



UNIVERSIDAD DE PANAMÁ  
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE AZUERO  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
ESCUELA DE DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
SEMESTRAL  
DE  
DIBUJO MANUAL Y DIGITAL

PROYECTO:

**LEVANTAMIENTO DE ISOMÉTRICOS**

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

**NOMBRE Y APELLIDO DEL ESTUDIANTE AQUÍ**

CÉDULA:

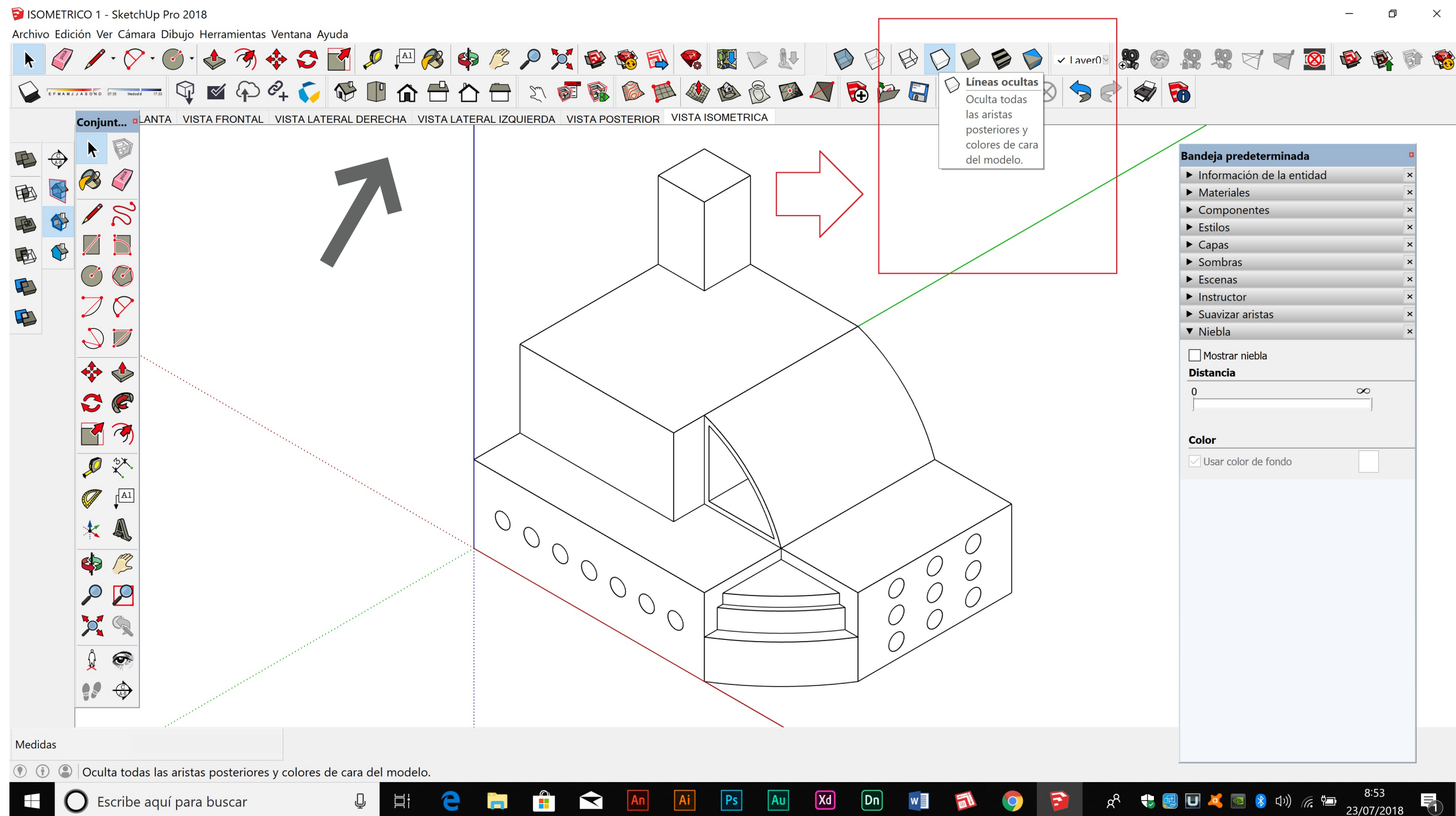
PROFESOR:

**Mgtr. Héctor Samuel Rodríguez Tejada**

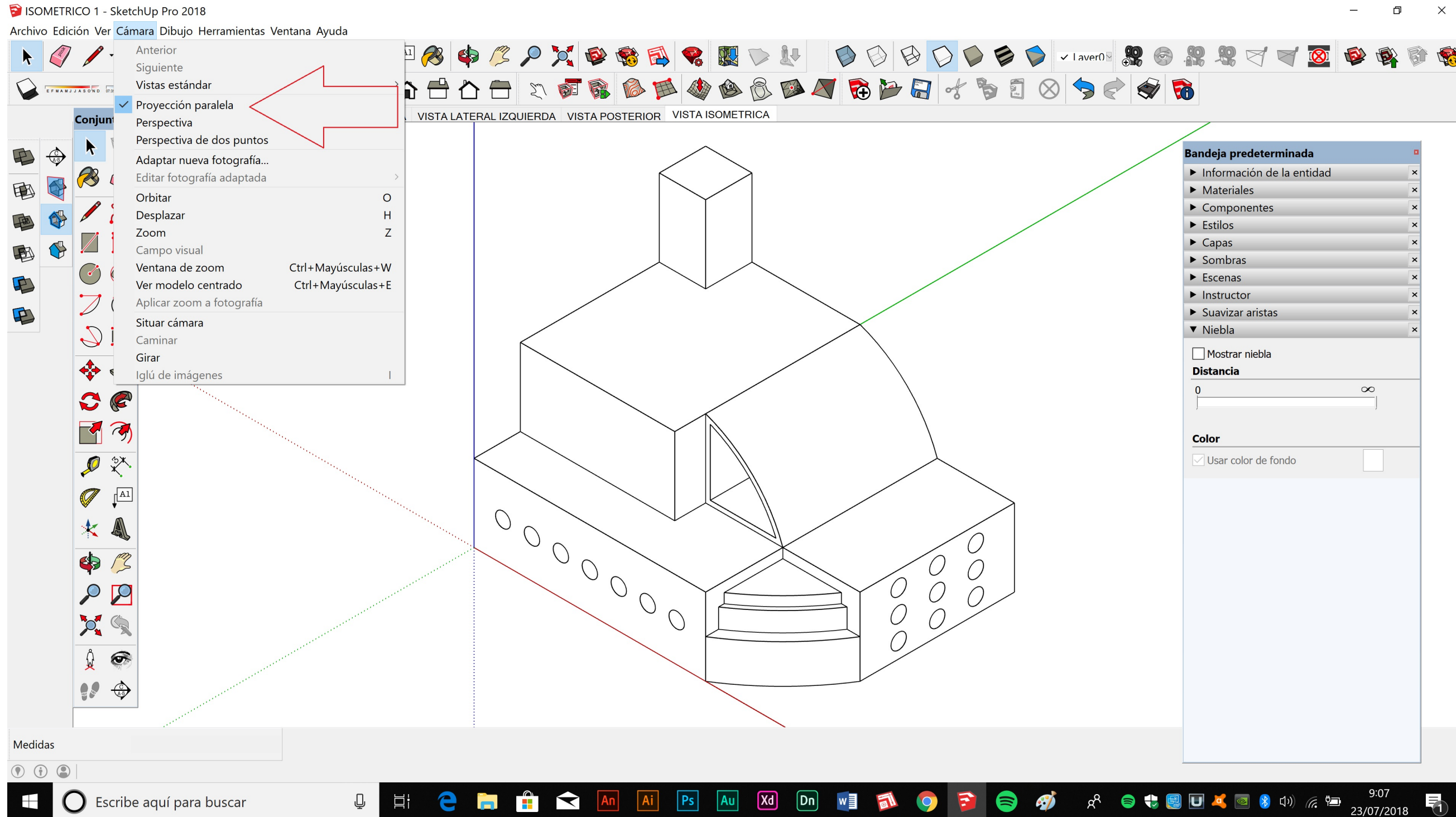
de julio de 2018

**I SEMESTRE**

INDICACIONES:  
TODOS LOS ISOMÉTRICOS DEBEN SER REALIZADOS EN SKETCHUP, CON LINEAS OCULTAS  
Y ESCENAS DE LAS VISTAS.



# TODAS LOS DIBUJOS DEBEN SER TRABAJADO EN PRYECCIÓN PARALELA



LOS DIBUJOS DEBEN ESTAR EN VECTORIAL

LAS ESCALAS RECOMENDADAS PARA ESTOS ISOMETRICOS ESTA ENTRE LOS 1:150 A 1:300

TODOS LOS ISOMETRICOS DEBEN TENER LAS VISTAS DE PLANTA, LATERALES, POSTERIORES E ISOMÉTRICAS. LA ÚNICA VISTA QUE NOS ES ACOTADA ES LA ISÓMETRICA. A CONTINUACIÓN UN EJEMPLO.



UNIVERSIDAD DE PANAMÁ

CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE AZUERO  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 ESCUELA DE DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 PROYECTO SEMESTRAL DE  
 DIBUJO MANUAL Y DIGITAL

PROYECTO:

LEVANTAMIENTO DE ISOMÉTRICOS

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

NOMBRE Y APELLIDO DEL ESTUDIANTE AQUÍ

CÉDULA:

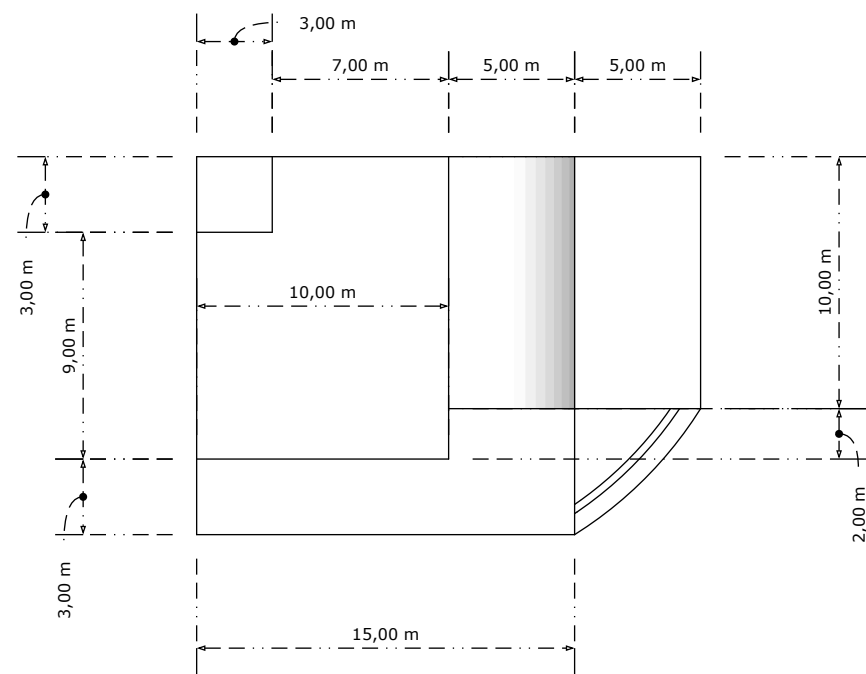
PROFESOR:

