






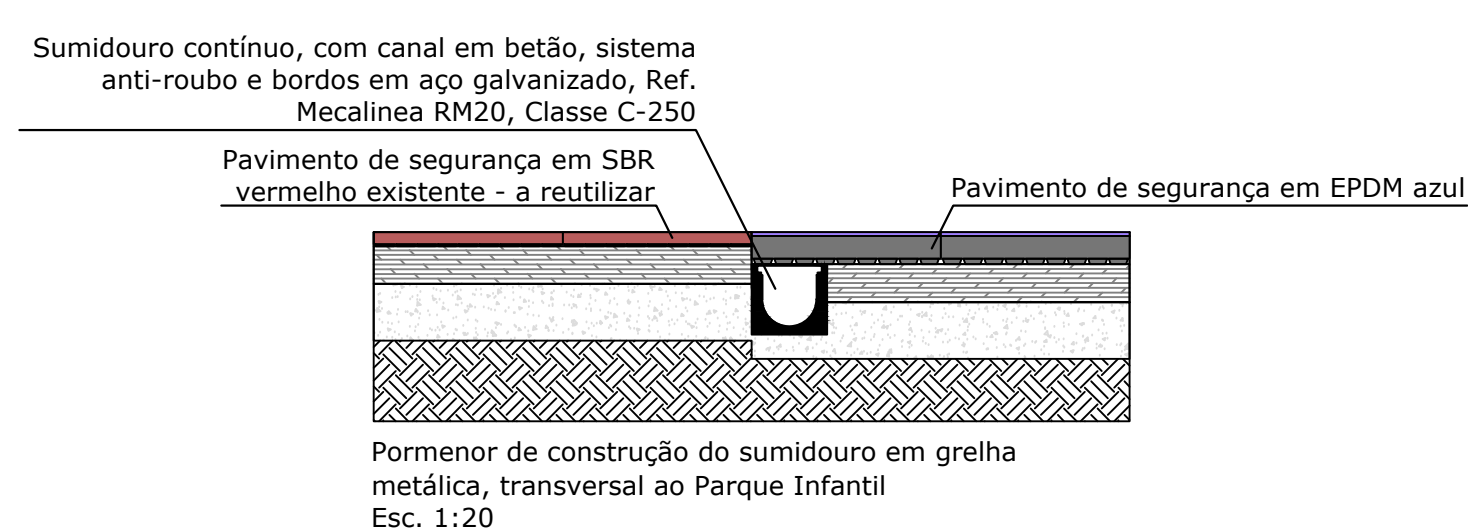
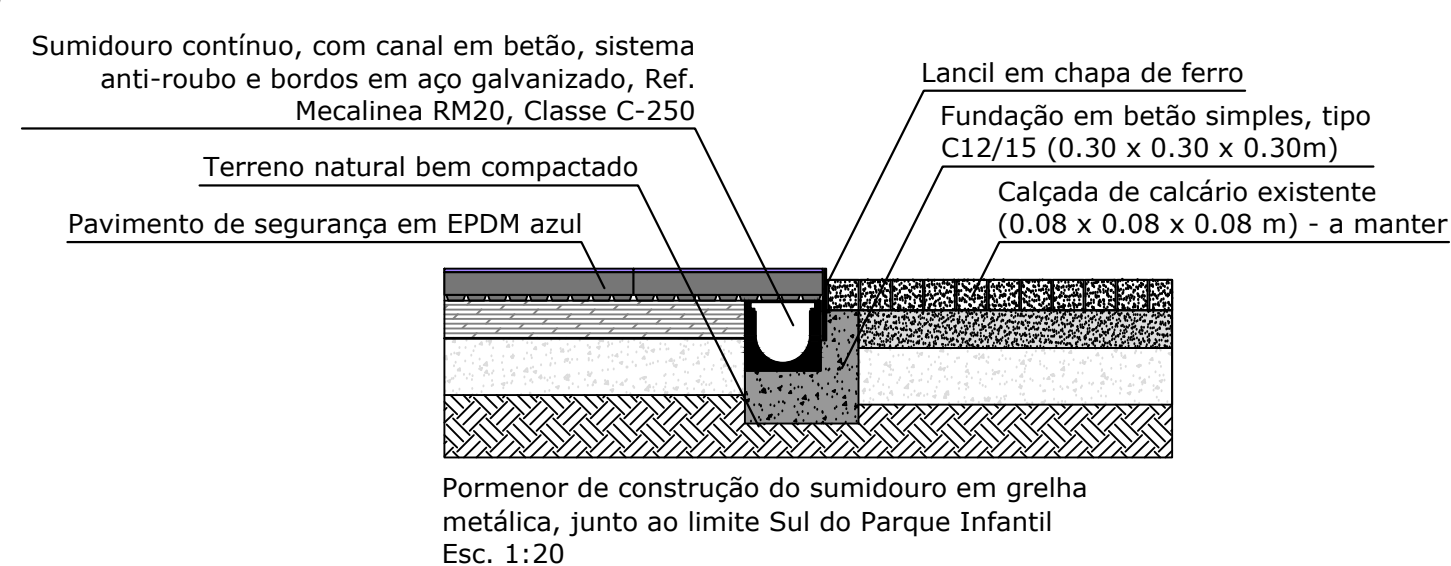


- |   |   |       |
|---|---|-------|
|  | Tubo em polietileno de alta densidade (P.E.A.D.) PN10, Ø 25mm   | 1 m   |
|  | Tubo em PVC ou corrugado Ø125   | 1 m   |
|  | Tubo corrugado PP SNS, Ø 63mm + ligações e acessórios   | 14 m  |
|  | Sumidouro existente   |       |
|  | Sumidouro contínuo, com canal em betão, sistema anti-roubo e bordos em aço galvanizado, Ref. Mecalineia RM20, Classe C-250, do tipo "Funcidío Dúctil Benito" ou equivalente | 1.5 m |
|   |   | 3.9m  |
|  | Sentido da drenagem superficial   |       |
|  | Sentido da drenagem interna e da tubagem  |       |



C.M.E.	CÂMARA MUNICIPAL ENTRONCAMENTO		AP
ENTRONCAMENTO	<p align="center"><b>Requalificação Urbana</b> Freguesia de N. Sr<sup>a</sup>. de Fátima</p> <p align="center">Requalificação do Parque Infantil da Galharda</p>		8
	Local:	Rua Casal da Galharda	Esc: 1:1000, 1:2000
cidade ferroviária	Projecto:	Plano de Drenagem	Data: Junho 2011
	O Trabalho:	Desenho:	Nº Arquivo: 00 00 00 Nº Processo: Substituído por: 00 00 00 Substituído: 00 00 00
		Verificação:	

Plano de Drenagem  
Esc. 1:100