

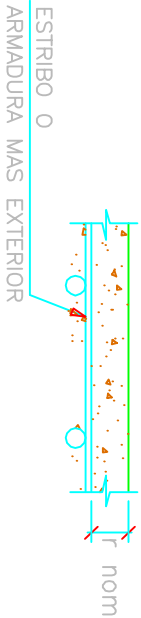
CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE-08				
MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACION
HORMIGON	LIMPIEZA	HL-150/B/20	-	NO ESTRUCTURAL
	LOSA SUPERIOR Y ALZADOS	HA-30/B/20/11b	ESTADISTICO	Yc=1.50
ACERO PASIVO	LOSA INFERIOR Y CIMENTACION	HA-30/B/20/11a	ESTADISTICO	Yc=1.50
	ARMADURAS	B-500 SD	NORMAL	Ys=1.15
EJECUCION	ESTRUCTURA DE HORMIGON	-	NORMAL	S/NORMA

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-30 (B-500SD)	SOLAPO (Ls) (cm)		ANCLAJE (Lb) (cm)	
ϕ (mm)	Ls I	Ls II	Lb I	Lb II
10	70	92	35	46
12	84	110	42	55
14	98	128	49	64
16	112	146	56	73
20	144	186	72	93
25	212	278	106	139
32	330	436	165	218

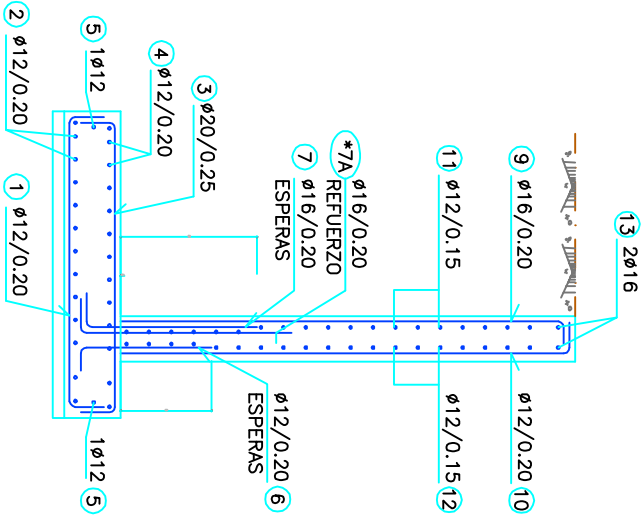
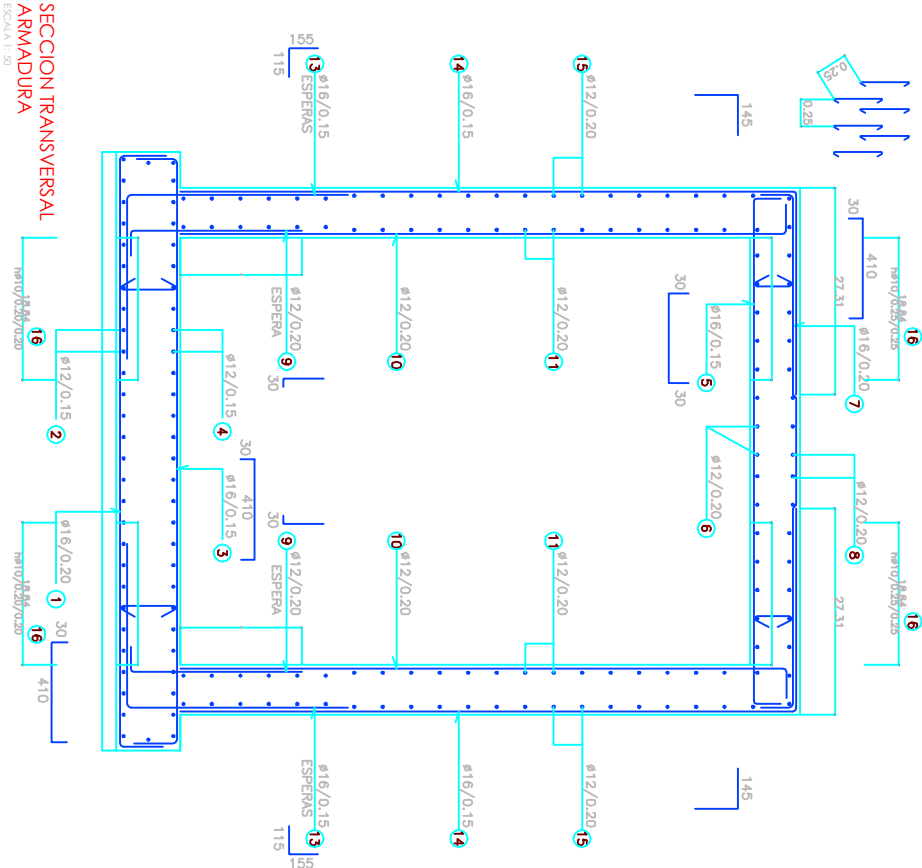
- LOS SUBINDICES I Y II EN LAS LONGITUDES DE SOLAPO Y ANCLAJE DE LAS TABLAS SE REFIEREN A LA POSICION DE LA BARRA A ANCLAR O SOLAPAR, RESPECTO A LA DIRECCION DEL HORMIGONADO, SEGUN EL ARTICULO 69.5 DE LA EHE-08.
- 3.- RECUBRIMIENTOS NOMINALES (r nom.)



- TODA LA OBRA.....r nom. = 4.0 cm.
- DONDE:
- SE HA CONSIDERADO UNA VIDA UTIL DE 100 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.- TENSION ADMISIBLE EN EL MARCO 0.15 MPa
- 2.- Kbdlasto = 11.100 KN/m³
- 3.- TENSION ADMISIBLE EN LAS ALETAS 0.20 MPa



SECCION MURO. ARMADURA

ESCALA 1: 100