Mgtr. Héctor Samuel Rodríguez Tejada

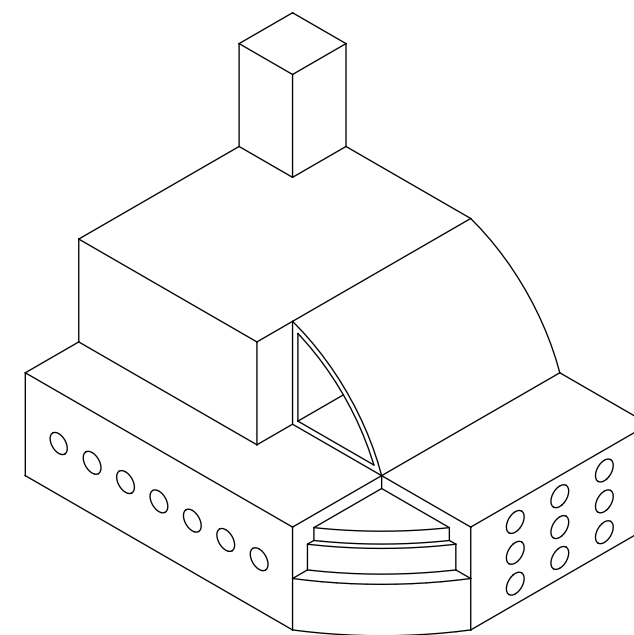
Fecha: de julio de 2018

GRUPO: DI-111D

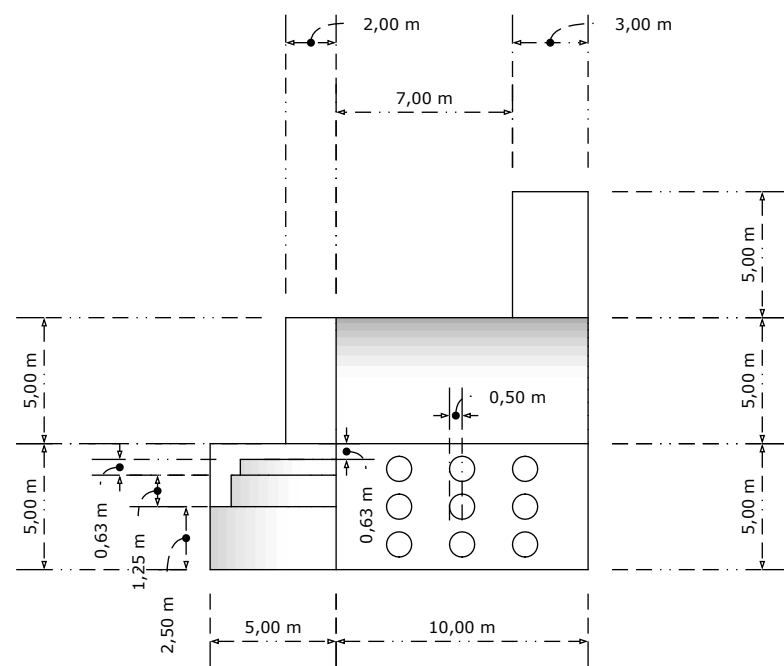
L-1



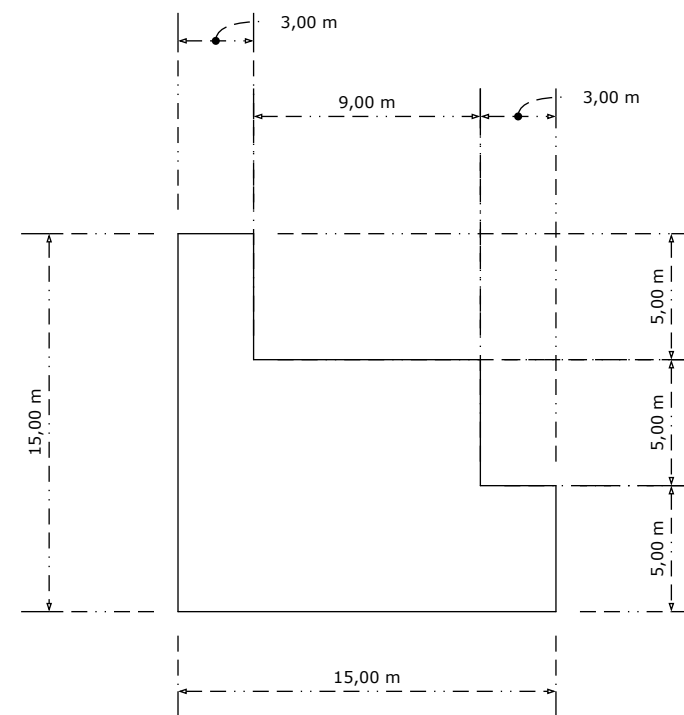
**VISTA DE PLANTA**



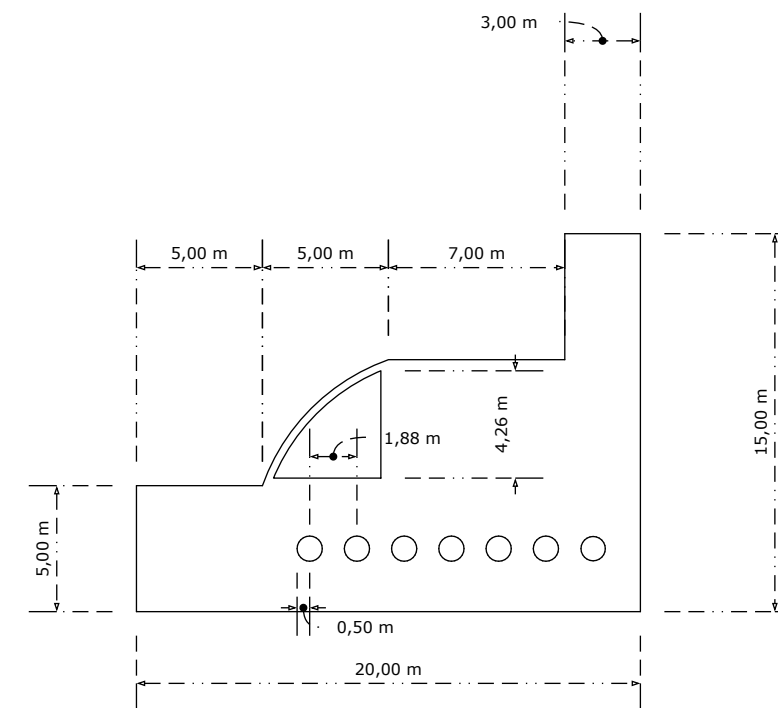
