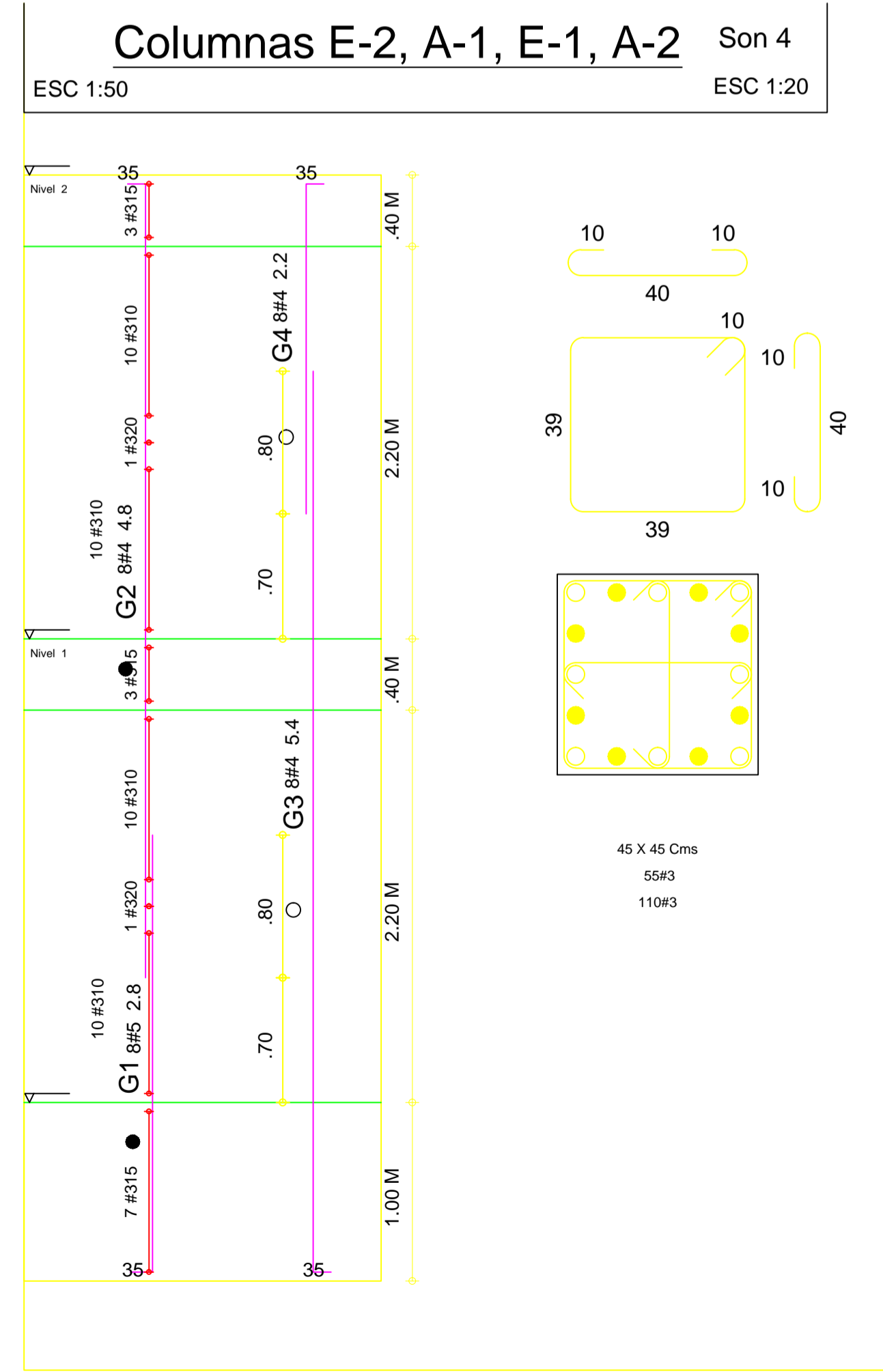
