

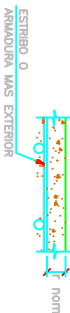
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE-08 / IAP-98			
MATERIAL	LOCALIZACIÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE PUNTAJE
ARMAZÓN	TOA 1A, OTRA	EXPANSIVO	1=3-10
CEMENTO	ARMAZÓN	NOBIL	Y=1,15
ASfalto	PUENTES ELECTROCONDUCCIONES	P=300 T	
ERECTOR	ESTRUCTURA DE INNOVACION	NOBIL	S/NOTA

NOTAS GENERALES:

- 1.- EL HORMIGON DEBERA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE LIMITACION DEL CONTENIDO DE AGUA Y CEMENTO INDICADOS EN LA TABLA 37.3.2.a DE LA EHE-08.
- 2.- TABLA DE LONGITUDES DE SOLAPO Y ANCLAJE PARA ARMADURAS PASIVAS:

HA-25 (B=5005)	SOLAPOL (Lb)		ANICOLITE (Lb)	
	Lb I (cm)	Lb II (cm)	Lb I (cm)	Lb II (cm)
10	50	72	25	36
12	60	86	30	43
14	70	100	35	50
16	80	114	40	57
20	120	168	60	84
25	168	262	94	131
32	308	430	164	219

3.-
RECUBRIMIENTOS NOMINALES (r nom.)



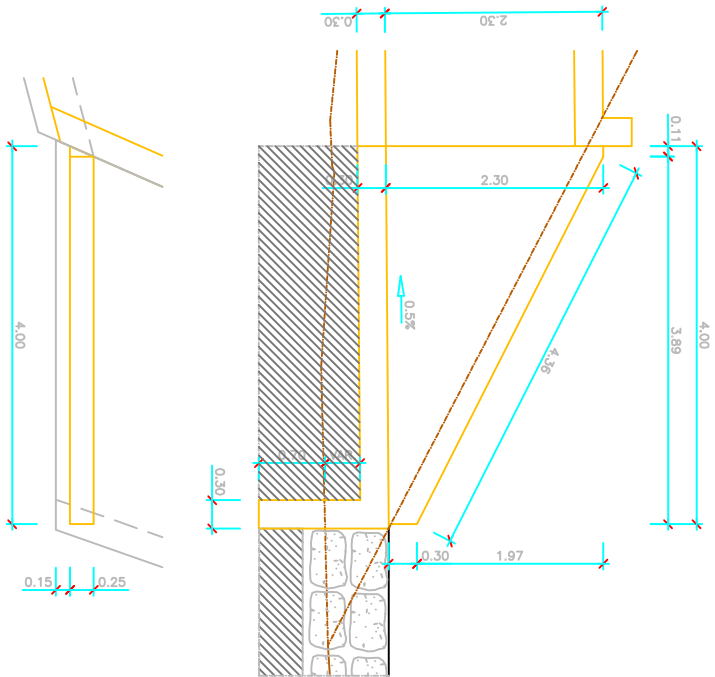
TODA LA OBRA..... r nom. = 3.5 cm.

