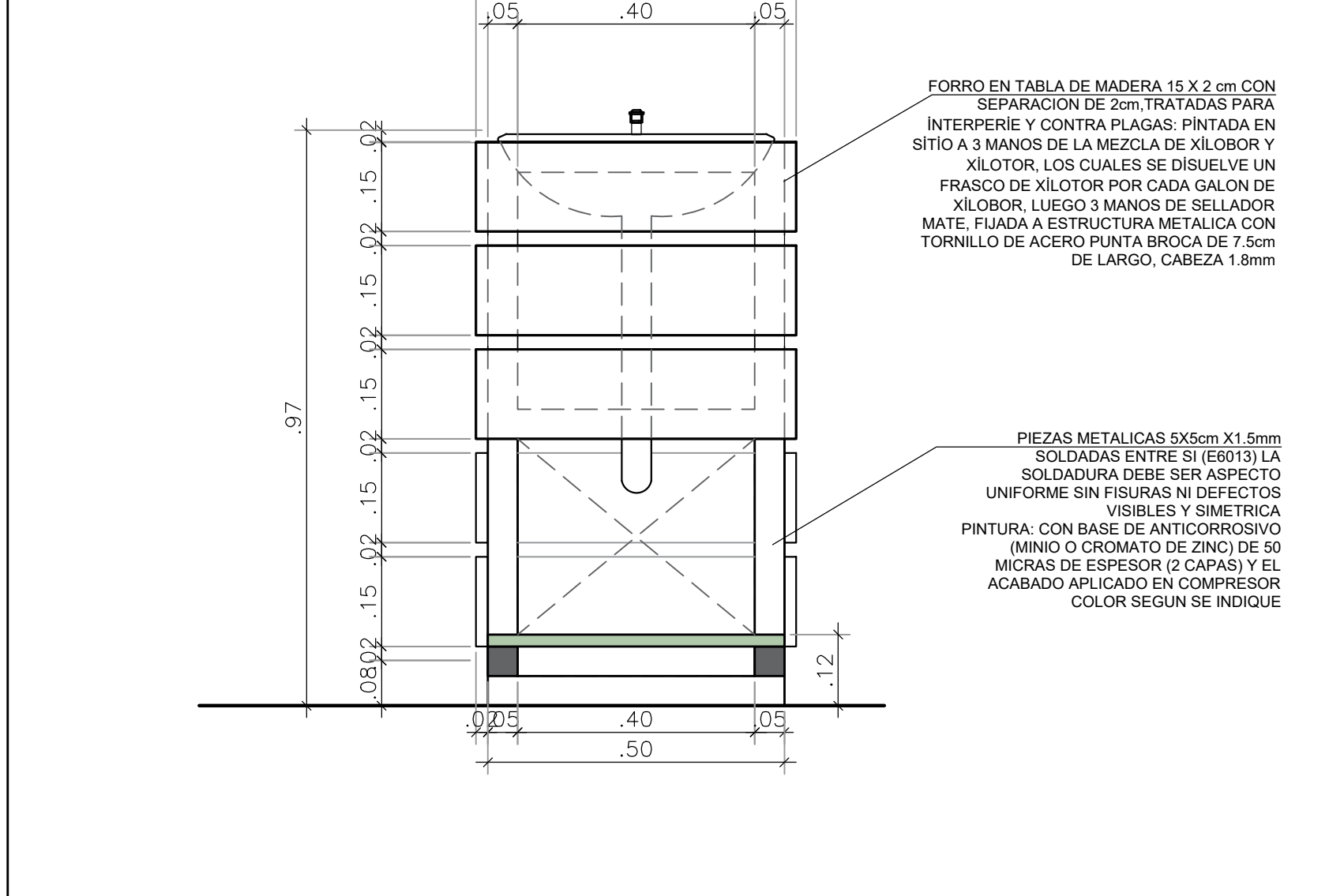
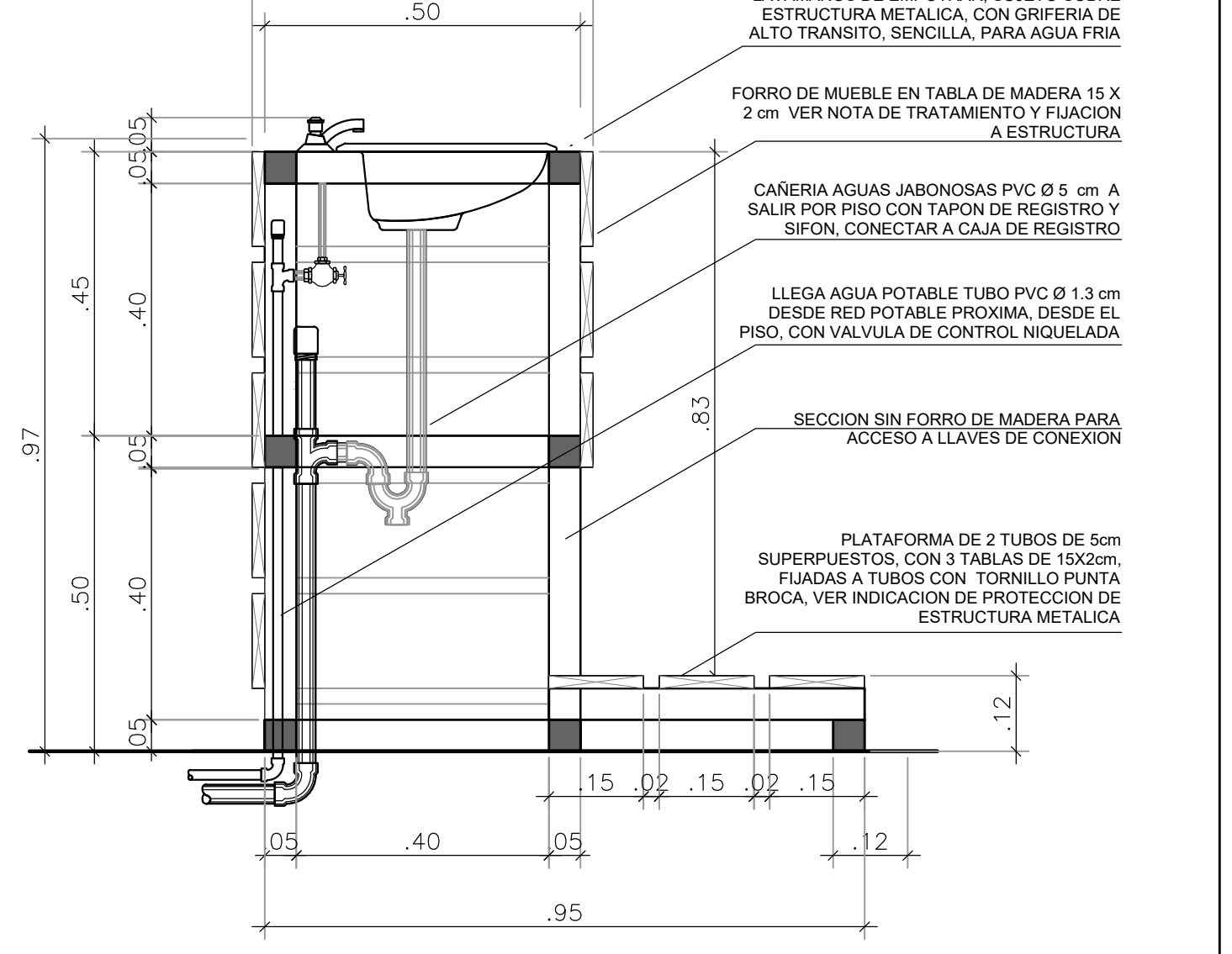