**ISOMÉTRICO**



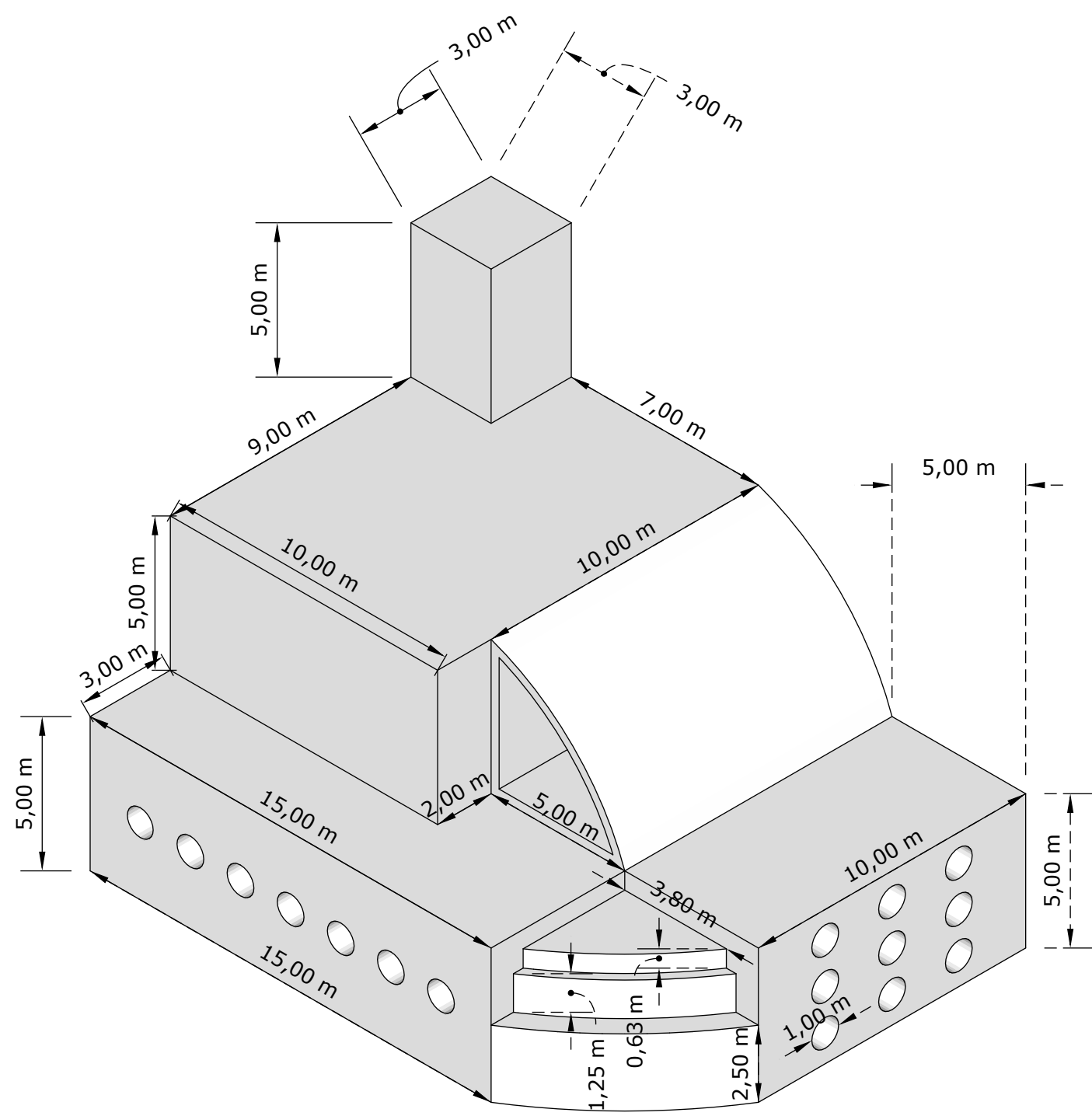
**VISTA LATERAL DERECHA**



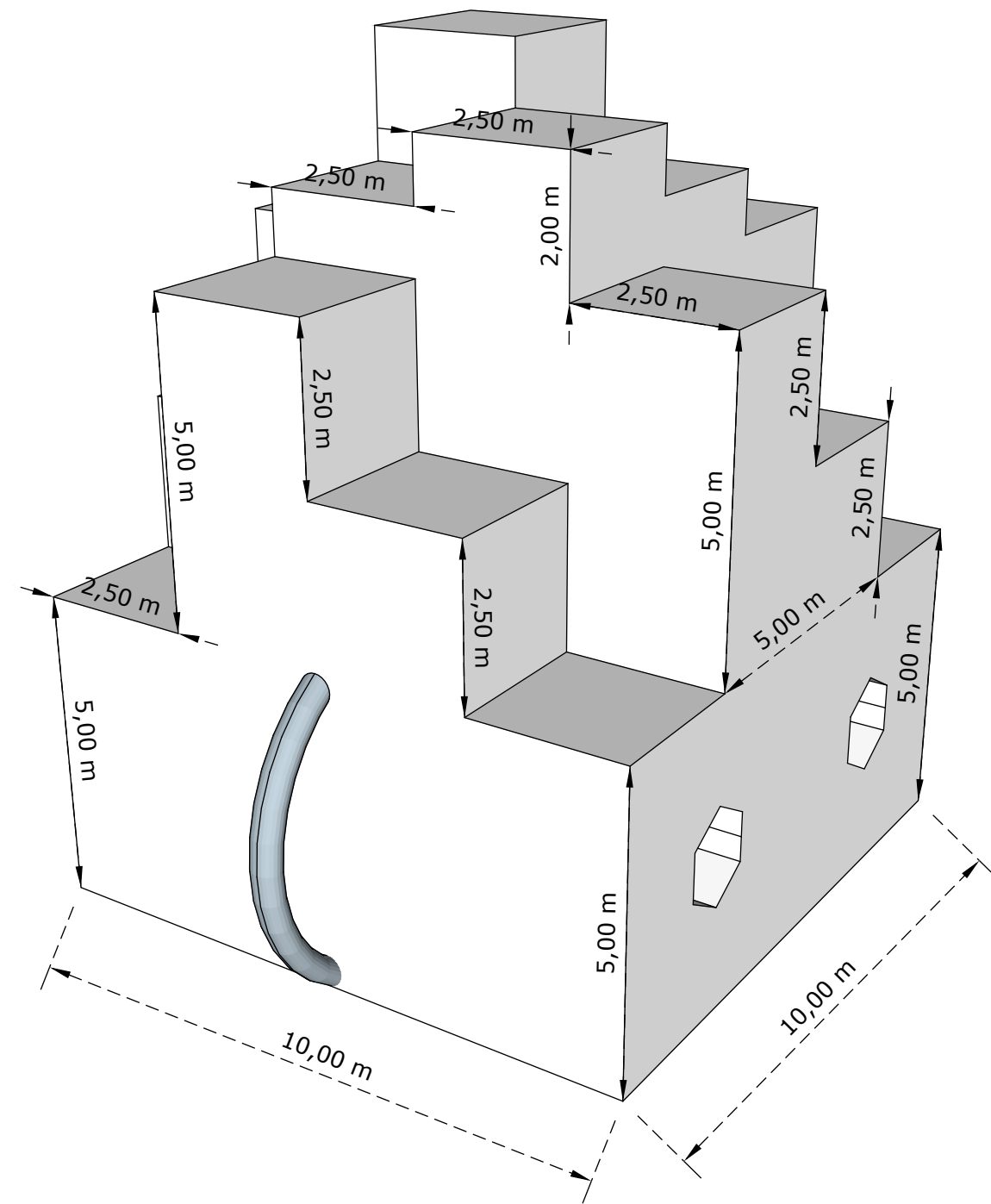
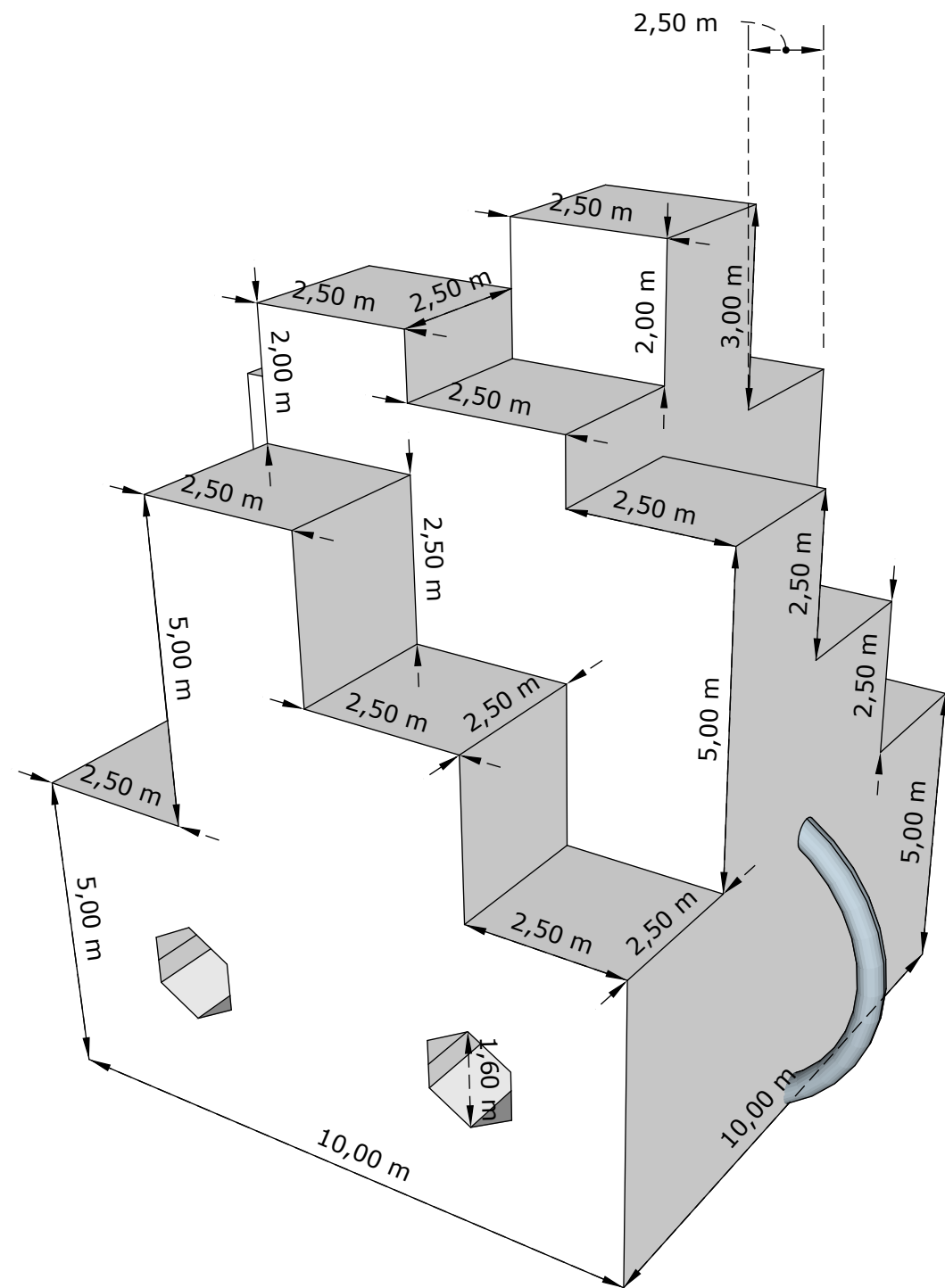
**VISTA LATERAL IZQUIERDA**



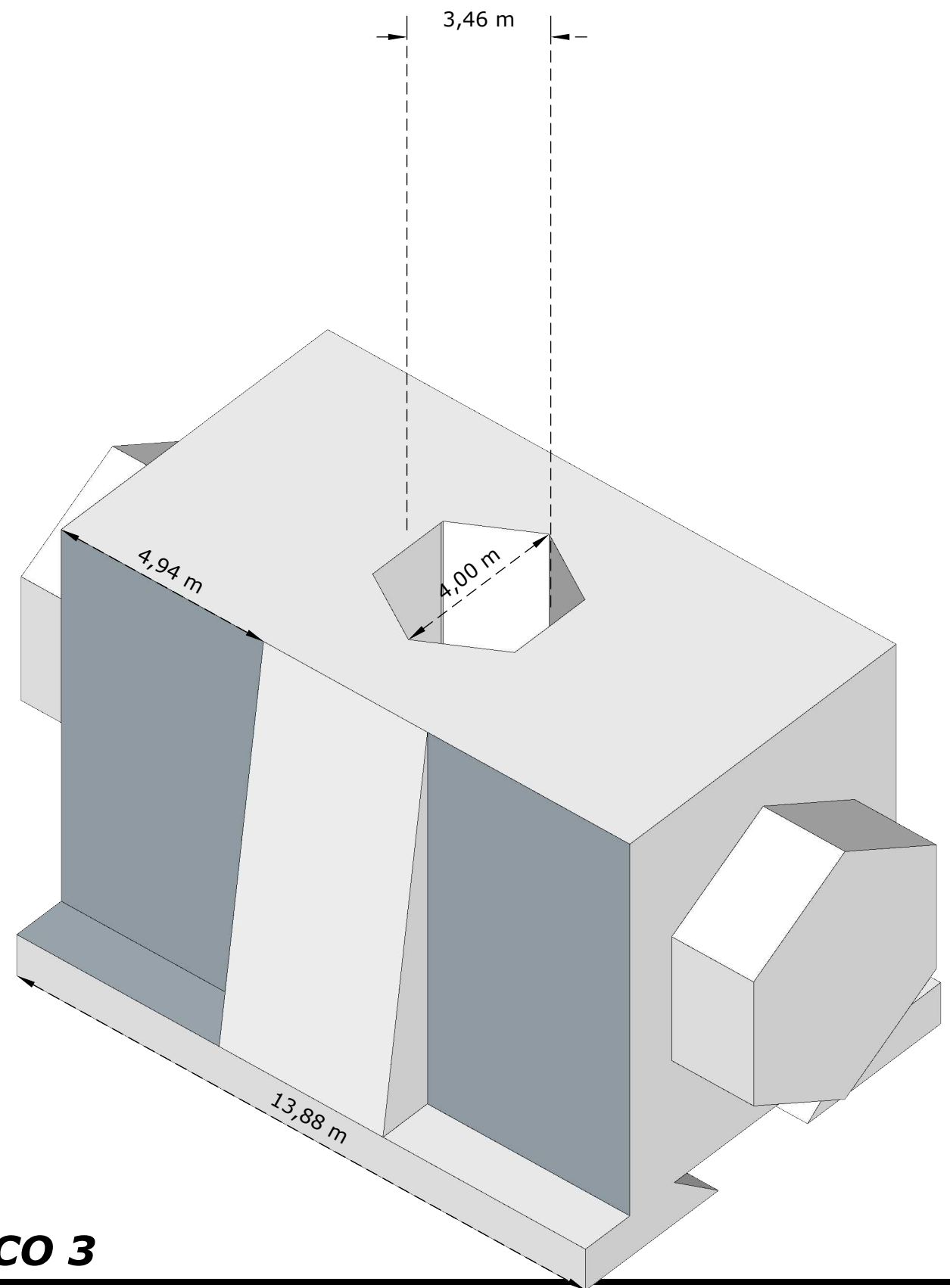
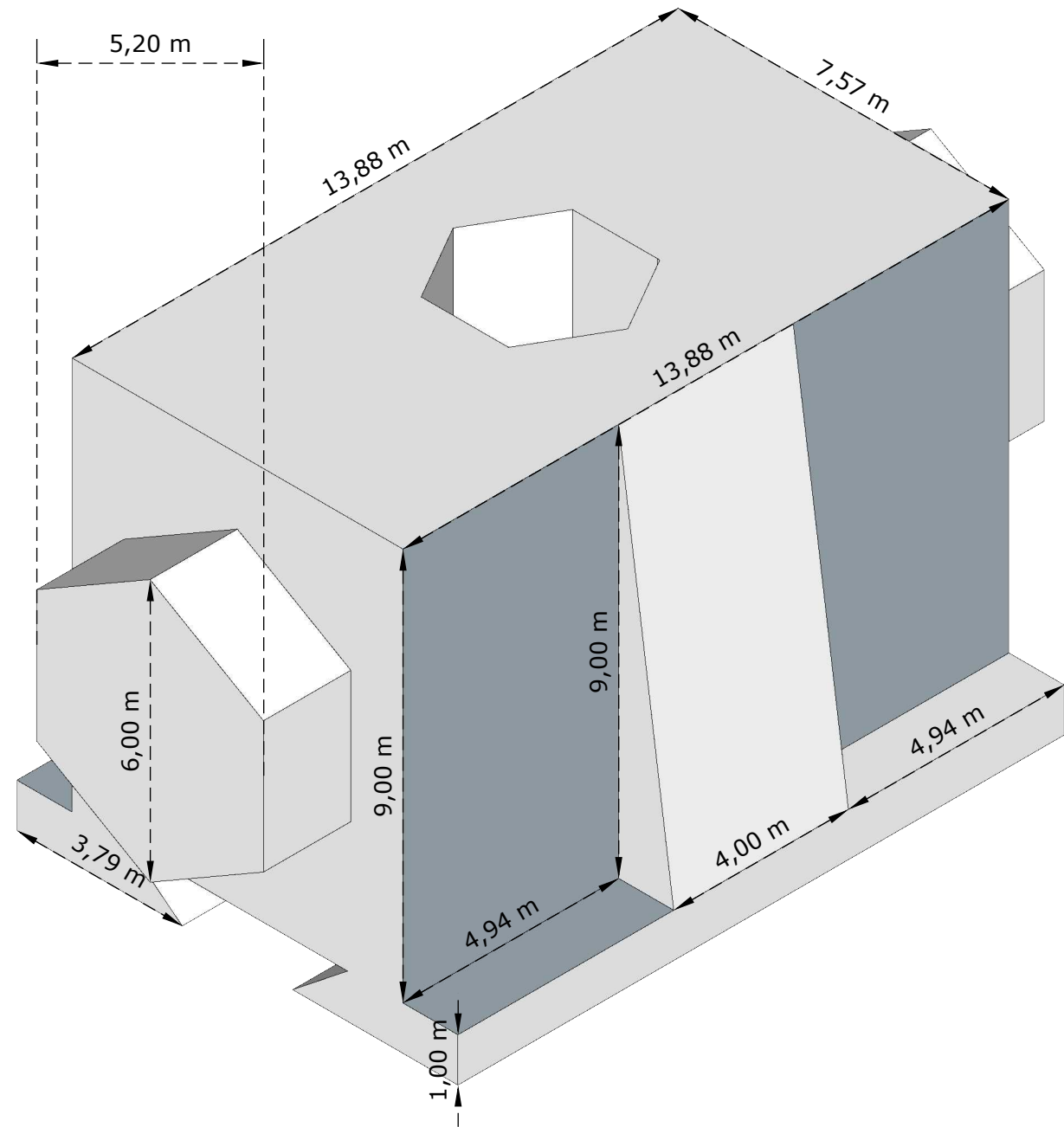
**VISTA POSTERIOR**



