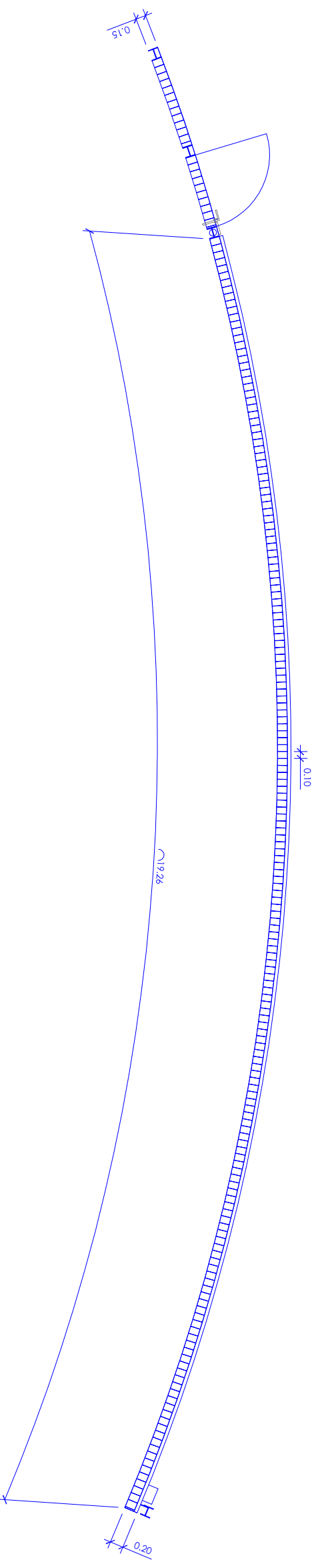
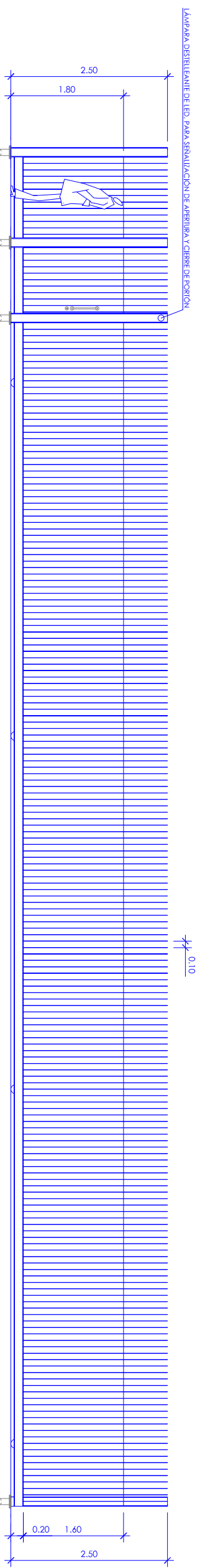
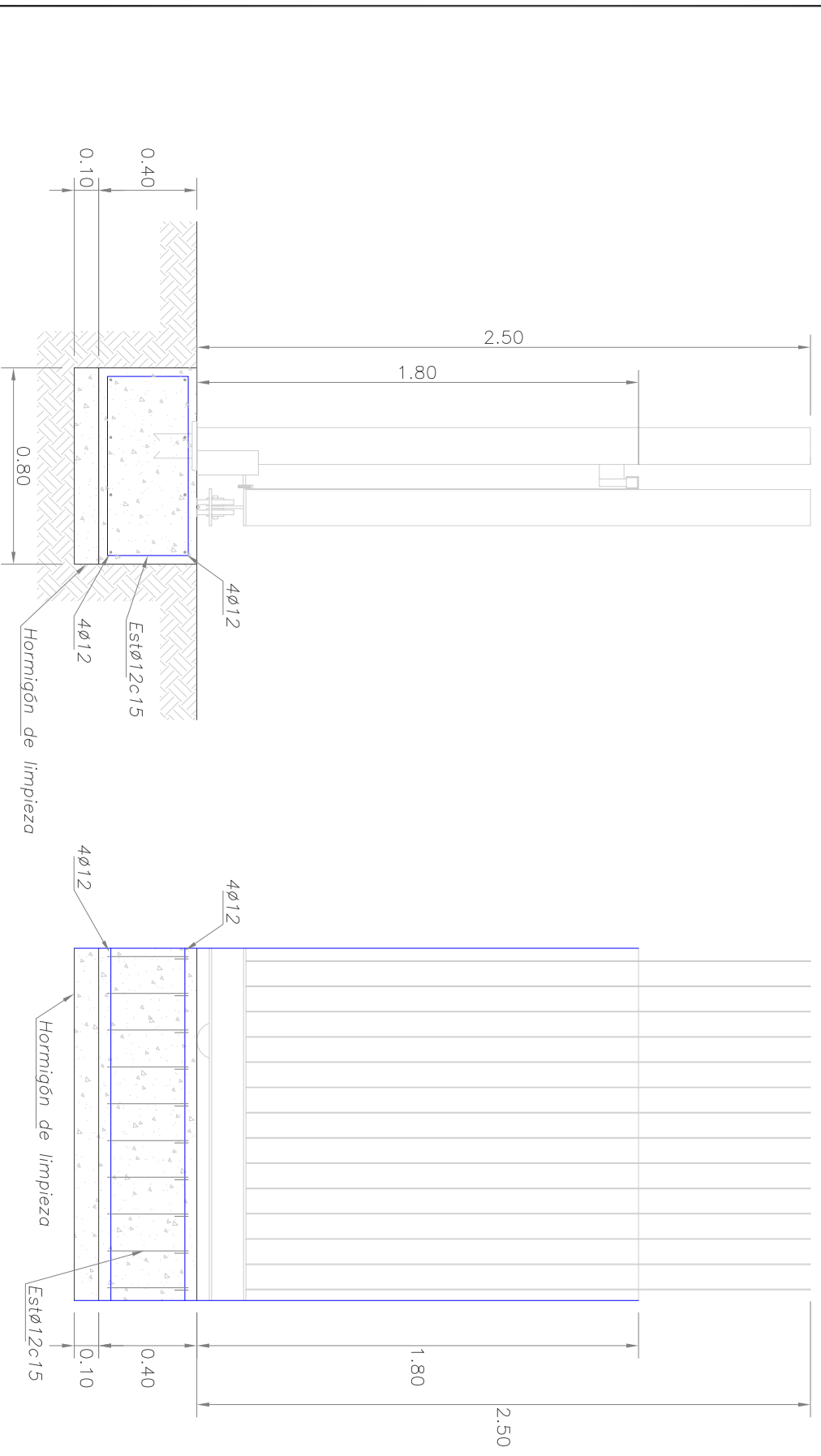
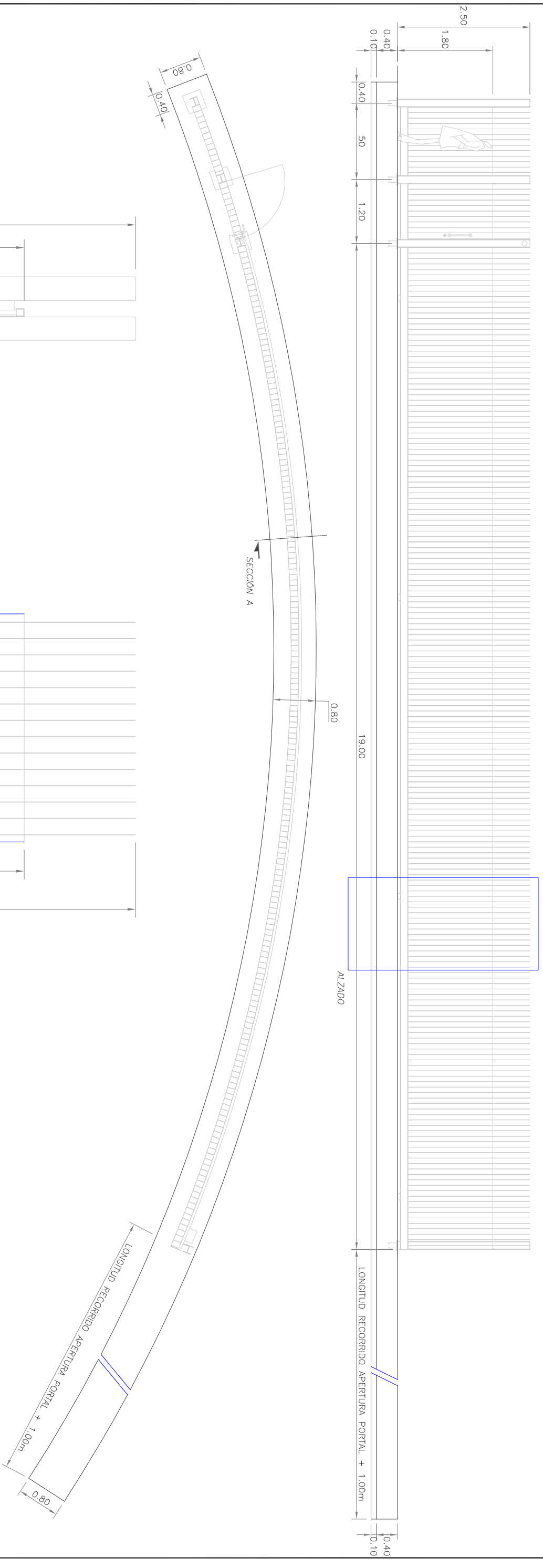


