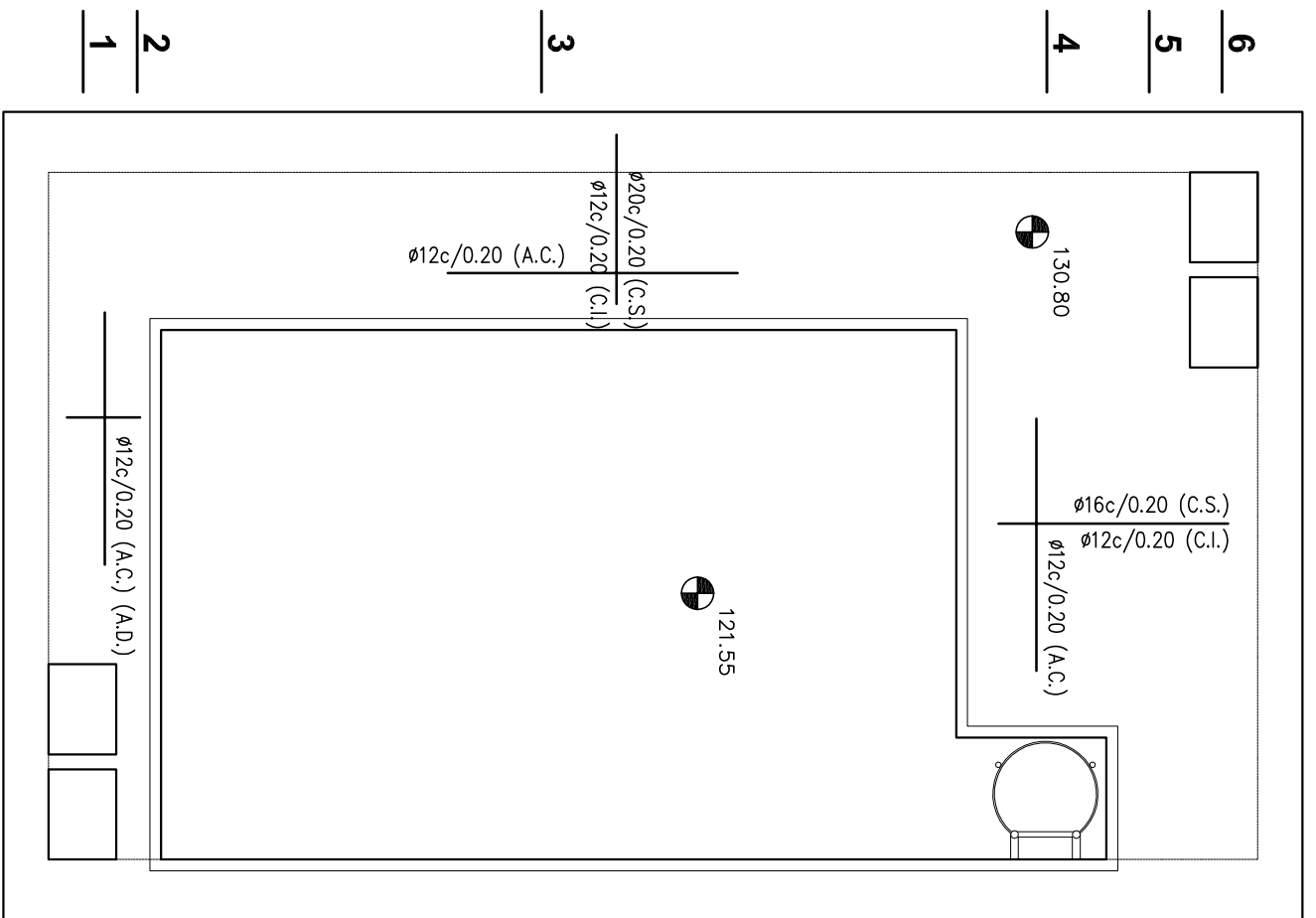
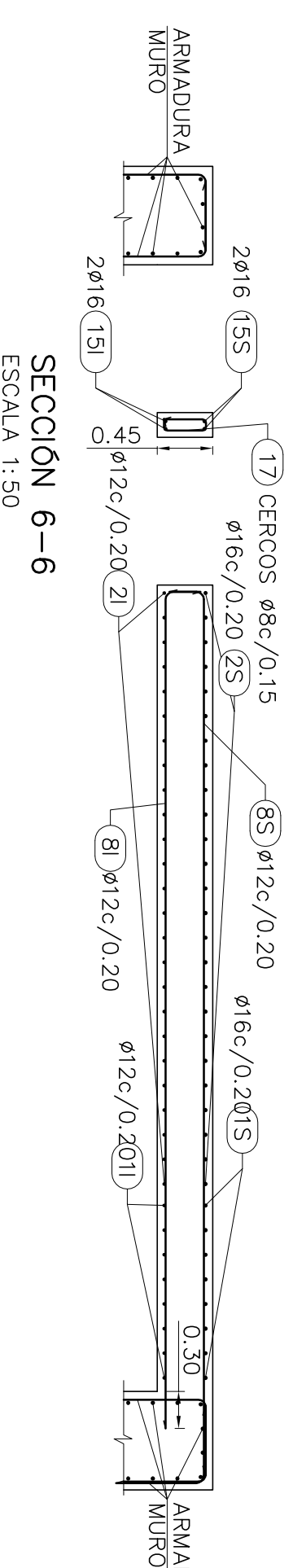