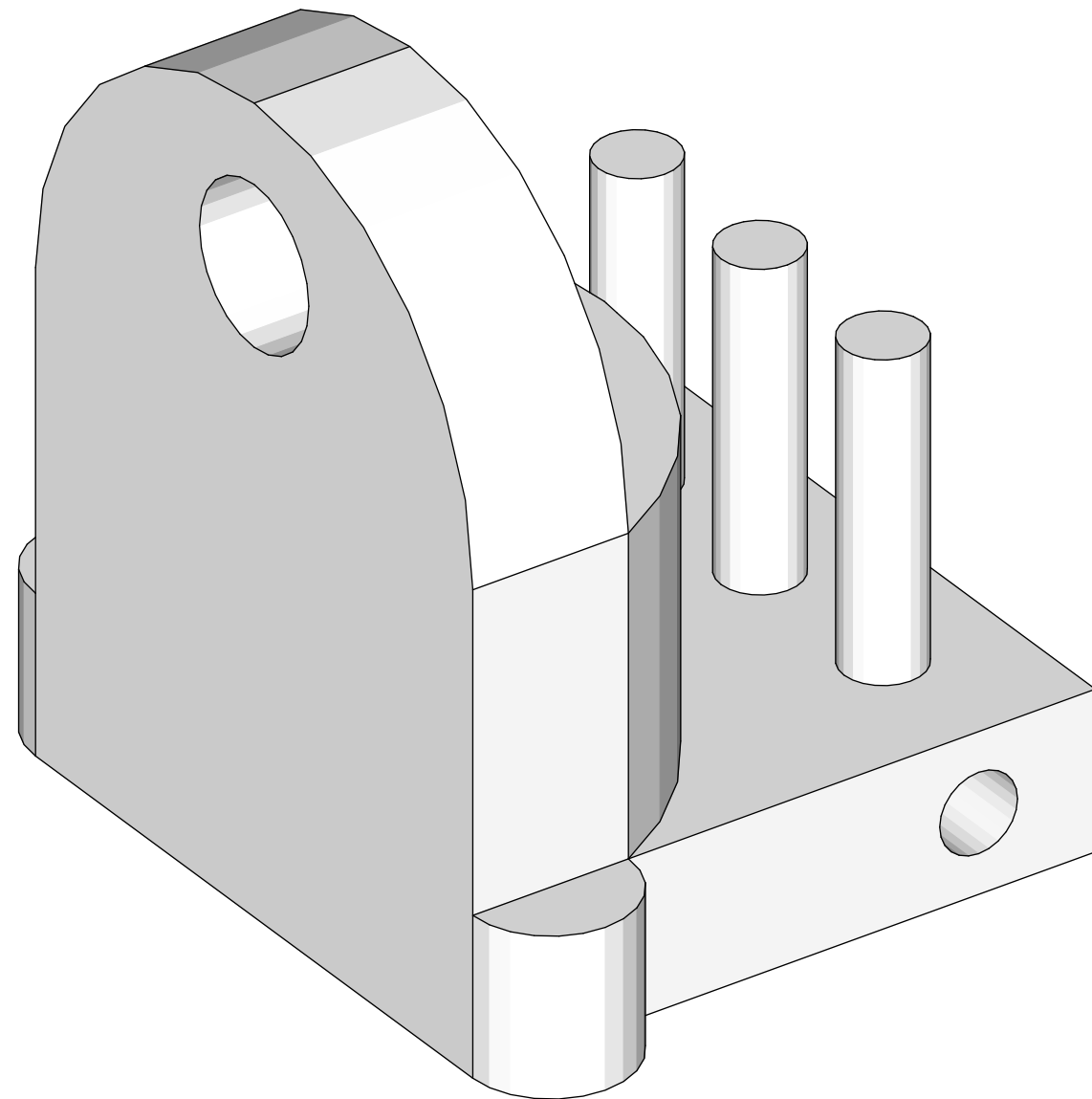
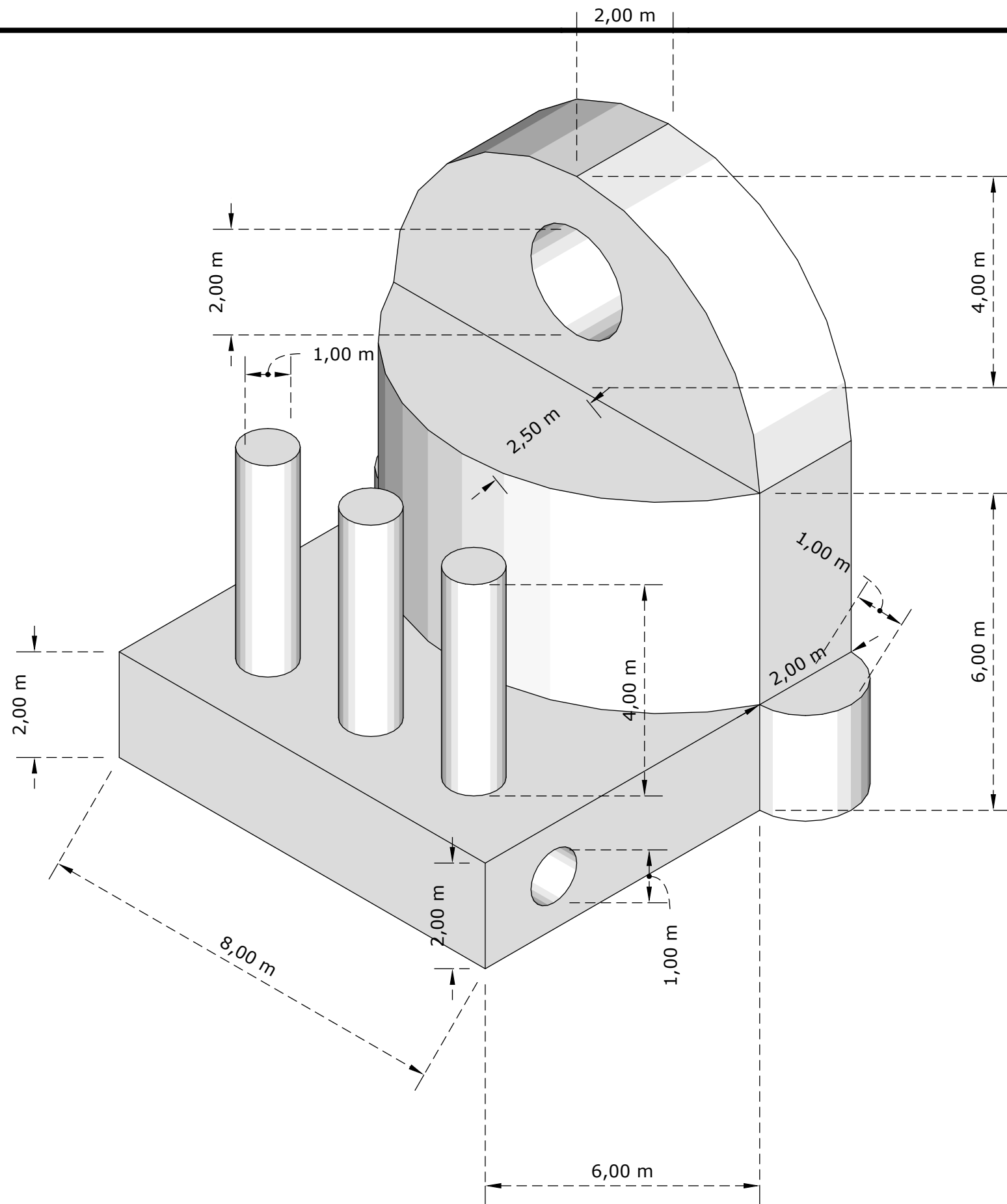
**ISOMÉTRICO 1**



**ISOMÉTRICO 2**

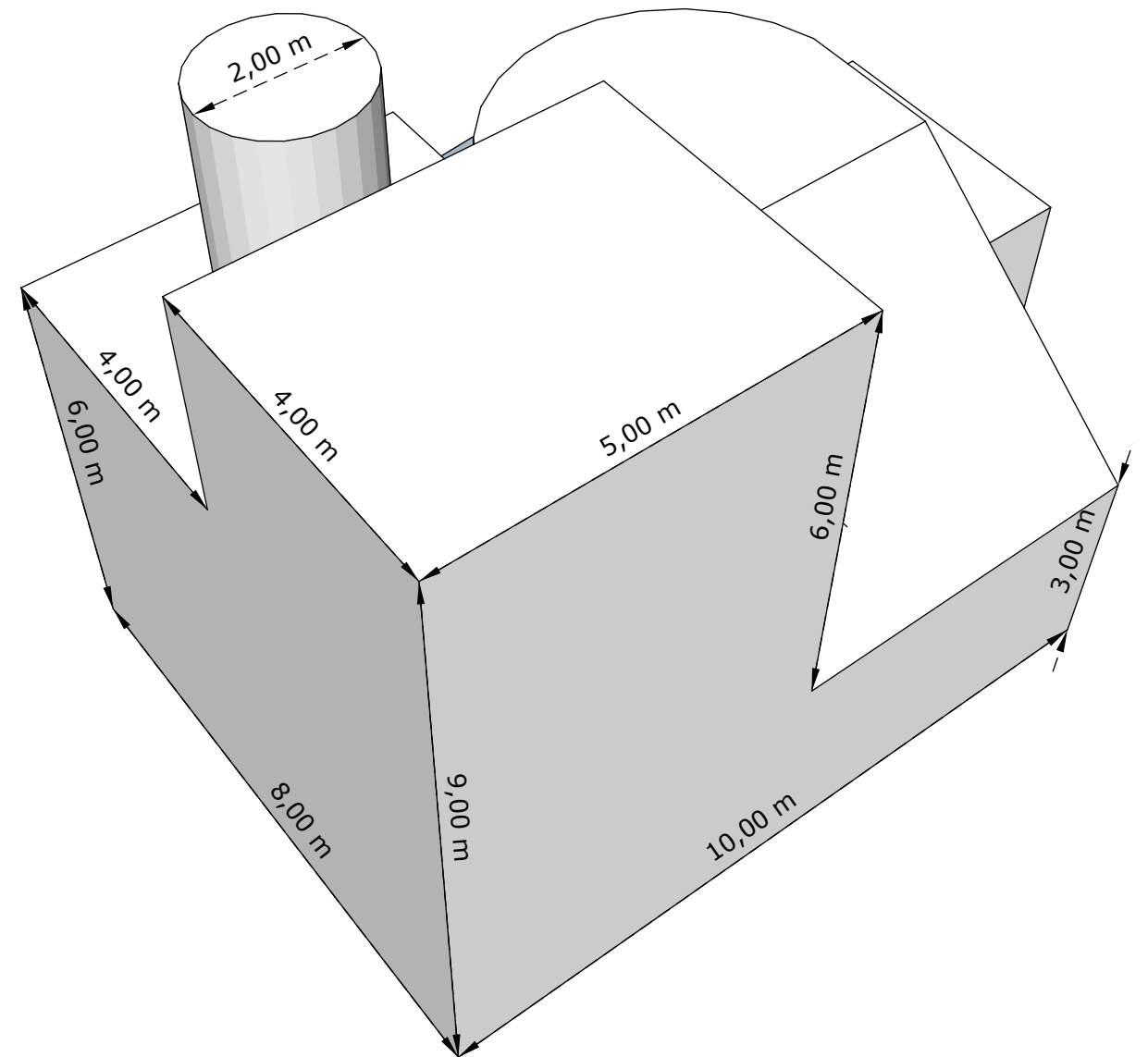
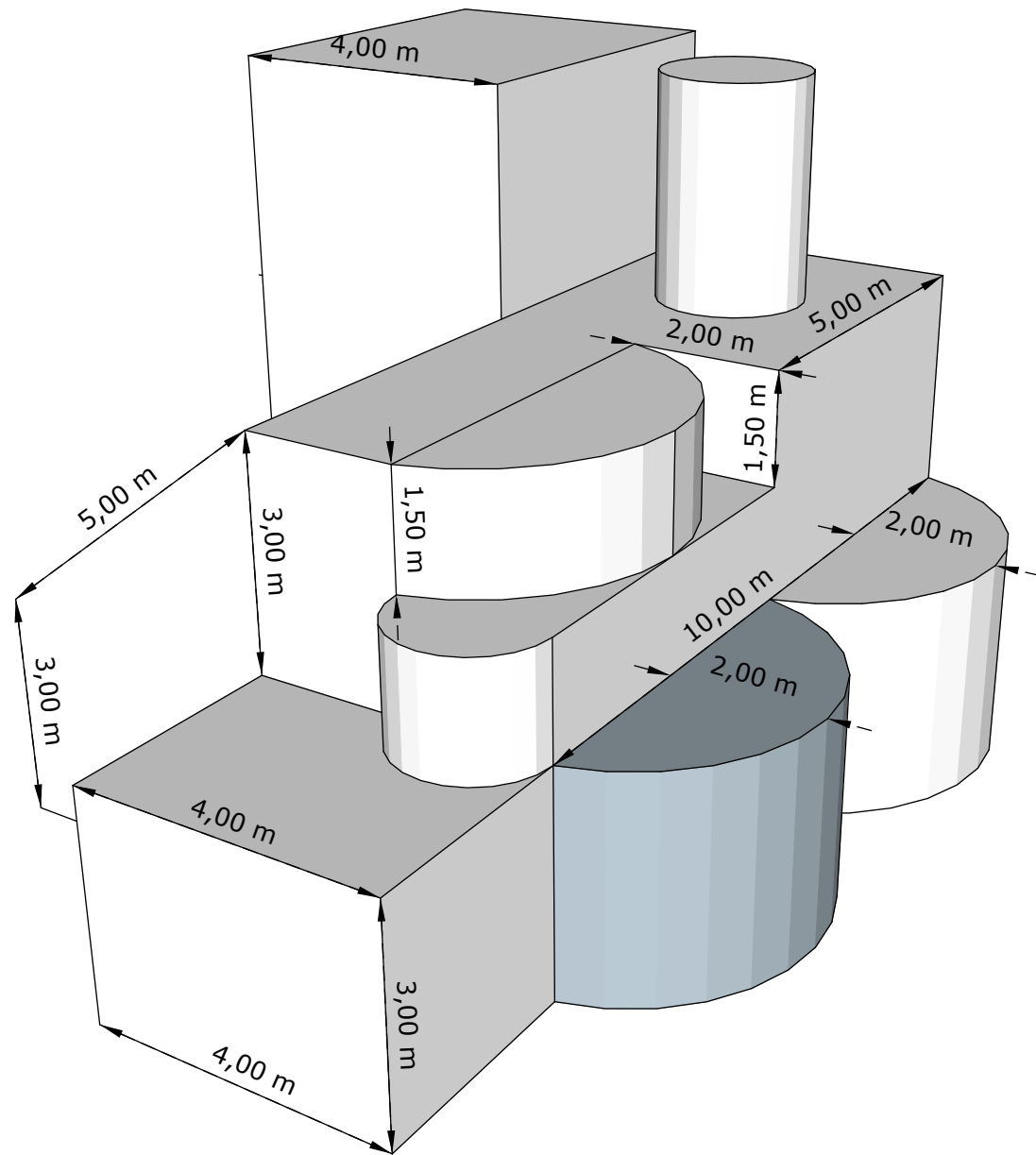


