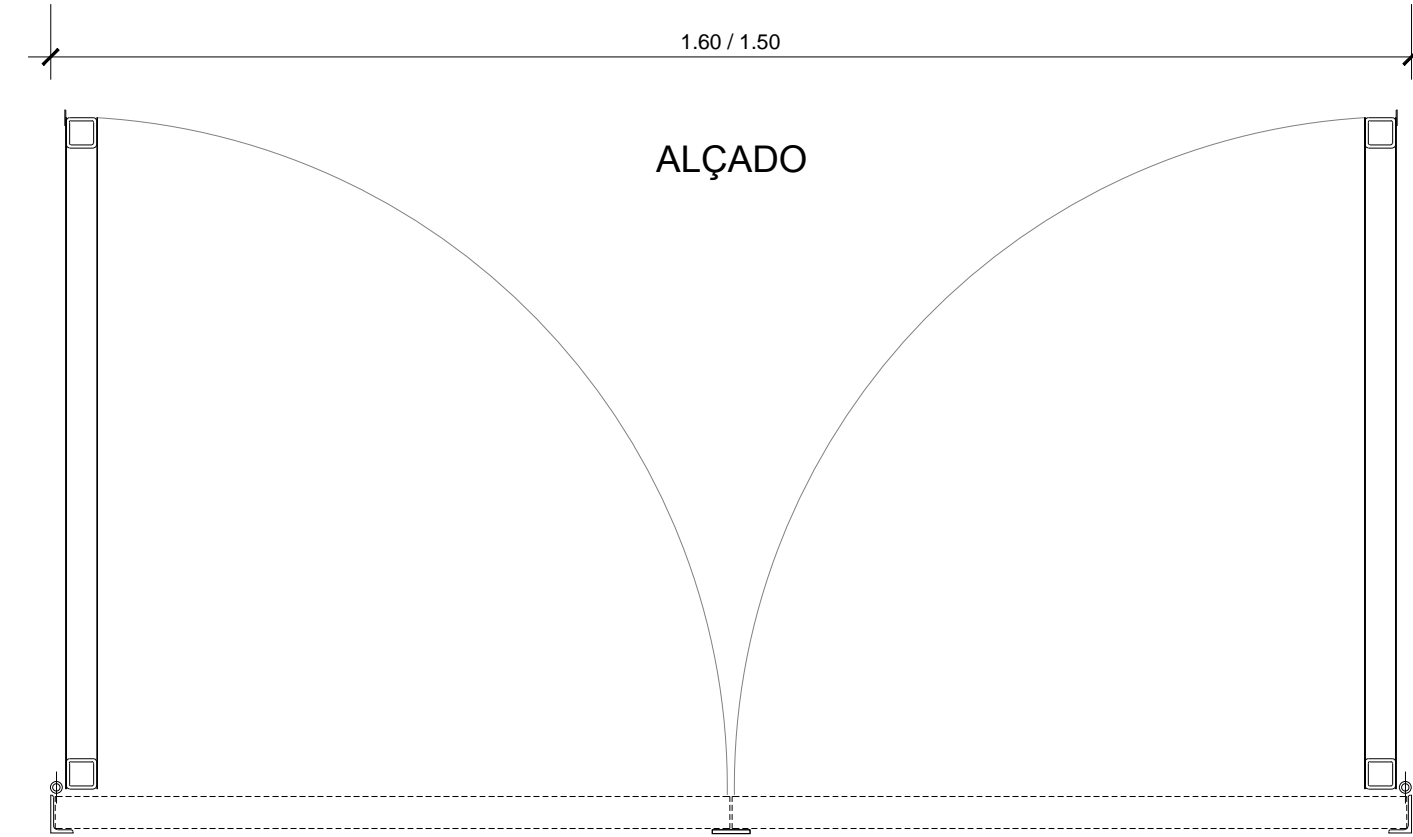