ELEVACION POSTERIOR  
ESCALA 1:10

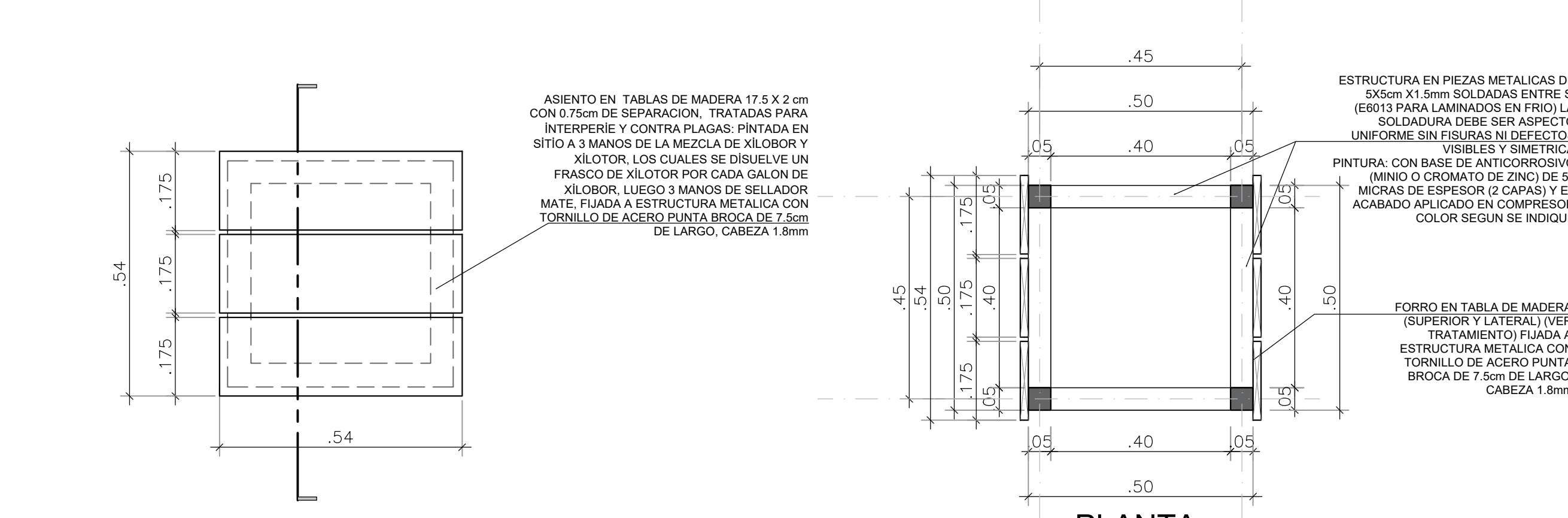
ELEVACION FRONTAL  
PLANTA



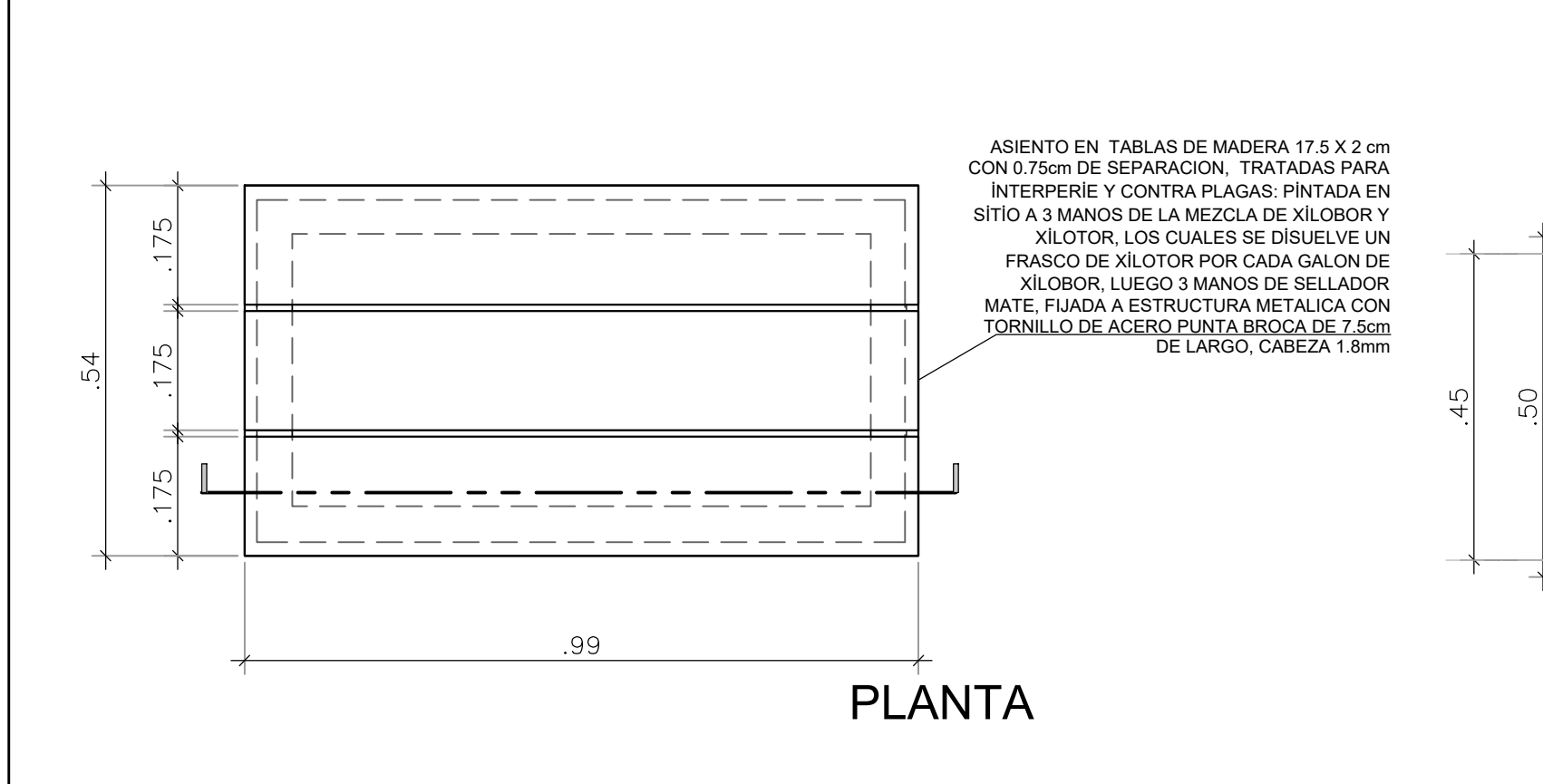
ELEVACION FRONTAL  
PLANTA LAVAMANOS



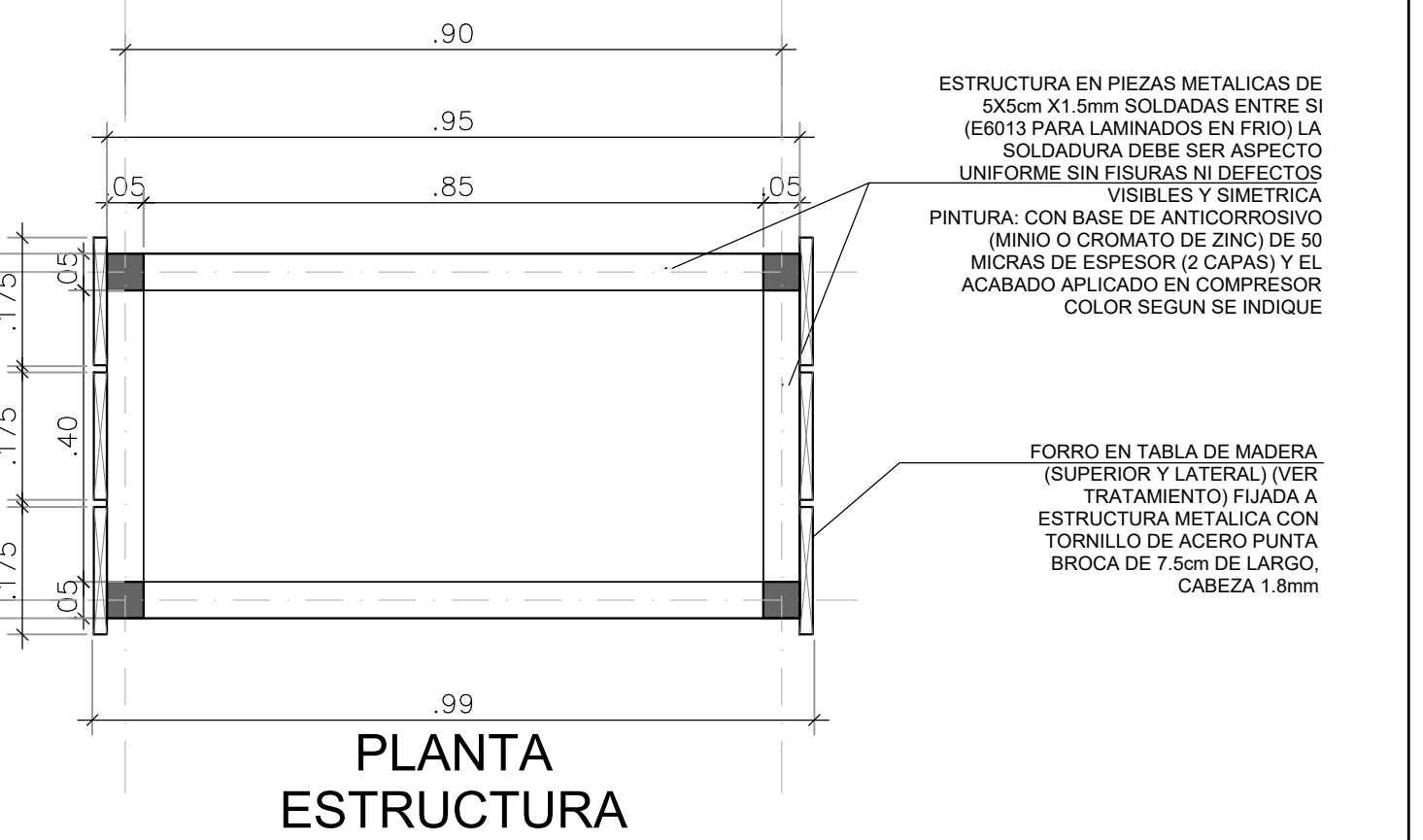
ELEVACION - SECCION LATERAL  
PLANTA ESTRUCTURA



