


LEGENDA:

- 1 CAIXA EM POLIPROPILENO Ø400mm
- 2 COLECTOR PREDIAL
- 3 RAMAL DE LIGAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS EM POLIPROPILENO CORRUGADO
- 4 PRÉDIO
- 5 DISPOSITIVO DE FECHO EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL QUADRADO 500x500mm COM A IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA "ÁGUAS DA REGIÃO DE AVEIRO" E DA INFRA-ESTRUTURA "ÁGUAS RESIDUAIS"
- 6 MACIÇO PARA FIXAÇÃO DO ARO DO DISPOSITIVO DE FECHO
- 7 COLECTOR EXISTENTE
- 8 FORQUILHA OU RACORD COM VEDAÇÃO HIDRÁULICA E FIXAÇÃO MECÂNICA (*)
- 9 UNIÃO DESLIZANTE EM PVC
- 10 TUBO DE ELEVAÇÃO EM POLIPROPILENO Ø400mm
- 11 ALMOFADA EM AREIA OU TOUT-VENANT
- 12 TAMPÃO MACHO EM PVC

(*) APLICAÇÃO DO RACORD SÓ PARA COLECTORES EM PVC E OBRIGA A EXECUÇÃO DO RAMAL EM PVC

Projeto:		RAMAL DE LIGAÇÃO À REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS		 ÁGUAS DA REGIÃO DE AVEIRO Grupo Águas de Portugal
Data:	21.10.2020	Designação:	DESENHO TÉCNICO	
Projeto:	VF			Ref.º:
Verificou:	VF			Des. nº:
Aprovou:	AR			Obs.:
				Escala:

1:20