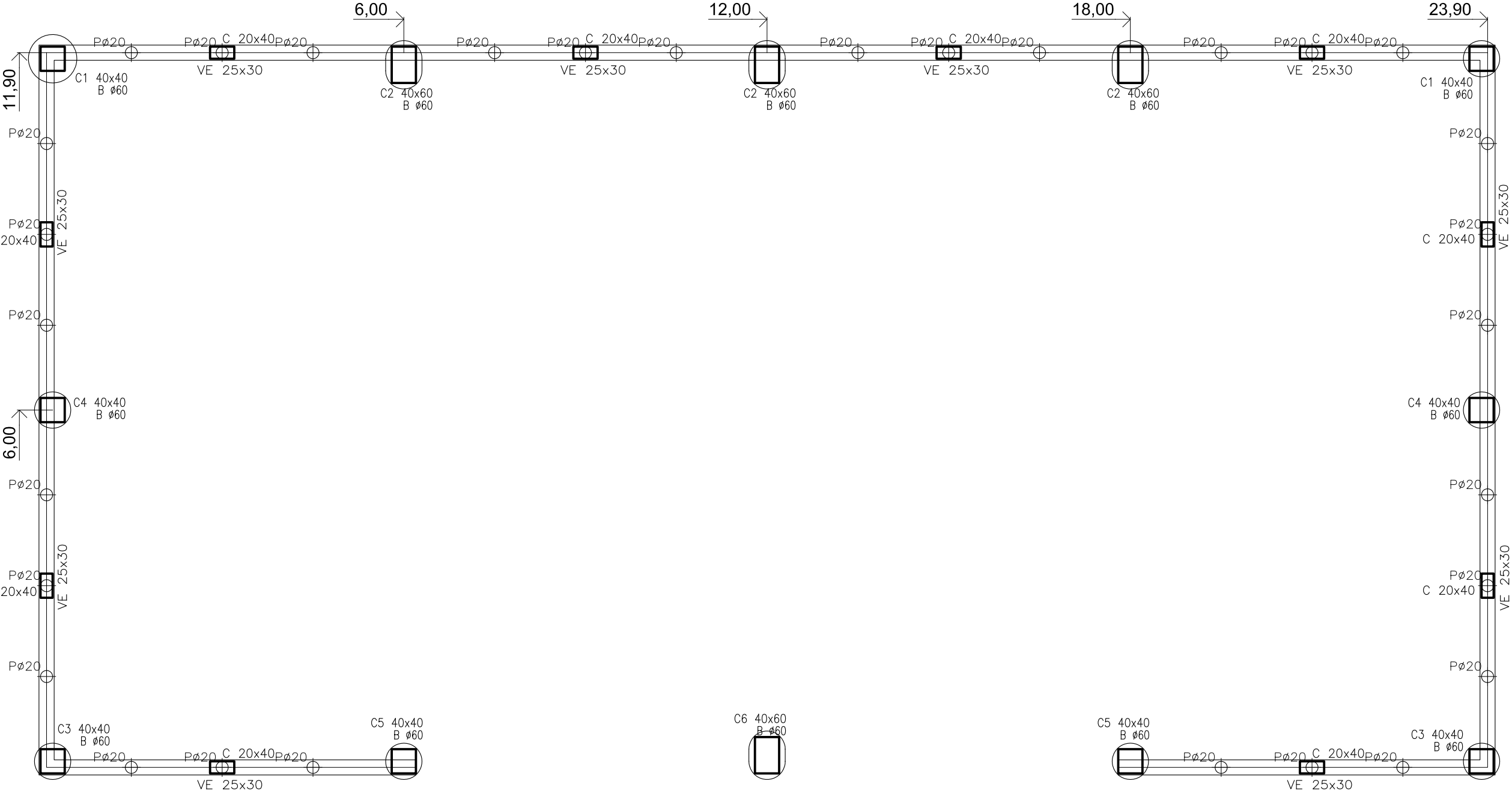


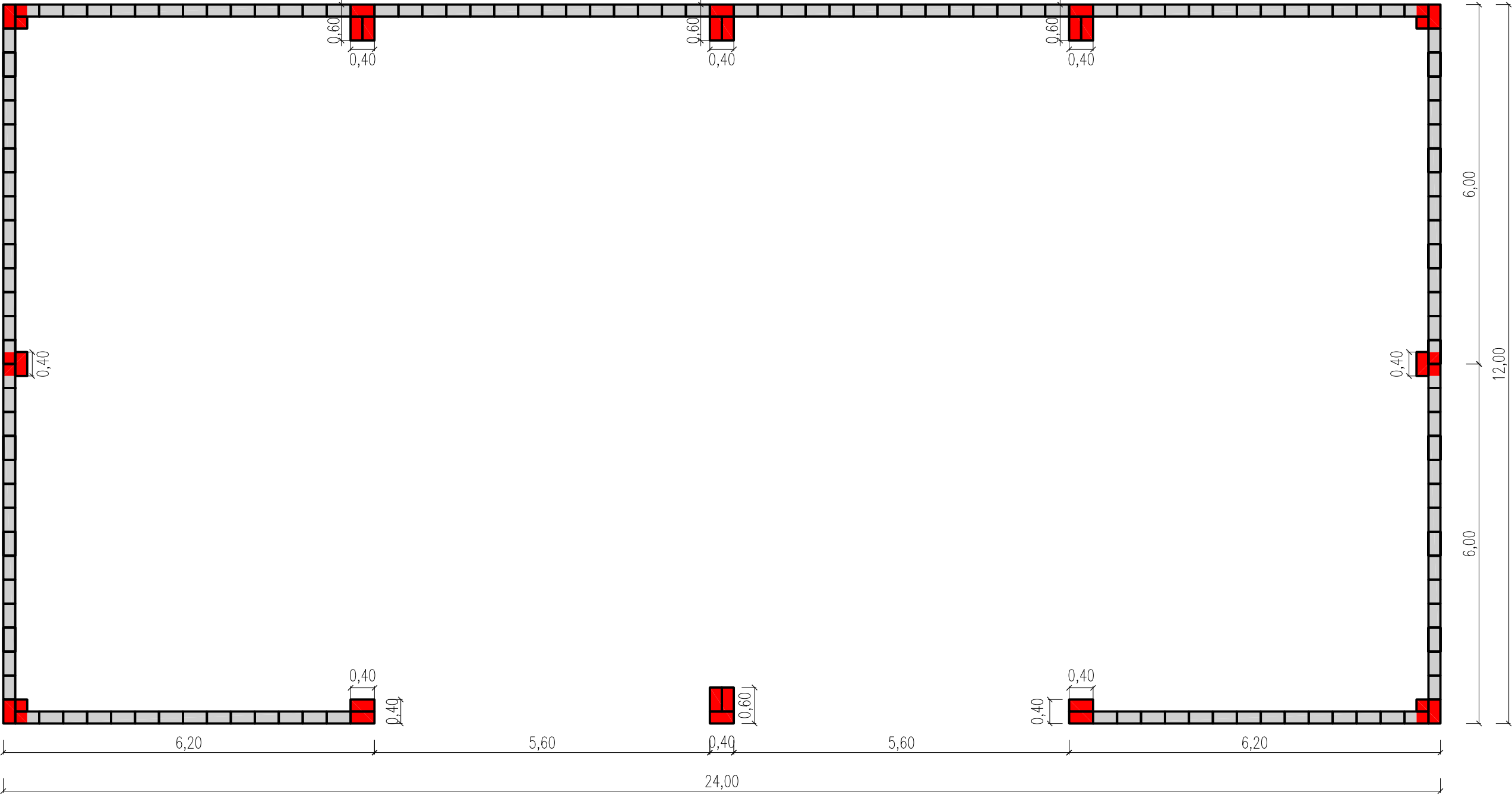
Fundación Esc. 1:75



HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi	
	Fecha: Noviembre 2013	PLANO: ESTRUCTURA DE FUNDACIÓN
	Escala: indicada	Nº PLANO: PL-01