DISEÑO PORTALÓN AUTOMÁTICO CORREDERO



- PILAR DE PERIL HEB DE ACERO CORREN DE SECCION 180 X 180 Y 10 MM DE ESPESOR CON 2,50 MENOS DE ALTURA
- GUÍA EN U DE ACERO CORREN DE SECCION 90 X 90 Y 3 MM DE ESPESOR, SOLDADA A PORTON
- ESTABILIZADOR GUÍA PARA PORTONES CORREDEROS CON RODILLO DE NYLON SOLDADO A PILAR
- CHAPA DE ACERO CORREN DE 1600 X LONGITUD PORTON Y 3 MM DE ESPESOR
- CHEVALIERA SOLDADA A PORTON PARA MECANIZACION DE PORTON
- MOJOR PARA MECANIZACION DE PORTON CURVO CON RUEDA BREVADA
- LITONES VERTICALES CHAPA DE ACERO CORREN DE 2800 X 180 Y 3 MM DE ESPESOR
- ZAPATA DE HORMIGON PARA PILAR CON CHAPA Y FERROS RECESADOS PARA CONJUNTO DE ANCLAJE
- FERRELL HEB DE ACERO CORREN DE SECCION 180 X 180 Y 10 MM DE ESPESOR CON LARGO DEL PORTON
- RODAMIENTOS PARA MECANIZACION DE PORTON CON CABEL EN V DE INOX EMPOTRADO EN ZAPATA
- ZAPATA CORRIERA DE HORMIGON ARMADO PARA SOPORTE DE FISO DEL PORTON



SECCIÓN A
ESCALA 1:25

ALZADO
ESCALA 1:25

DIMENSIONES ZAPATA PORTALÓN