

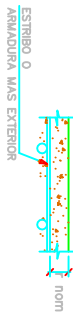
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE-08 / IAP-98					
MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COORDENADAS	FECHA DE EJECUCION
HORMIGON	OTRA LA OBRA	HL-25/07/20/16	ESTANDAR	Y=+150	
ACERO PASIVO	ARMADURAS	B-500 S	NORMAL	Y=+115	
REJILLA ELECTRODIFUSION	B-500 T	NORMAL	NORMAL	Y=+115	
ELEGICION	ESTRUCTURA DE HORMIGON	-	NORMAL	SIMBOLIA	

NOTAS GENERALES:

- 1.- EL HORMIGON DEBERA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS INDICADOS EN LA TABLA 37.2.2 DE LA EHE-08.
- 2.- PARA ARMADURAS PASIVAS:

H/A-25 (B-500S)		SOLAPO (Ld)		ANCLAJE (Ld)	
# (mm)	La1	La2	Ld1	Ld2	Ld3
10	50	72	25	30	43
12	60	86	30	35	48
14	70	100	35	40	50
16	80	114	40	45	57
20	120	168	60	64	84
25	168	282	94	131	131
32	208	400	140	180	180

- 3.- LOS SUBINDICES I Y II EN LAS LONGITUDES DE SOLAPO Y ANCLAJE DE LAS TABLAS SE REFEREN A LA POSICION DE LA BARRA A ANCLAR O SOLAPAR, RESPECTO A LA DIRECCION DEL HORMIGONADO, SEGUN EL ARTICULO 69.3 DE LA EHE-08.

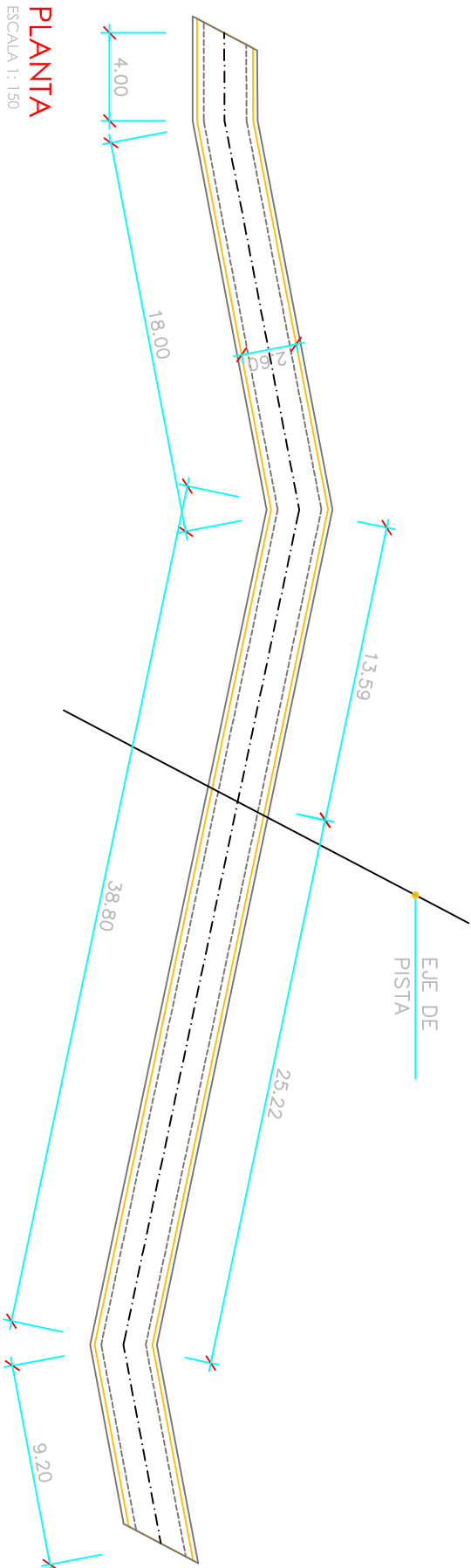


- 1.- EL HORMIGON DEBERA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS INDICADOS EN LA TABLA 37.2.2 DE LA EHE-08.
- 2.- PARA ARMADURAS PASIVAS:

- 1.- Kodoasto = 20.000 KN/m³
- 2.- TENSION ADMISIBLE EN LAS ALETAS 1,50 MPa
- 3.- EN EL MARCO SE DEBERA GARANTIZAR EN OBRA UNA TENSION ADMISIBLE MEDIA DE 0,30 MPa.