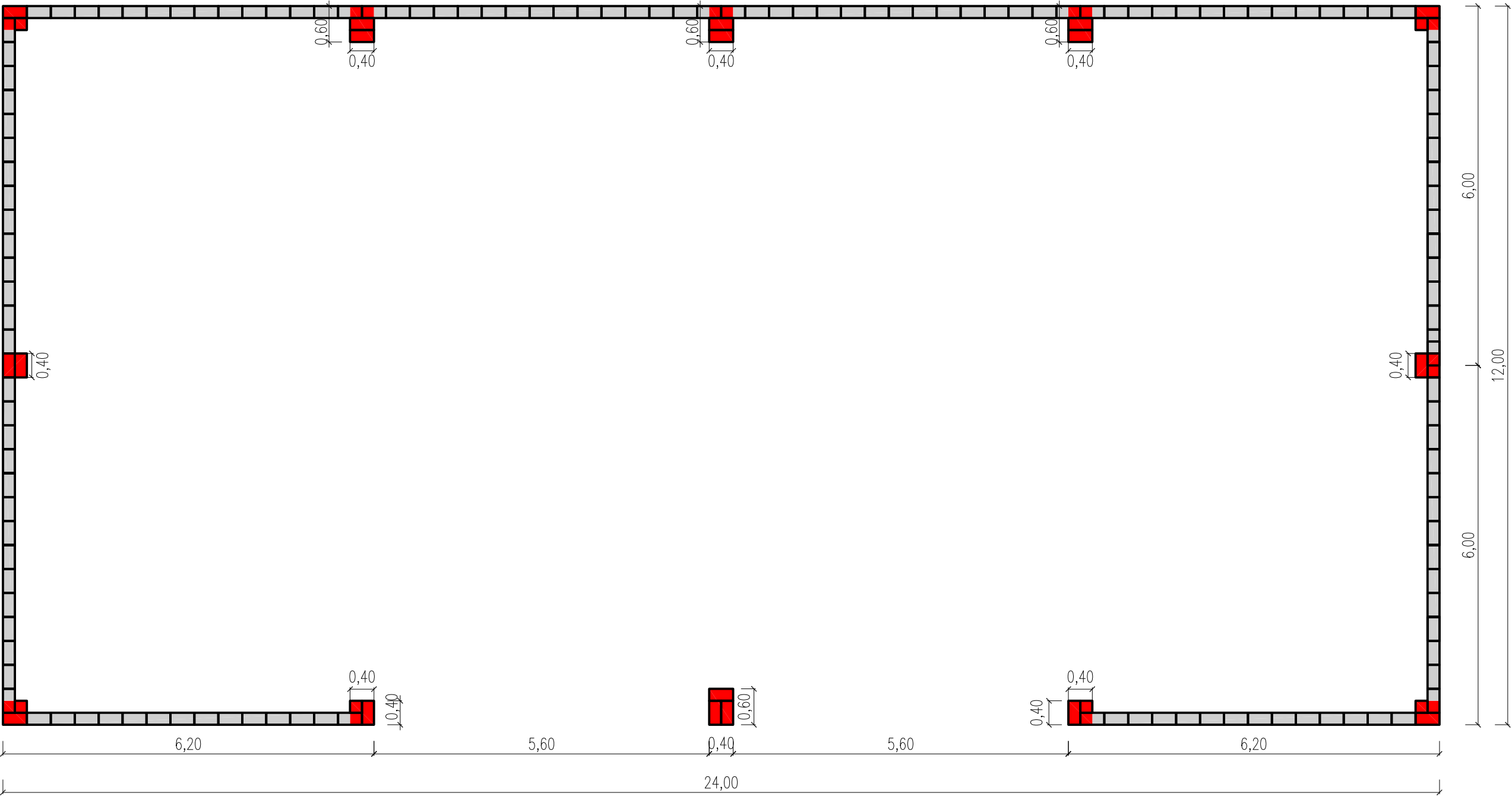
Replanteo de bloques Esc. 1: 75



HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi	
	Fecha: Noviembre 2013	Nº PLANO:
Escala: indicada	PLANO: REPLANTEO DE BLOQUES	PL-02

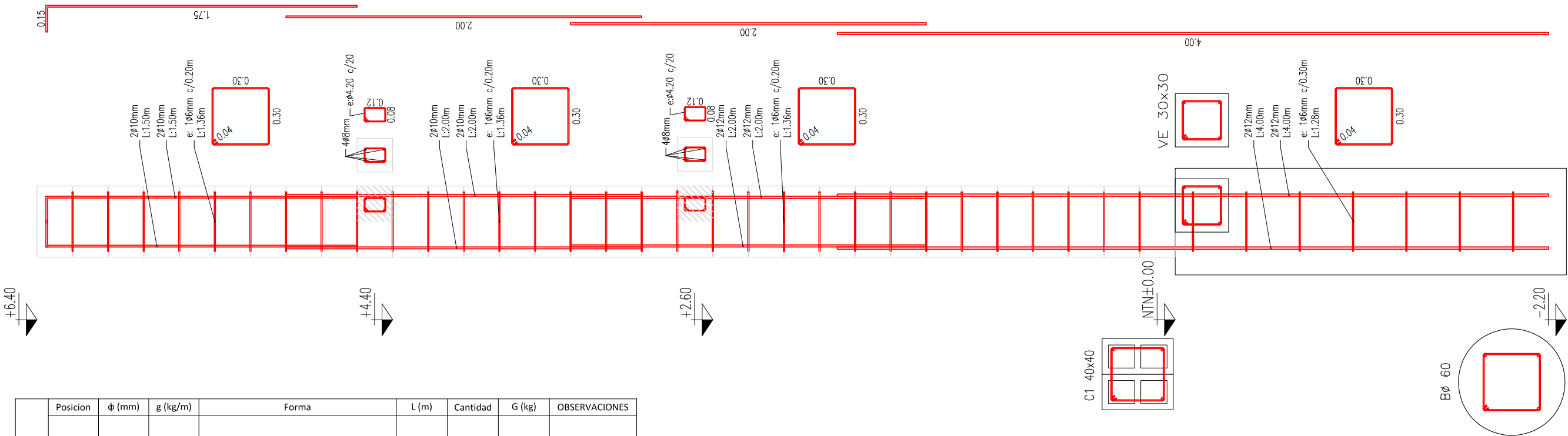
Replanteo de bloques Esc. 1:75



HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi		
	Fecha: Noviembre 2013	PLANO: REPLANTEO DE BLOQUES	Nº PLANO:
	Escala: indicada		PL-03

Columna 1 Esc. 1:25

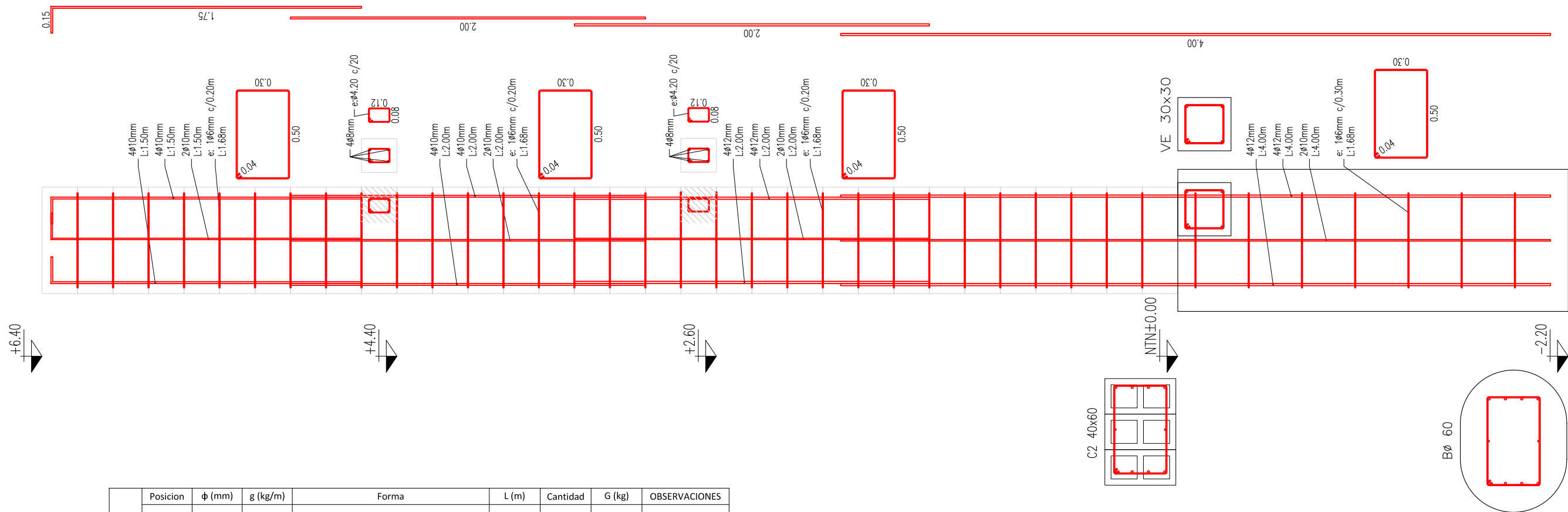


COLUMNA 1	Posicion	Φ (mm)	g (kg/m)	Forma	L (m)	Cantidad	G (kg)	OBSERVACIONES
	1	12	0,89		4	4	14,2	ARMADURA PRINCIPAL DE BASE
	2	6	0,22		1,28	7	2,0	ESTRIBOS DE BASE
	3	12	0,89		2	4	7,1	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	4	10	0,62		2	4	5,0	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	5	10	0,62		1,9	4	4,7	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	6	6	0,22		1,28	30	8,4	ESTRIBOS DE COLUMNA
TOTAL (kg)							41,5	
TOTAL (+10%) (kg)							45,6	

HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi	
Fecha: Noviembre 2013	PLANO: COLUMNA 1- DESPIECE	Nº PLANO: PL-04
Escala: indicada		

Columna 2 Esc. 1:25



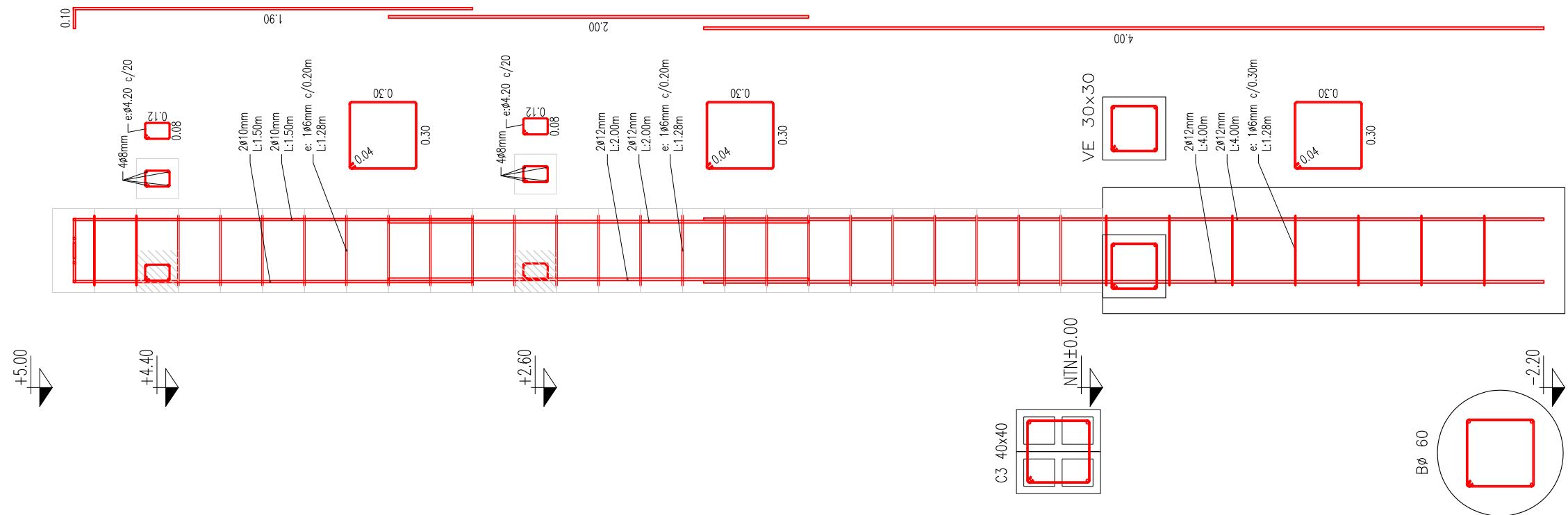
COLUMNA 2	Posicion	φ (mm)	g (kg/m)	Forma	L (m)	Cantidad	G (kg)	OBSERVACIONES
	7	12	0,89		4	8	28,5	ARMADURA PRINCIPAL DE BASE
	8	10	0,62		4	2	5,0	ARMADURA PRINCIPAL DE BASE
	9	6	0,22		1,68	7	2,6	ESTRIBOS DE BASE
	10	12	0,89		2	8	14,2	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	11	10	0,62		2	2	2,5	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	12	10	0,62		2	8	9,9	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA

13	10	0,62		2	2	2,5	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
14	10	0,62		1,9	8	9,4	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
15	10	0,62		1,9	2	2,4	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
16	6	0,22		1,68	30	11,1	ESTRIBOS DE COLUMNA
TOTAL (kg)						88,0	
TOTAL (+10%) (kg)						96,8	

OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi		PLANO: COLUMNA 2- DESPIECE	Nº PLANO: PL-05
Fecha: Noviembre 2013	Escala: indicada		

HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

Columna 3 Esc. 1:25

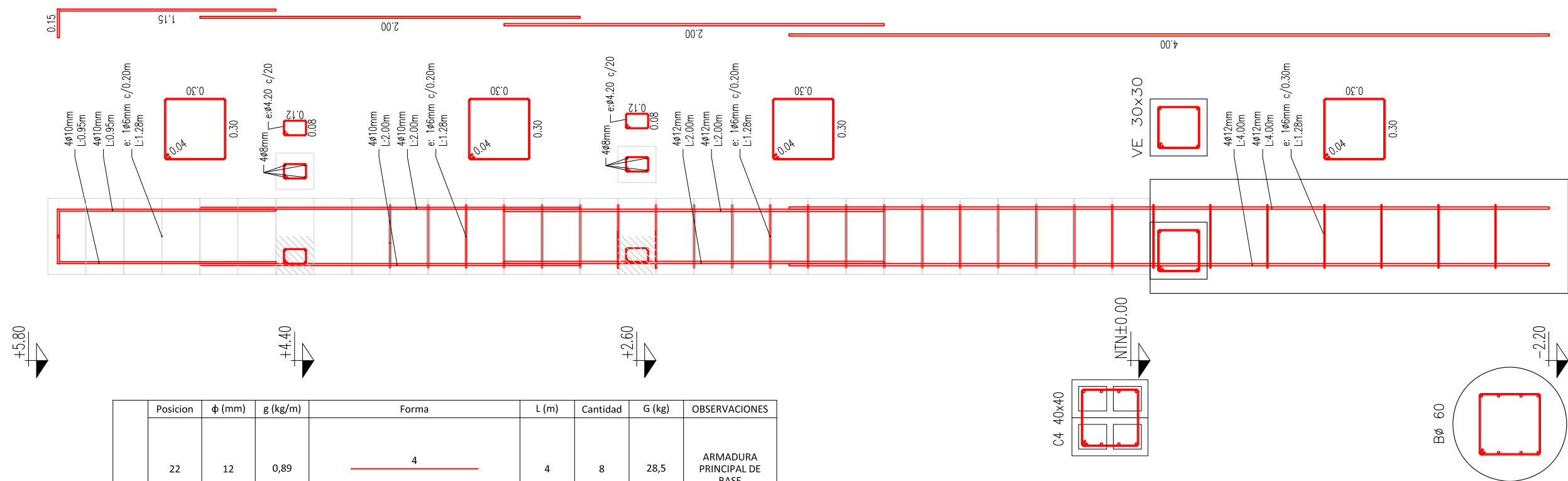


COLUMNA 3	Posicion	φ (mm)	g (kg/m)	Forma	L (m)	Cantidad	G (kg)	OBSERVACIONES
	17	12	0,89	4	4	4	14,2	ARMADURA PRINCIPAL DE BASE
	18	6	0,22	0,08 0,3 0,3 0,3	1,28	7	2,0	ESTRIBOS DE BASE
	19	12	0,89	2	2	4	7,1	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	20	10	0,62	1,9 0,1	2	4	5,0	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	21	6	0,22	0,08 0,3 0,3 0,3	1,28	24	6,8	ESTRIBOS DE COLUMNA
TOTAL (kg)							35,0	
TOTAL (+10%) (kg)							38,6	

HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi	
Fecha: Noviembre 2013	PLANO: COLUMNA 3- DESPIECE	Nº PLANO:
Escala: indicada		PL-06

Columna 4 Esc. 1:25

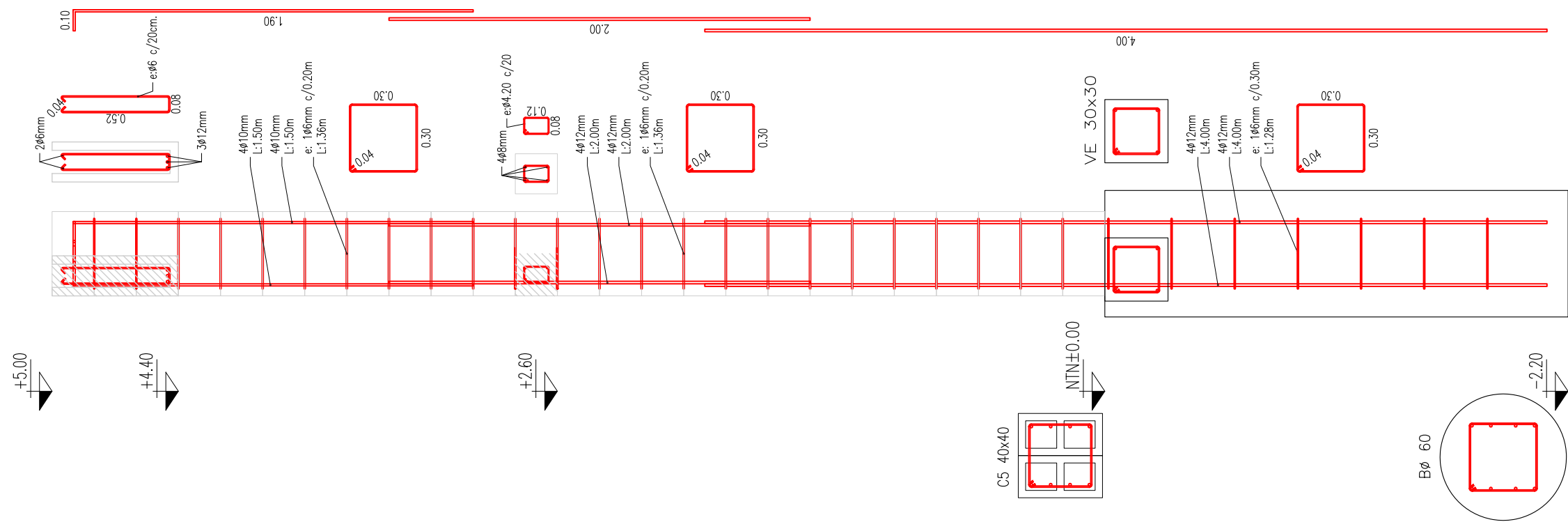


COLUMNA 4	Posicion	φ (mm)	g (kg/m)	Forma	L (m)	Cantidad	G (kg)	OBSERVACIONES
	22	12	0,89	4	4	8	28,5	ARMADURA PRINCIPAL DE BASE
	23	6	0,22	0,08 0,3 0,3 0,3	1,28	7	2,0	ESTRIBOS DE BASE
	24	12	0,89	2	2	8	14,2	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	25	10	0,62	2	2	8	9,9	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	26	10	0,62	1,15 0,15	1,3	8	6,4	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	27	6	0,22	0,08 0,3 0,3 0,3	1,28	28	7,9	ESTRIBOS DE COLUMNA
TOTAL (kg)							68,9	
TOTAL (+10%) (kg)							75,8	

HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi	
Fecha: Noviembre 2013	PLANO: COLUMNA 4- DESPIECE	Nº PLANO: PL-07
Escala: indicada		

Columna 5 Esc. 1:25

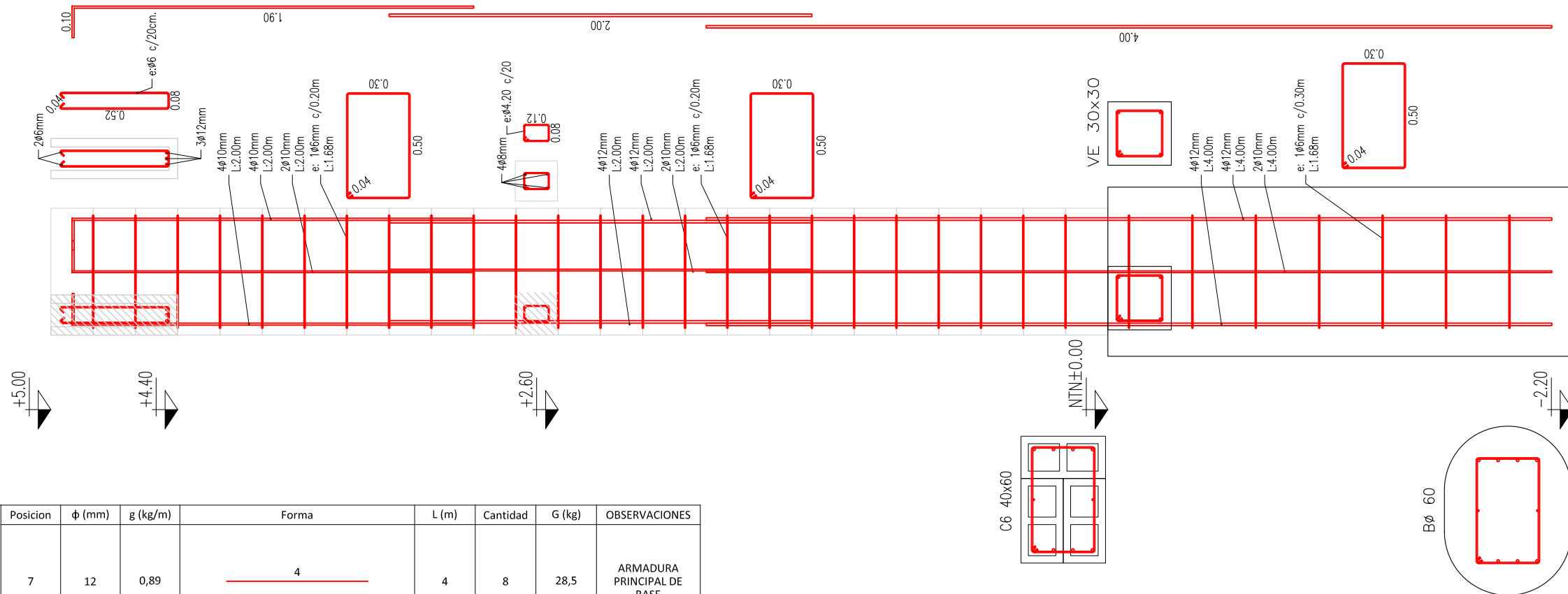


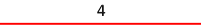

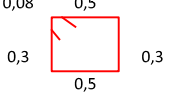
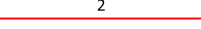
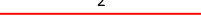
COLUMNA 5	Posicion	Φ (mm)	g (kg/m)	Forma	L (m)	Cantidad	G (kg)	OBSERVACIONES
	17	12	0,89		4	8	28,5	ARMADURA PRINCIPAL DE BASE
	18	6	0,22		1,28	7	2,0	ESTRIBOS DE BASE
	19	12	0,89		2	8	14,2	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	20	10	0,62		2	8	9,9	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	21	6	0,22		1,28	24	6,8	ESTRIBOS DE COLUMNA
	TOTAL (kg)						61,4	
TOTAL (+10%) (kg)							67,5	

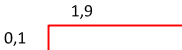
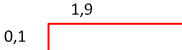
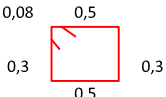
HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi	
Fecha: Noviembre 2013	PLANO: COLUMNA 5- DESPIECE	Nº PLANO: PL-08
Escala: indicada		

Column 6 Esc. 1:25



	Posicion	ϕ (mm)	g (kg/m)	Forma	L (m)	Cantidad	G (kg)	OBSERVACIONES
COLUMNA 6	7	12	0,89		4	8	28,5	ARMADURA PRINCIPAL DE BASE
	8	10	0,62		4	2	5,0	ARMADURA PRINCIPAL DE BASE
	9	6	0,22		1,68	7	2,6	ESTRIBOS DE BASE
	10	12	0,89		2	8	14,2	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	11	10	0,62		2	2	2,5	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA

12	10	0,62		2	8	9,9	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
13	10	0,62		2	2	2,5	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
14	6	0,22		1,68	24	8,9	ESTRIBOS DE COLUMNA
				TOTAL (kg)		74,0	
				TOTAL (+10%) (kg)		81,4	

HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

OBRA: **DEPOSITO INDUSTRIAL**
Ing. Ariel Fracalossi

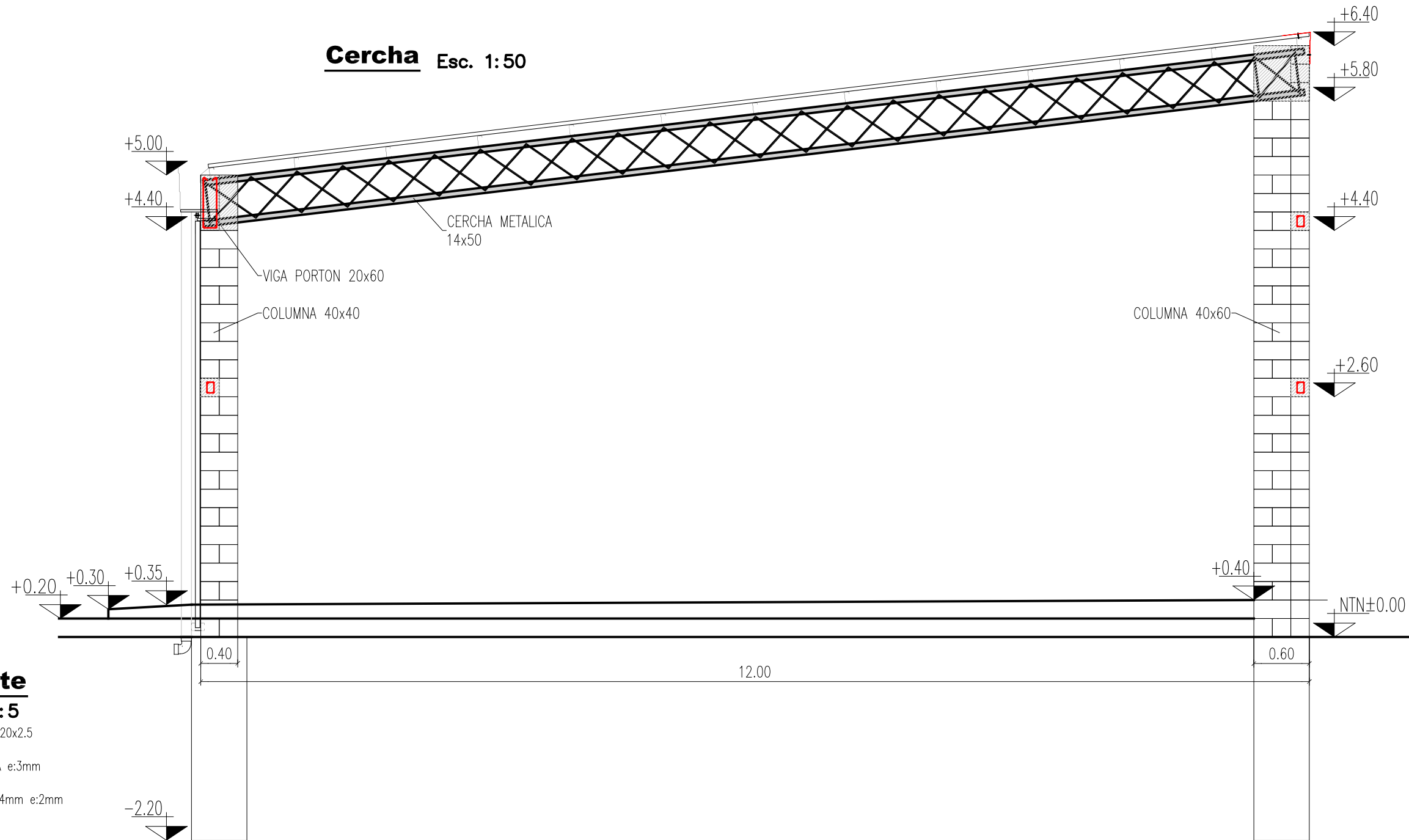
Fecha: Noviembre 2013

Escala: indicada

PLANO: COLUMNA 6- DESPIECE

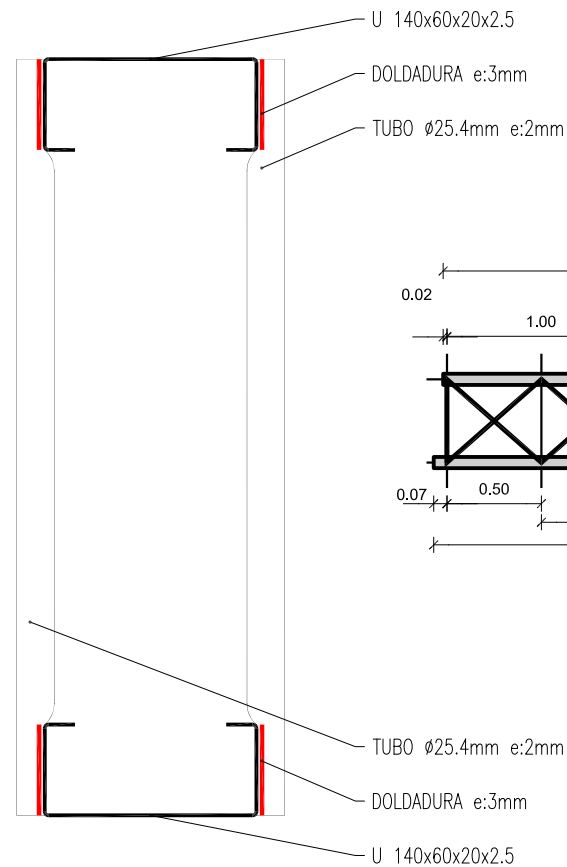