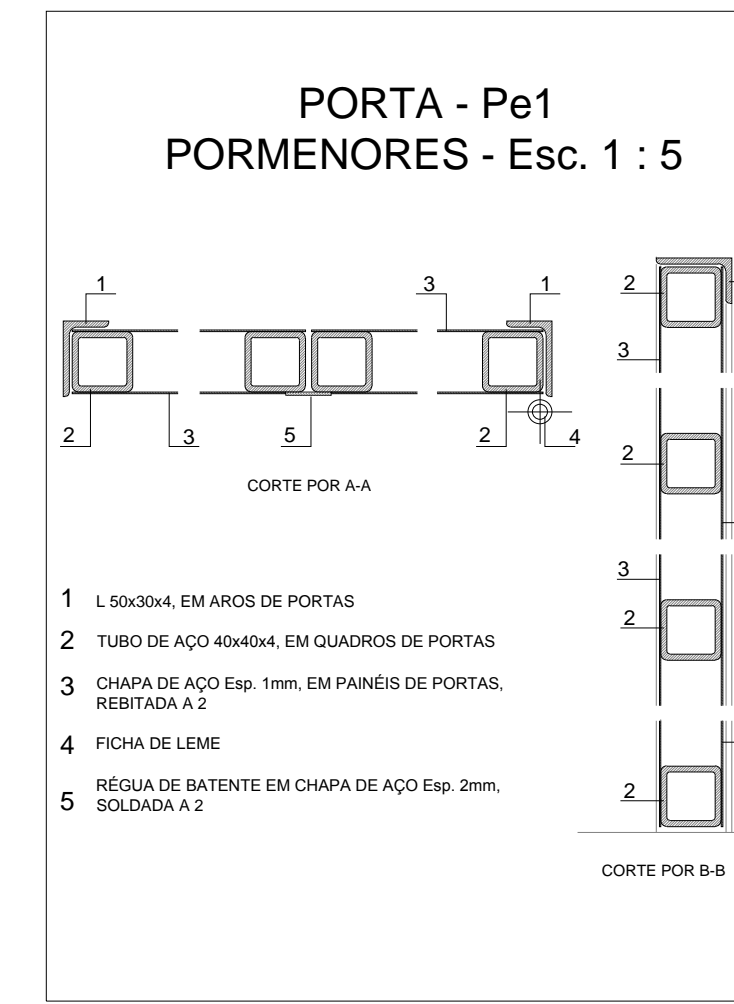