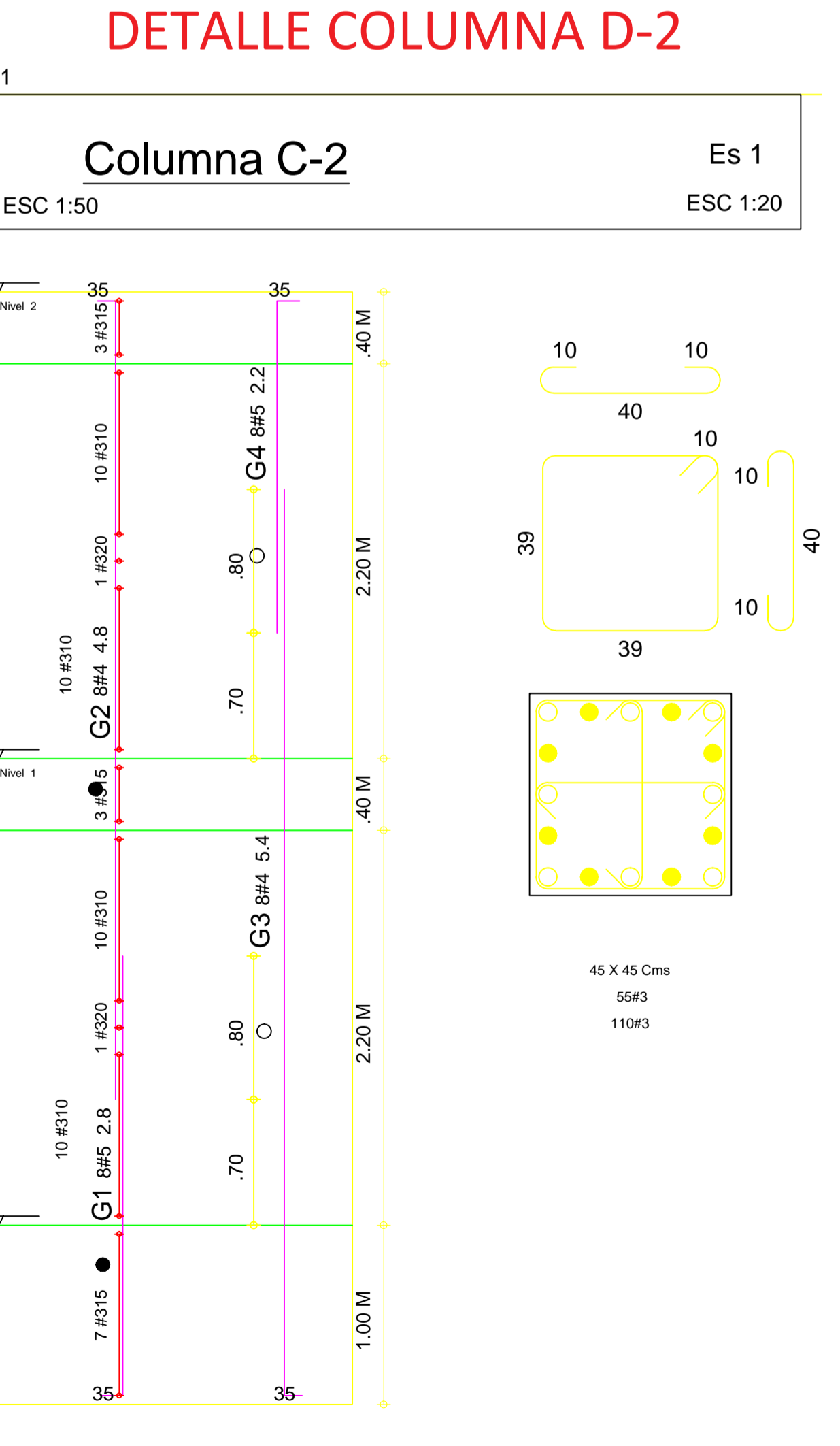
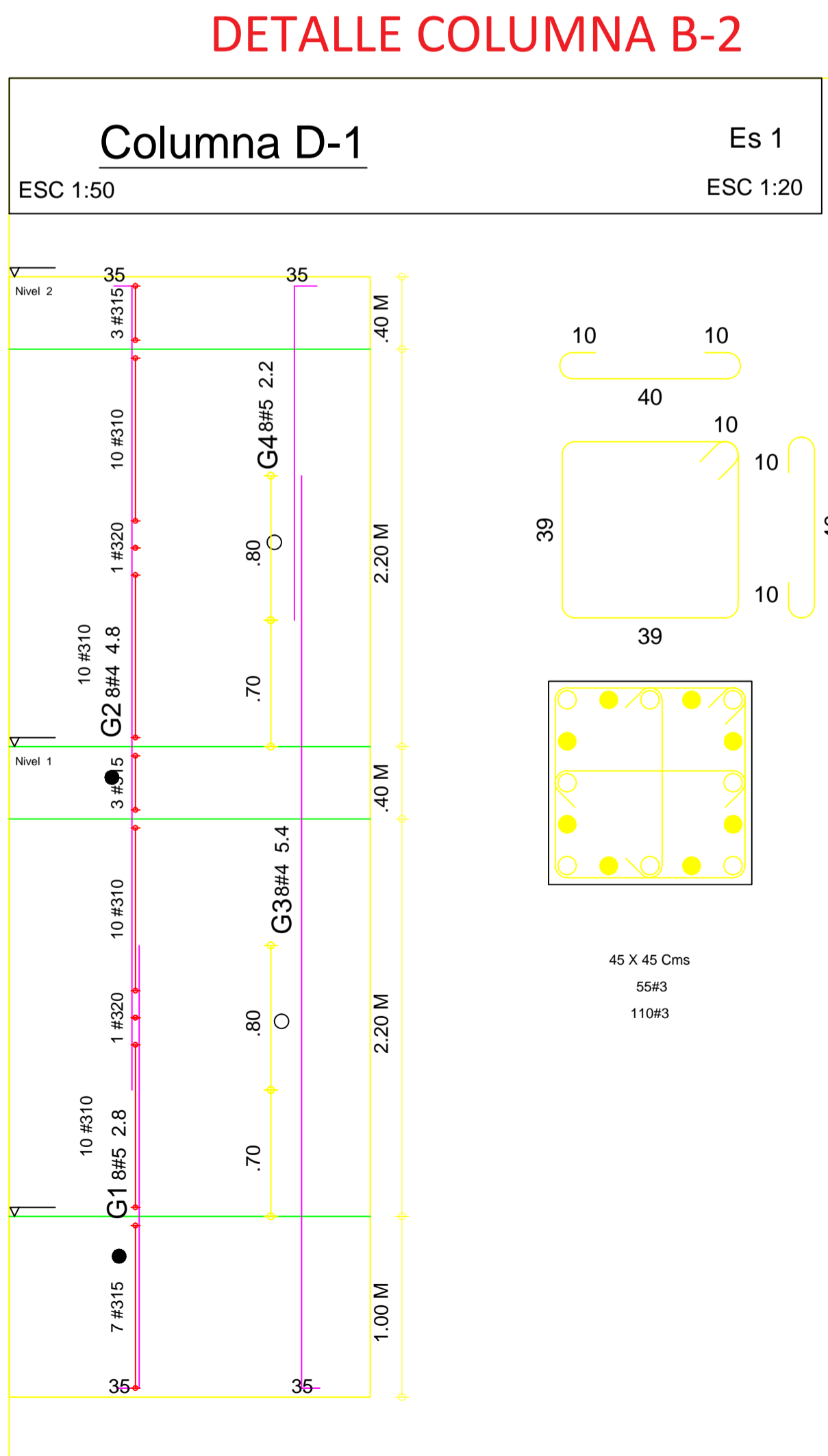