Nº PLANO:
PL-09

Cercha Esc. 1:50



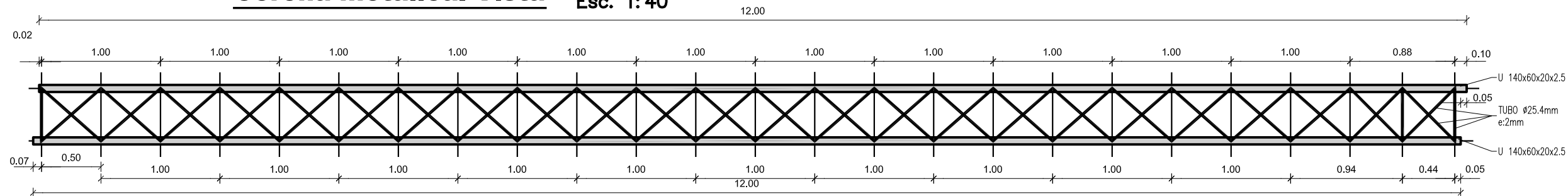
Cercha metálica. Corte

Esc. 1:5



Cercha metálica. Vista

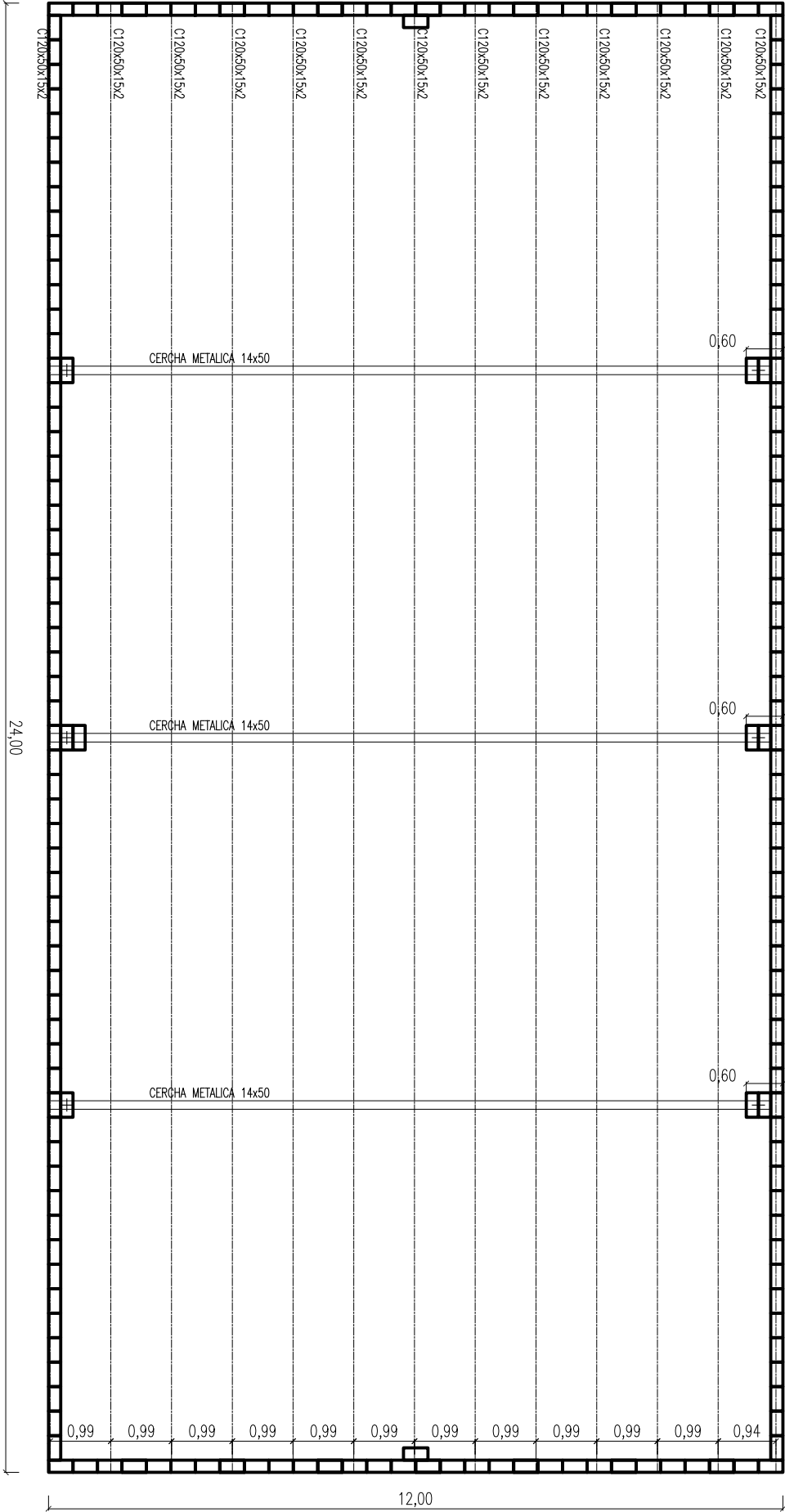
Esc. 1:40



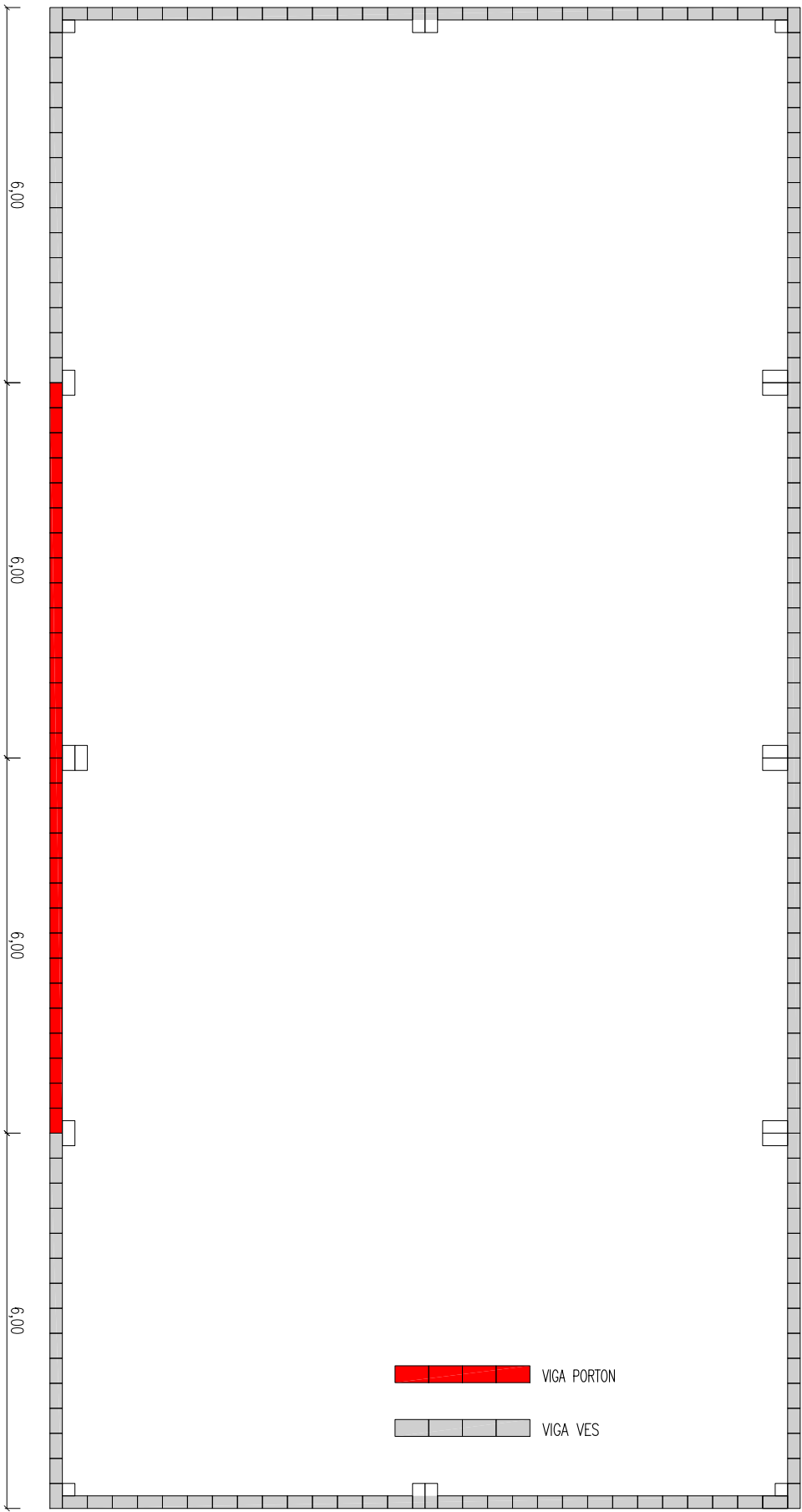
HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi	
Fecha: Noviembre 2013	PLANO: ESTRUCTURA	Nº PLANO:
Escala: indicada		PL-10

Estructura de Cubierta. Esc. 1:100



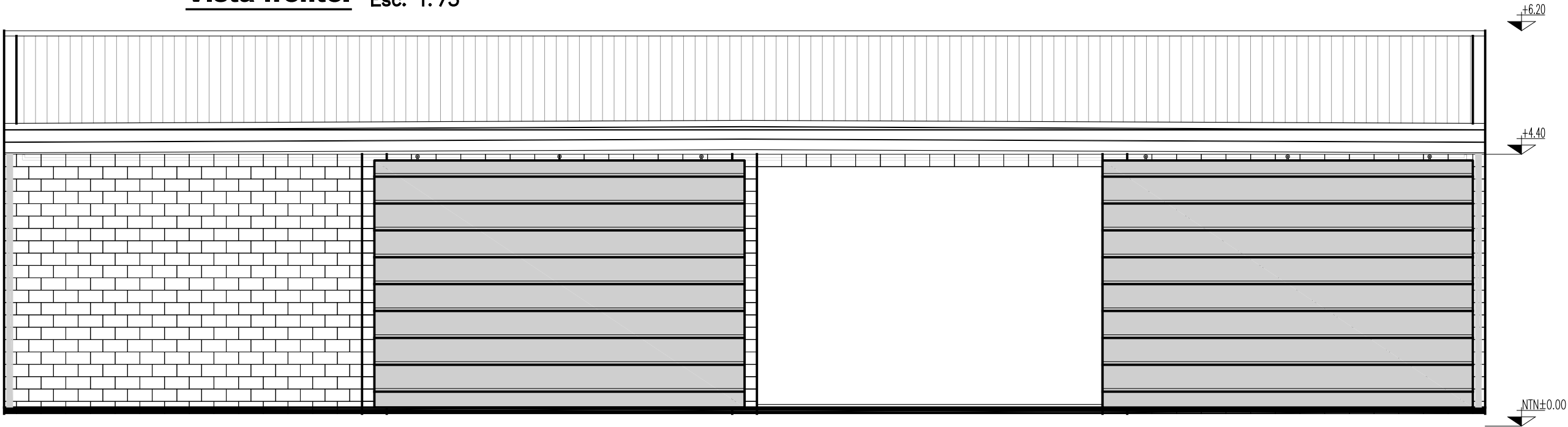
HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.