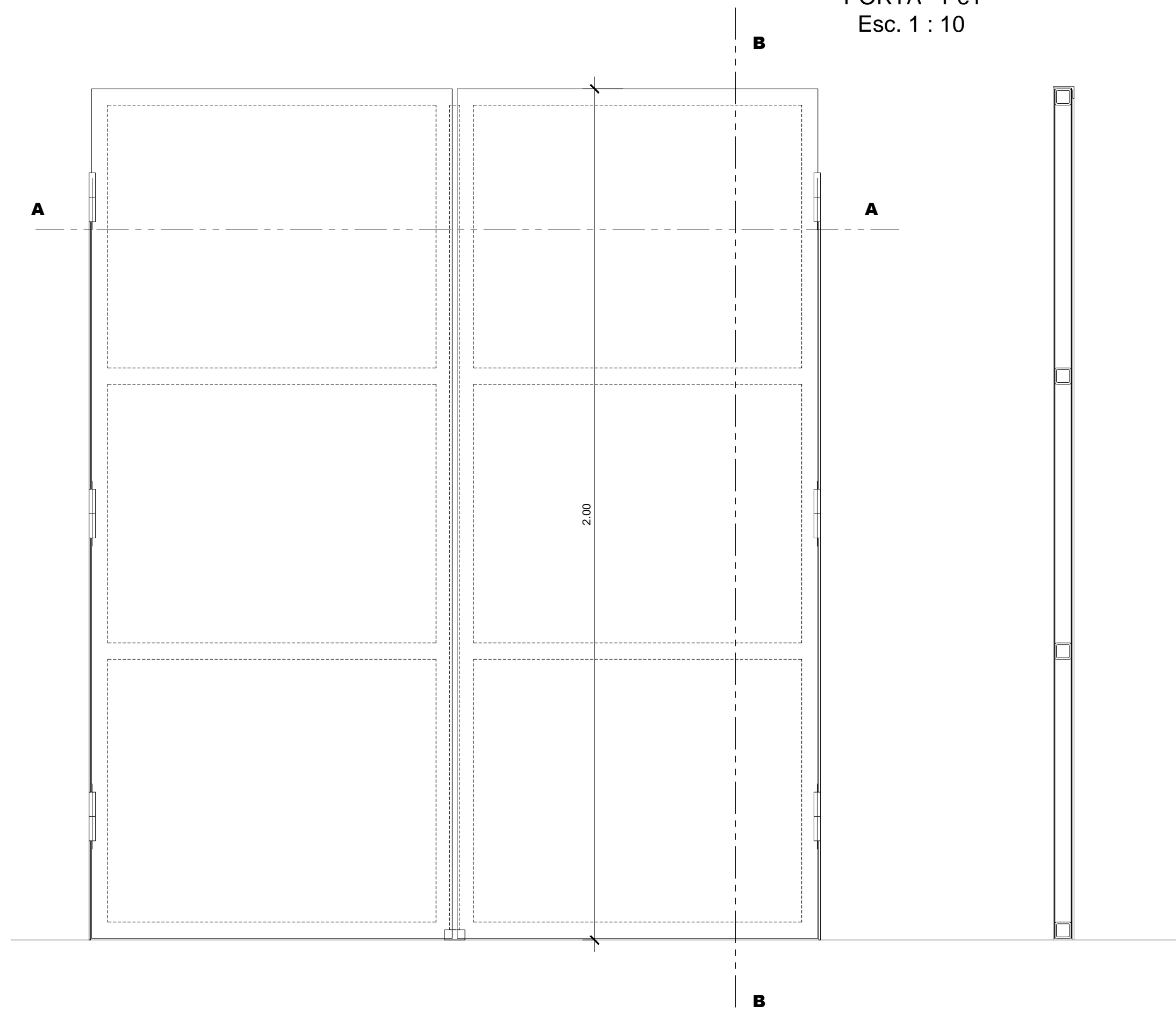