DONDE:
- SE HA CONSIDERADO UNA VIDA ÚTIL DE 50 AÑOS
SEGUN TABLA 5 DE LA EHE-08,

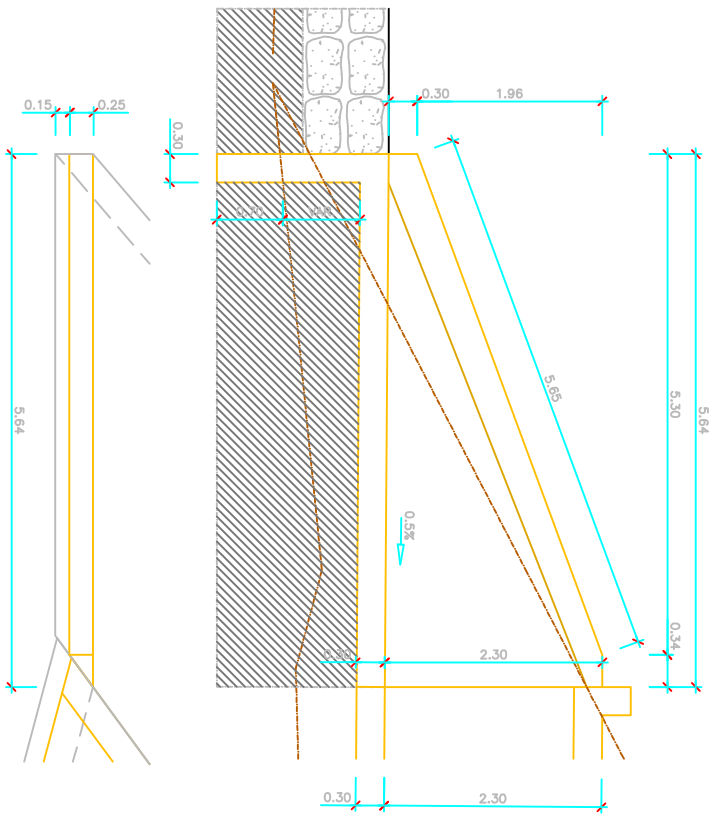
- Y UN TIPO DE CEMENTO ACORDE CON EL RECUBRIMIENTO CONSIDERADO SEGUN LAS TABLAS 37.2.4.1.a Y 37.2.4.1.b DE LA EHE-08

NOTAS DEL PLANO:

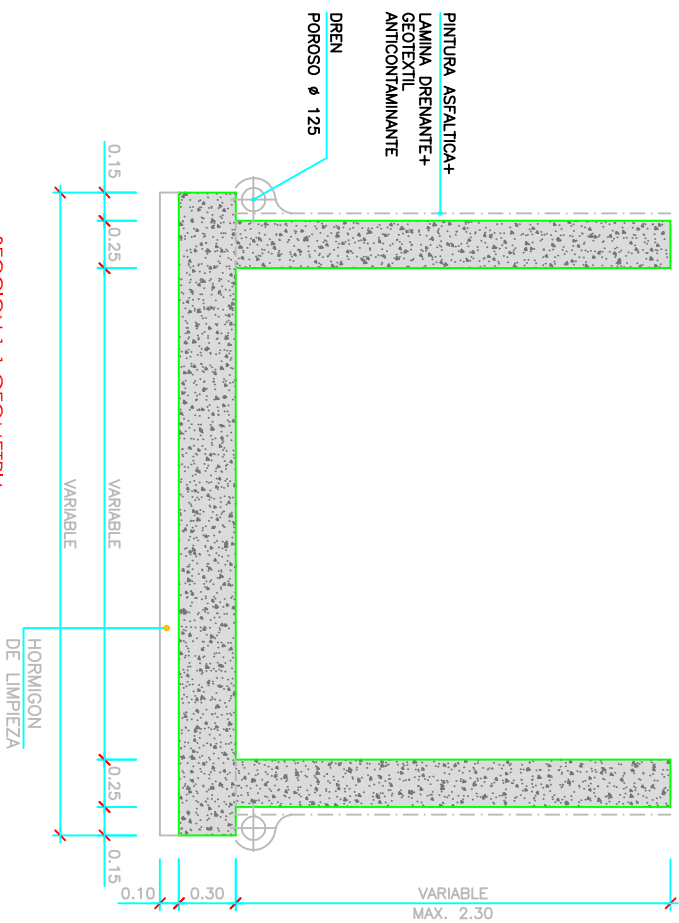
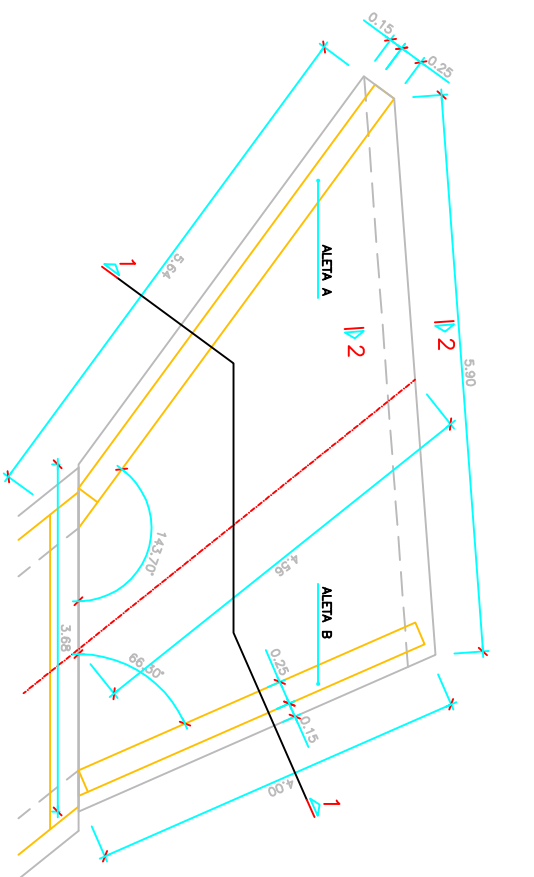
- 1.- KROASTO = 20.000 KN/m³
- 2.- TENSION ADMISIBLE EN LAS ALETAS 1.50 MPa
- 3.- EN EL MARCO SE DEBERÁ GARANTIZAR EN OBRA UNA TENSION ADMISIBLE MEDIA DE 0.30 MPa.