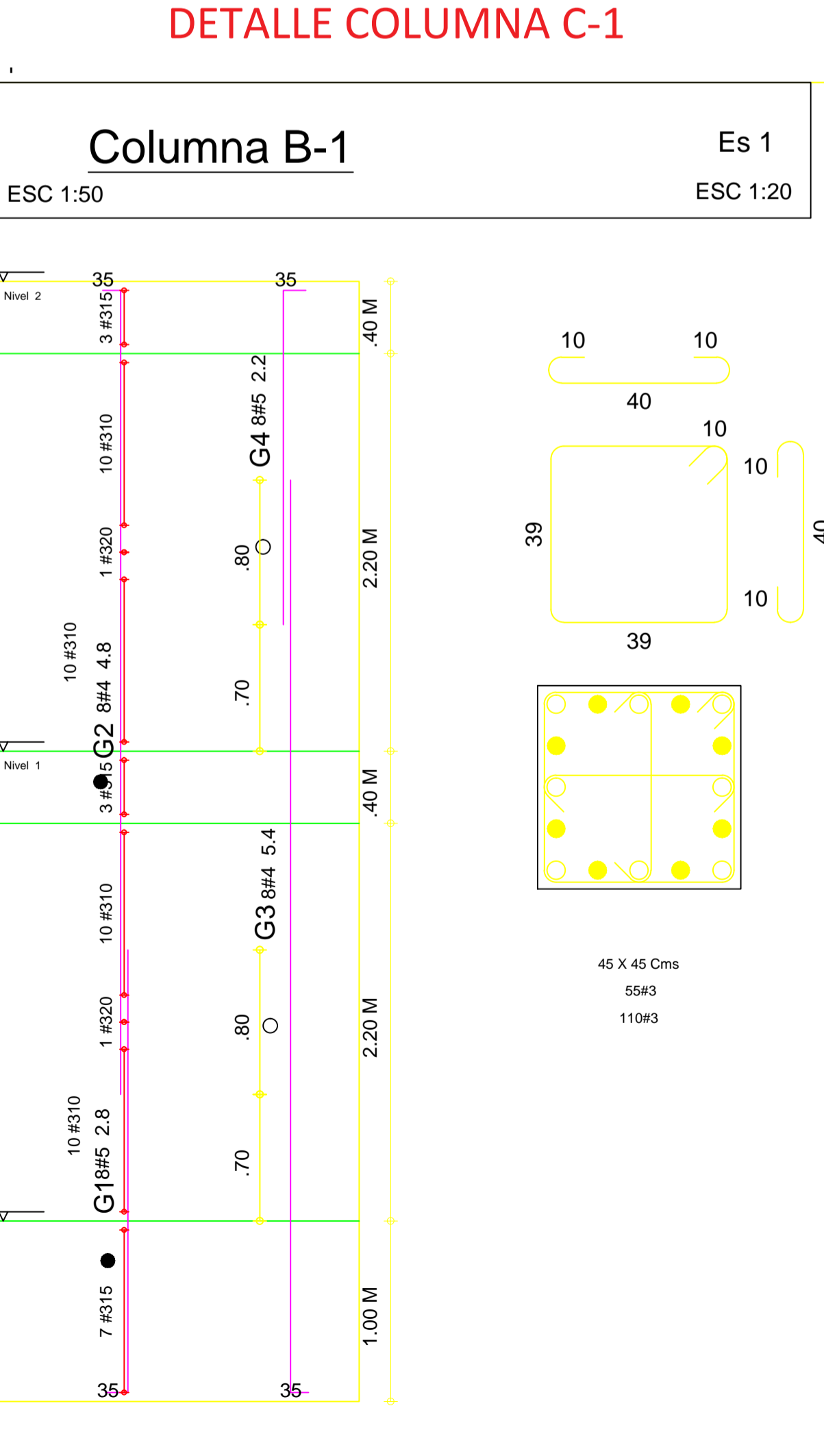


