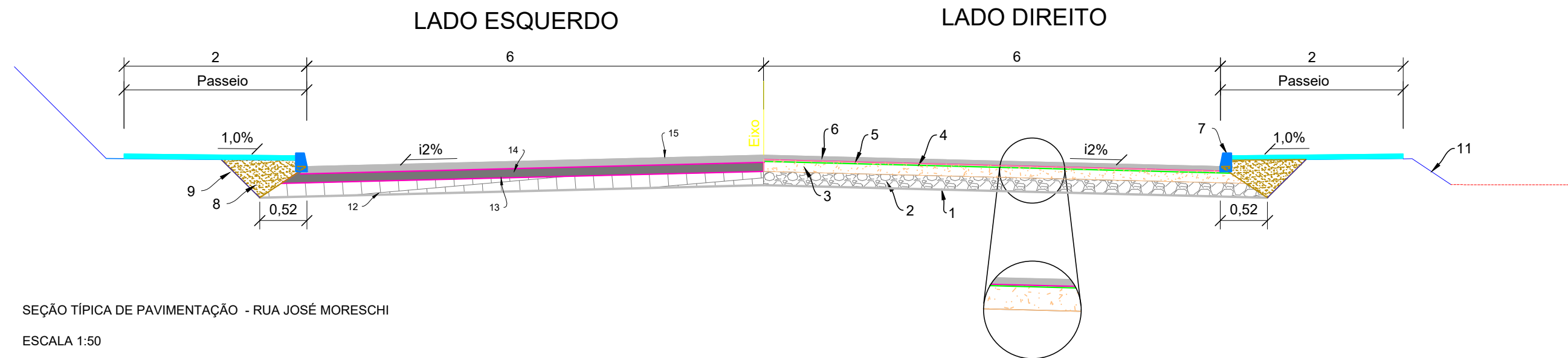


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:600



SEÇÃO TÍPICA DE PAVIMENTAÇÃO - RUA JOSÉ MORESCHI
ESCALA 1:50

LADO DIREITO

Item	Descrição	Especificação	Espessura	Legenda
1	Sub-leito regularizado e compactado 100% PN	DNIT 137/2010	-	
2	Camada de macadame seco preenchido com brita 100% PN	DER-ES-P-03/92	15cm	
3	Camada de Brita Graduada 100% PN Faixa B DNIT	DNIT 141/2010	13cm	
4	Imprimação com emulsão asfáltica de imprimação - EAI	DNIT 144/2012	-	
5	Pintura de ligação com emulsão asfáltica RR-1C	DNIT 145/2012	-	
6	Camada de Concreto Asfáltico Usinado à Quente Faixa C DNIT	DNIT 031/2006	5cm	
7	Meio-fio de concreto FCK 20MPa	DNIT 020/2006	-	
8	Reaterro com solo	-	-	
9	Regularização e compactação manual	NBR 15953:2011	-	
10	Lastro de brita	NBR 15953:2011	-	
11	Plataforma de terraplenagem	-	-	

LADO ESQUERDO

ITEM	DESCRIÇÃO	CAMADA	ESPESSURA	ESPECIFICAÇÃO	LEGENDA
12	Camada de pedras irregulares existente	sub-leito	-	DNIT 137/2010-ES	
13	Pintura de ligação com emulsão asfáltica RR-1C	-	-	DNIT 145/2010-ES	
14	Camada de Concreto Asfáltico Usinado à Quente Faixa C DNIT	regularização	3cm	DNIT 031/2006-ES	
15	Camada de Concreto Asfáltico Usinado à Quente Faixa C DNIT	revestimento	3cm	DNIT 031/2006-ES	

Legenda: Meio-fio existente Poste existente Poste à remover Cerca Existente Muro existente Edificações Bordo existente Divisaltotes Curvas de nível (1m) Pavimento existente - pedras	Pavimento existente - asfalto Pavimento existente - antipó Eixo projetado Meio-fio projetado Meio-fio rebaixado Limite do pavimento Bordo da pista Pavimento novo Recape - 1 camada Recape - 2 camadas	Remendo superficial Remendo profundo Fresagem Correção de defeitos Lombada Faixa elevada Gramma em leiva Hidrossemeadura Passeio Reforço no passeio	Rampa PCD Sinalização tatil direcional Sinalização tatil alerta Ciclovía Placas com 1 suporte Placas com 2 suportes Passeio existente Talude aterro Faixas amarelas Sinalização vermelha	Zebrados brancos Faixas de pedestre Área de corte Área de aterro Bordo da plataforma Curvas de nível projetadas (1m) Rocha Talude de aterro Faixas brancas Faixas amarelas Sinalização vermelha	Passeio remover - lajota Passeio remover - concreto Passeio remover - paver Meio-fio remover Cerca remover Muro remover Boca de lobo projetada (outra rua) Poço de visita projetado (outra rua) Caixa de ligação projetada (outra rua) Bueiro projetado (outra rua)	Boca de lobo existente Estrutura a demolir Bueiro existente Bueiro a remover Caixa de ligação existente Poço de visita existente Boca de lobo - corrigir altura Boca de lobo à reformar Boca de lobo para CL Boca de lobo para PV	Poço de visita à reformar Caixa de ligação à reformar Bueiro a executar Boca de lobo simples Poço de visita Boca de bueiro Caixa de ligação Dissipador Dreno Bacia de contribuição
--	---	--	---	---	--	--	---

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Planta baixa pavimentação e detalhes
Rua José Moreschi

Prefeitura Municipal de Xanxerê

DESENHISTA	ÁREA	REVISÃO	DATA PROJETO	ESCALA
	m ²	R.00	JUN/2024	INDICADA
OBSERVAÇÕES				FORMATO
				A1
				PRANCHA
				01/01