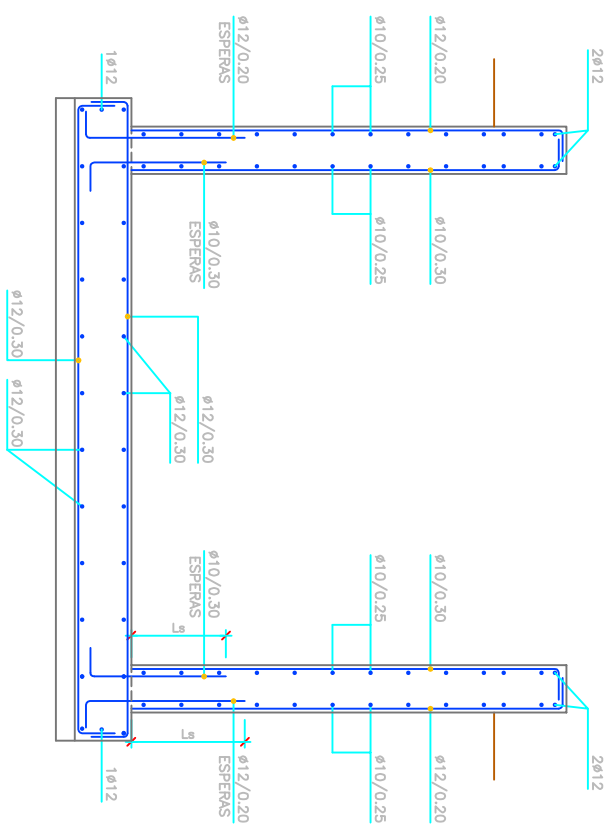
MARCO NORTE (AGUAS ARRIBA)
PLANTA Y ALZADO. ALETA B



MARCO
PLANTA ALETA A
ESCALA 1:40



SECCION 1-1 GEOMETRIA



SECCION 1-1 ARMADURA

 <p>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA</p> <p>Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos</p> 	TRABAJO FINAL DE GRADO	AUTOR DEL PROYECTO:	TUTOR DEL PROYECTO:	ESCALAS:	TÍTULO DEL PROYECTO:	DENOMINACIÓN DEL PLANO:	FECHA:
	MARTÍNEZ GARCÍA, REBECA		MOYA SORIANO, JUAN FRANCISCO	VARIAS	PROYECTO DE DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA OBRA DE HORMIGÓN ENTERRADA. APLICACIÓN A LA OBRA DE DRENAJE EN EL AERÓDROMO "EL CASTAÑO", LUCIANA, CIUDAD REAL	ALETAS. GEOMETRÍA Y ARMADURA	JUNIO 2015 Nº DE PLANO 5