PLANTA  
ELEVACION FRONTAL  
SECCION

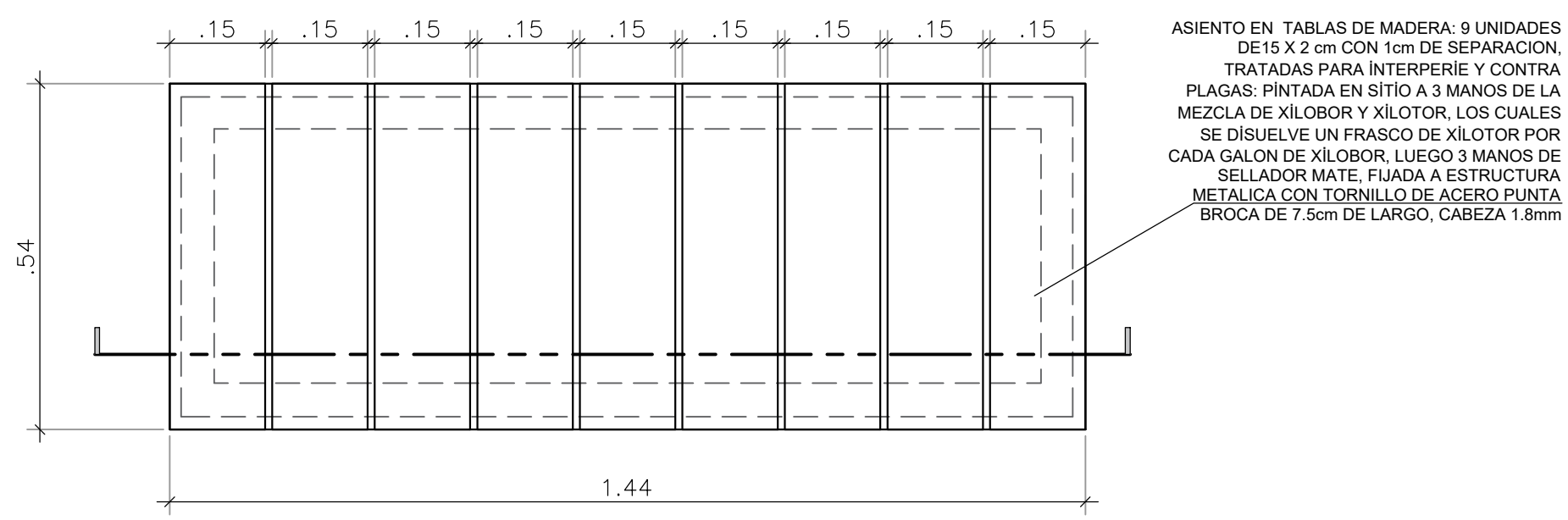


PLANTA  
ELEVACION FRONTAL  
ESCALA 1:10



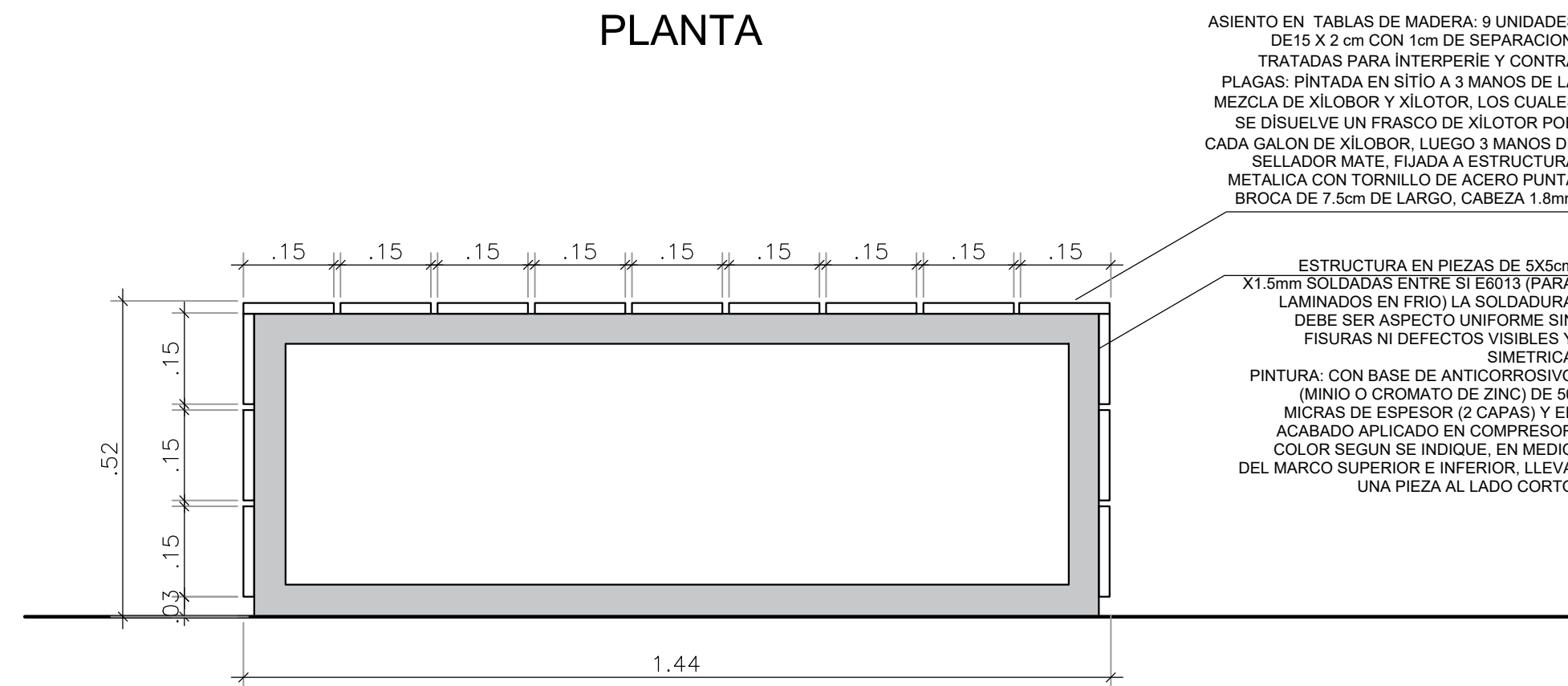
PLANTA ESTRUCTURA  
SECCION





ASIENTO EN TABLAS DE MADERA: 9 UNIDADES DE 15 X 2 cm CON 1cm DE SEPARACION. TRATADAS PARA INTERPERIE Y CONTRA PLAGAS: PINTADA EN SITIO A 3 MANOS DE LA MEZCLA DE XILOBOR Y XILOTOR. LOS CUALES SE DISUELVE UN FRASCO DE XILOTOR POR CADA GALON DE XILOBOR. LUEGO 3 MANOS DE SELLADOR MATE. FIJADA A ESTRUCTURA METALICA CON TORNILLO DE ACERO PUNTA BROCA DE 7.5cm DE LARGO, CABEZA 1.8mm

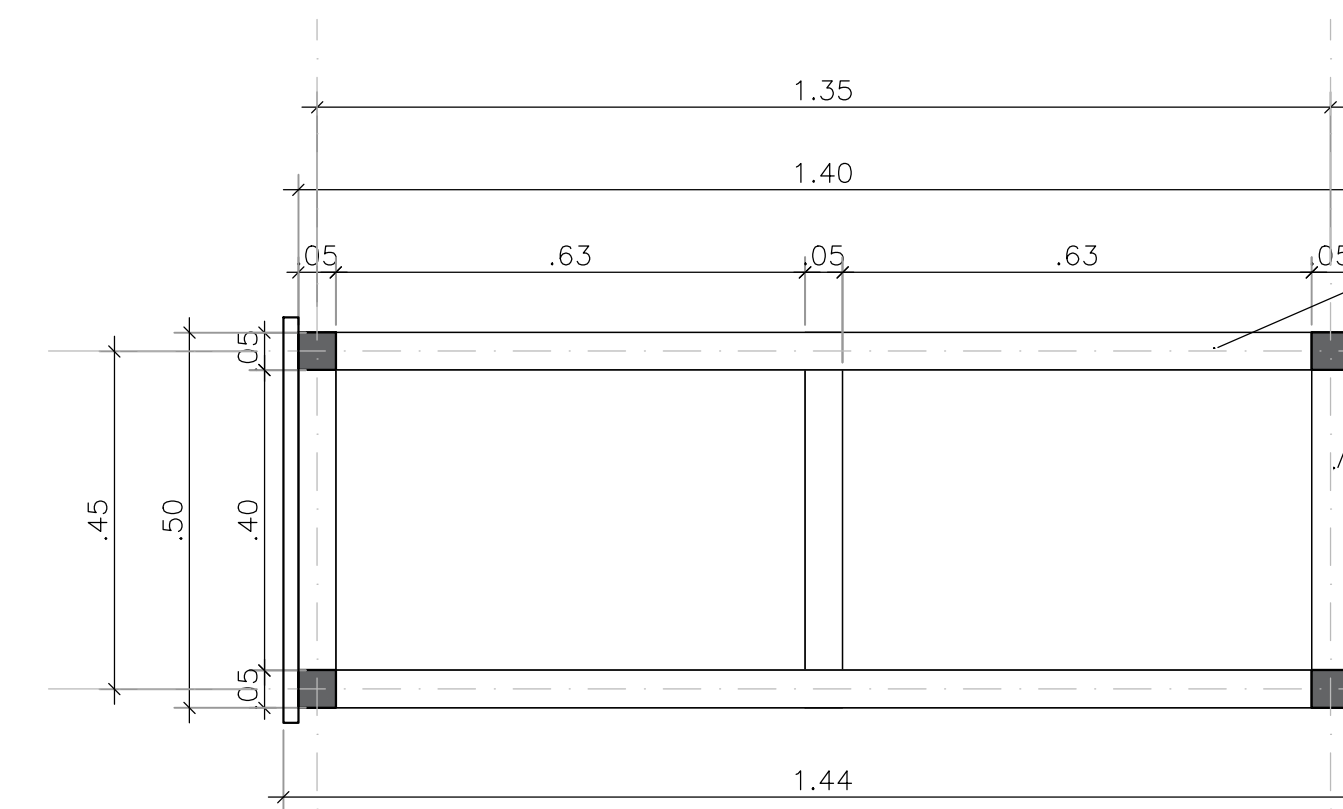
PLANTA



ASIENTO EN TABLAS DE MADERA: 9 UNIDADES DE 15 X 2 cm CON 1cm DE SEPARACION. TRATADAS PARA INTERPERIE Y CONTRA PLAGAS: PINTADA EN SITIO A 3 MANOS DE LA MEZCLA DE XILOBOR Y XILOTOR. LOS CUALES SE DISUELVE UN FRASCO DE XILOTOR POR CADA GALON DE XILOBOR. LUEGO 3 MANOS DE SELLADOR MATE. FIJADA A ESTRUCTURA METALICA CON TORNILLO DE ACERO PUNTA BROCA DE 7.5cm DE LARGO, CABEZA 1.8mm

ESTRUCTURA EN PIEZAS DE 6X5cm X1.5mm SOLDADAS ENTRE SI E6013 (PARA LAMINADOS EN FRIO) LA SOLDADURA DEBE SER ASPECTO UNIFORME SIN FISURAS NI DEFECTOS VISIBLES Y SIMETRICA. PINTURA: CON BASE DE ANTICORROSIVO (MINIO O CROMATO DE ZINC) DE 50 MICRAS DE ESPESOR (2 CAPAS) Y EL ACABADO APLICADO EN COMPRESOR. COLOR SEGUN SE INDIQUE. EN MEDIO DEL MARCO SUPERIOR E INFERIOR, LLEVA UNA PIEZA AL LADO CORTO