**ISOMÉTRICO 3**

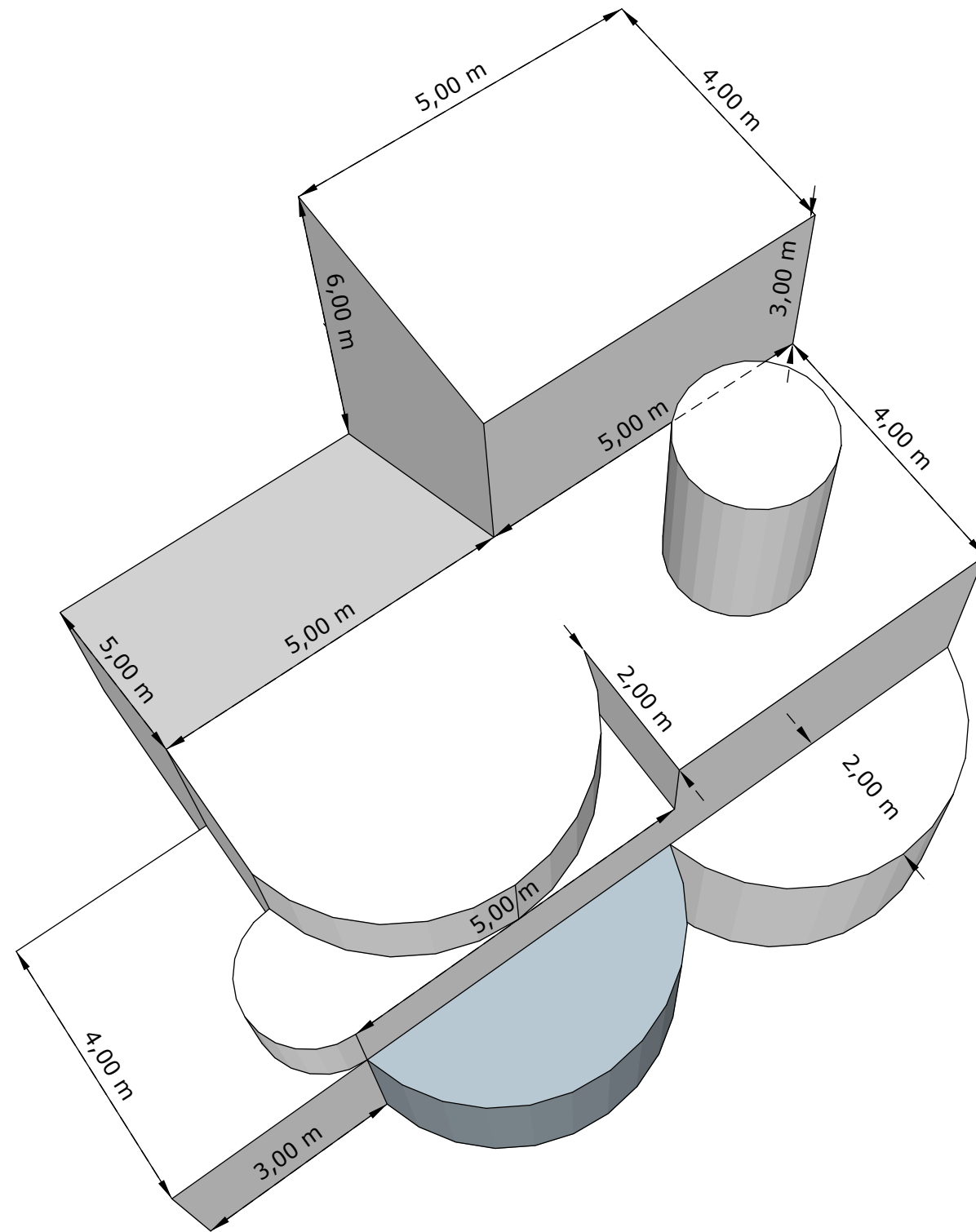


**ISOMÉTRICO 4**



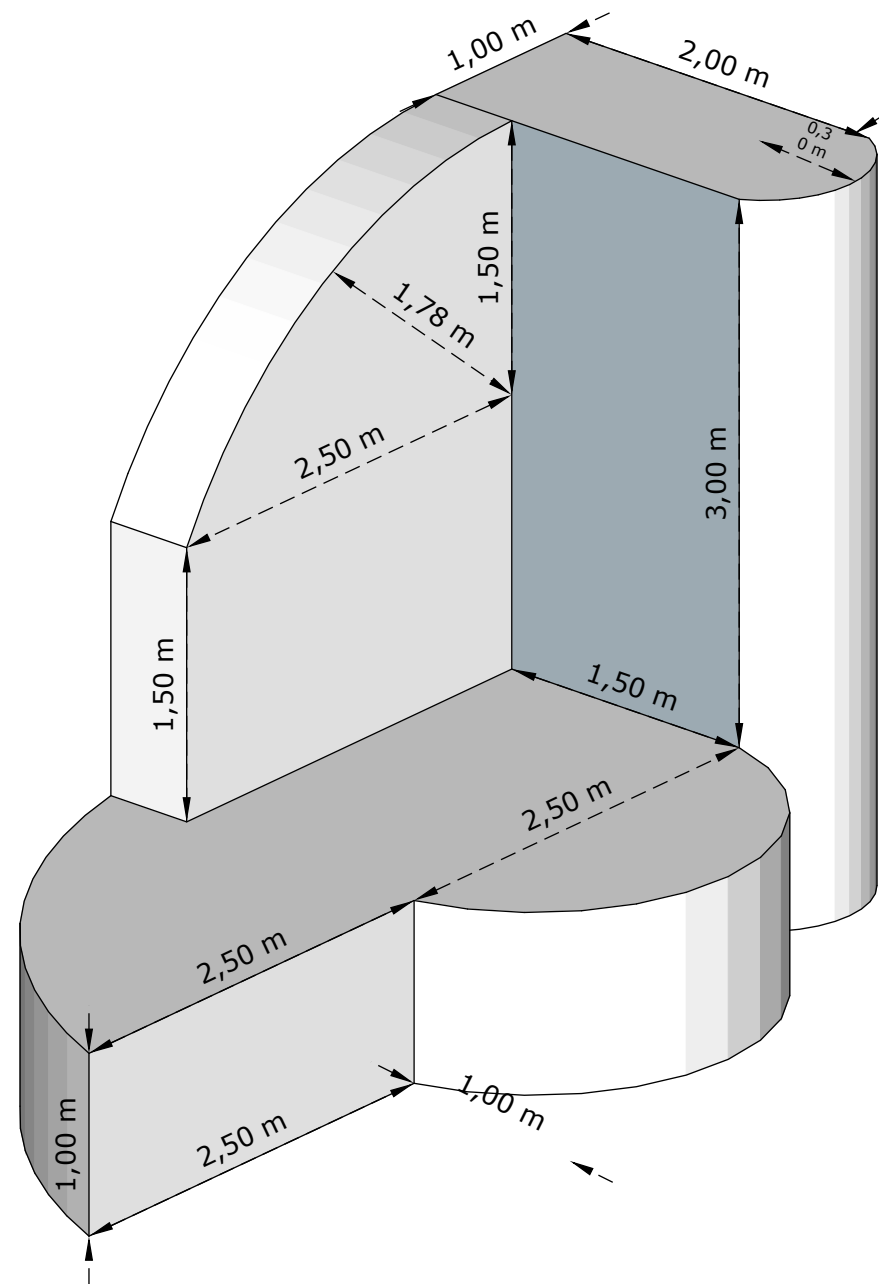