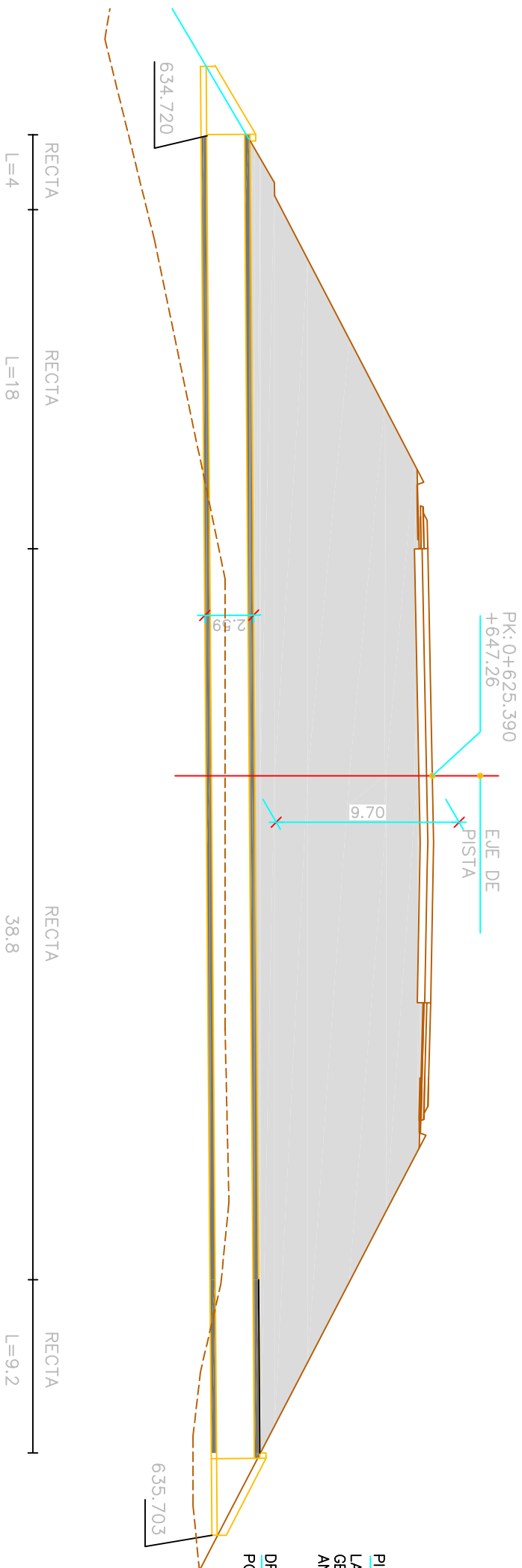
PLANTA

ESCALA 1:150



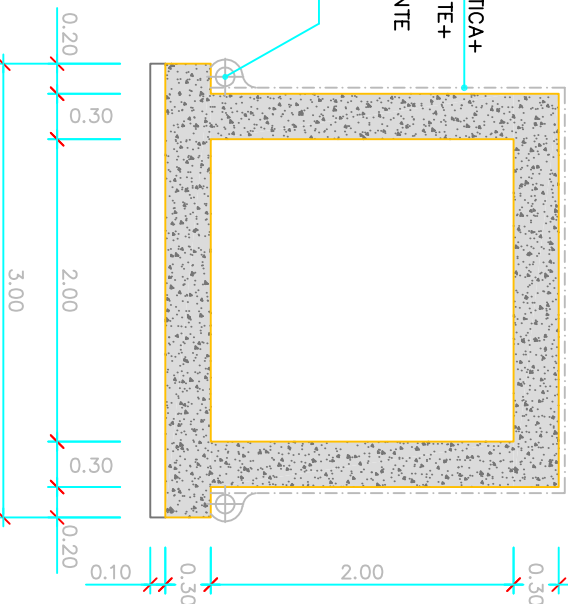
ALZADO LONGITUDINAL

ESCALA 1:150



SECCION TRANSVERSAL TIPO

ESCALA 1:25



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y Puertos



TRABAJO FINAL  
DE GRADO

AUTOR DEL PROYECTO:  
MARTÍNEZ GARCÍA, REBECA

TUTOR DEL PROYECTO:  
MOYA SORIANO, JUAN FRANCISCO

ESCALAS:  
VARIAS

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO DE DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA OBRA DE  
HORMIGÓN ENTERRADA. APLICACIÓN A LA OBRA DE DRENAJE  
EN EL AERÓDROMO "EL CASTAÑO", LUCIANA, CIUDAD REAL

DENOMINACIÓN DEL PLANO:  
MARCO. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA

FECHA:  
JUNIO 2015  
Nº DE PLANO  
3