ELEVACION FRONTAL



ESTRUCTURA EN PIEZAS METALICAS DE 6X5cm X1.5mm SOLDADAS ENTRE SI (E6013 PARA LAMINADOS EN FRIO) LA SOLDADURA DEBE SER ASPECTO UNIFORME SIN FISURAS NI DEFECTOS VISIBLES Y SIMETRICA. PINTURA: CON BASE DE ANTICORROSIVO (MINIO O CROMATO DE ZINC) DE 50 MICRAS DE ESPESOR (2 CAPAS) Y EL ACABADO APLICADO EN COMPRESOR. COLOR SEGUN SE INDIQUE

FORRO EN TABLA DE MADERA. LATERALES, PUESTOS HORIZONTALMENTE. (VER TRATAMIENTO) FIJADA A ESTRUCTURA METALICA CON TORNILLO DE ACERO PUNTA BROCA DE 7.5cm DE LARGO, CABEZA 1.8mm

PLANTA ESTRUCTURA

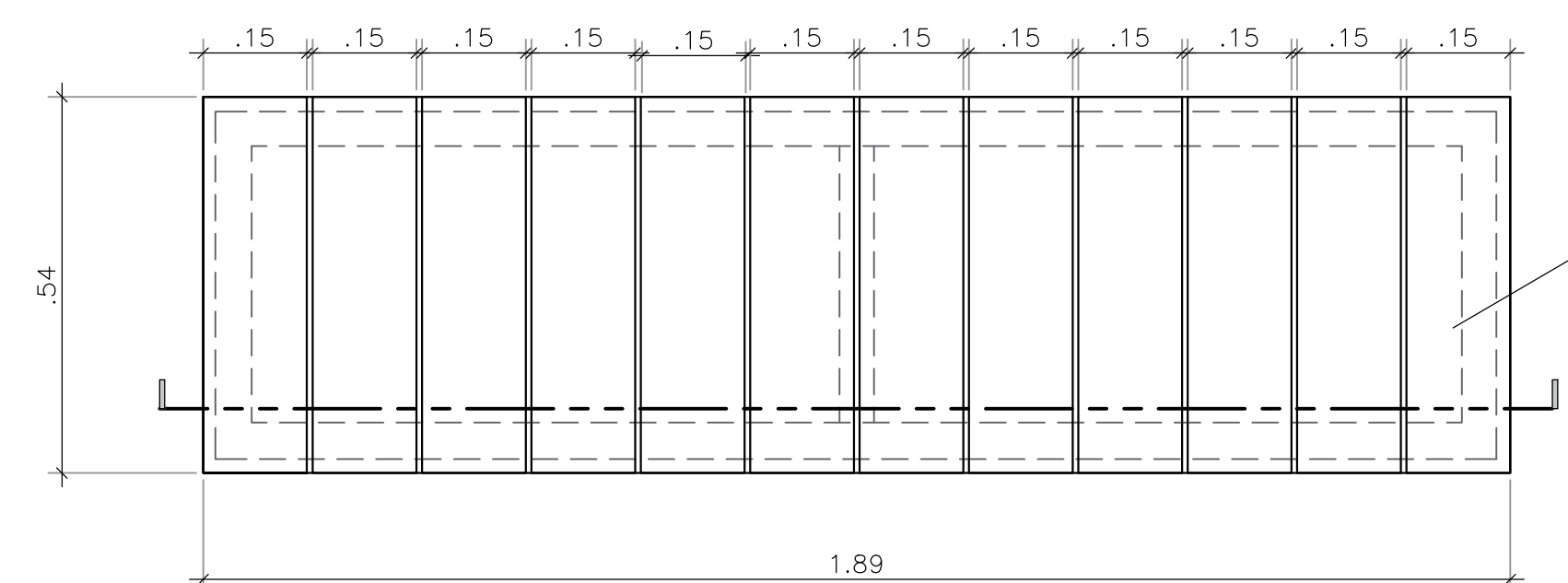


ASIENTO EN TABLAS DE MADERA: 9 UNIDADES DE 15 X 2 cm. LATERALES: 3 PIEZAS HORIZONTALES EN CADA LADO, CON 1cm DE SEPARACION. TRATADAS PARA INTERPERIE Y CONTRA PLAGAS: PINTADA EN SITIO A 3 MANOS DE LA MEZCLA DE XILOBOR Y XILOTOR. LOS CUALES SE DISUELVE UN FRASCO DE XILOTOR POR CADA GALON DE XILOBOR. LUEGO 3 MANOS DE SELLADOR MATE. FIJADA A ESTRUCTURA METALICA CON TORNILLO DE ACERO PUNTA BROCA DE 7.5cm DE LARGO, CABEZA 1.8mm

ESTRUCTURA EN PIEZAS DE 6X5cm X1.5mm SOLDADAS ENTRE SI E6013 (PARA LAMINADOS EN FRIO) LA SOLDADURA DEBE SER ASPECTO UNIFORME SIN FISURAS NI DEFECTOS VISIBLES Y SIMETRICA. PINTURA: CON BASE DE ANTICORROSIVO (MINIO O CROMATO DE ZINC) DE 50 MICRAS DE ESPESOR (2 CAPAS) Y EL ACABADO APLICADO EN COMPRESOR. COLOR SEGUN SE INDIQUE

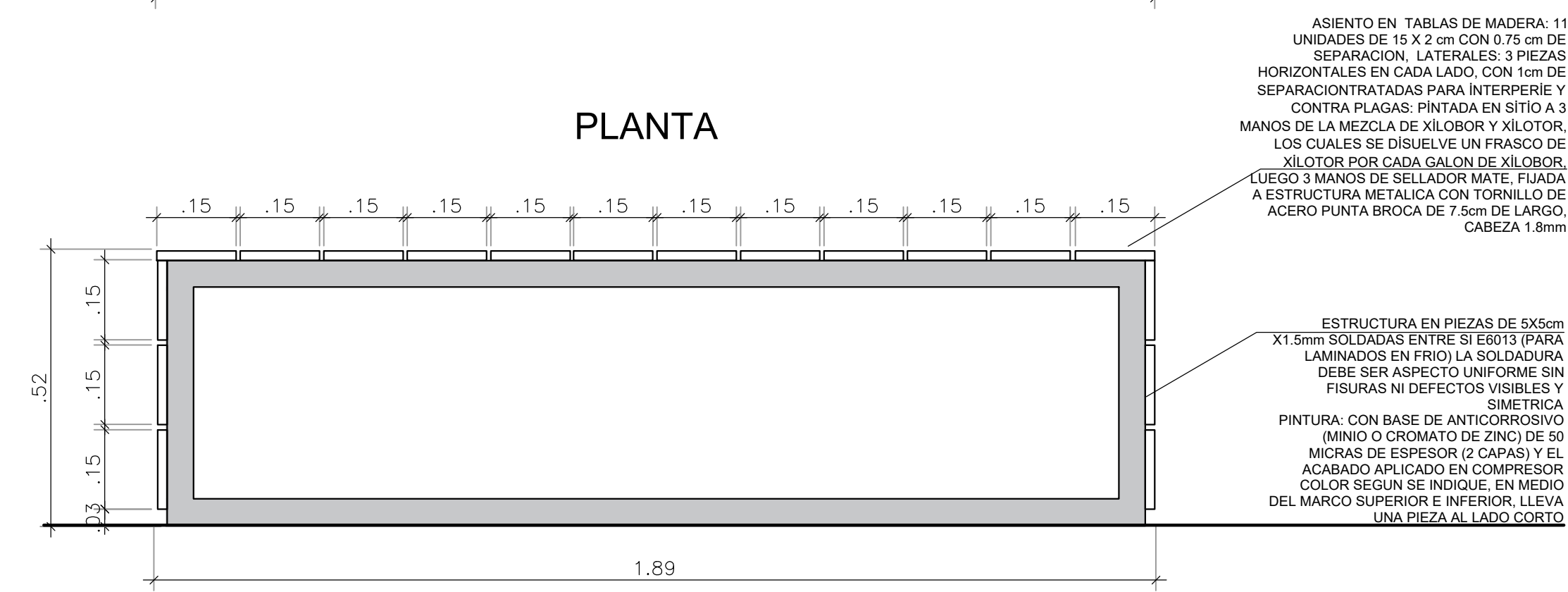
SECCION

DETALLE DE BANCA 54X1.44cm  
ESCALA 1:10



ASIENTO EN TABLAS DE MADERA: 11 UNIDADES DE 15 X 2 cm CON 0.75 cm DE SEPARACION. LATERALES: 3 PIEZAS HORIZONTALES EN CADA LADO, CON 1cm DE SEPARACION. TRATADAS PARA INTERPERIE Y CONTRA PLAGAS: PINTADA EN SITIO A 3 MANOS DE LA MEZCLA DE XILOBOR Y XILOTOR. LOS CUALES SE DISUELVE UN FRASCO DE XILOTOR POR CADA GALON DE XILOBOR. LUEGO 3 MANOS DE SELLADOR MATE. FIJADA A ESTRUCTURA METALICA CON TORNILLO DE ACERO PUNTA BROCA DE 7.5cm DE LARGO, CABEZA 1.8mm

