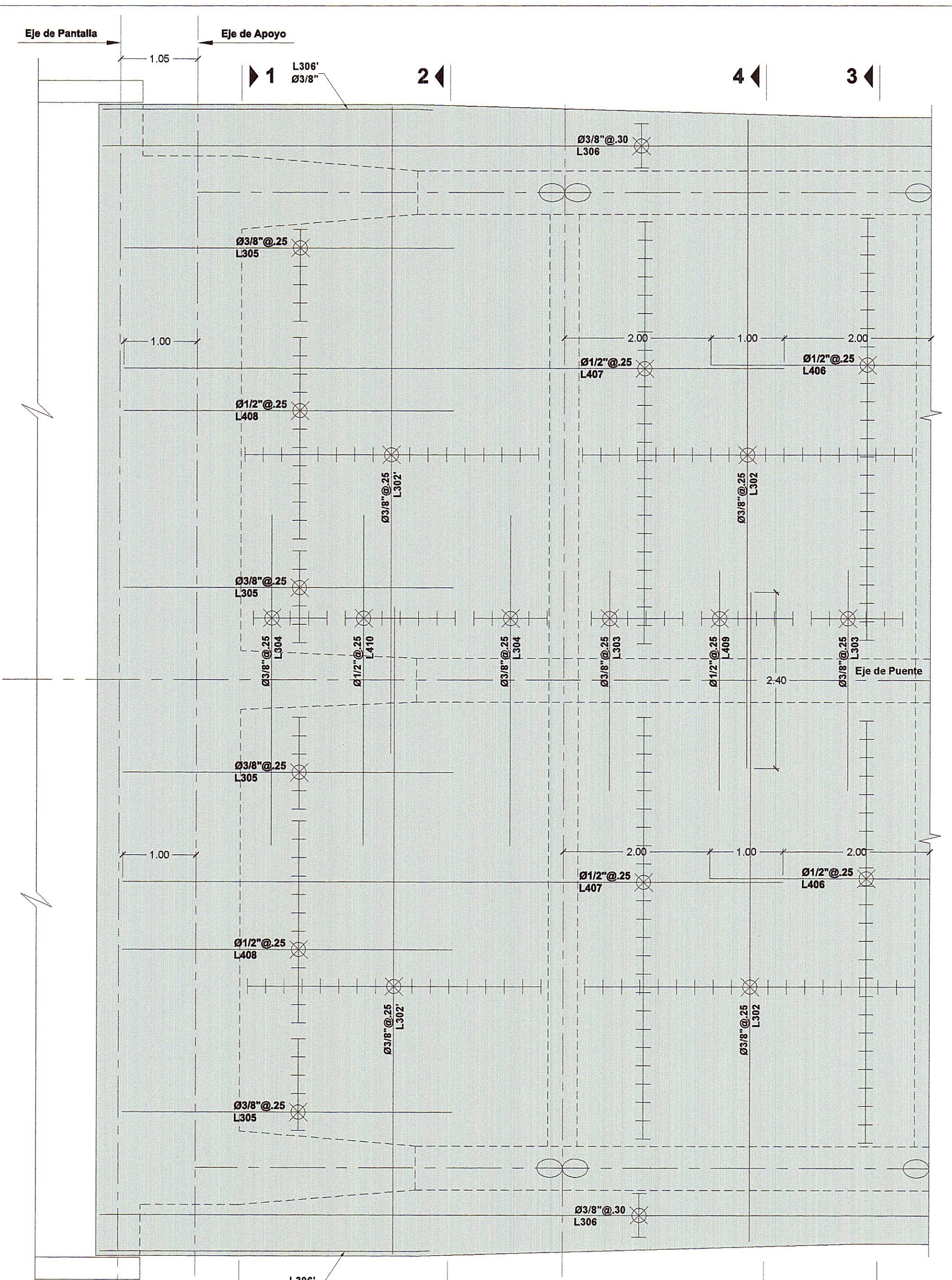


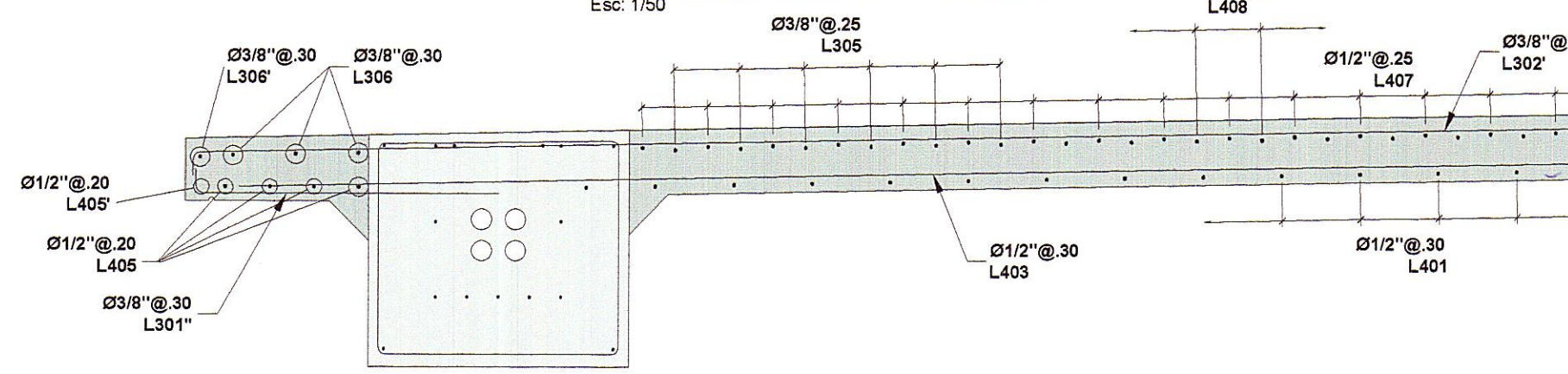
PLANTA ARMADURA DE LOSA: CAPA INFERIOR