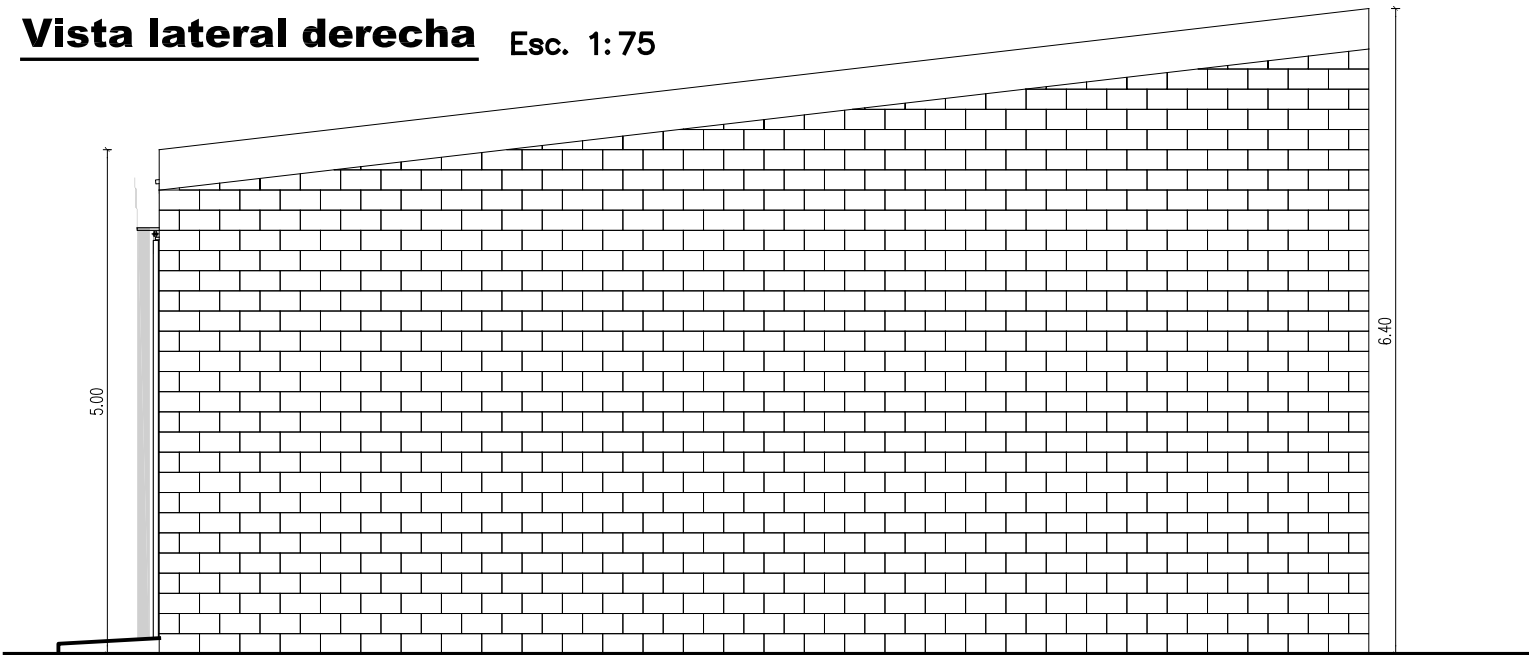
VIGA PORTON
VIGA VES

OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi		Nº PLANO: PL-11
Fecha: Noviembre 2013	PLANO: ESTRUCTURA DE CUBIERTA	
Escala: indicada		

