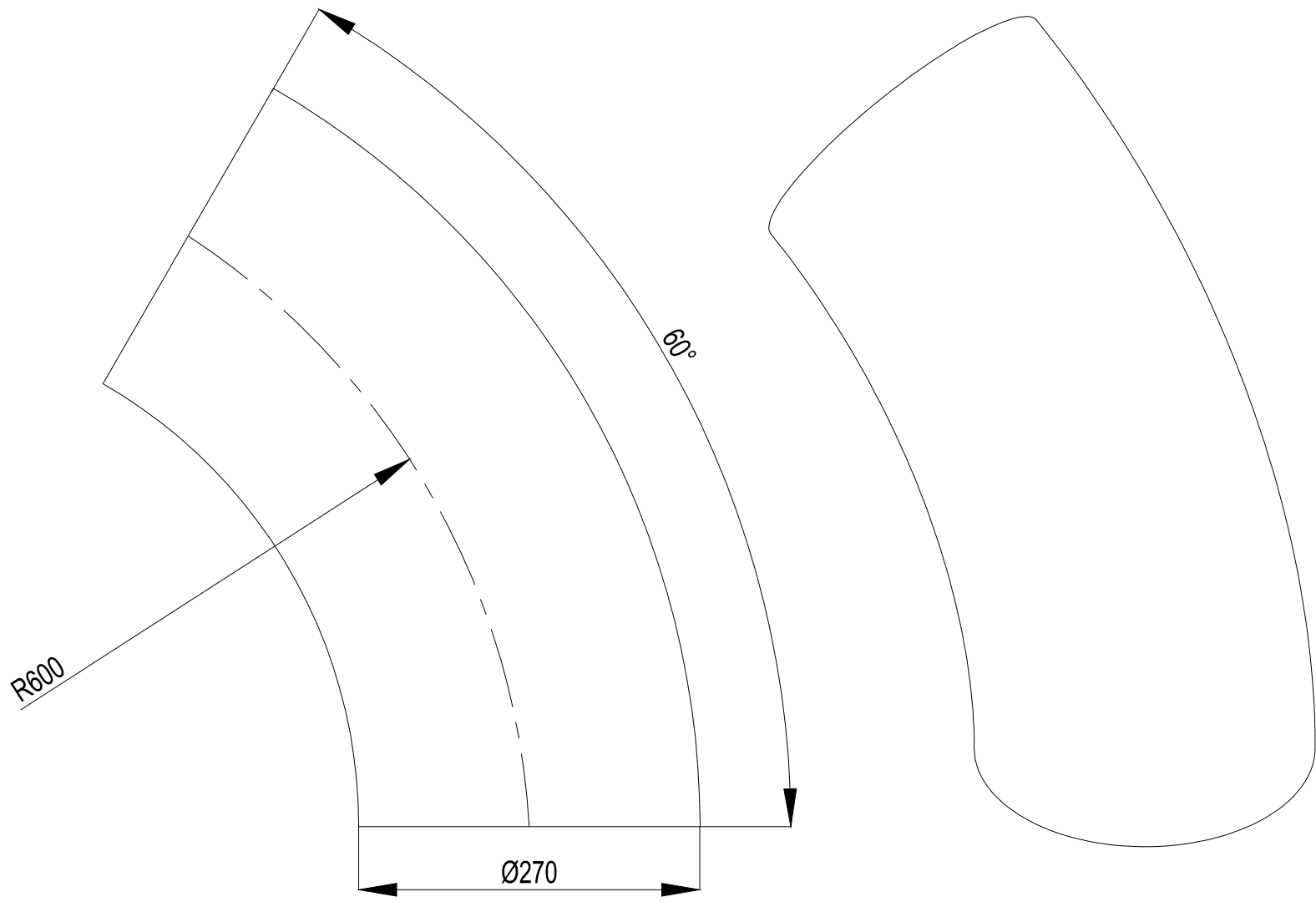
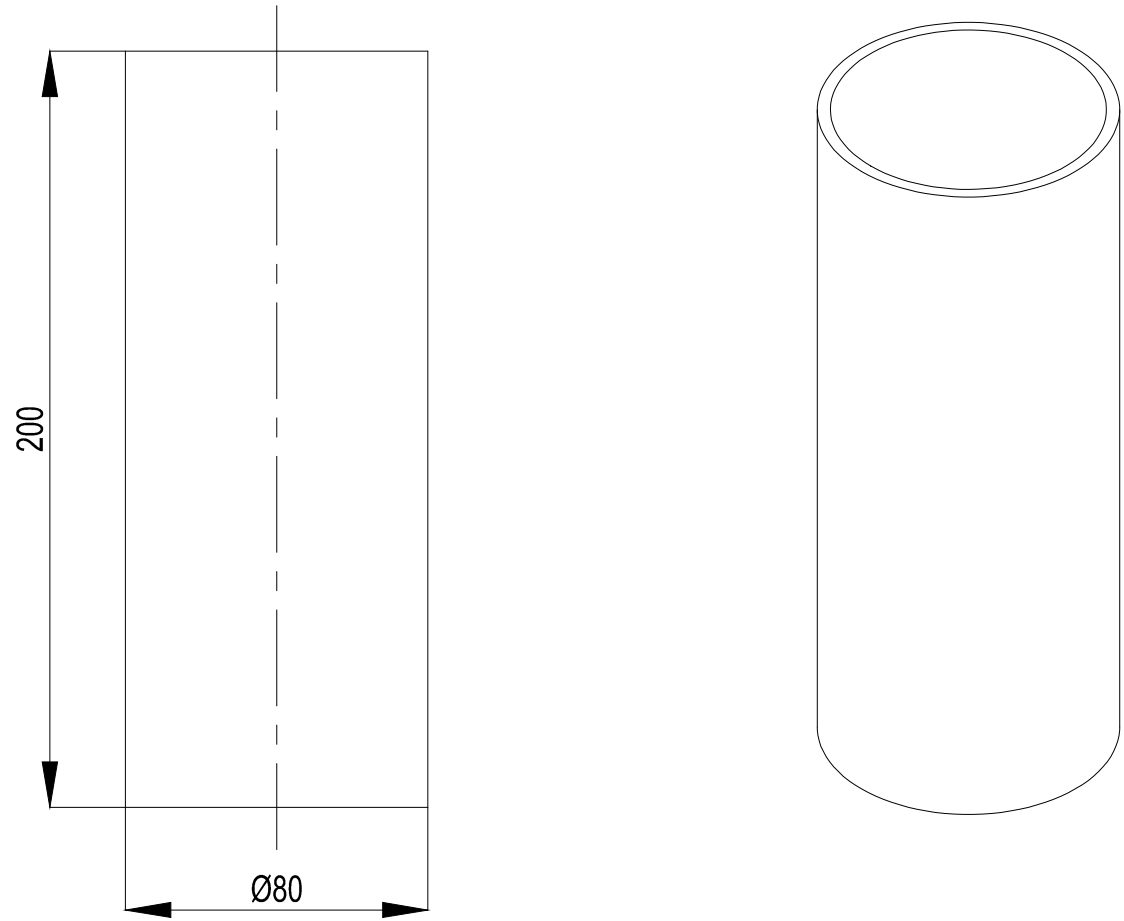