**ISOMÉTRICO 5**

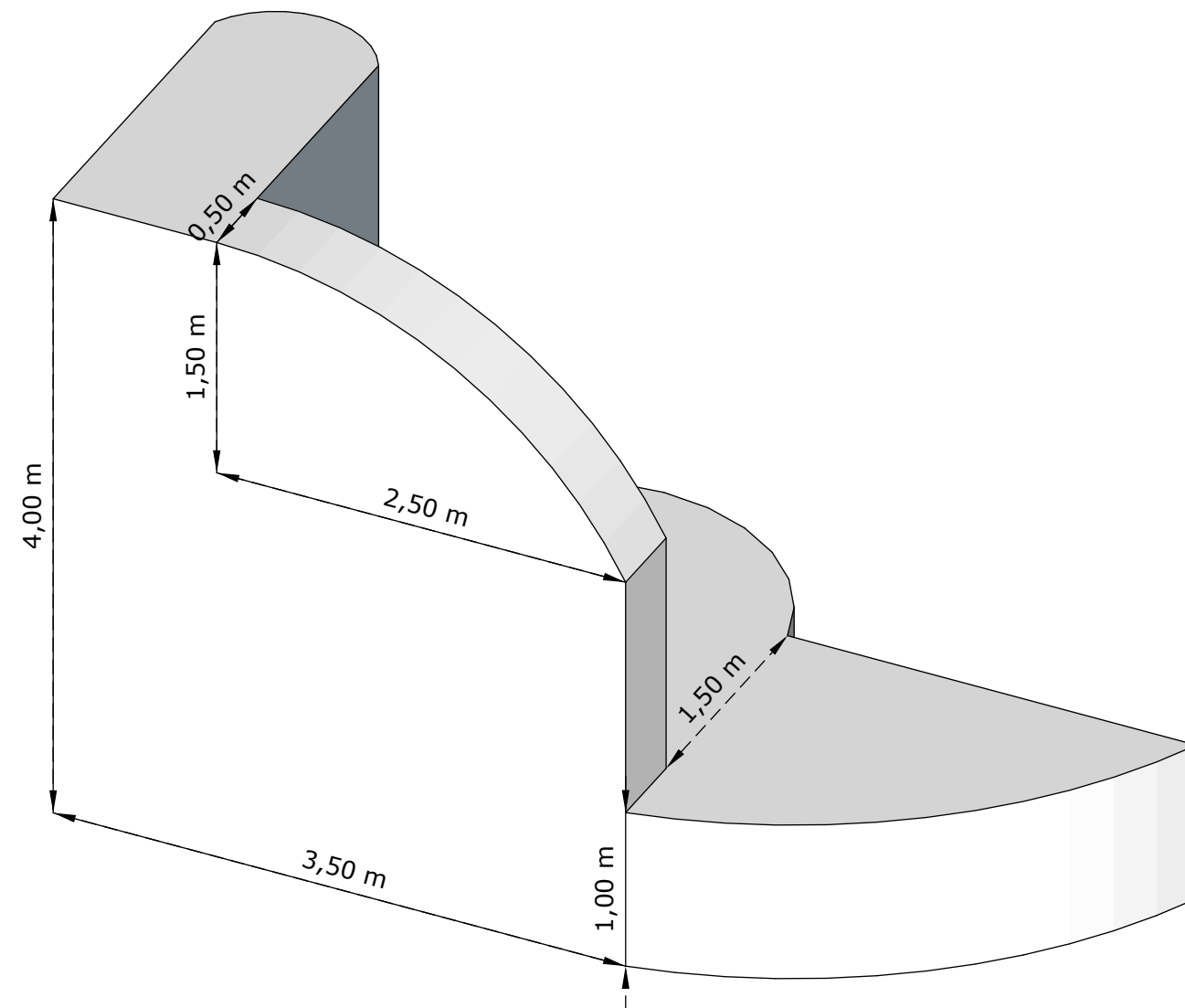


**ISOMÉTRICO 5**

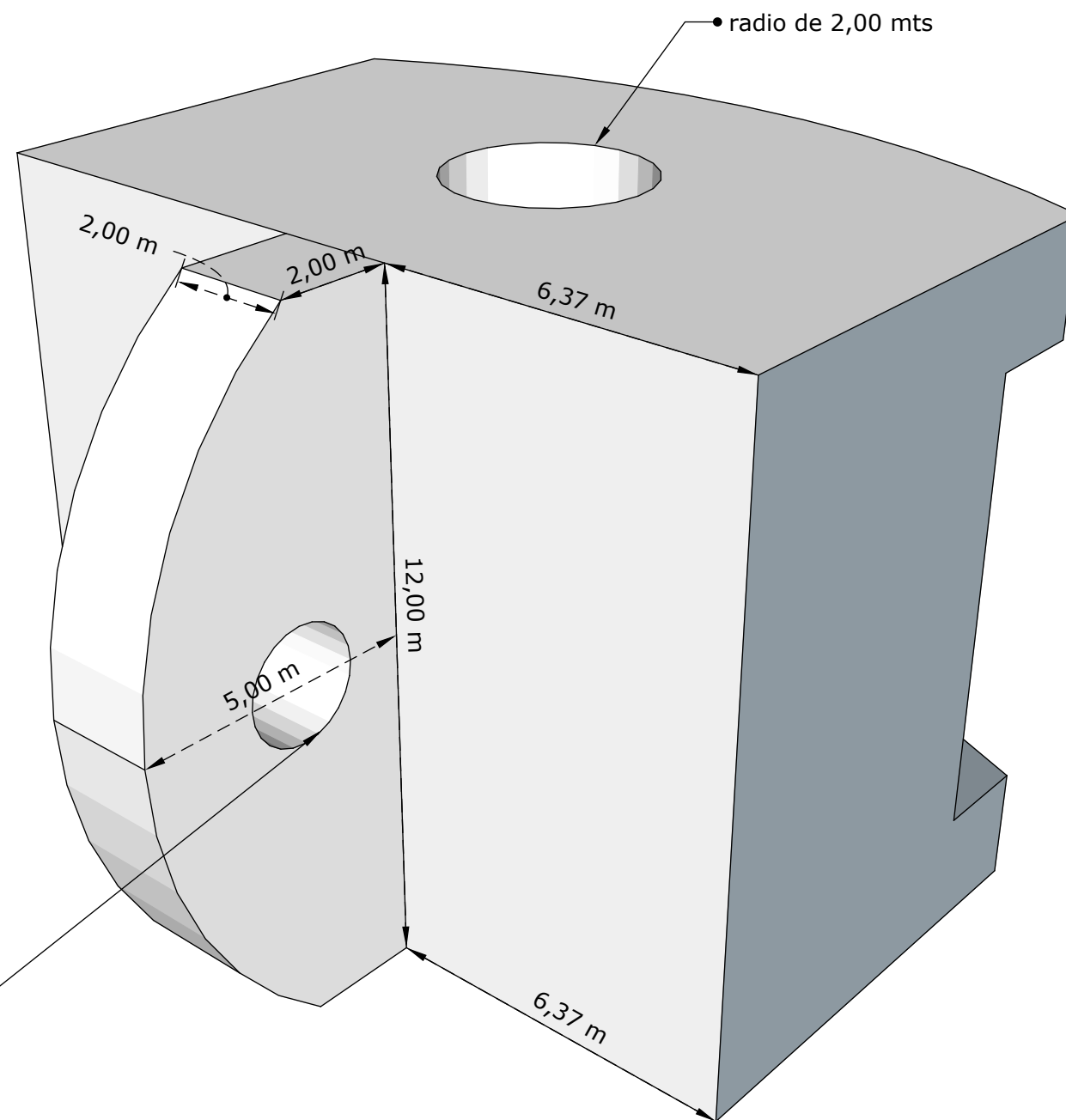
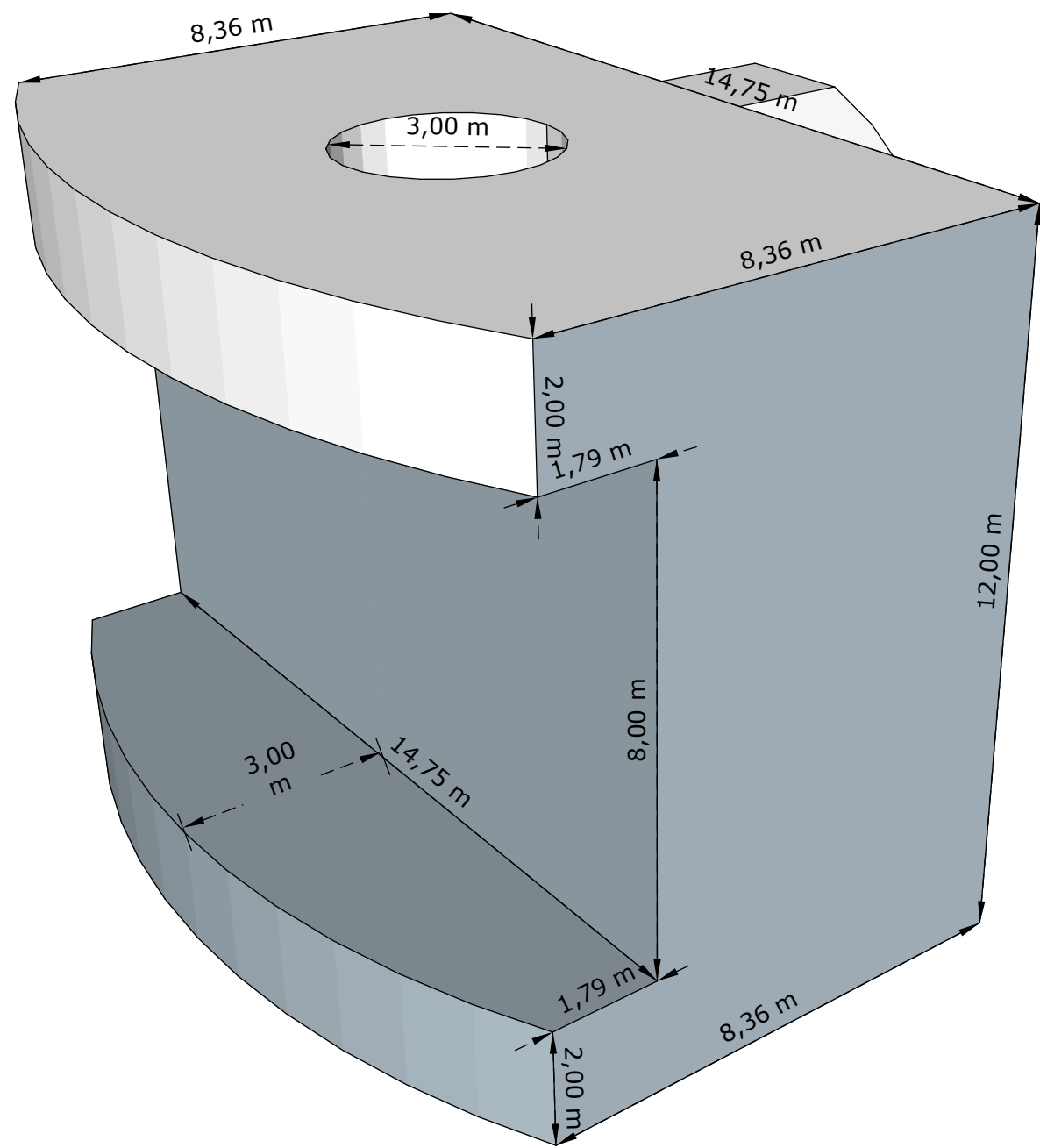




