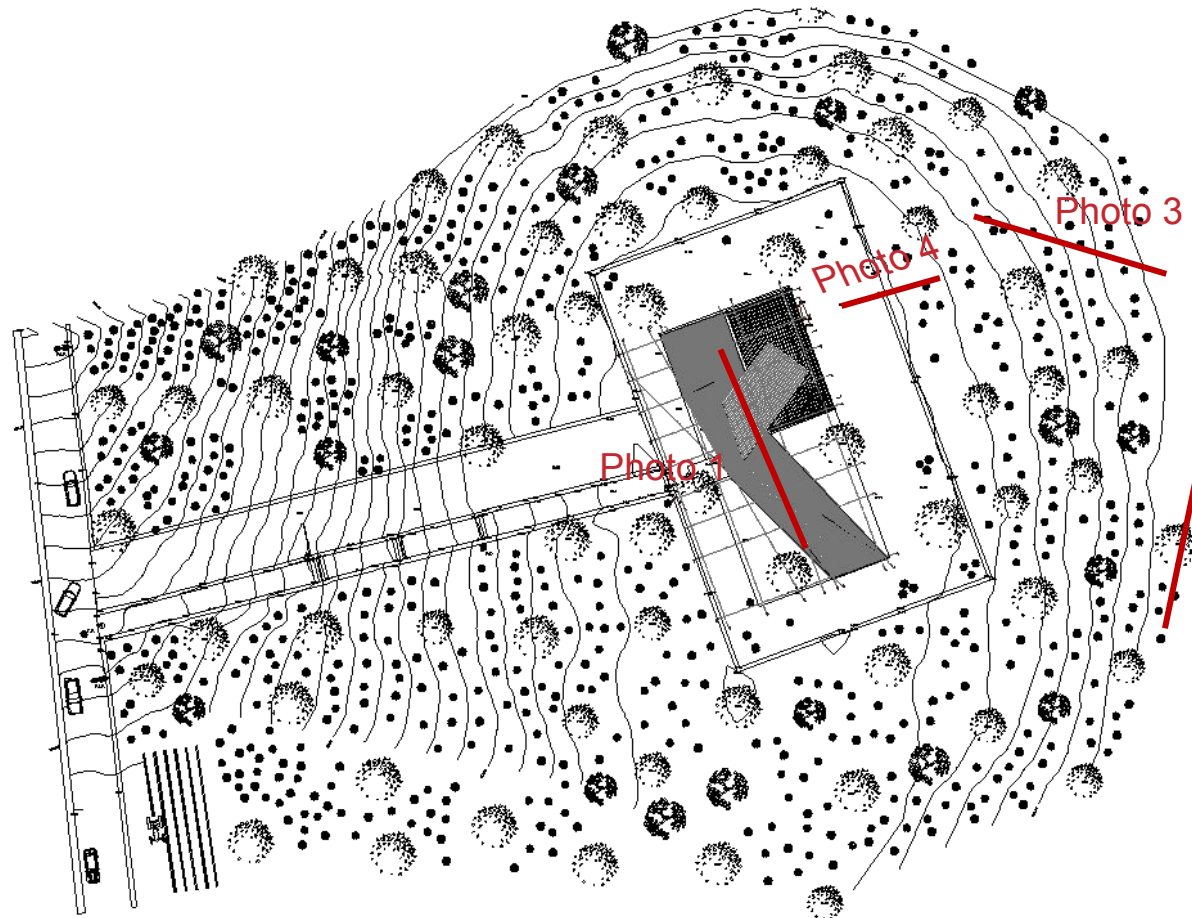
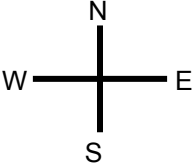


# Plataforma de Ciência Aberta - Barca D'Alva



<https://goo.gl/maps/Zh3Zx8WMPbx>



ARQUITECTO RICARDO VAYAS  
CALLE SANTIAGO VIAL 1000, TORRE 1, PISO 10  
CALLE SANTIAGO VIAL 1000, TORRE 1, PISO 10  
CALLE SANTIAGO VIAL 1000, TORRE 1, PISO 10