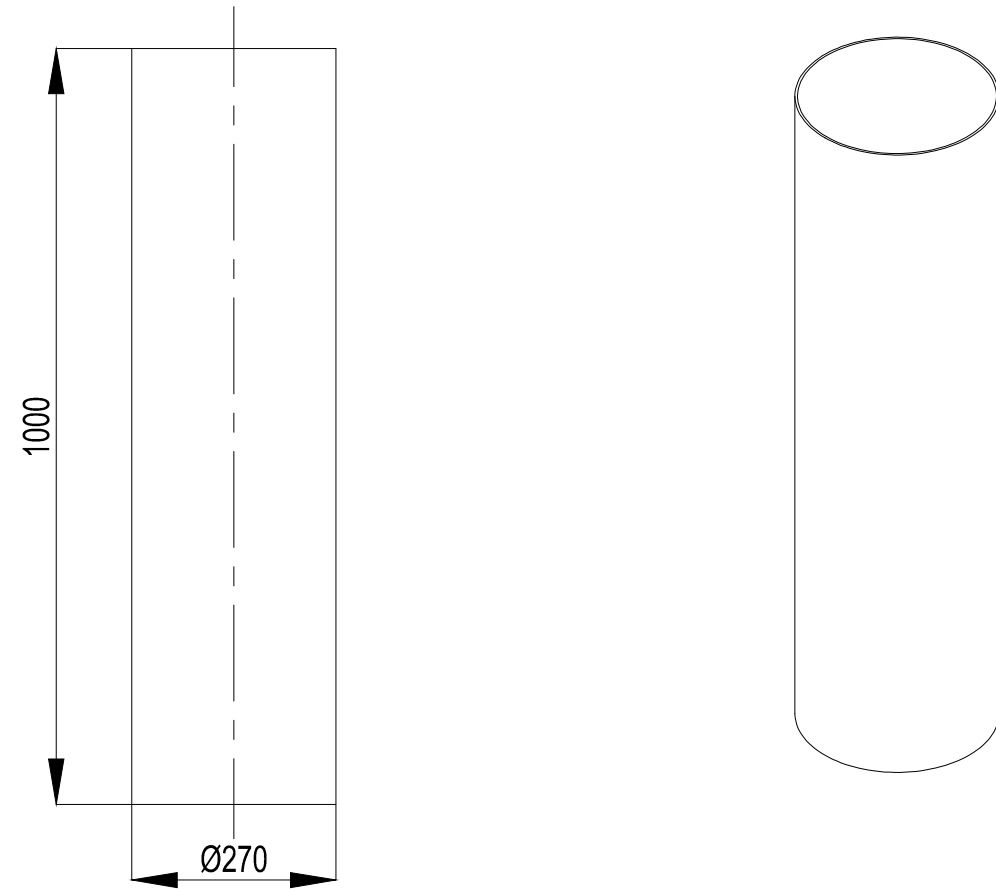
SOLDA OXI-ACETILENO - ENTRADA DE GASES  
ESC: 1/5



