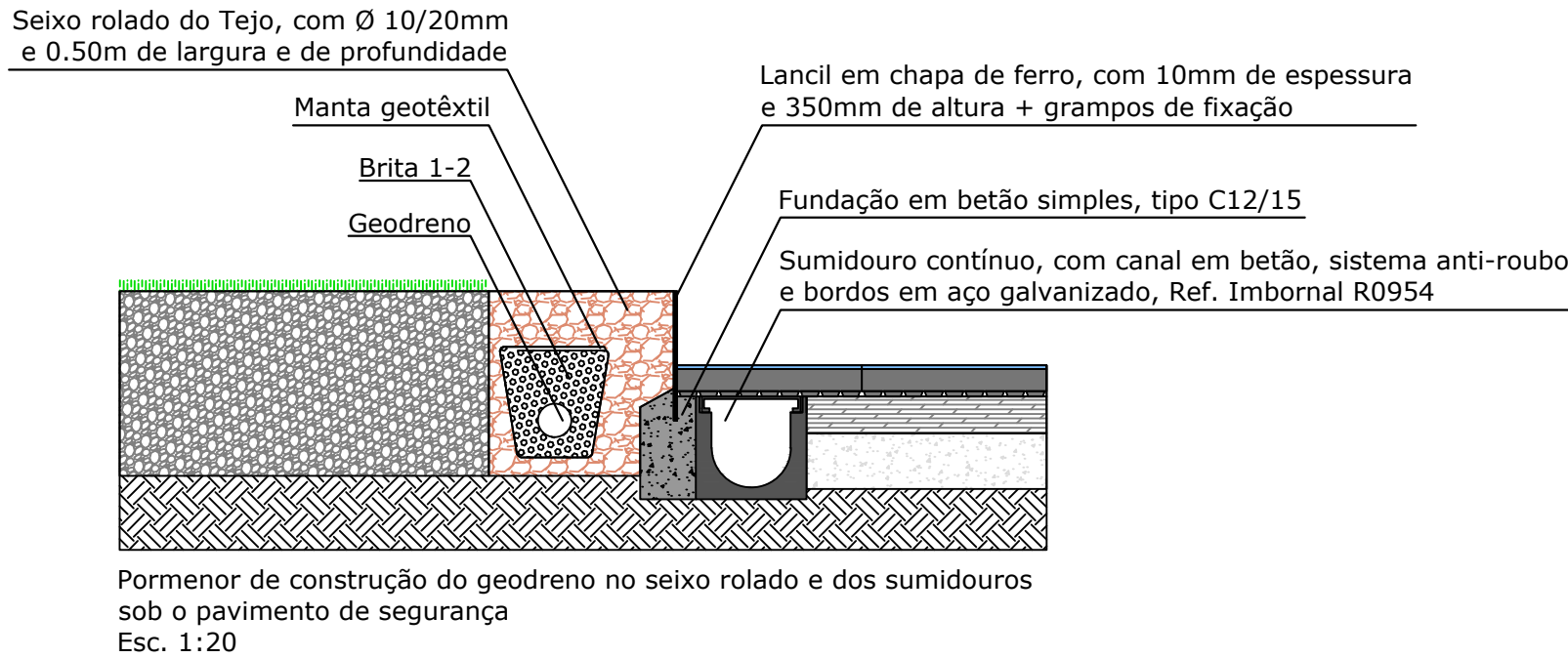
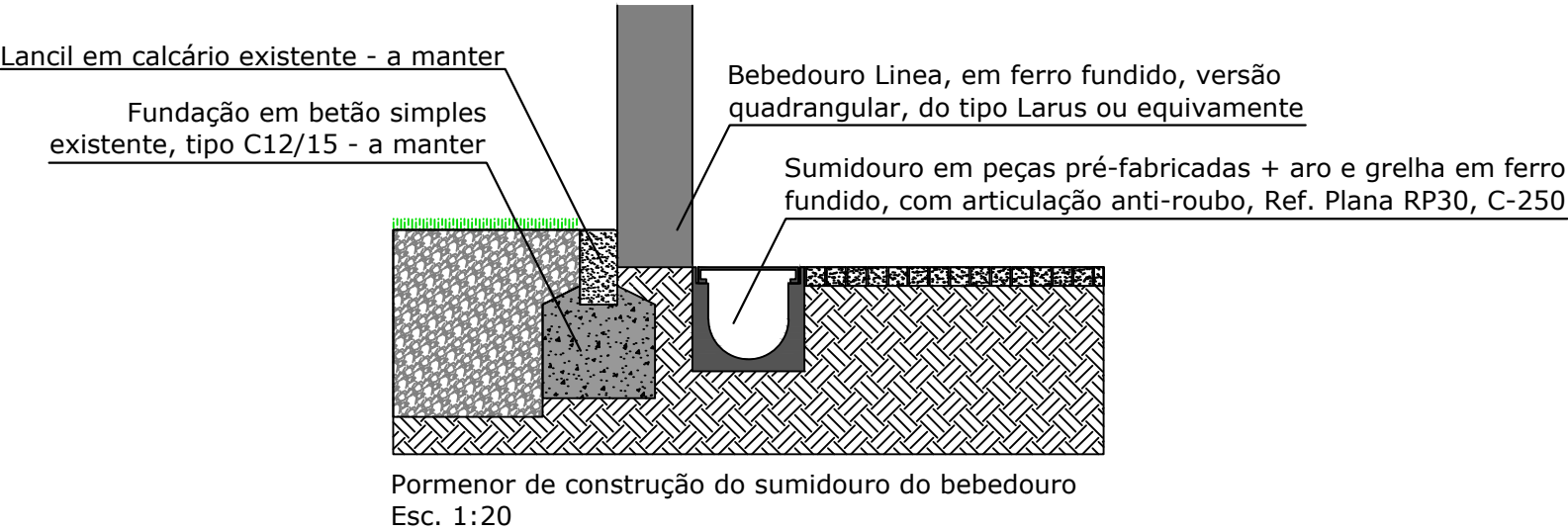



- Tubo em polietileno de alta densidade (P.E.A.D.) PN 10, Ø25 6 m
- Tubo em PVC ou corrugado Ø125 6 m
- Tubo existente - a manter
- Tubo corrugado PP SN8, Ø 75mm + ligações e acessórios 19 m
- Tubo geodreno de Ø 90mm + manta geotêxtil + brita 1-2 21 m
- Sumidouro contínuo, com canal em betão, sistema anti-roubo e bordos em aço galvanizado, Ref. Imbornal R0954, do tipo "Fundició Dúctil Benito" ou equivalente 2 m
- Sumidouro em peças pré-fabricadas + aro e grelha em ferro fundido, com articulação anti-roubo, Ref. Plana RP30, Classe C-250, do tipo "Fundició Dúctil Benito" ou equivalente 1 un
- Sentido da drenagem superficial
- Sentido da drenagem interna e da tubagem



C.M.E.	CÂMARA MUNICIPAL ENTRONCAMENTO	AP
	<b>Requalificação Urbana</b> Freguesia de N. Sr.ª de Fátima	<b>8</b>
	Requalificação do Parque Infantil da Praça da Comunidade Europeia	Esc: 1:100 1:20
	Local: Praça da Comunidade Europeia	Data: Junho 2011
	Projecto: Plano de Drenagem	Nº Arquivo: 00 00 00
	O Técnico:	Nº Processo:
	Desenhou:	Substituído por: 00 00 00
	Verificou:	Substituído: 00 00 00