Esc: 1/50



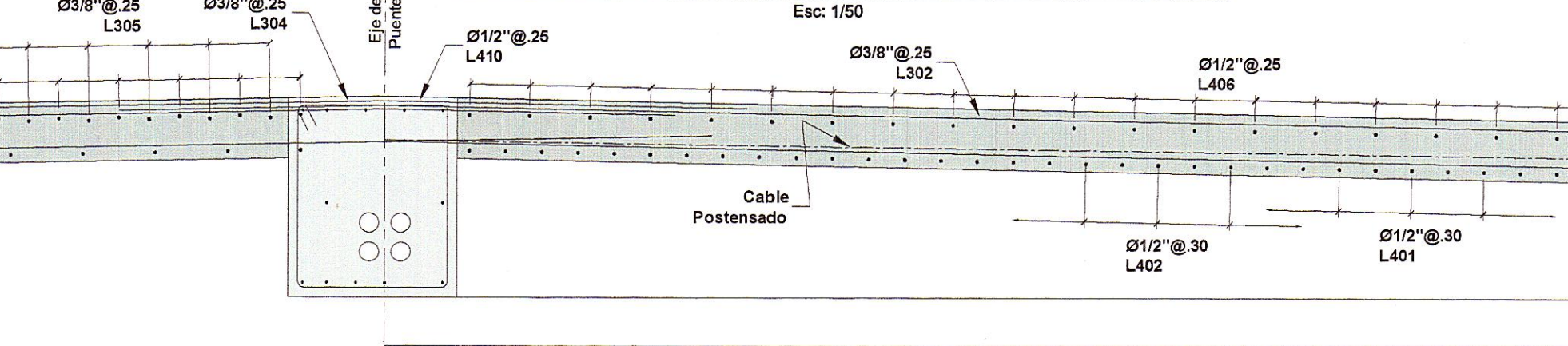
PLANTA ARMADURA DE LOSA: CAPA SUPERIOR
Esc: 1/50