Vista frente. Esc. 1:75



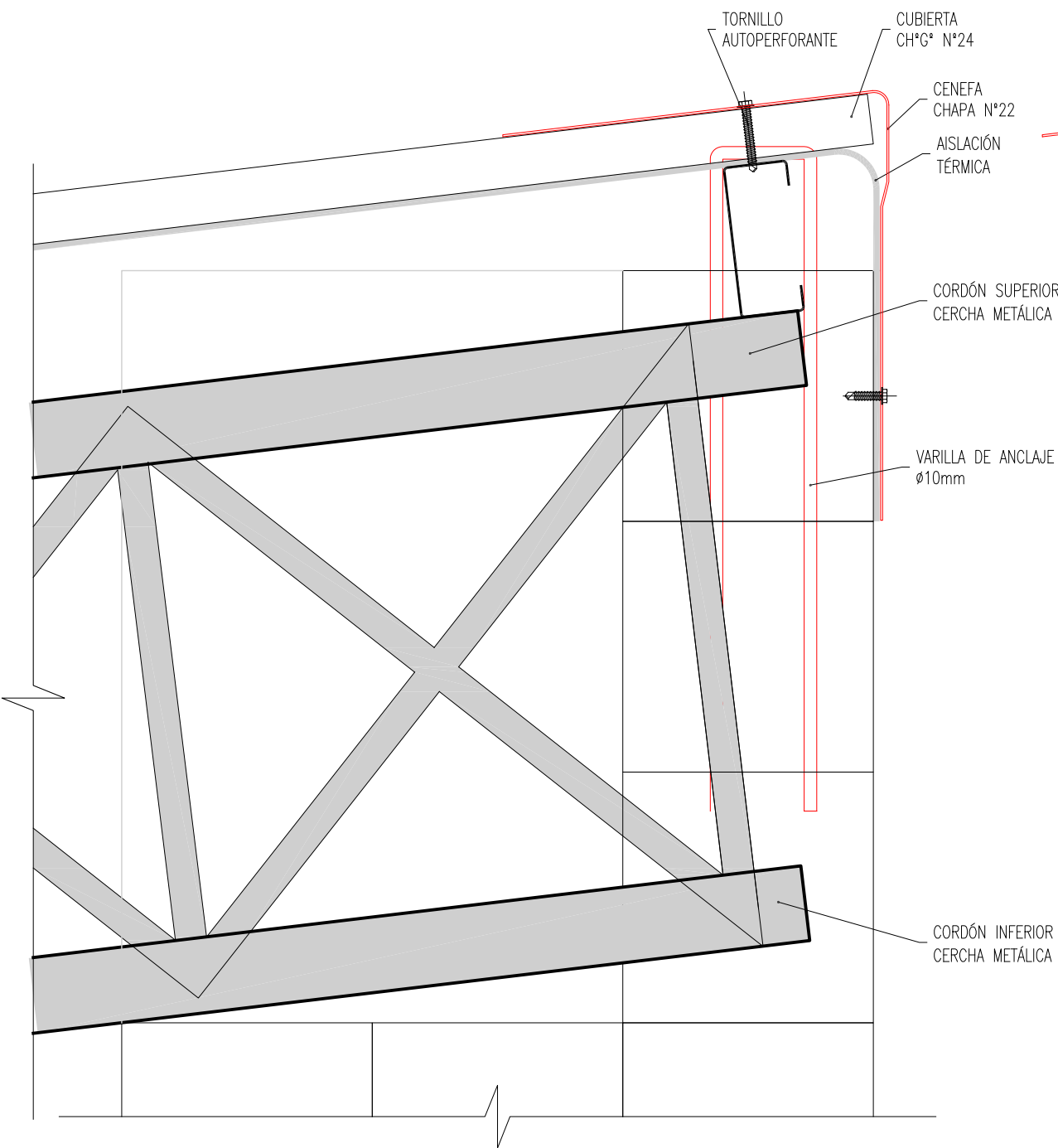
Vista lateral derecha Esc. 1:75



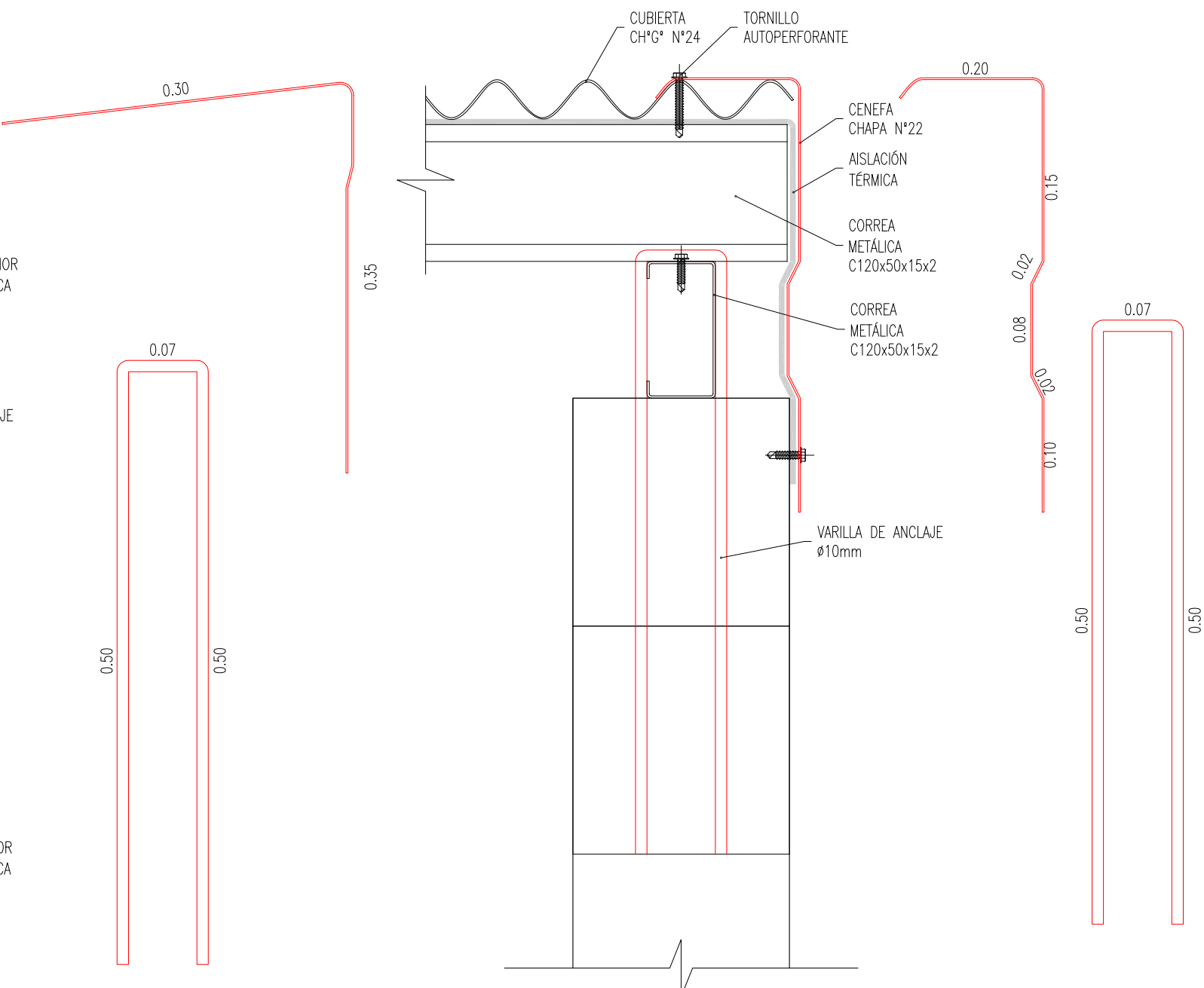
HORMIGÓN: H 21
ACERO: ADN/ADM 420.

	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi	
Fecha: Noviembre 2013	PLANO: VISTAS	Nº PLANO: PL-12
Escala: indicada		

DETALLE DE CENEFA DE MEDIANERA Esc. 1:5

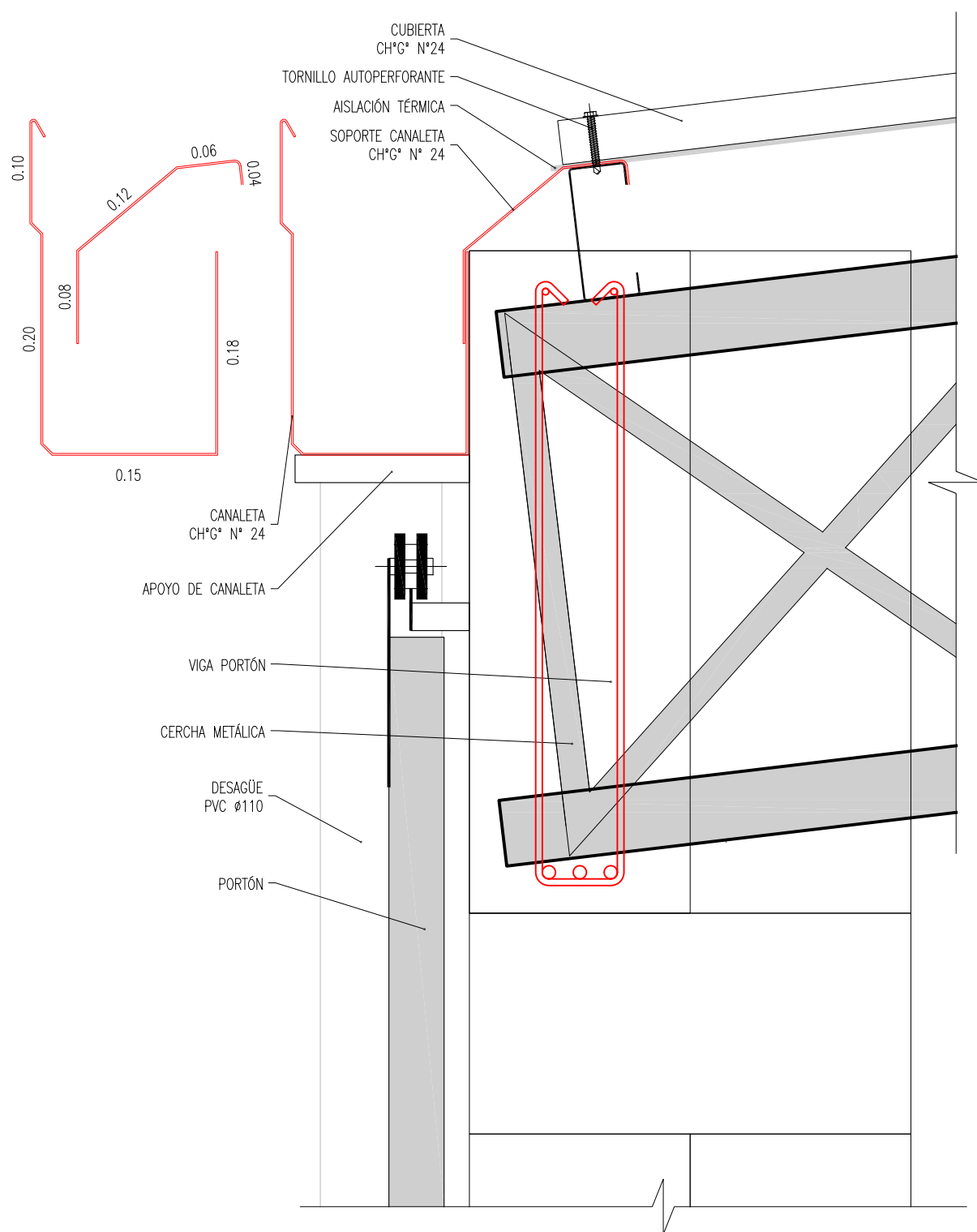


DETALLE DE CENEFA MUROS LATERALES Esc. 1:5



	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi	
Fecha: Junio 2014	PLANO: DETALLES DE ZINGUERIA	Nº PLANO: PL-14
Escala: indicada		

DETALLE CANALETA Esc. 1:5



	OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi	
Fecha: Junio 2014	PLANO: DETALLE DE CANALETA	Nº PLANO:
Escala: indicada		PL-15