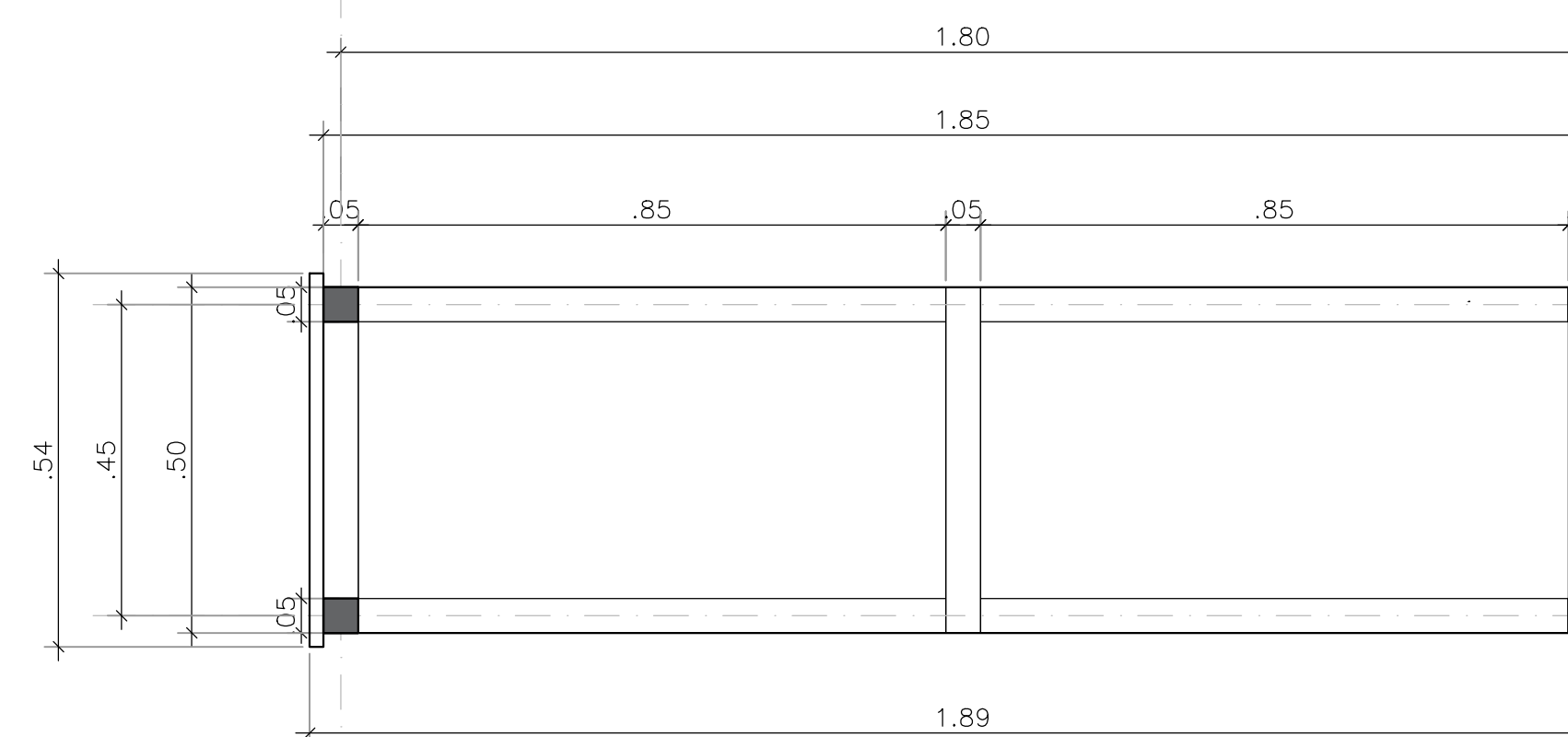
PLANTA



ASIENTO EN TABLAS DE MADERA: 11 UNIDADES DE 15 X 2 cm CON 0.75 cm DE SEPARACION. LATERALES: 3 PIEZAS HORIZONTALES EN CADA LADO, CON 1cm DE SEPARACION. TRATADAS PARA INTERPERIE Y CONTRA PLAGAS: PINTADA EN SITIO A 3 MANOS DE LA MEZCLA DE XILOBOR Y XILOTOR. LOS CUALES SE DISUELVE UN FRASCO DE XILOTOR POR CADA GALON DE XILOBOR. LUEGO 3 MANOS DE SELLADOR MATE. FIJADA A ESTRUCTURA METALICA CON TORNILLO DE ACERO PUNTA BROCA DE 7.5cm DE LARGO, CABEZA 1.8mm

ESTRUCTURA EN PIEZAS DE 6X5cm X1.5mm SOLDADAS ENTRE SI E6013 (PARA LAMINADOS EN FRIO) LA SOLDADURA DEBE SER ASPECTO UNIFORME SIN FISURAS NI DEFECTOS VISIBLES Y SIMETRICA. PINTURA: CON BASE DE ANTICORROSIVO (MINIO O CROMATO DE ZINC) DE 50 MICRAS DE ESPESOR (2 CAPAS) Y EL ACABADO APLICADO EN COMPRESOR. COLOR SEGUN SE INDIQUE. EN MEDIO DEL MARCO SUPERIOR E INFERIOR, LLEVA UNA PIEZA AL LADO CORTO

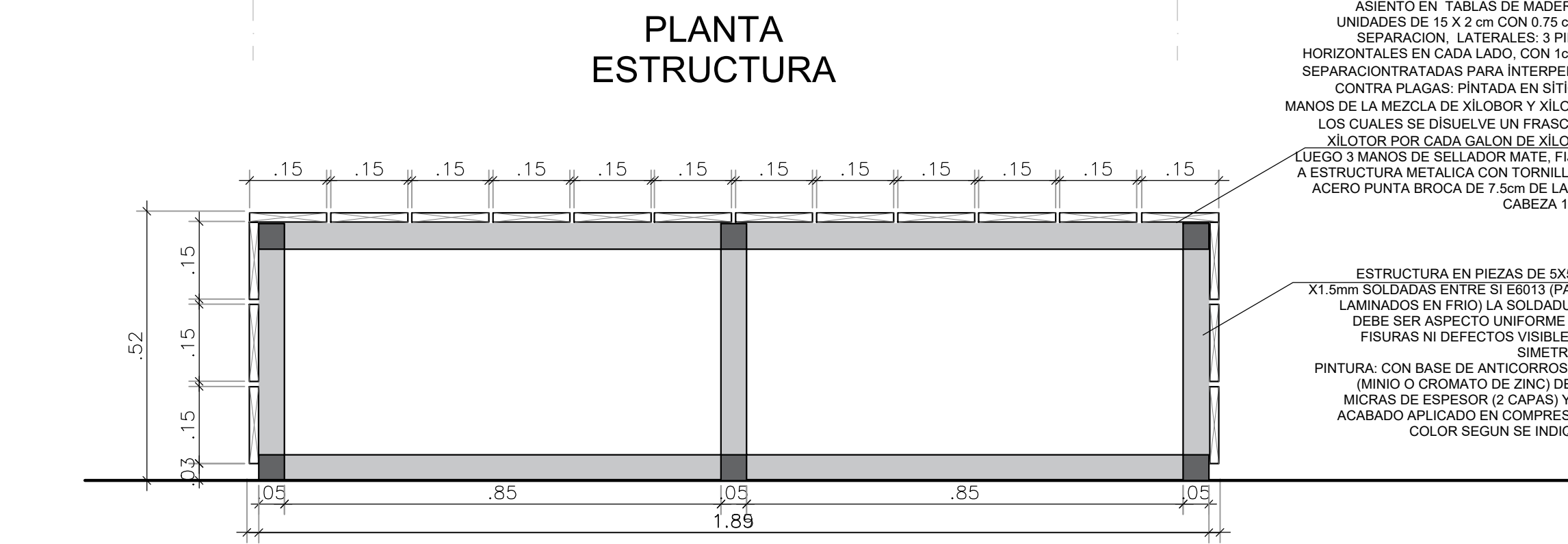
ELEVACION FRONTAL



ESTRUCTURA EN PIEZAS METALICAS DE 6X5cm X1.5mm SOLDADAS ENTRE SI (E6013 PARA LAMINADOS EN FRIO) LA SOLDADURA DEBE SER ASPECTO UNIFORME SIN FISURAS NI DEFECTOS VISIBLES Y SIMETRICA. PINTURA: CON BASE DE ANTICORROSIVO (MINIO O CROMATO DE ZINC) DE 50 MICRAS DE ESPESOR (2 CAPAS) Y EL ACABADO APLICADO EN COMPRESOR. COLOR SEGUN SE INDIQUE

FORRO EN TABLA DE MADERA. LATERALES, PUESTOS HORIZONTALMENTE. (VER TRATAMIENTO) FIJADA A ESTRUCTURA METALICA CON TORNILLO DE ACERO PUNTA BROCA DE 7.5cm DE LARGO, CABEZA 1.8mm