METRADO ARMADURA LOSA						
TIPO	Ø	FORMA	LONG. POR PIEZA (m)	Nro DE PIEZAS	Nro. DE VAR. 9m. x PIEZA	CANT. VAR. 9m.
L401	1/2"	52.64	52.64	42	6+1/5	261
L402	1/2"	3.00	3.00	400	1/3	22 +Rto L406
L403	1/2"	9.00	9.00	152	1	152
L404	1/2"	9.00	9.00	248	1	248
L405	1/2"	52.64	52.64	8	6+1/5	50
L405'	1/2"	4.50	4.50	4	1/2	2
L406	1/2"	6.00	6.00	336	1(2/3)	336
L407	1/2"	9.00	9.00	96	1	96
L408	1/2"	4.50	4.50	48	1/2	24
L409	1/2"	3.00	3.00	48	1/3	16
L410	1/2"	4.50	4.50	14	1/2	7
L301	3/8"	1.09	1.09	212	1/8	27
L301'	3/8"	1.24	1.24	80	1/7	12
L301''	3/8"	1.26	1.26	48	1/7	7
L302	3/8"	9.00	9.00	304	1	304
L302'	3/8"	9.00	9.00	68	1	68
L303	3/8"	3.00	3.00	96	1/3	32
L304	3/8"	4.50	4.50	20	1/2	10
L305	3/8"	4.50	4.50	48	1/2	24
L306	3/8"	52.64	52.64	6	6+1/8	37
L306'	3/8"	4.50	4.50	4	1/2	2

RESUMEN DE METRADO			
Ø	CANT. VAR. 9m	PESO/BARRA	PESO (Kg)
1/2"	1214	9.00	10926.00
3/8"	523	5.04	2635.92
TOTAL			13561.92

