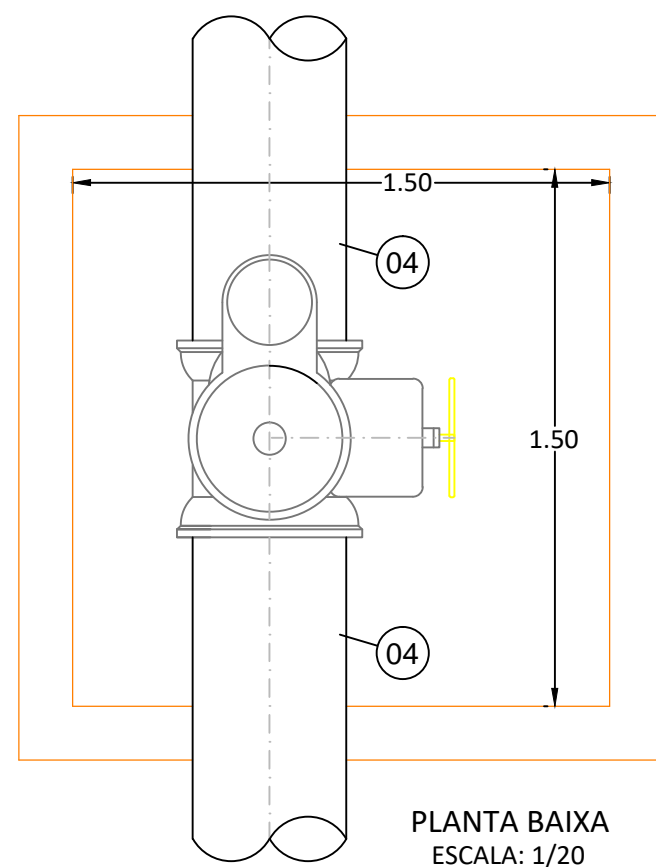
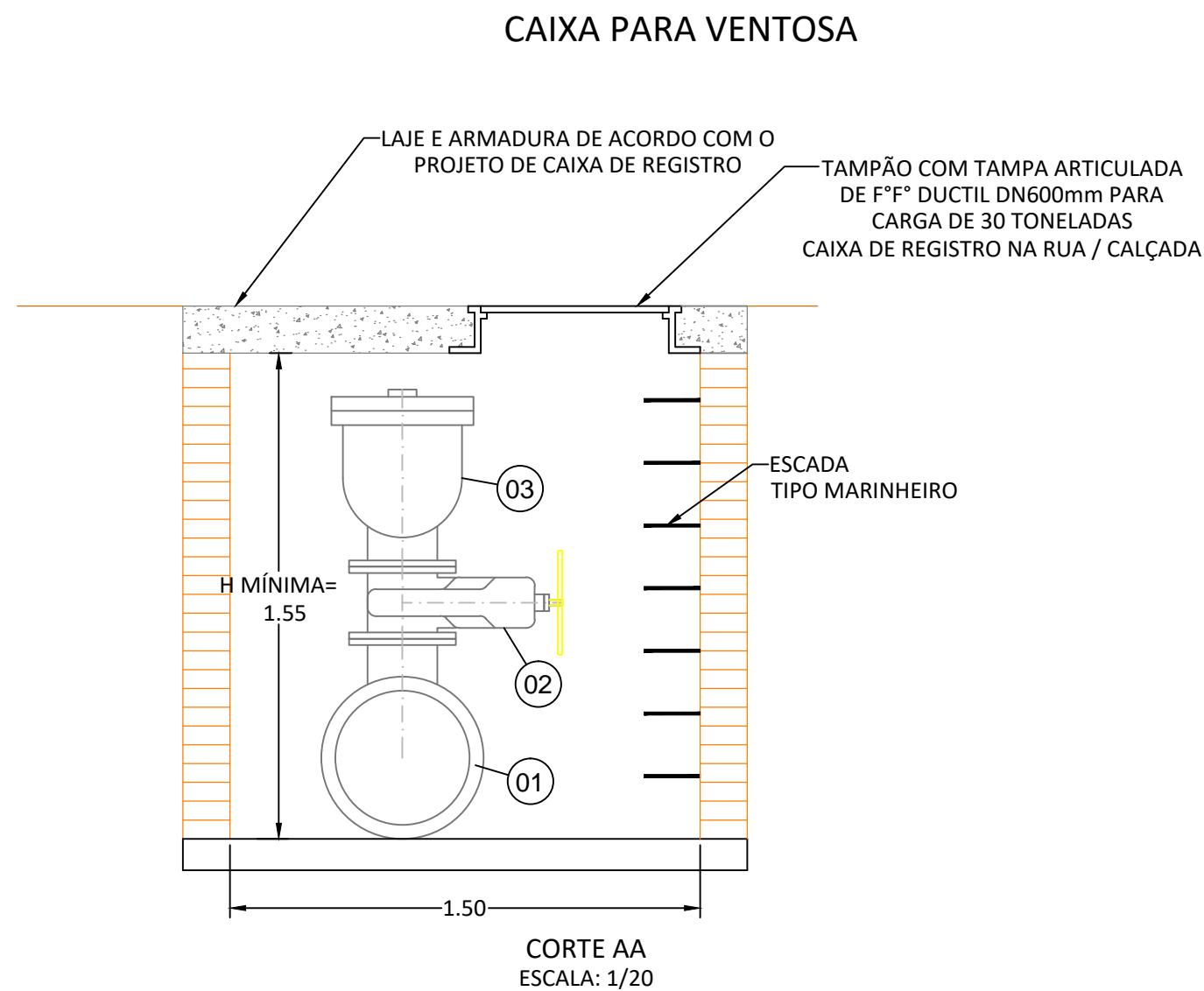
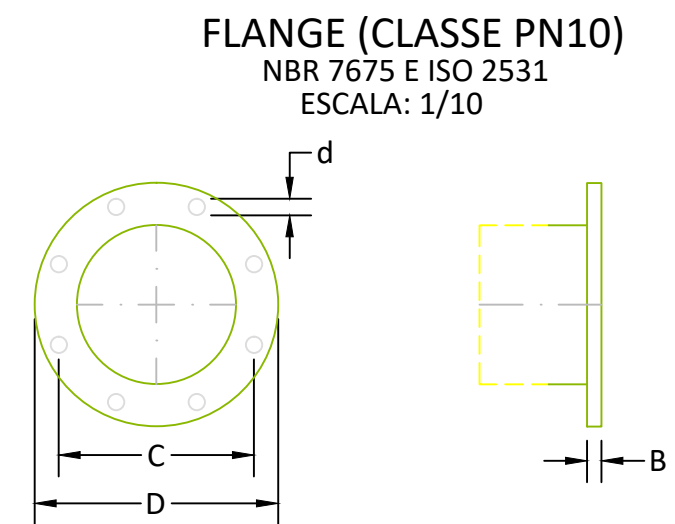