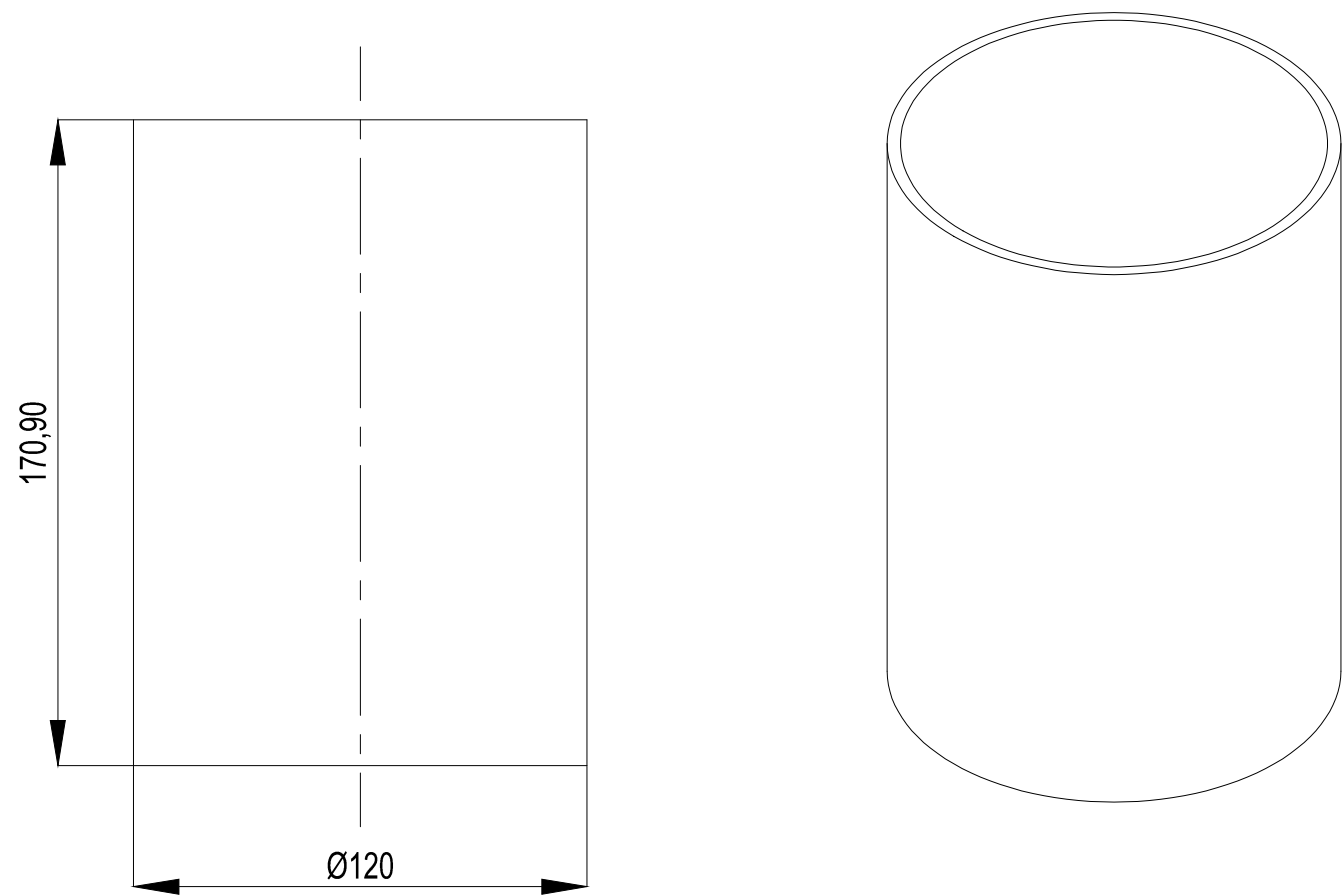
SOLDA OXI-ACETILENO - ELBO 90°  
ESC: 1/5



