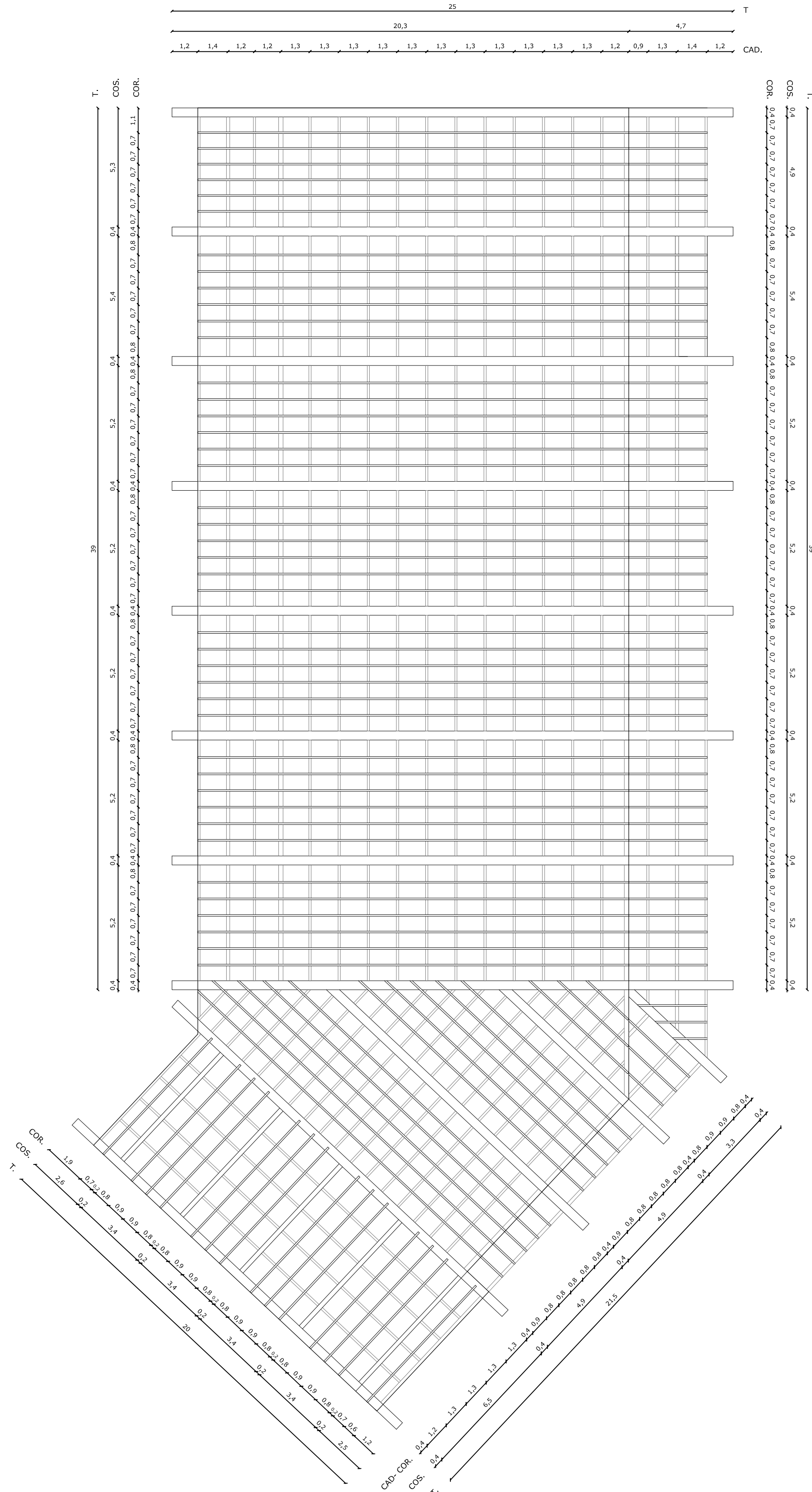
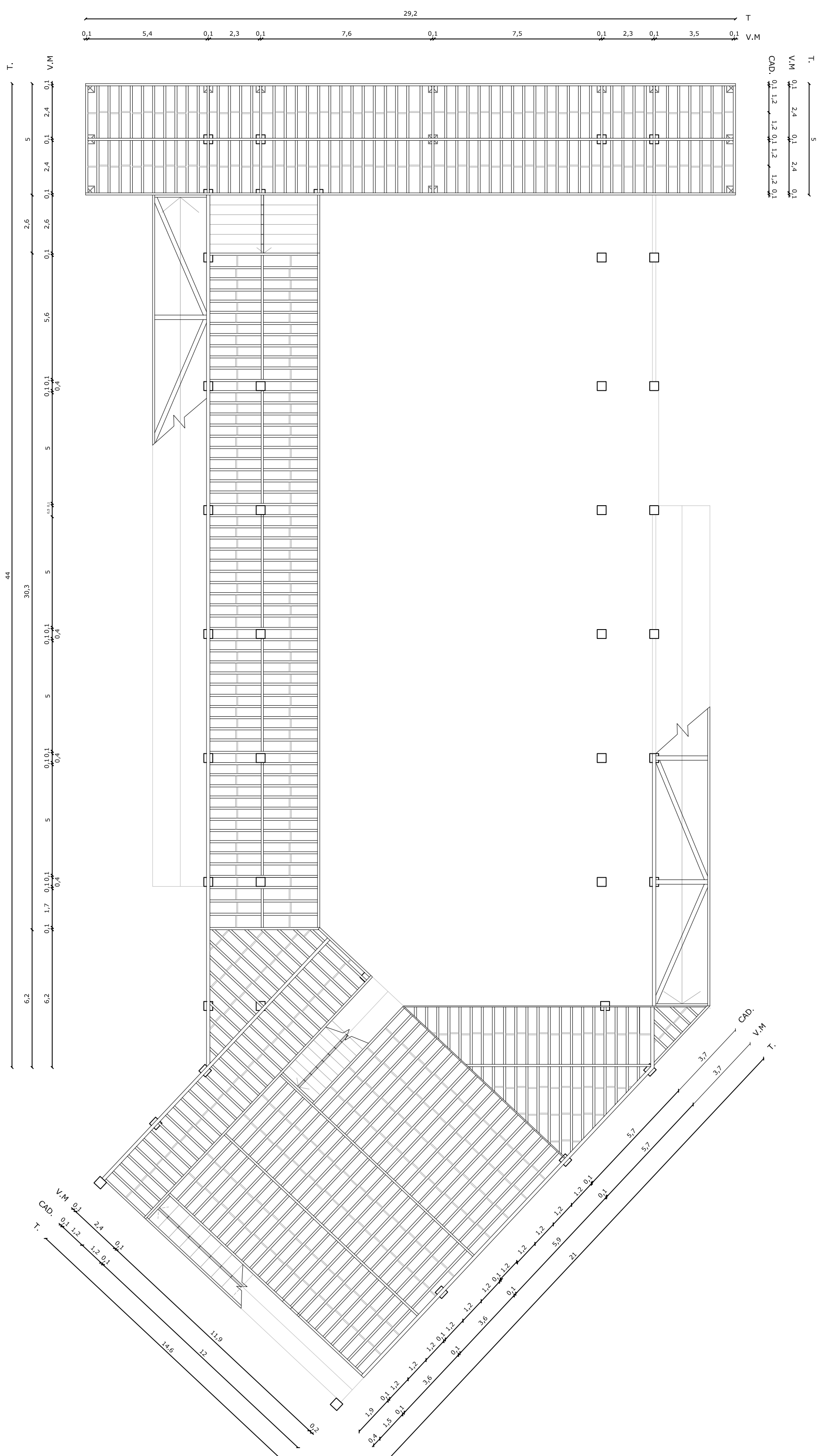
