COM ARGAMASSA SINTETICA NA COR VERMELHA, TIPO ROAD SEAL SYNTHETIC DA CEPISA OU EQUIVALENTE, INCLUI AINDA APLICACAO DE PRIMARIO TIPO POLYPRIMER OU EQUIVALENTE E ACABAMENTO COM PINTURA ACRILICA TIPO PINTURACRILIC DA CEPISA OU EQUIVALENTE.
- LANCIL GALGAVEL DE GRANITO 30 (1000X300X220X100mm).

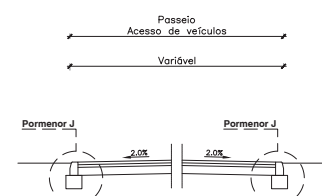
LEGENDA

- Pavimento Betuminoso - Existente e a Manter
- Pavimento Betuminoso - Com Intervenção
- Pavimento de Betão com Fibras de Polipropileno - Proposto
- Pavimento de Betão - Existente e a Manter
- Pavimento em Pavé de Betão - Proposto
- Pavimento em Pavé de Betão - Existente
- Pavimento em Cubo de Calcário - Proposto
- Pavimento em Cubo de Calcário - Existente
- Pavimento em Saibro Compactado - Proposto
- Zonas de Terra Vegetal - Proposto
- Proposta
- Baliza Cilíndrica Ø80 mm, com 0,80 m de altura (Pilarete em Poluretano) Espaçamento de 1,0 m.
- Pilarete Decorativo Metálico Ø75mm, com 0,90 m de altura, na cor cinza.
- Árvores Propostas
- Árvores Existentes
- Suportes para Bicicletas Tipo Sheffield ou equivalente
- Limite de Intervenção

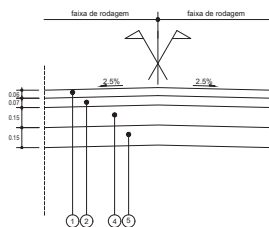
Perfil Transversal - Corte Tipo 5
Novo Arruamento na Praça Dr. Ferreira Soares
(Esc. 1/50)



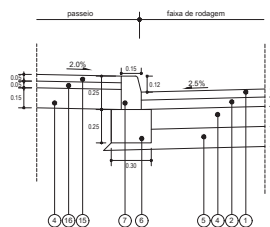
Perfil Transversal - Corte Tipo 6
Novo Arruamento na Praça Dr. Ferreira Soares
(Esc. 1/50)



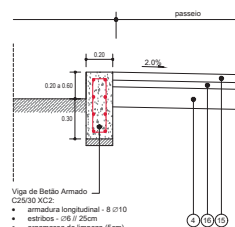
Pormenor F
Esc. 1:20



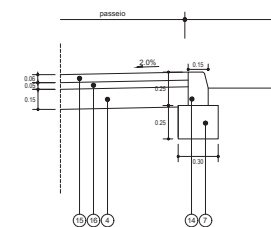
Pormenor G
Esc. 1:20



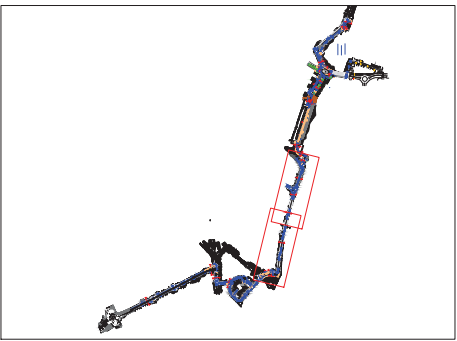
Pormenor H
Esc. 1:20



Pormenor I
Esc. 1:20



00	NOV. 2018	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	NOME	NOME	PROJETO	VALORES
				RUA DR. FERREIRA SOARES				
Requerente: CAMARA MUNICIPAL DE AVEIRO				Técnico Responsável:				Escala:
Obra: TRAJETO CICLÁVEL ENTRE A UNIVERSIDADE DE AVEIRO E A ESTAÇÃO DA CP								1/500
Local: AVEIRO				Projeto de Execução				1/50
Especialidade: TRACADO				Projeto de Execução				
Descrição: TRACADO EM PLANTA				1149				TRR



Planta de Enquadramento Geral | Esc. 1:12.500