01	TE COM EXTREMIDADE FLANGE Ø500xØ200mm F°F° PN10
02	CURVA 45° Ø200 F°F° FLANGE PN10
03	TUBO Ø200 F°F° FLANGE PN 10
04	REGISTRO DE GAVETA Ø200mm PN10
05	EXTREMIDADE FLANGE/BOLSA Ø200mm F°F° PN10
06	TUBO Ø500 F°F° PONTA/BOLSA PN10

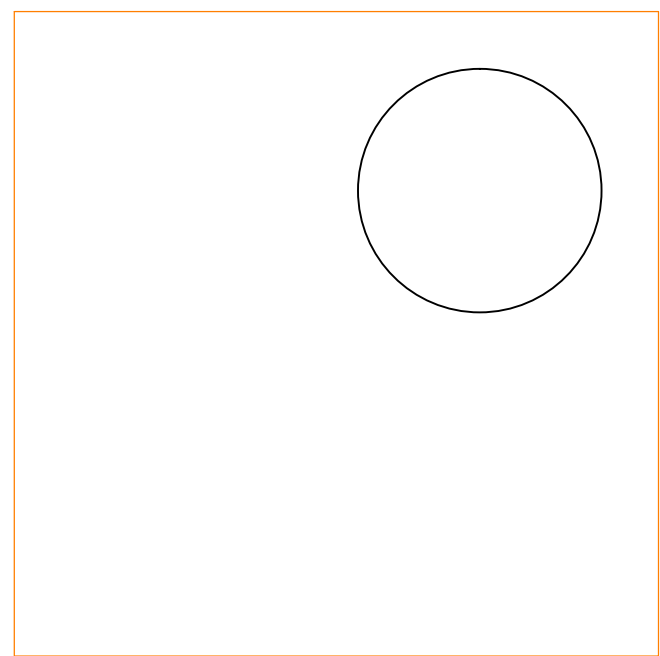


01	TE COM EXTREMIDADE FLANGE Ø500xØ200mm F°F° PN10
02	REGISTRO DE GAVETA Ø200mm PN10
03	VENTOSA Ø200mm
04	TUBO Ø500 F°F° PONTA/BOLSA PN10



DN (mm)	D (mm)	B (mm)	C (mm)	FUROS QTDE	d(mm)
200	340	22	295	12	23
500	670	25	620	20	28

DETALHE DA TAMPA



O:LOCAL

NOTAS		DEPARTAMENTO DE OBRAS HIDRÁULICAS		DATA: 04/11/2019	SEMAE - SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO		REVISÃO Nº:
		CADASTRO TÉCNICO		DESENHO: PAC	PROJETO: REFORÇO ADUTORA DE ÁGUA - RUA FERNANDO LOPES		ESCALA: INDICADAS
				VISTO:	TÍTULO: PROJETO BÁSICO DA ADUTORA - DETALHES FLANGE E CAIXA COM TAMPA PARA DESCARGA E VENTOSA		FOLHA: 04/05