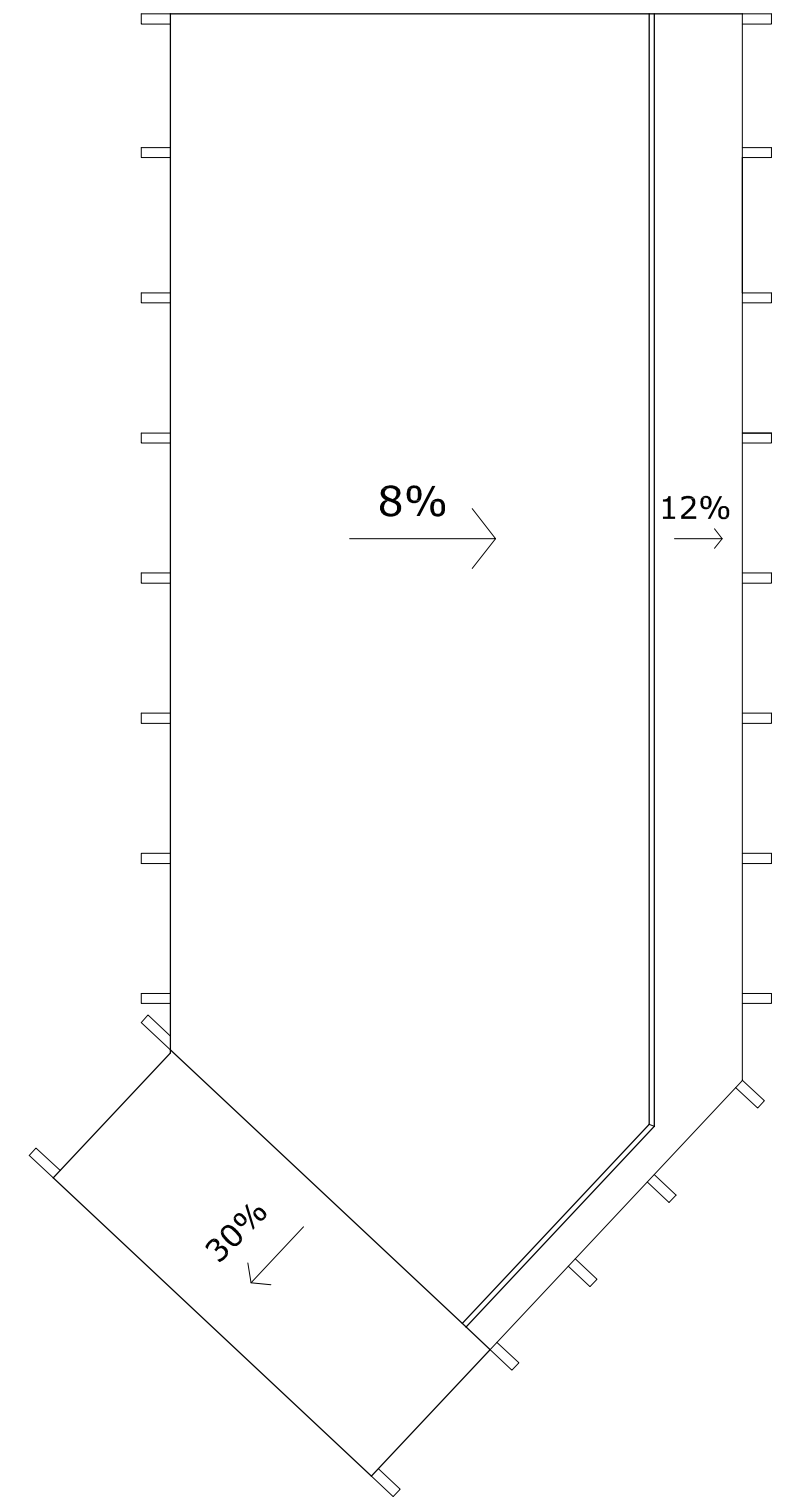