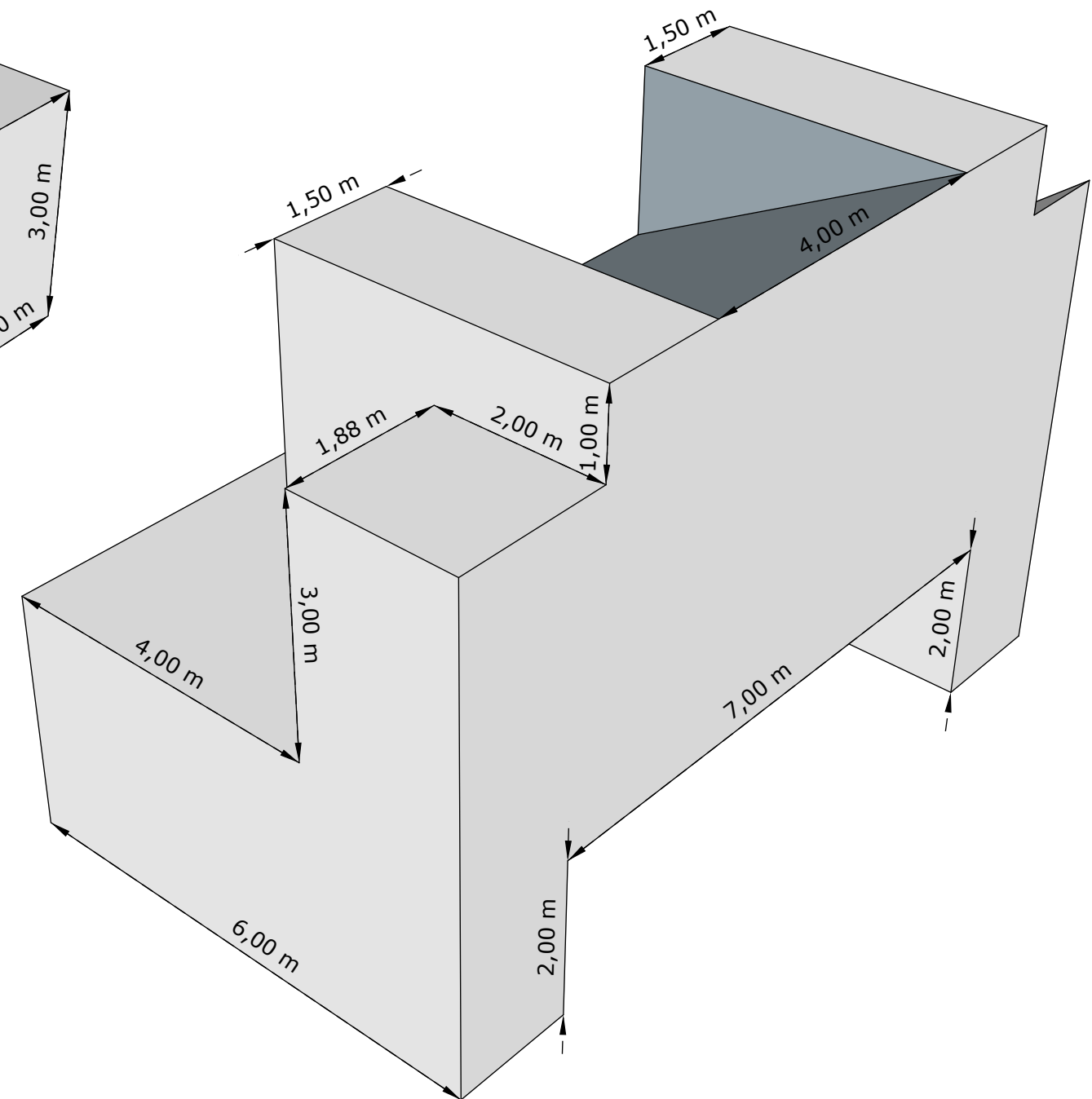
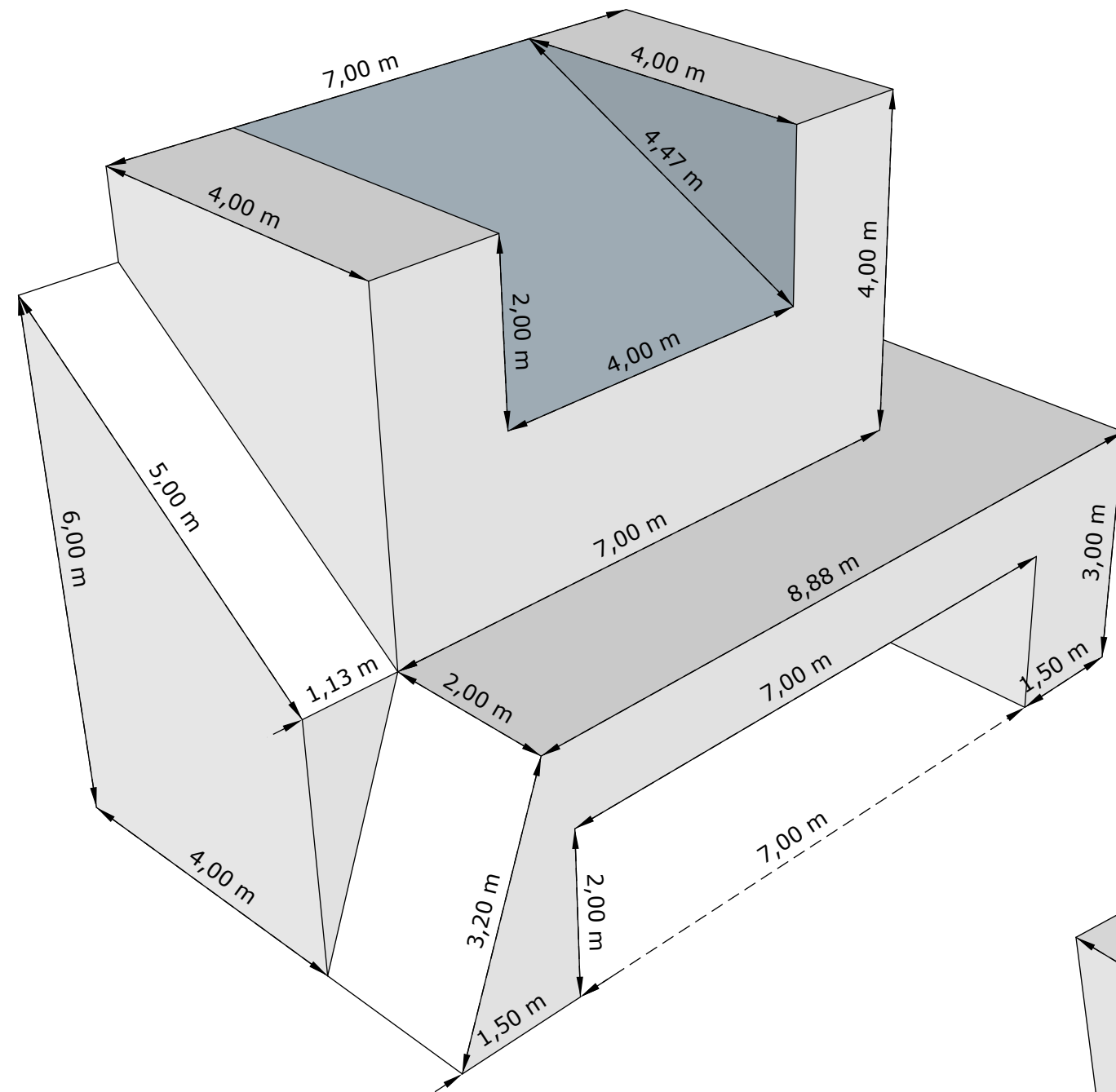
• 0,30 cm de radio