PORTA - Pe1
Esc. 1 : 10

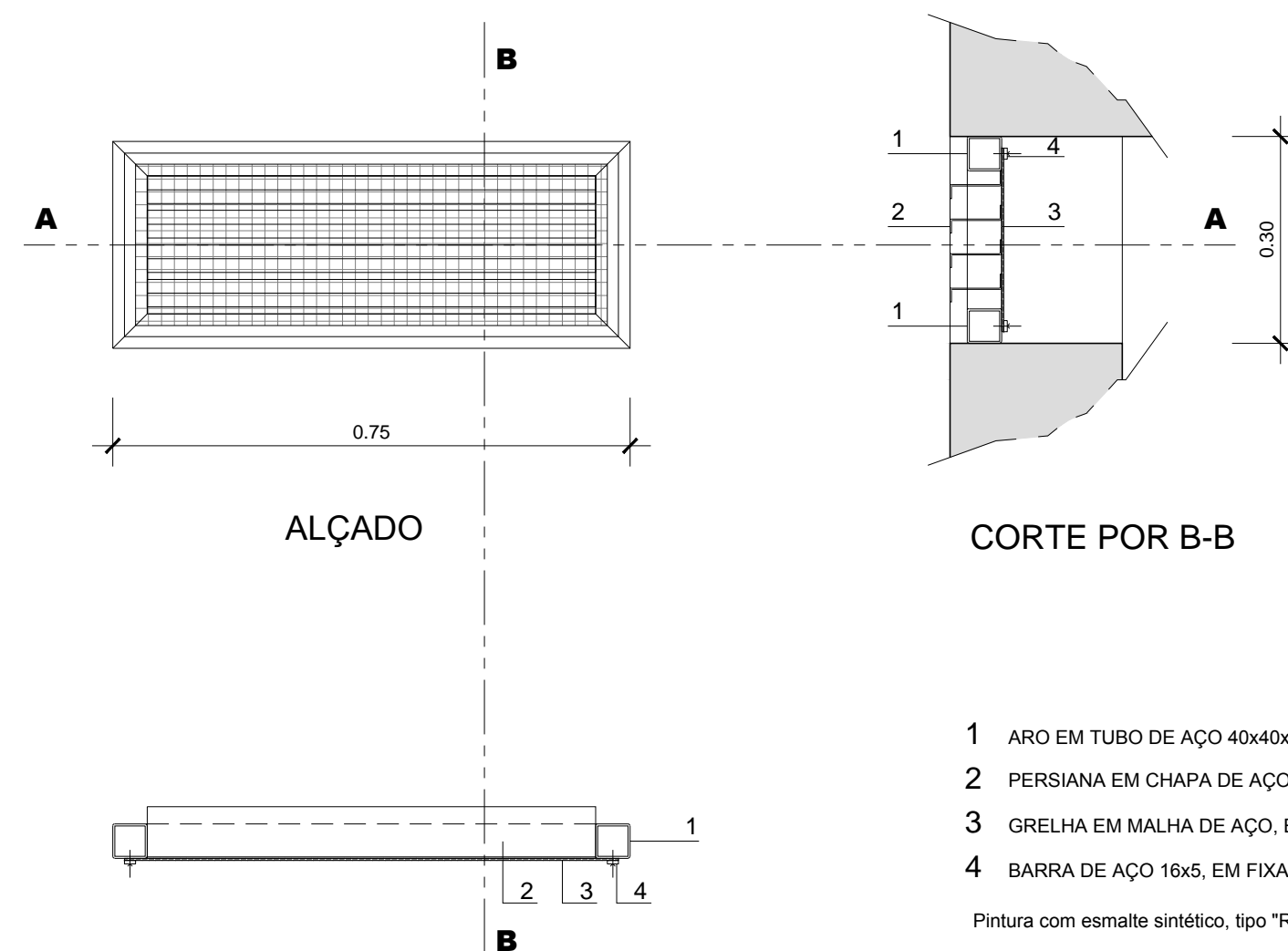


CORTE POR B-B

Porta metálica de duas folhas constituída por estrutura em tubo de aço (ver desenho de pormenor)
Pintura com esmalte sintético, tipo "Robbialac: SMP" na cor verde (RAL 6010).
Três dobradiças de aço, com 3", soldadas às cantoneiras do aro e da porta. Fechadura tipo "Yale" de sobrepor de lingueta e trinco. Puxador em tubo de aço dobrado, com ø20 mm, 15x7 cm, aparafusado à estrutura da porta.
Caixilharias aplicadas directamente sobre betão ou alvenaria

PLANTA POR A-A

PAINEL DE GRELHA DE VENTILAÇÃO - Gr1
Esc. 1 : 10



CORTE POR B-B

1 ARO EM TUBO DE AÇO 40x40x4mm, CHUMBADO Á PAREDE
2 PERSIANA EM CHAPA DE AÇO QUINADA 40x20x20x2mm []
3 GRELHA EM MALHA DE AÇO, ESPINHA 28/10
4 BARRA DE AÇO 16x5, EM FIXAÇÃO DA GRELHA
Pintura com esmalte sintético, tipo "Robbialac: SMP" na cor verde (RAL 6010).

PLANTA POR A-A

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
01	Revisão geral	25/06/2019	NPB

EDIA Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

VOLUME 5 - PROJECTO DE EXECUÇÃO DAS REDES DE REGA
Volume 5.1 - Bloco do Peral

SERRALHARIAS
TAMPAS, PORTAS E GRELHAS

Projeto	NPB	Substitui des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
		Substituído por des. nº	1 : 5	18
Desenhou	JRB	Nº Consultor : 12016-653-01	1 : 10	
Verificou	NPB	Nº EDIA : 14C20PE_RegMns_D018_F001a002_V5.1_SER_PE_R01_20190625	1 : 20	(FOLHA 1 / 2)