# PLANIMETRIA ESTRUCTURAL SUPERFICIES

## ESQUEMA CAIDAS DE AGUAS ESTRUCTURA TECHUMBRE



ESCALA 1:300



PLANTA ESTRUCTURAL TECHUMBRE  
ESCALA 1:150

PLANTA ESTRUCTURAL ENTREPISO  
ESCALA 1:150

CUADRO DE ESPECIFICACIONES ESTRUCTURALES		
ESTRUCTURA TECHUMBRE		
SIMBOLOGIA	ESCUADRIAS	ESPECIFICACIONES - DISTANCIAMIENTOS
Costaneras	COS. h=60 cm e= 15 cm	Luz Maxima: 16 mtrs. a 5.2 m aprox. entre ellas
Cadenetas	CAD. h=30 cm e= 10 cm	1.2 m aprox. a eje entre ellas
Correas	COR. h=10 cm e= 7.5 cm	Dispuestas a 0.7 m a eje entre ellos.
ESTRUCTURA ENTREPISO		
Vigas Maestras	V. M. h=20 cm e= 10 cm	Disposicion perimetral y para salvar luces
Viguetas	V. h=20 cm e= 7.5 cm	cada 0.4 , siendo el distanciamiento max. 0.5 m
Cadenetas	CAD. h=15 cm e= 5 cm	Cada 1.2 m , siendo el distanciamiento max. 1.4

PROYECTO: TEMPLO - GALERIA COMUNIDAD SCHOENSTATT DE LOS PINOS  
 ACTO: ATRAVESAR BORDEANDO EN LO INMERSO  
 UBICACIÓN: SANTUARIO DE LOS PINOS - COMUNIDAD SHOENSTATT  
 CONTENIDO: PLANO ESTRUCTURA CUBIERTA - SUELO

NOMBRE: IGNACIO ALBERTO LÓPEZ MANRÍQUEZ  
 ERE: PORTICO CONTENIDO  
 TALLER ARQUITECTONICO 9º ETAPA E13:PROPUESTA ESTRUCTURAL  
 PROFESORES: DAVID JOLLY - DAVID LUZA PROFESORES AYUDANTES: VALENTINA REQUESENS - ÁLVARO MERCADO  
 FECHA: 06.05.2013

01  
 ESCALA SEGUN PLANO