FIGUERA DE CASTELORODRIGO  
CALLE SANTIAGO VIAL 1000, TORRE 1, PISO 10

PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA  
PROYECTO DE ARQUITECTURA

L01



Photo 1



Photo 2

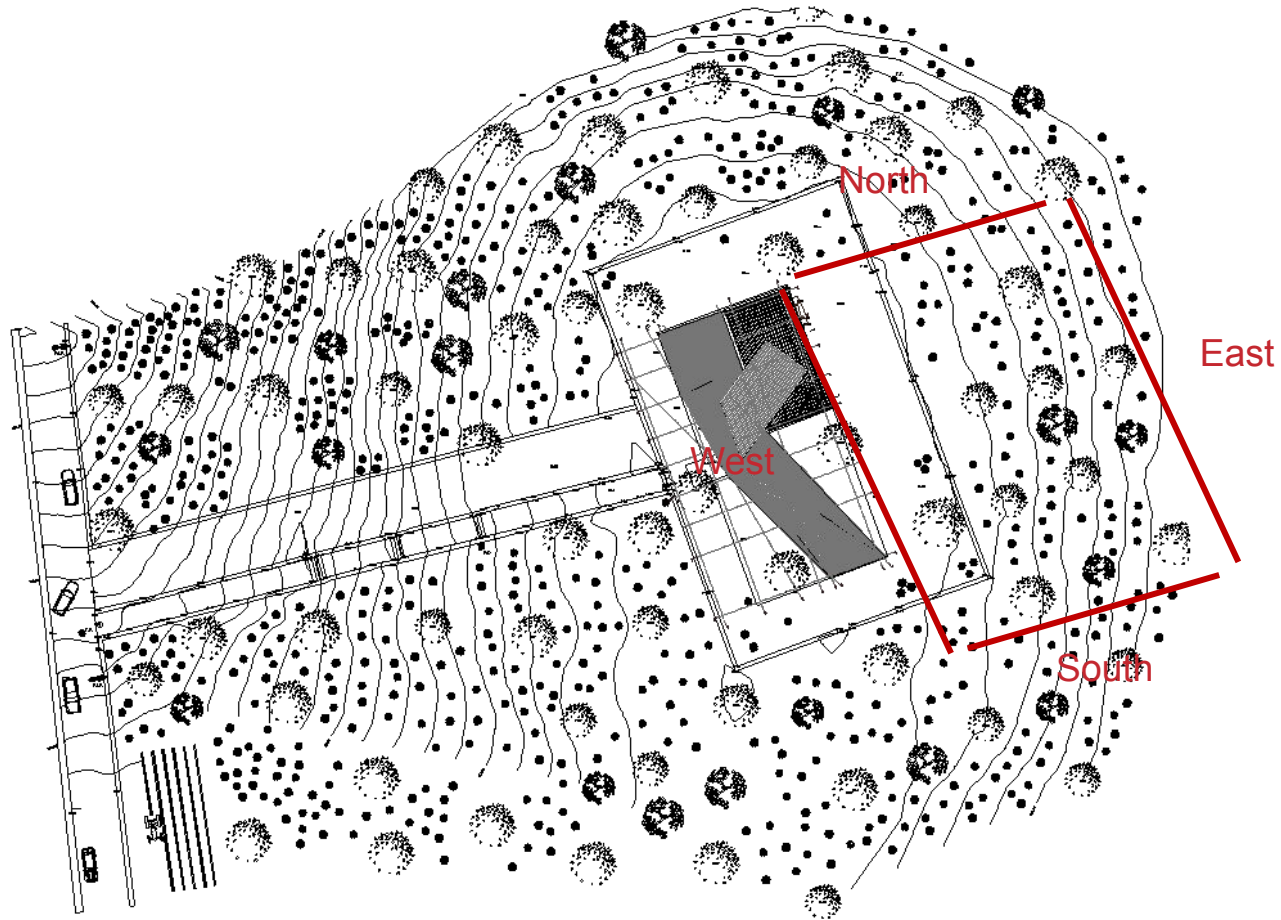


Photo 3



Photo 4





ARQUITECTO RICARDO VATAZ  
 C/ALFONSO XARAYAN 1111  
 C/ALFONSO XARAYAN 1111  
 C/ALFONSO XARAYAN 1111

FIGUERA DE CASTELORODRIGO  
 C/ALFONSO XARAYAN 1111

PROYECTO DE ORDENACIÓN URBANA  
 DE UN PLOT DE 10.000 M<sup>2</sup>

FECHA: 2011-11-11

ESCALA: 1:500

L01

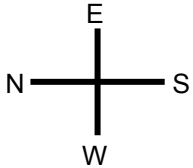
PROYECTO DE ORDENACIÓN URBANA DE UN PLOT DE 10.000 M<sup>2</sup>