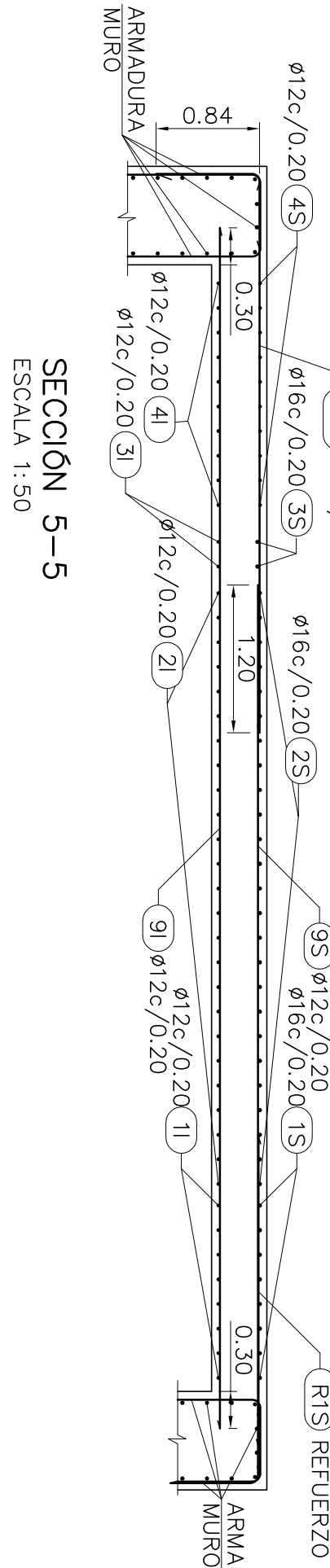
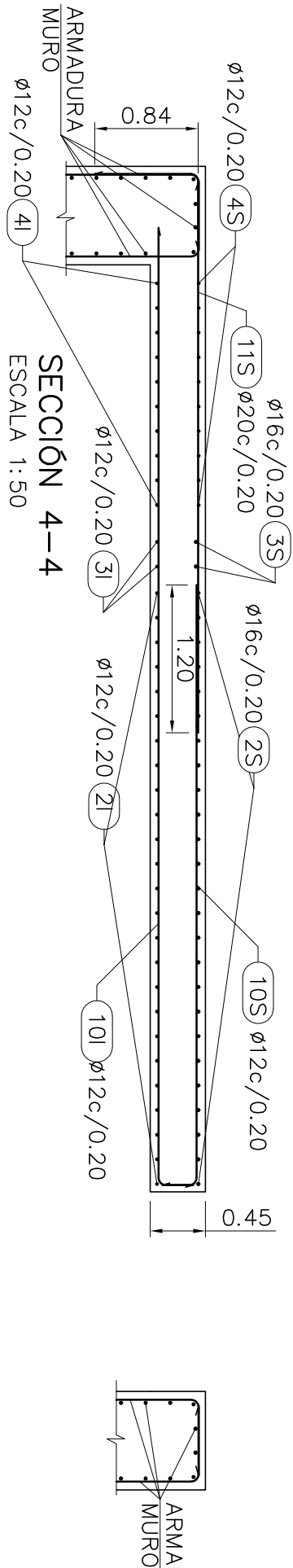