PLANTA ESTRUCTURA

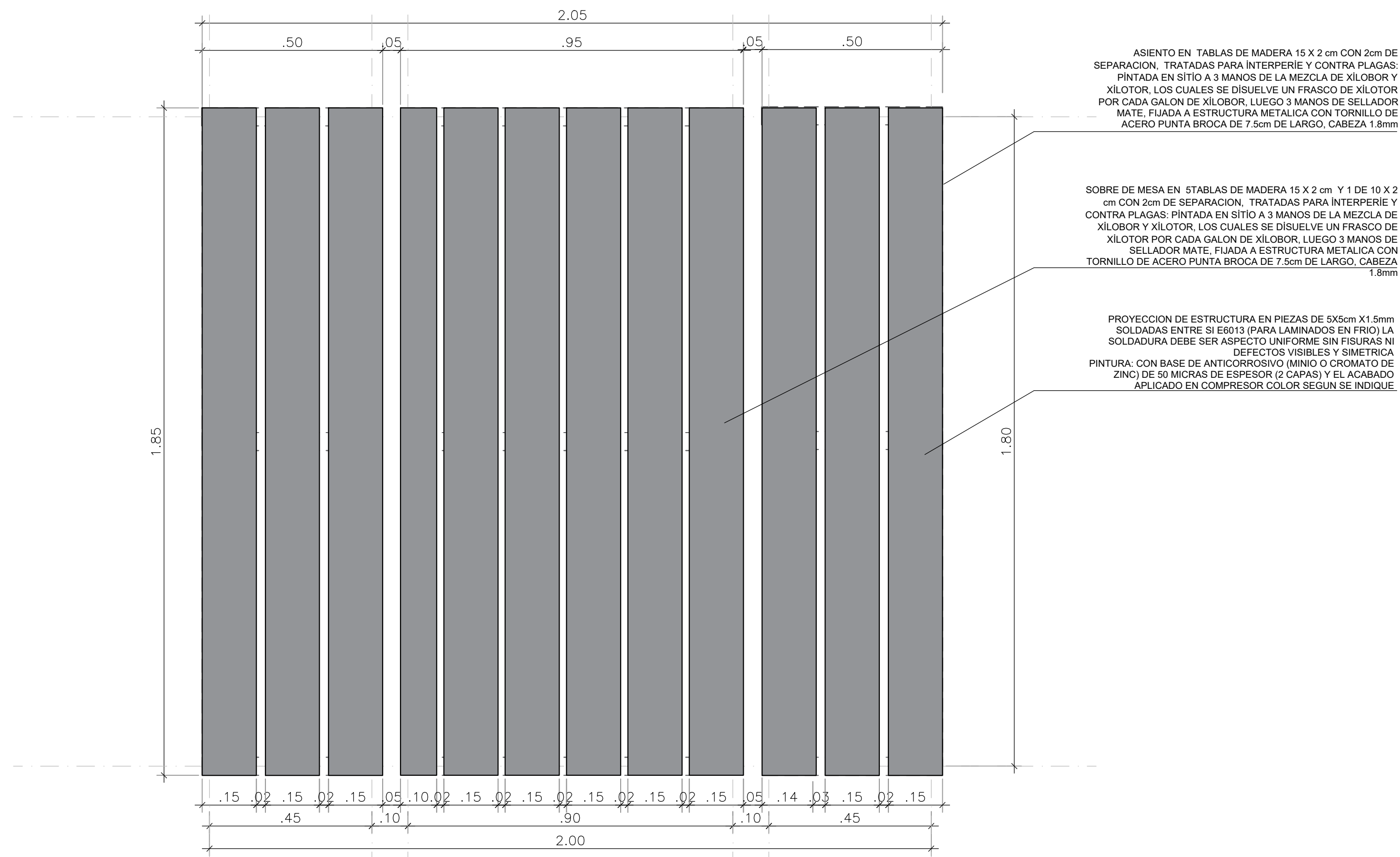


ASIENTO EN TABLAS DE MADERA: 11 UNIDADES DE 15 X 2 cm CON 0.75 cm DE SEPARACION. LATERALES: 3 PIEZAS HORIZONTALES EN CADA LADO, CON 1cm DE SEPARACION. TRATADAS PARA INTERPERIE Y CONTRA PLAGAS: PINTADA EN SITIO A 3 MANOS DE LA MEZCLA DE XILOBOR Y XILOTOR. LOS CUALES SE DISUELVE UN FRASCO DE XILOTOR POR CADA GALON DE XILOBOR. LUEGO 3 MANOS DE SELLADOR MATE. FIJADA A ESTRUCTURA METALICA CON TORNILLO DE ACERO PUNTA BROCA DE 7.5cm DE LARGO, CABEZA 1.8mm

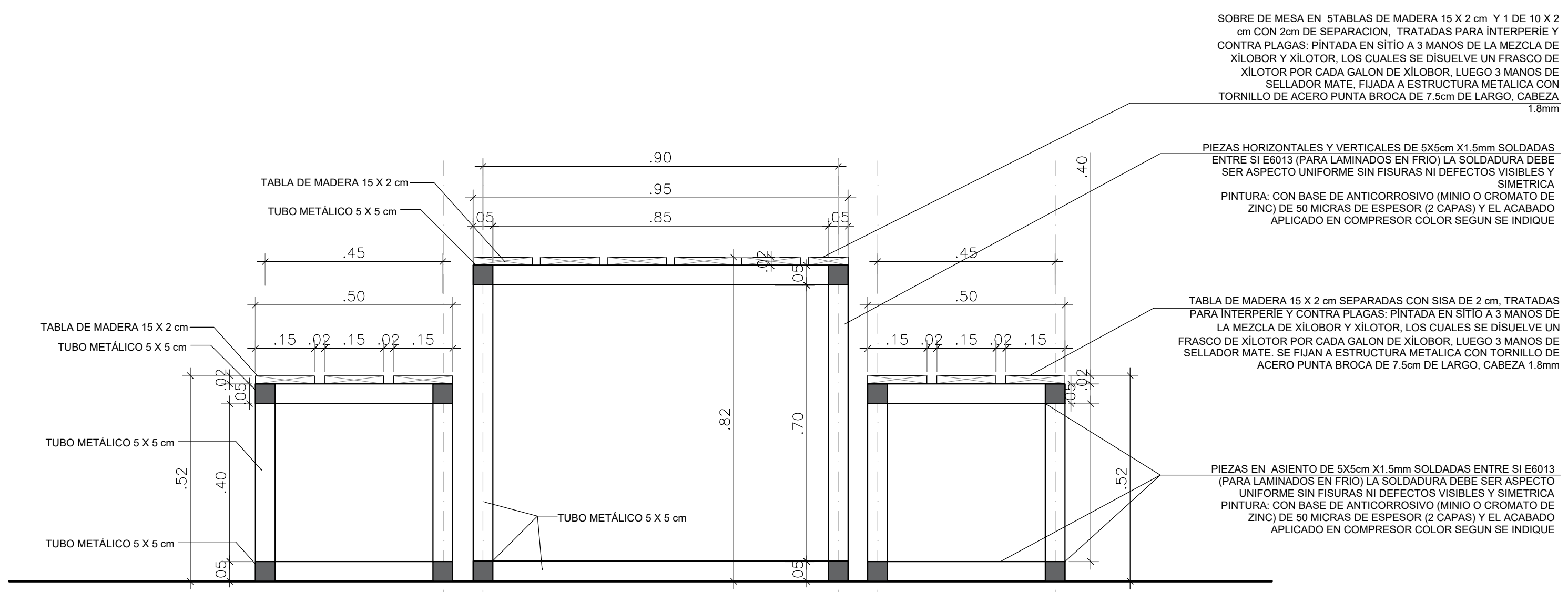
ESTRUCTURA EN PIEZAS DE 6X5cm X1.5mm SOLDADAS ENTRE SI E6013 (PARA LAMINADOS EN FRIO) LA SOLDADURA DEBE SER ASPECTO UNIFORME SIN FISURAS NI DEFECTOS VISIBLES Y SIMETRICA. PINTURA: CON BASE DE ANTICORROSIVO (MINIO O CROMATO DE ZINC) DE 50 MICRAS DE ESPESOR (2 CAPAS) Y EL ACABADO APLICADO EN COMPRESOR. COLOR SEGUN SE INDIQUE