MARCA	FIGURACIÓN	VARILLA	LONG	CANT
G1		#5	2.80	80
G2		#4	4.80	80
G3		#4	5.4	80
G4		#5	2.2	80
G5		#3	1.76	550
G6		#3	0.60	550
G7		#3	0.60	550



ESTUDIOS Y DISEÑOS
DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO
DE LA CABECERA MUNICIPAL DE
BOJAYÁ -DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ

ESPECIFICACIONES
-Concreto: F'c= 210 Kg/cm² (3000 psi).
-Acero Fy= 4200 Kg/cm² (60000 psi)
-Capacidad portante 30 ton/m²
-Amenaza sísmica: Alta
-Capacidad de disipación de energía especial D.E.S
-Grado de desempeño: Superior

DISEÑO: WILLIAM HERNANDEZ MUÑOZ
M.P: 0520214912 ANT

DIBUJO: SEBASTIAN MESA TORO

REVISÓ: MARTIN ANDRES ZAPATA HOYOS
M.P: 0523766502 ANT

VoBo GOBERNACIÓN O MINISTERIO:

VoBo MUNICIPIO :

VoBo INTERVENTORIA:

CONTIENE:	
DESPIECE COLUMNAS ESTRUCTURA	
ESCALA: LA INDICADA	FECHA: ENERO/2015
CODIGO PLANO:	
ESTRU 4/5	