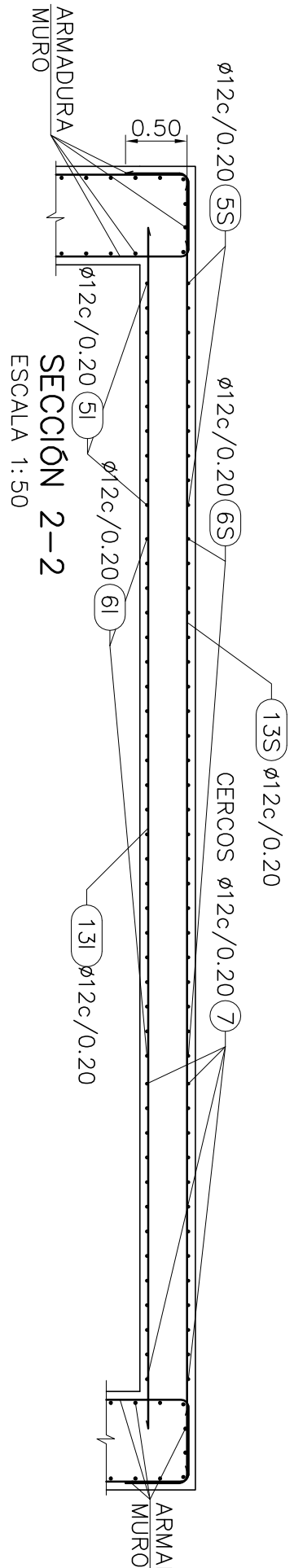
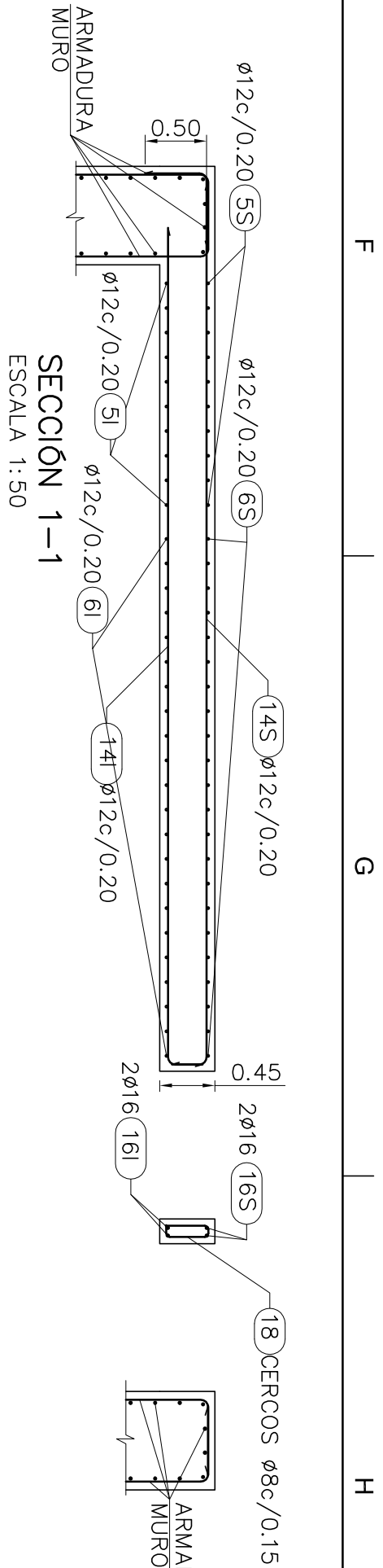