SECCION

DETALLE DE BANCA 54X189cm  
ESCALA 1:10

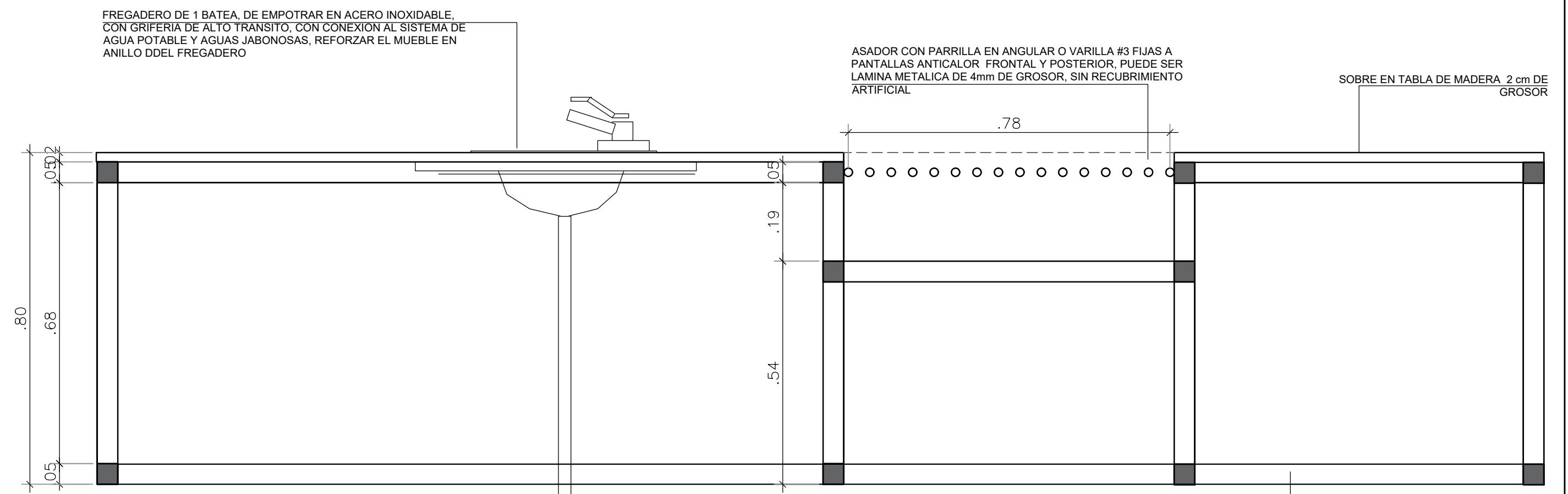


PLANTA

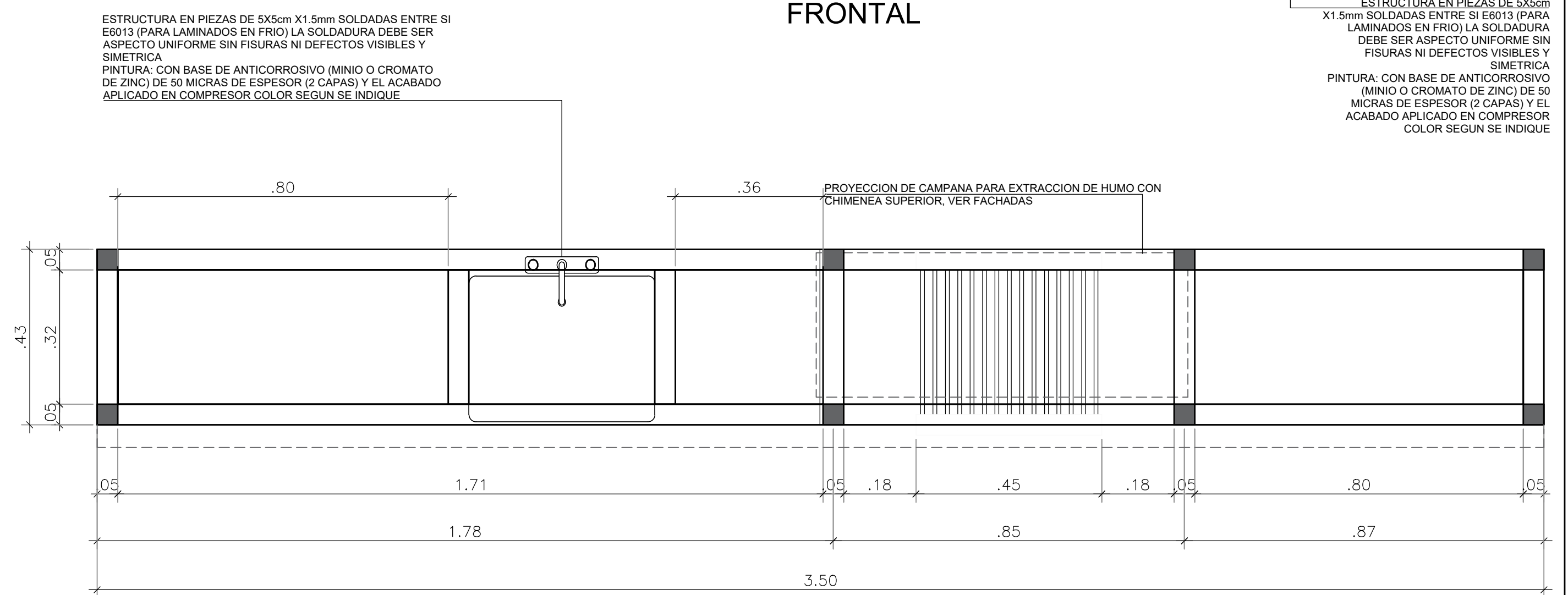


SECCION - ELEVACION LATERAL

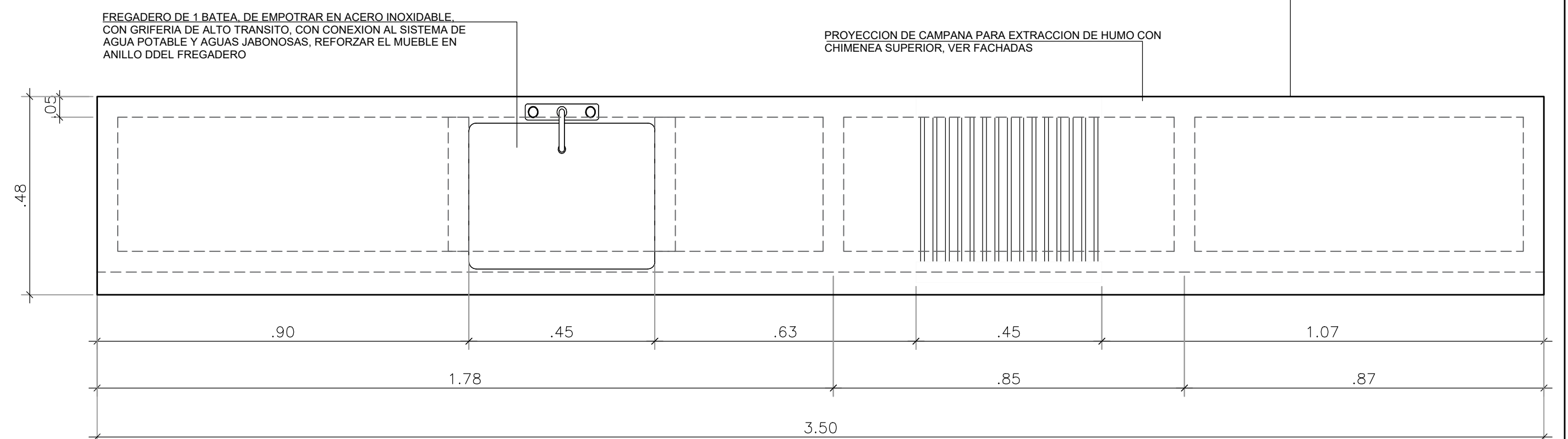
DETALLE DE MESA CON BANCAS INTEGRADAS ESCALA 1:10