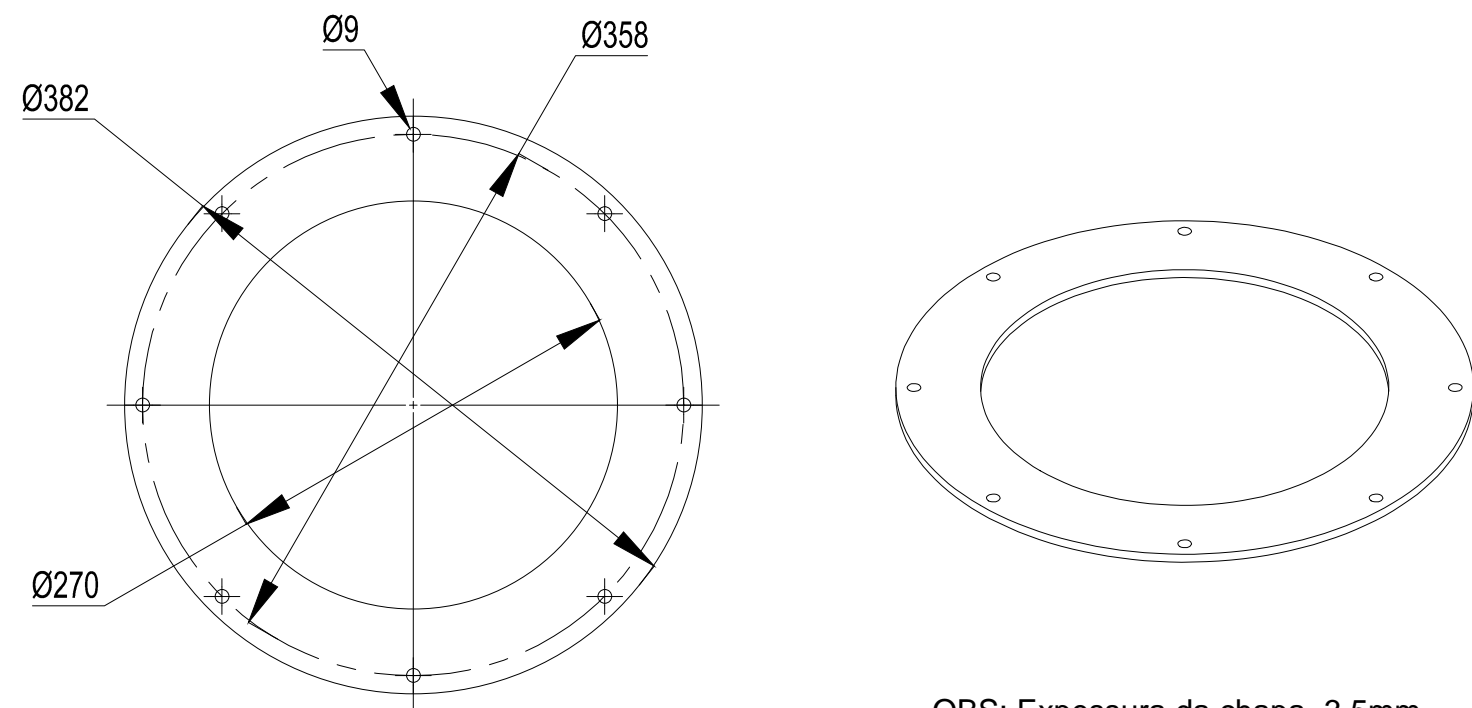
SOLDA OXI-ACETILENO - TUBO VERTICAL  
ESC: 1/2