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE							
ELEMENTO	HORRIGÓN			ACERO PARA ARMAR		EJECUCIÓN	
	TIPO	CONTROL	%	RECIB. NOM.	TIPO	CONTROL	%
USA	HA-25/R/20	ESTRIDIENDO	1,50	50 mm	B 500 S	NORMAL	1,15
						NORMAL	1,35
							1,50

EL CEMENTO A UTILIZAR EN LA FABRICACIÓN DEL HORRIGÓN NO REQUIERE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES. LA MÁXIMA RELACIÓN AGUA/CEMENTO Y EL MÍNIMO CONTENIDO EN CEMENTO SE AUSTARÁN A LO EXPRESADO EN LA TABLA 3.7.3.2 DE LA INSTRUCCIÓN EHE-08

POS.	ESQUEMA	Ø/SEP.	NUM. BAR.	LONG. (m)	PESO (Kg)
101	7.72 8.26	Ø12c/0,20	10	8.06	71.52
105	4.87 4.97	Ø12c/0,20	10	5.15	45.74
115	8.40	Ø20c/0,20	15	5.38	199.02
121	6.22 6.29	Ø12c/0,20	53	3.38	158.85
125	6.22 6.29	Ø20c/0,20	53	3.91	511.06
131	9.75	Ø12c/0,20	3	9.75	25.97
135	10.64 9.51	Ø12c/0,20	3	11.64	31.00
141	6.79	Ø12c/0,20	4	7.08	25.13
145	9.74 9.82	Ø12c/0,20	4	8.02	28.48
151	2.10	Ø16c/0,10	2	2.10	6.62
155	2.10	Ø16c/0,10	2	2.10	6.62
161	2.10	Ø16c/0,10	2	2.10	6.62
165	2.10 0.09	Ø16c/0,10	2	2.10	6.62
17	35.01 35.09	Ø8c/0,15	6	0.88	2.07
18	35.01 35.09	Ø8c/0,15	6	0.88	2.07
11	2.25 2.25	Ø12c/0,20	8	2.55	18.10
15	6.29 6.29	Ø16c/0,20	8	3.38	42.65
21	4.29	Ø12c/0,20	25	4.55	100.94
25	6.50 6.50	Ø16c/0,20	25	5.38	212.21
31	6.22 6.22	Ø12c/0,20	2	3.59	6.37
35	6.22 6.22	Ø16c/0,20	2	3.54	11.17
41	11.66	Ø12c/0,20	10	11.95	106.06
45	11.66	Ø12c/0,20	10	11.94	105.99
51	4.27 4.27	Ø12c/0,20	10	4.76	42.22
55	6.22 6.22	Ø12c/0,20	10	4.90	43.49
61	6.22 6.22	Ø12c/0,20	22	2.58	50.31
65	6.22 6.22	Ø12c/0,20	22	2.58	50.31
7	6.22 6.22	Ø12c/0,20	13	1.66	19.21
81	6.22 6.22	Ø12c/0,20	4	7.08	25.13
85	6.22 6.22	Ø12c/0,20	4	8.23	29.22
91	6.22 6.22	Ø12c/0,20	6	9.75	51.94
95	6.22 6.22	Ø12c/0,20	6	8.01	42.65
RIS	2.52	Ø12c/0,20	4	2.52	8.95
TOTAL Kg: 2094.33					

[illegible]

NOTAS:
-EN LA PLANTA SÓLO SE REPRESENTAN, ESQUEMÁTICAMENTE, LAS ARMADURAS MÁS REPRESENTATIVAS DE CADA ZONA, A VECES LA DISTRIBUCIÓN COMPLETA DE ARMADURAS EN LAS SECCIONES A-A, H-H Y 1-1 ó 6-6 Y EN EL CUADRO DE DESPIECE DE LA ARMADURA

-NOTACIÓN:
C.S.: CARA SUPERIOR
C.I.: CARA INFERIOR
A.C.: AMBAS CARAS
A.D.: AMBAS DIRECCIONES

TÍTULO PROYECTO:		C H PEARRES 2 CAUDAL ECOLÓGICO
TÍTULO PLANO:		<div> <div>LOSA SUPERIOR SUBESTACIÓN</div> <div>ARMADURAS</div> </div> <div> <div>ESCALA:</div> <div>1:100</div> <div>1:50</div> </div>