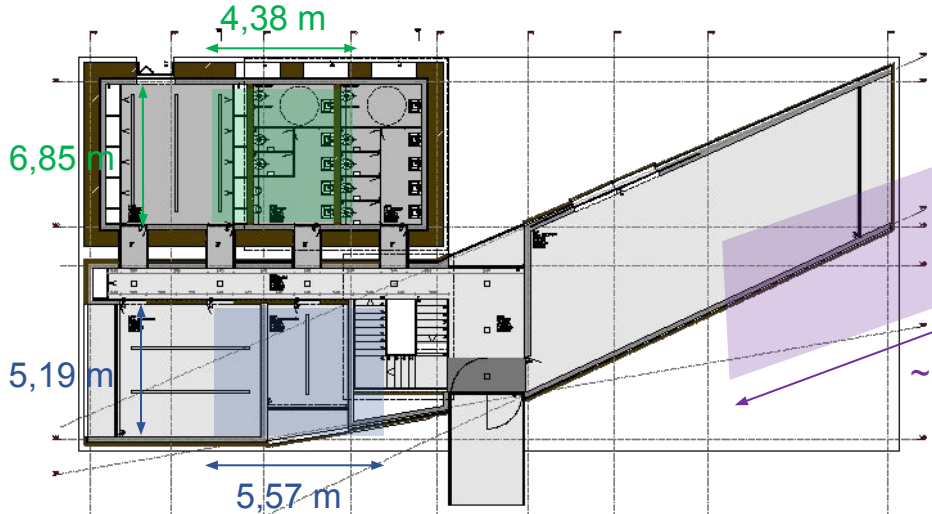




# Floor 0



Area: 30 m<sup>2</sup>  
Height: 3,00 m



Height: 3,00 m  
Area: 28,95 m<sup>2</sup>

ARQUITECTO RICARDO MATIAS  
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD  
 C/ de la Paz, 20, 1º, 28014 Madrid  
 T: 91 400 12 34  
 F: 91 400 12 34  
 E: rmatias@arquim.com

Height: 3,00 m  
Area: 76,00 m<sup>2</sup>

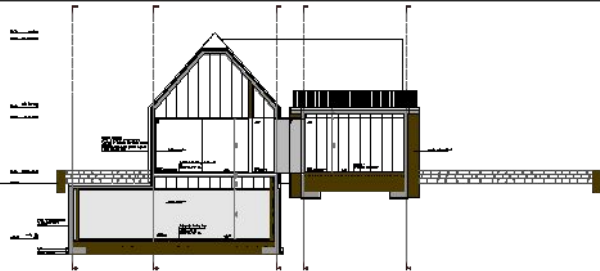


PROYECTO	ACTO	FECHA	ESCALA
AUTOR		PROYECTO	
RICARDO MATIAS		L15	

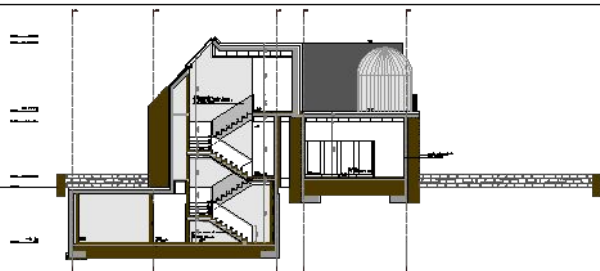








CUT 1-1



CUT 1-2



CUT 1-3

ARQUITECTO RICARDO VATIAS



FIGUEIRA de CASTELOS RODRIGO

PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN Y REFORMA DEL PABILLÓN DE LA FERIA DE LA VINO Y EL AGROALIMENTARIO

PROYECTO	FECHA	ESCALA