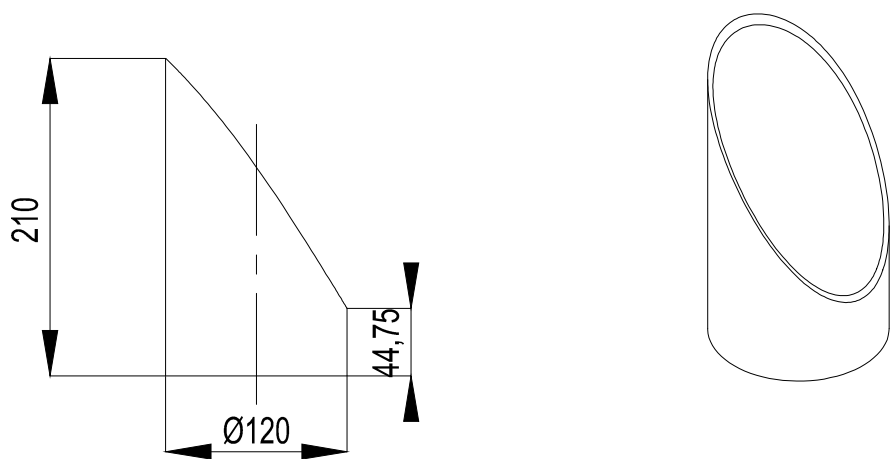
SOLDA OXI-ACETILENO - TUBO VERTICAL  
ESC: 1/10



SOLDA OXI-ACETILENO - TUBO VERTICAL  
ESC: 1/2



SOLDA OXI-ACETILENO - FLANGE - D INT=270mm  
ESC: 1/5



SOLDA OXI-ACETILENO - TUBO VERTICAL  
ESC: 1/5

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

NPO - NÚCLEO DE PROJETOS E OBRAS  
Instituto Federal de Pelotas  
Rua 15 de Novembro, 1150 - Pelotas/RS - 96201-900  
(53) 2123.1150 | 2123.1103 - npo@pelotas.ifrsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:
VALMIR CUNHA CANHADA JR. Engenheiro Civil CREA-RS 66.417 Rua 15 de Novembro, 1150 - Pelotas/RS - 96201-900	PROPRIETÁRIO: Oscar Augusto da Silva Rua 15 de Novembro, 1150 - Pelotas/RS - 96201-900

REFORMA CURSO DE MECÂNICA

PROJETO ARQUITETÔNICO	DESENHO VISTO	01 de 01
SOLDA OXI-ACETILENO - COMPONENTES I	MODIF. EM	
	ARQUIVO	CPE 004/2011
	DATA	NOVEMBRO/2011
	ESCALA	indicada
	PRANCHA	PAR 08/24