SECCION - ELEVACION FRONTAL



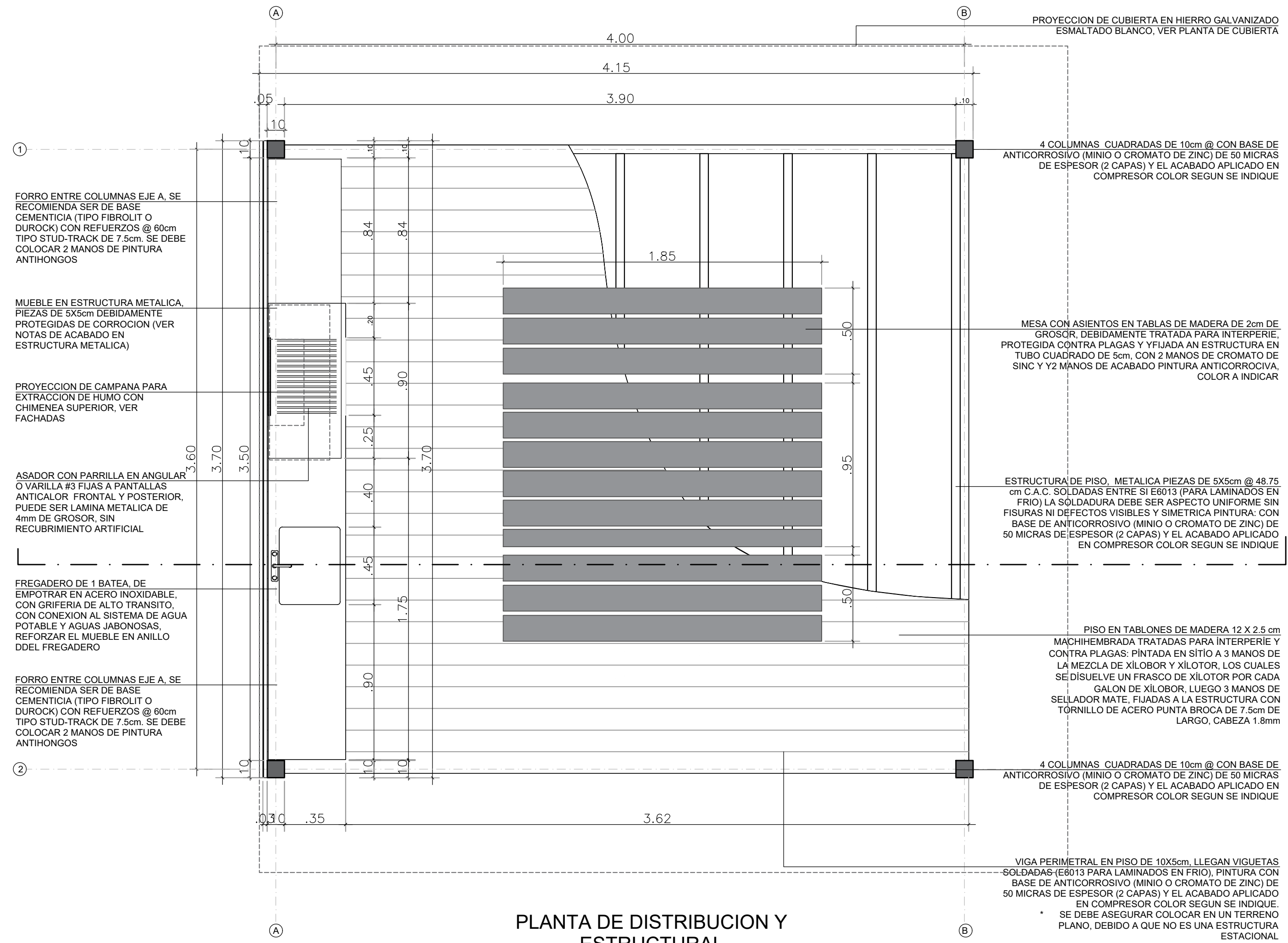
PLANTA ESTRUCTURA



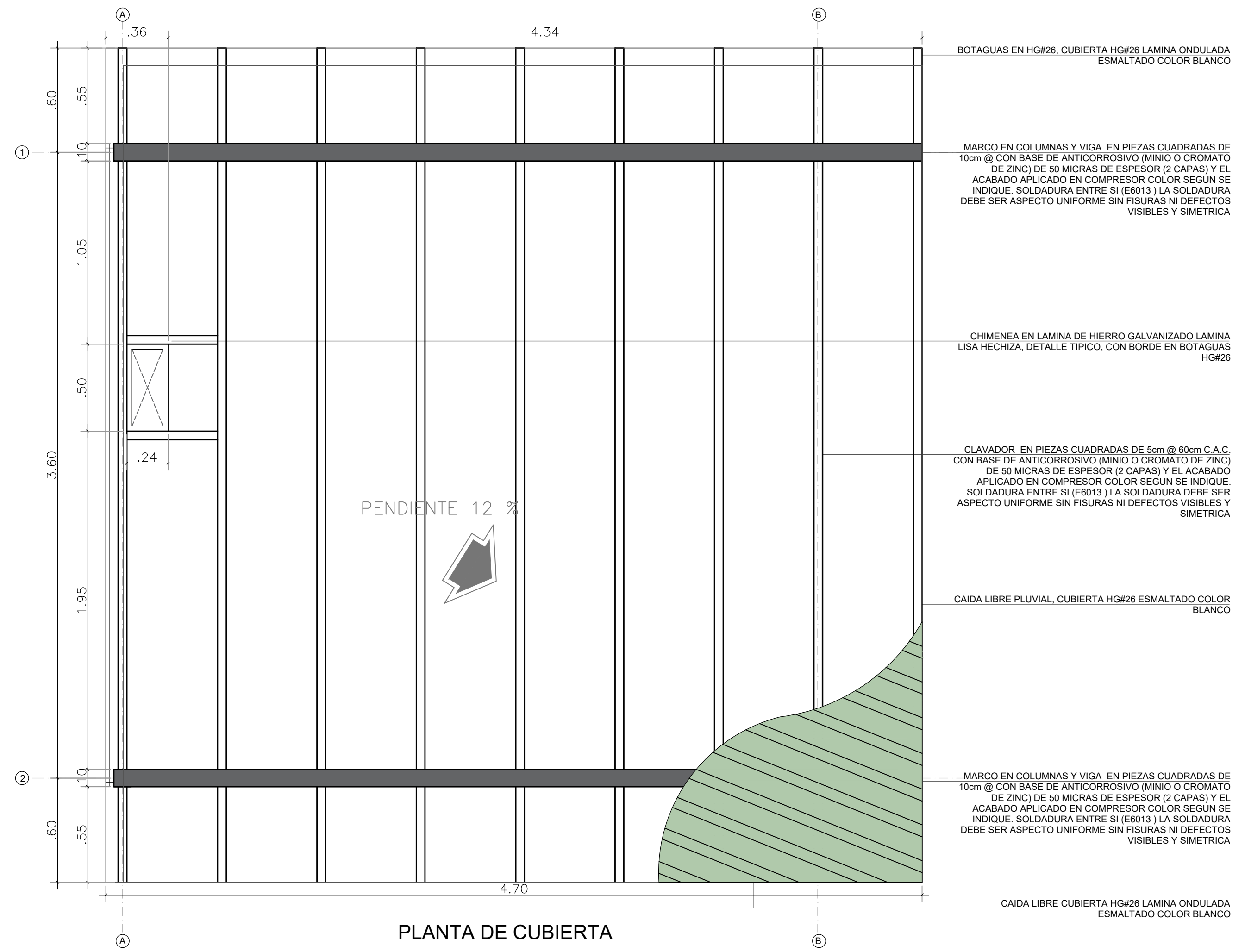
PLANTA SOBRE

DETALLE DE MUEBLE DE RANCHO ESCALA 1:10

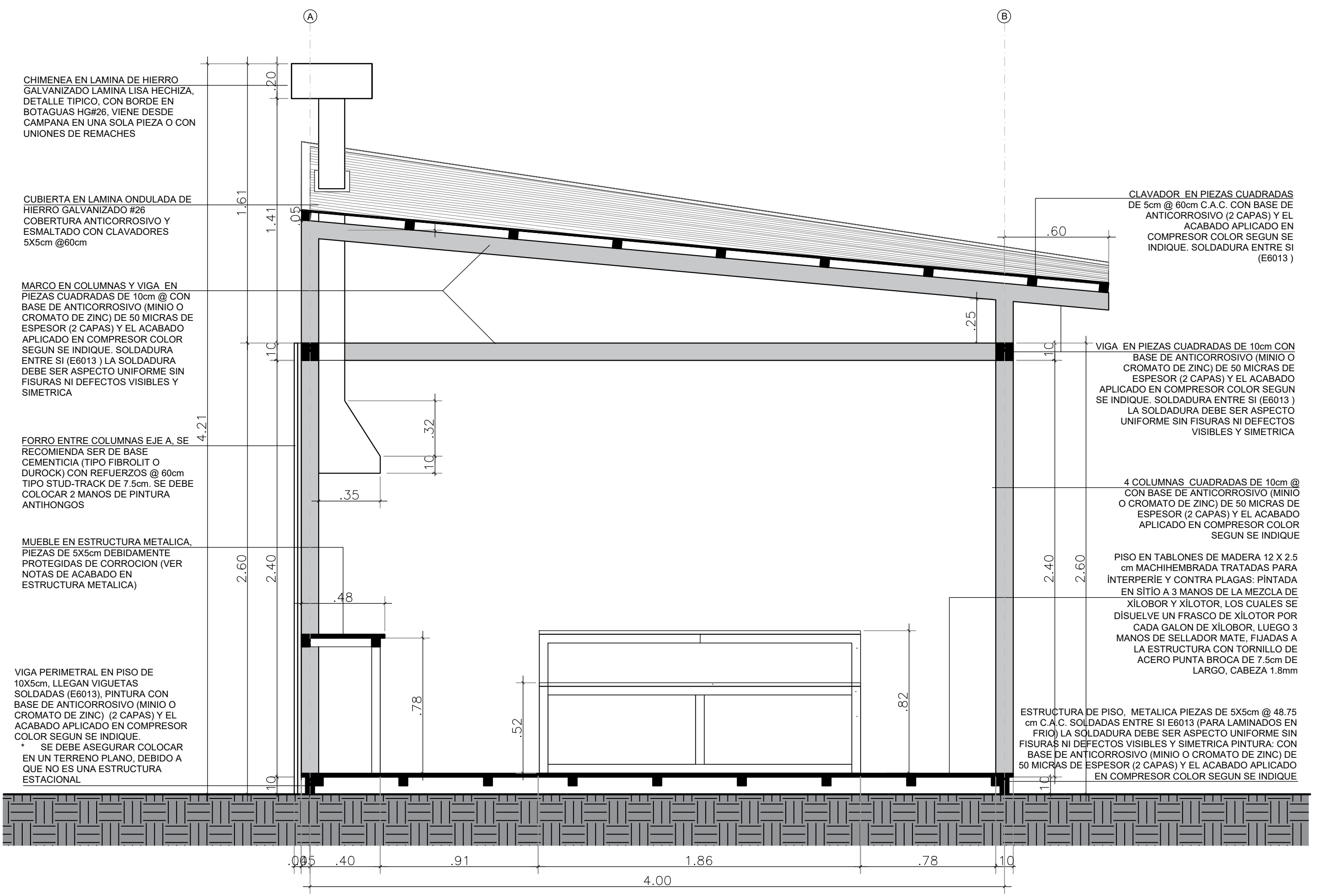




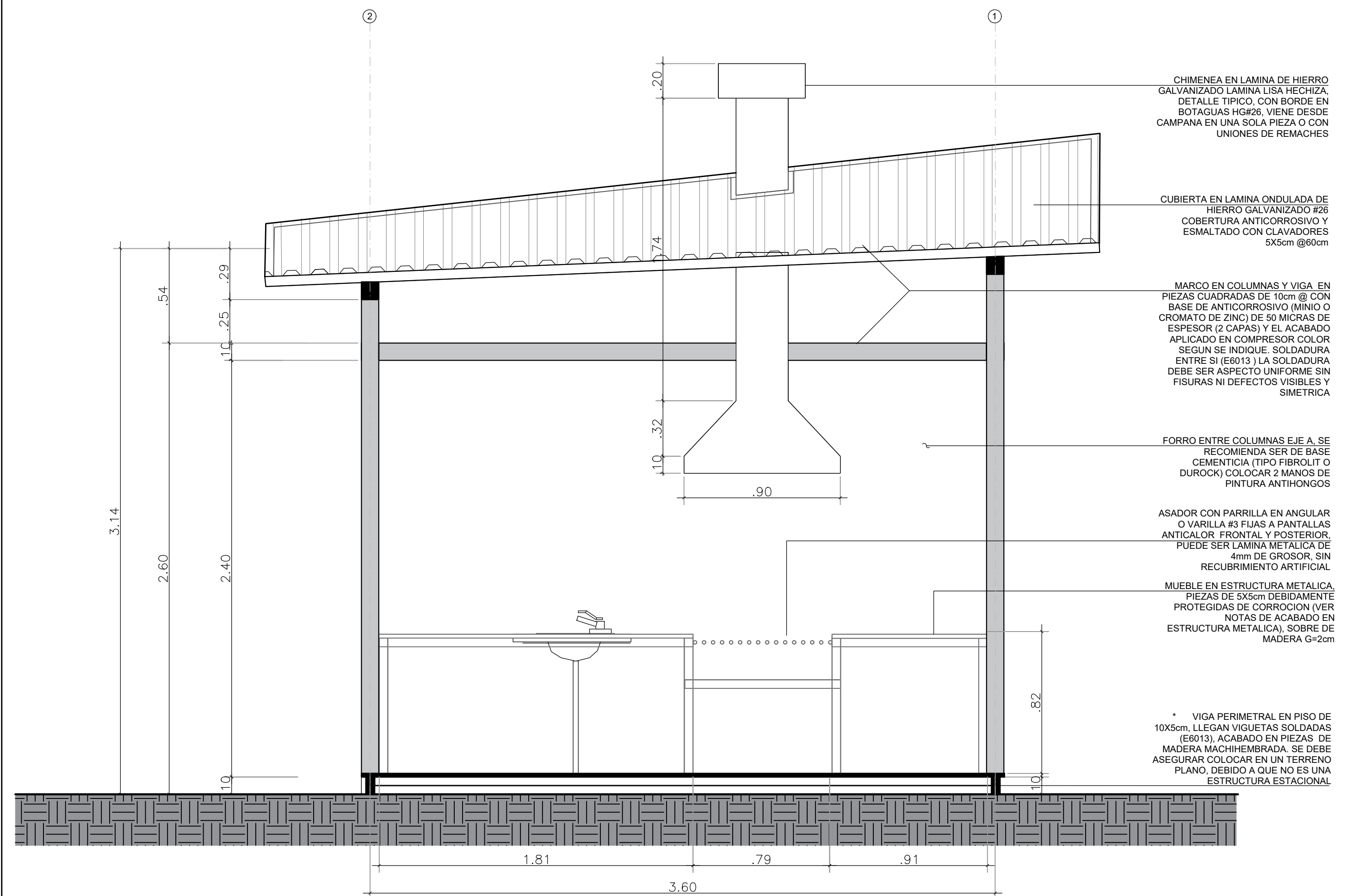
PLANTA DE DISTRIBUCION Y ESTRUCTURAL



PLANTA DE CUBIERTA



ELEVACION-SECCION LATERAL



ELEVACION-SECCION FRONTAL

DETALLE DE RANCHO ESCALA 1:20

DETALLE DE RANCHO