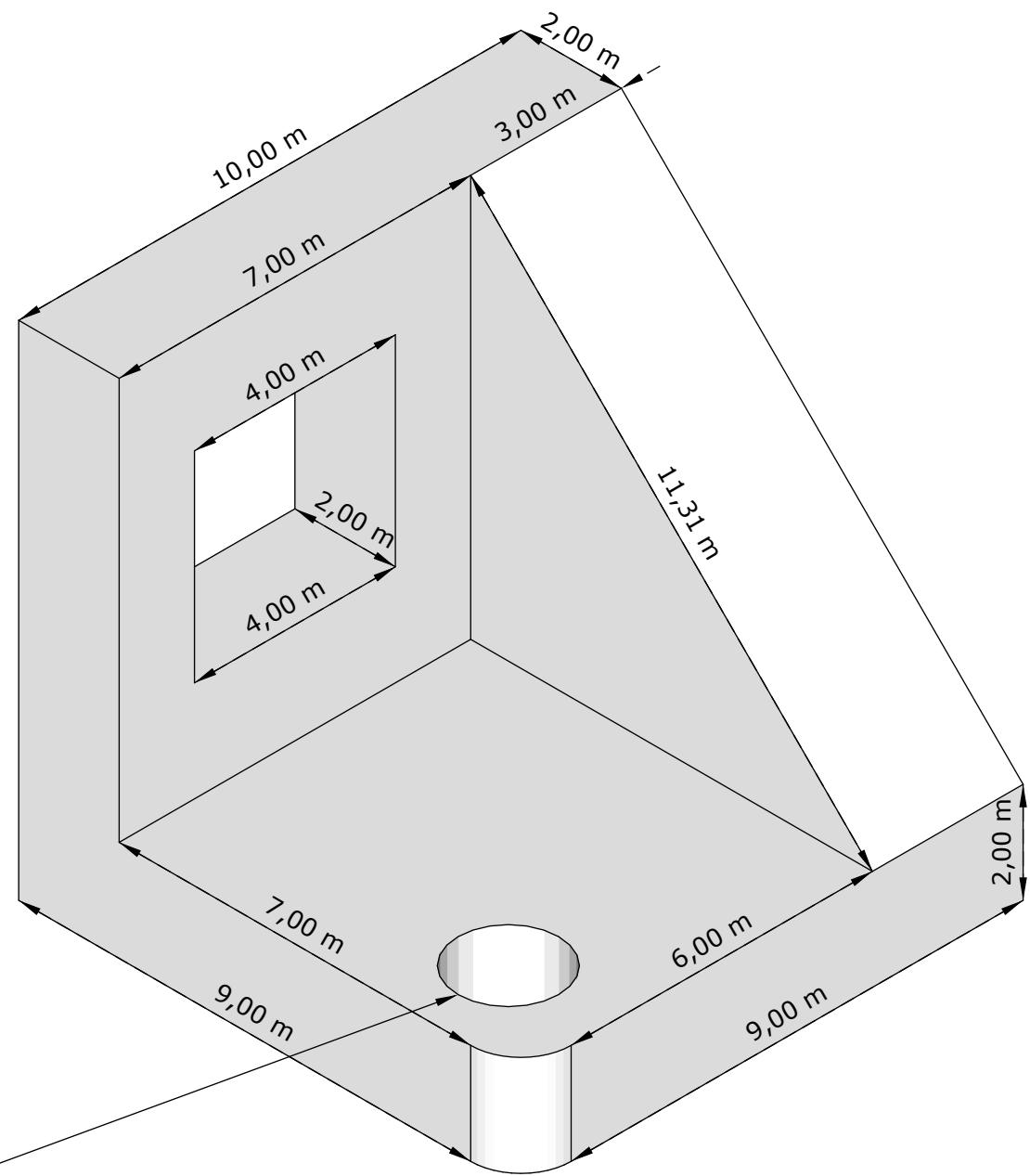
**ISOMÉTRICO 7**



**ISOMÉTRICO 8**

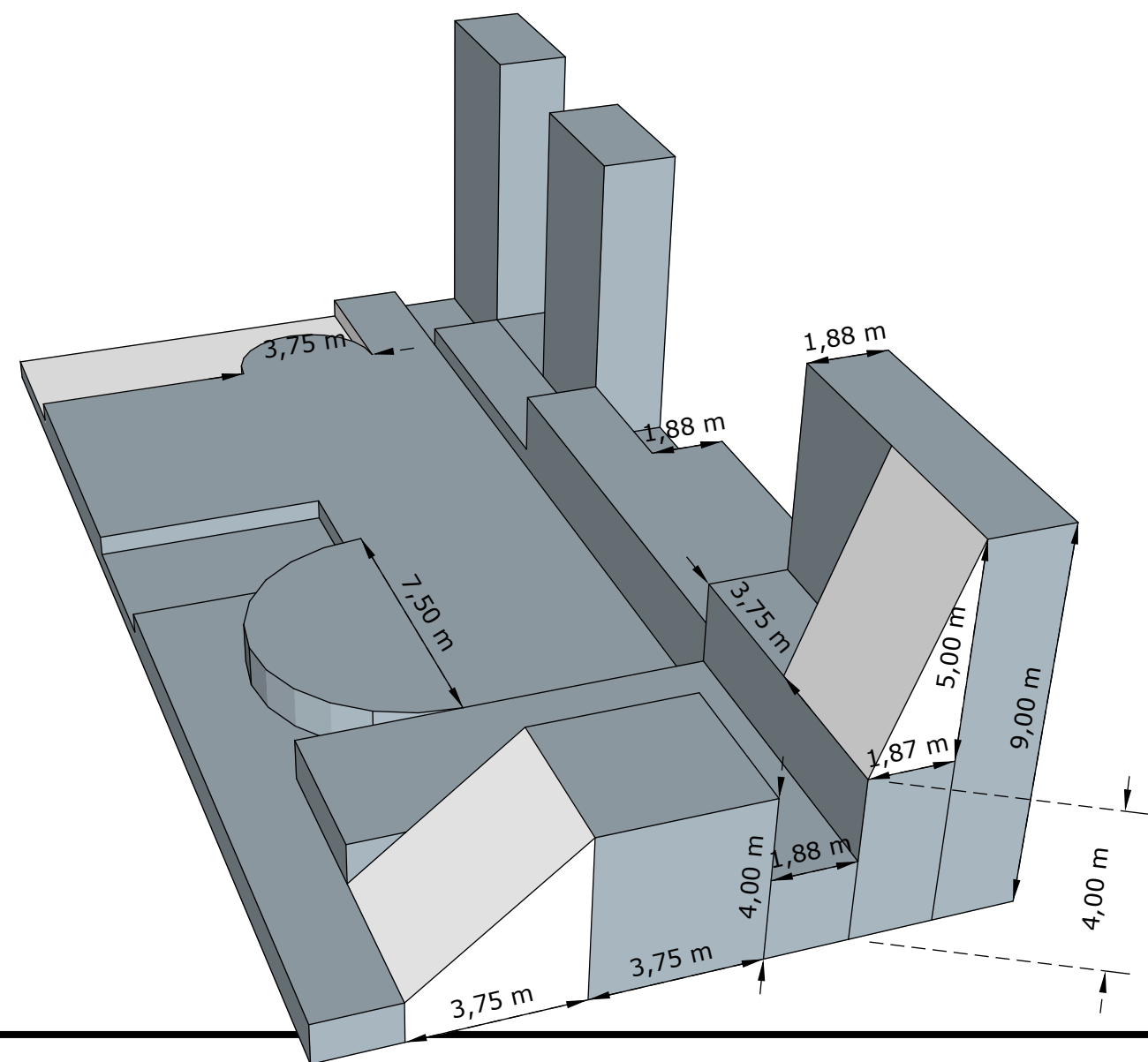
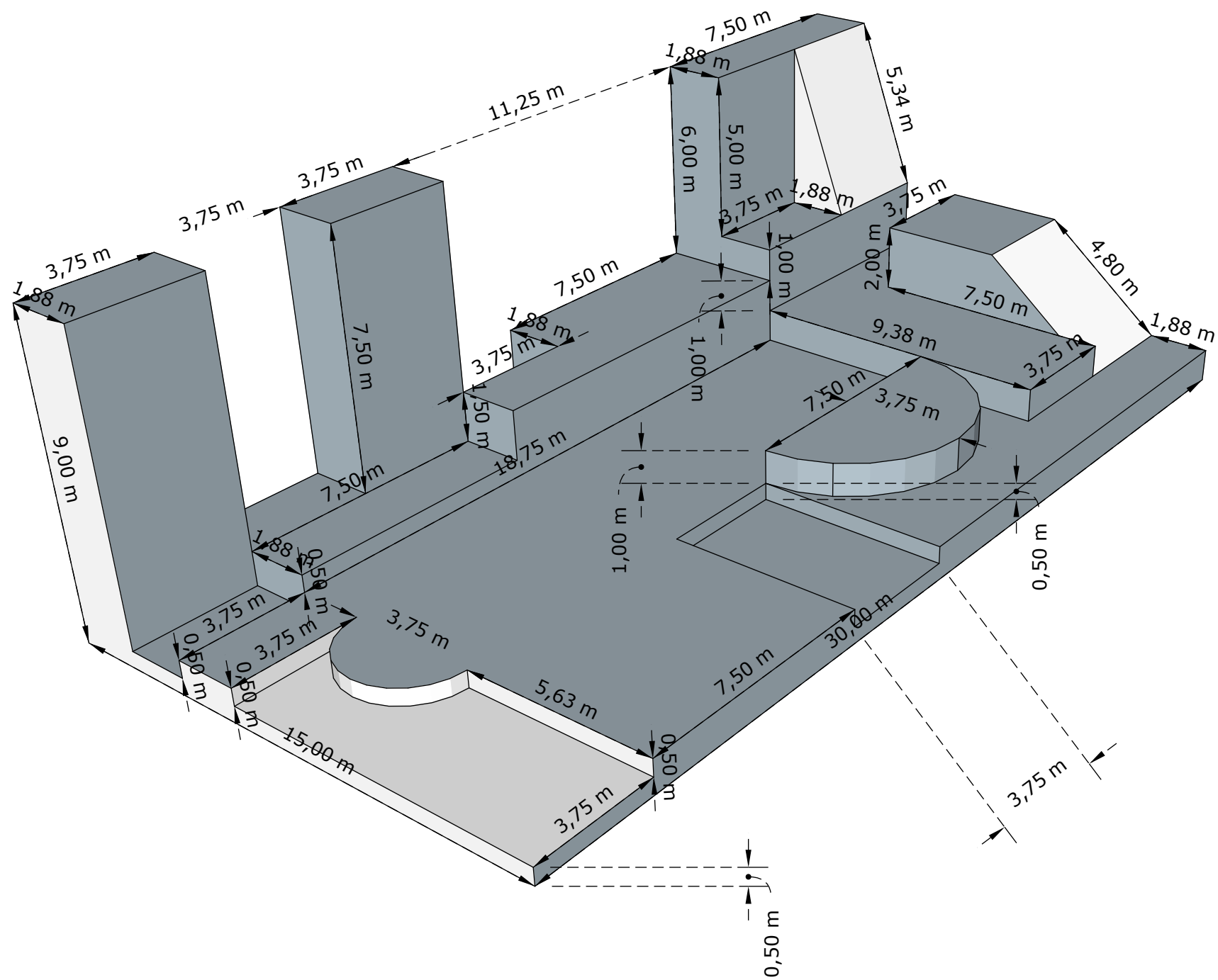


**ISOMÉTRICO 9**



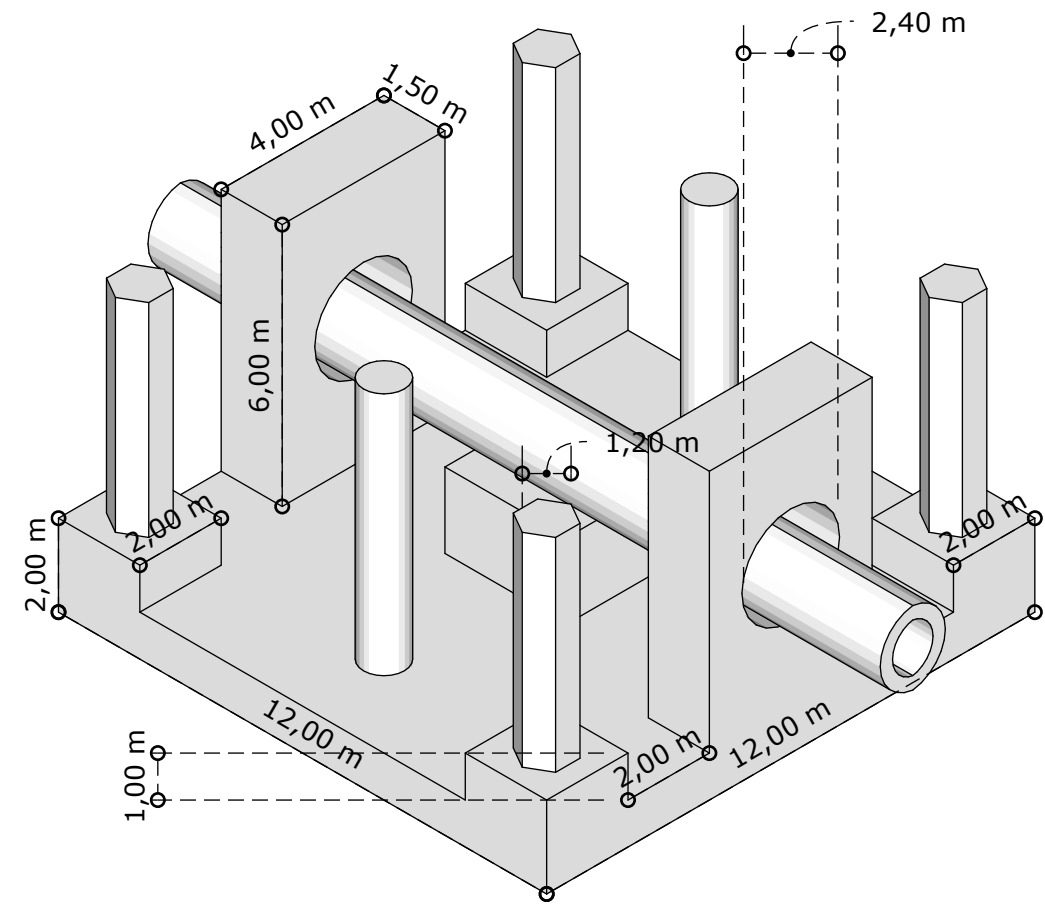
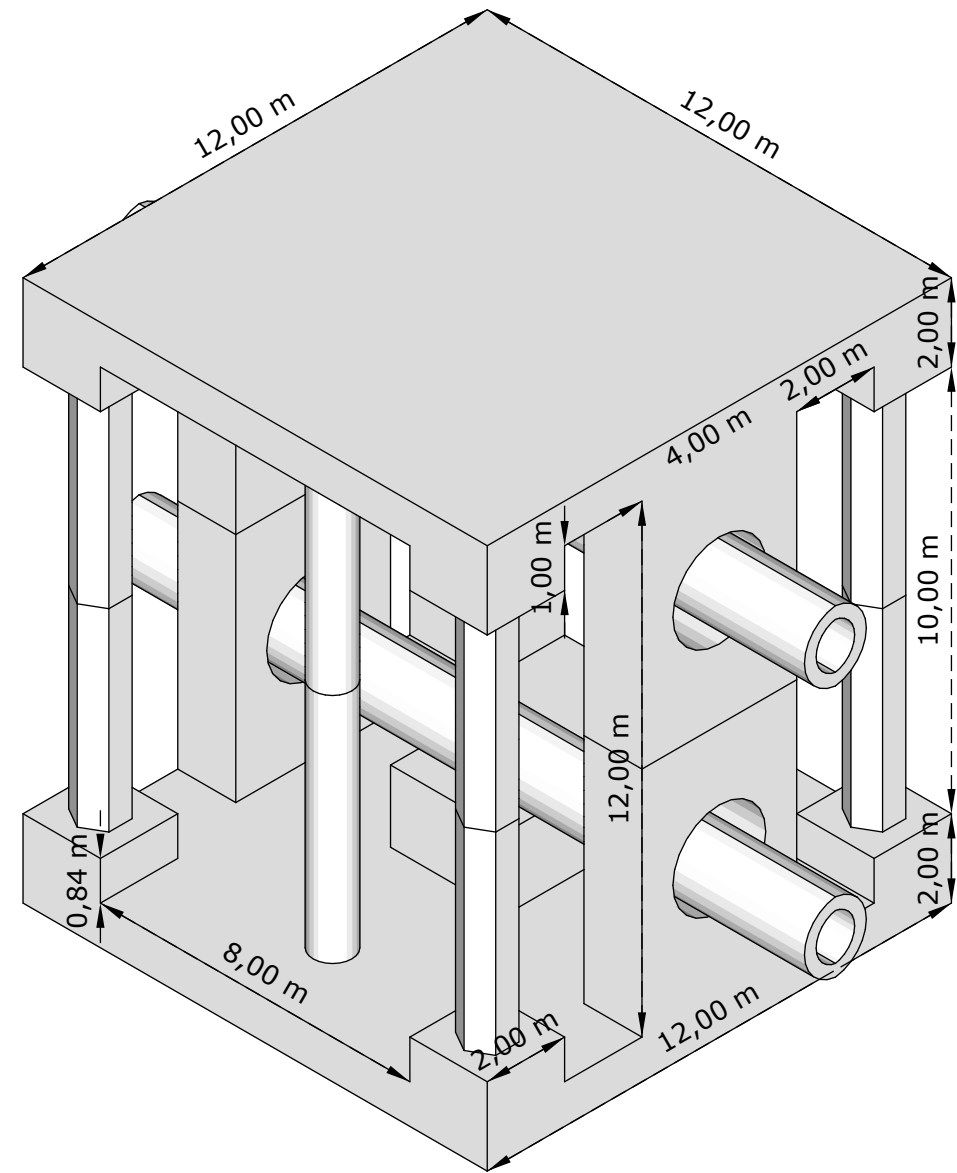
radio de 1,00

**ISOMÉTRICO 10**



**ISOMÉTRICO 11**





**ISOMÉTRICO 12**