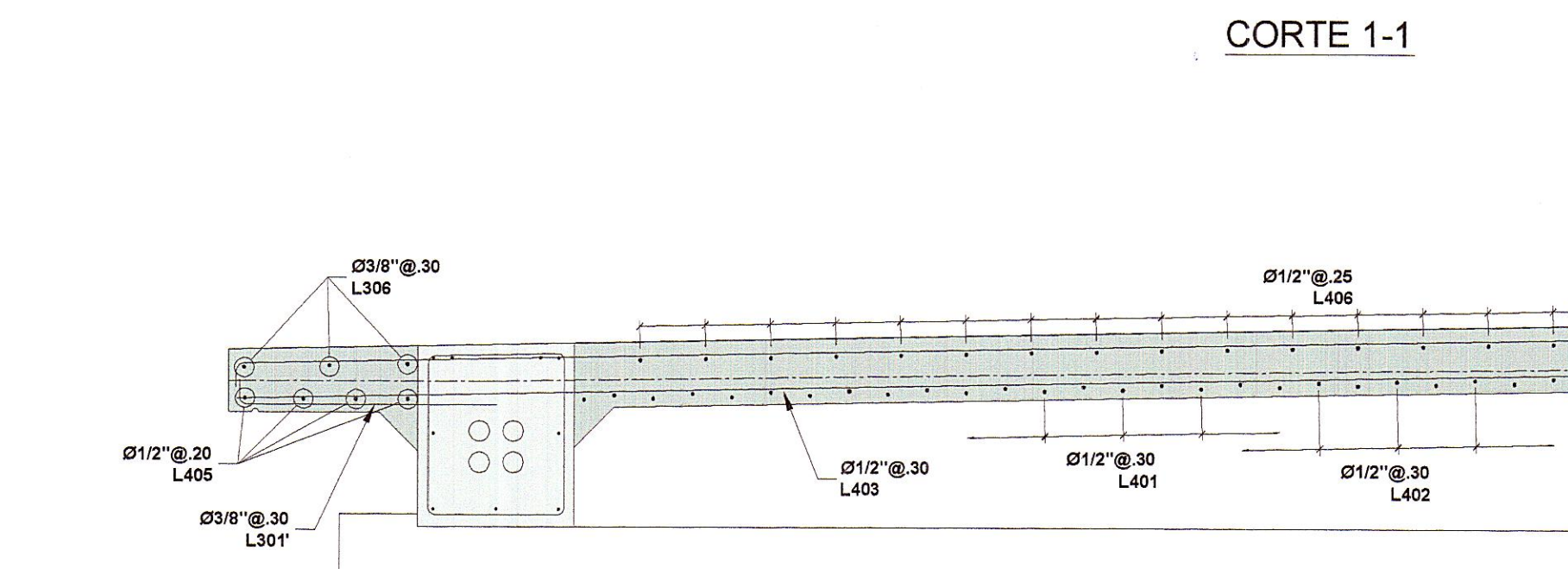


CORTE 1-1

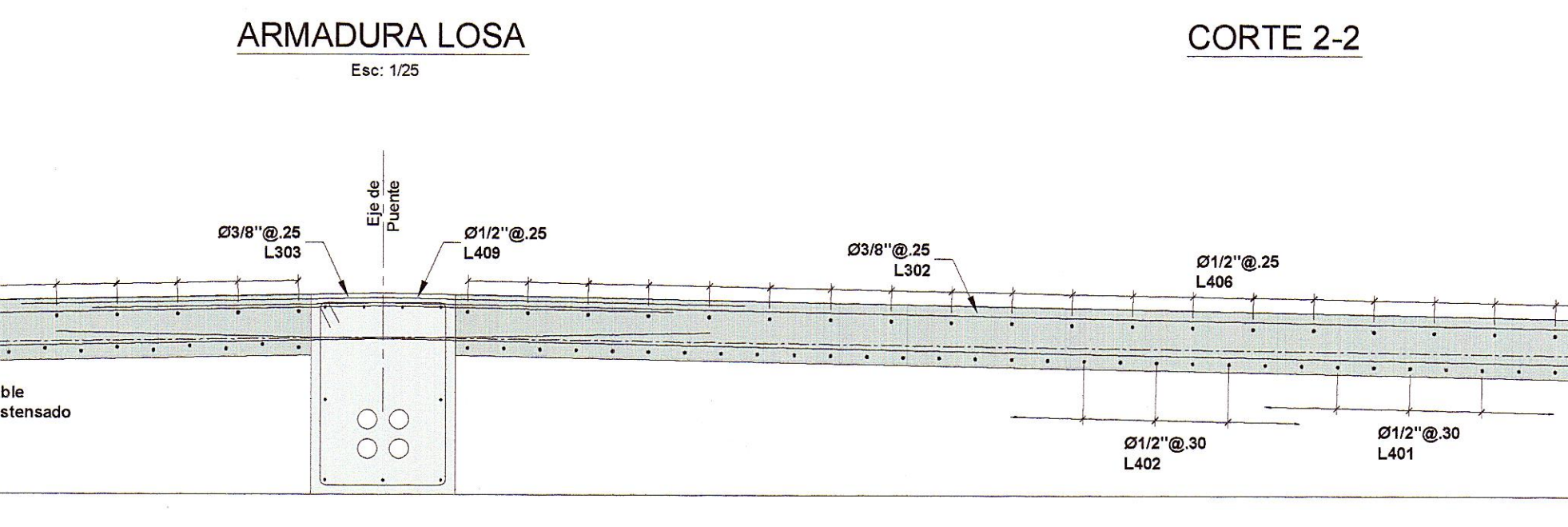


ARMADURA LOSA
Esc: 1/25

CORTE 2-2



CORTE 3-3



ARMADURA LOSA
Esc: 1/25

CORTE 4-4


PERU Ministerio de Transportes y Comunicaciones
 Provias Nacional

CONSORCIO
HIDROENERGIA-SANCHEZ MOYA
 Jefe Estudio: VICTOR SANCHEZ MOYA
 Especialista: CESAR GALLO
 Revisión: 01
 Proceso y Ploteo: J.C.H.

REVISIONES	
N°	FECHA

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUEBLO EL ABEJAL Y ACCESOS

PLANO DE ARMADURA DE LOSA PUEBLO EL ABEJAL

FECHA: OCTUBRE 2011
 ESCALA FORMATO A1: INDICADA
 ESCALA FORMATO A3: INDICADA
E-11


 ING. CIVIL
 REG. CIP 22258
 ESPECIALISTA ESTRUCTURAL

 Víctor Sánchez Moysa
 Ingeniero Civil
 REG. CIP 7853
 Jefe de Estudio