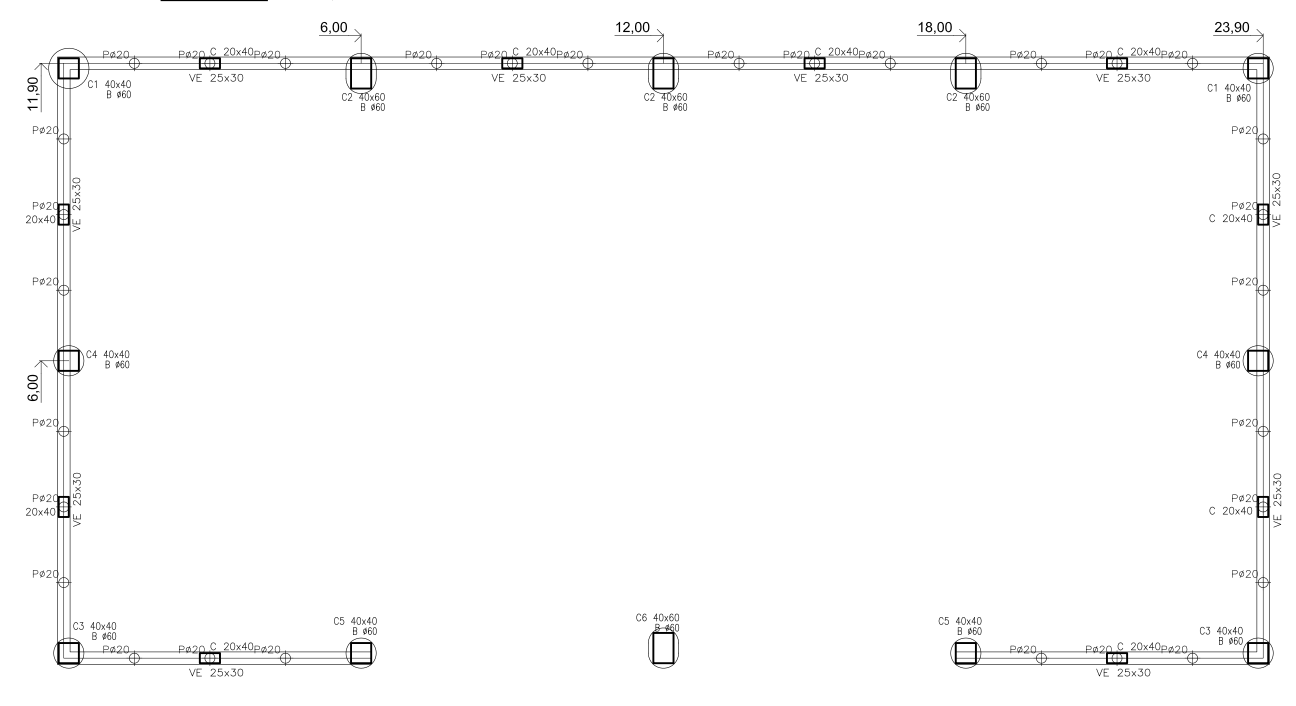
## Fundacón Esc. 1:75

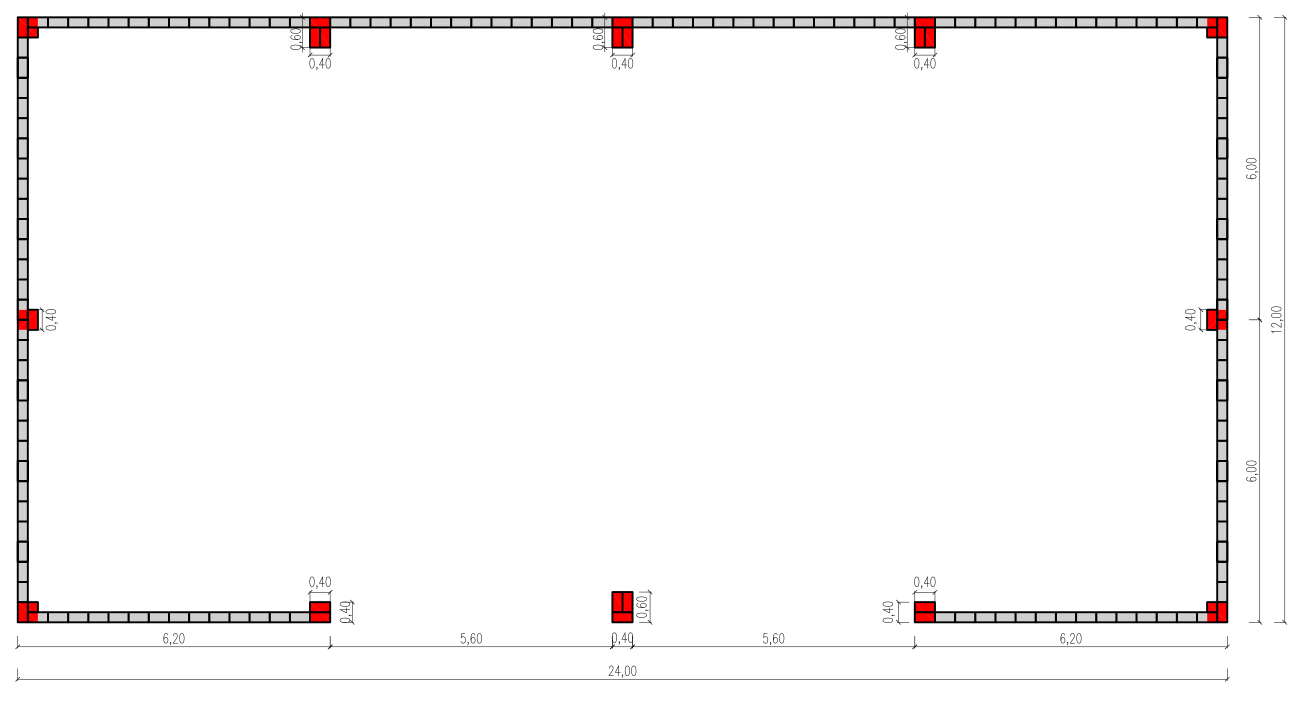


OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL
Ing. Ariel Fracalossi

Fecha: Noviembre 2013
Escala: indicada

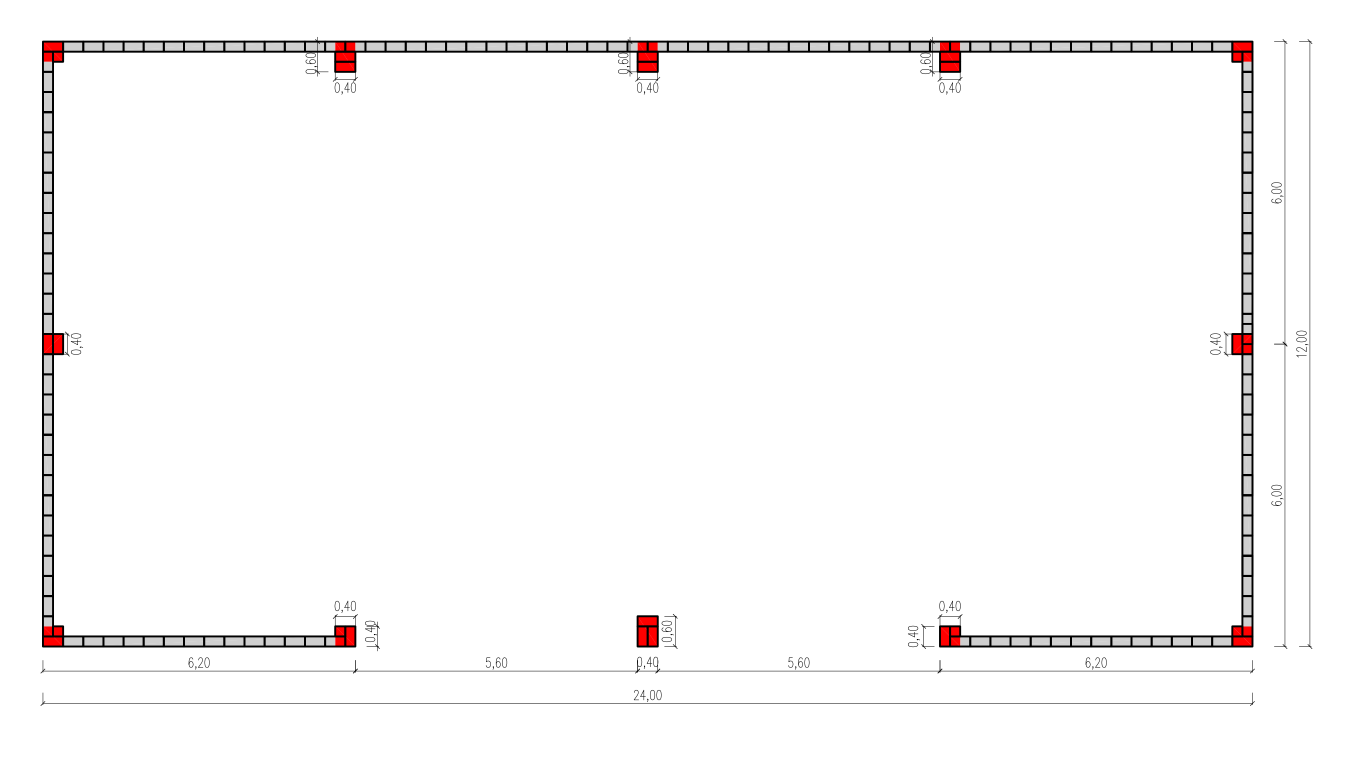
PLANO: ESTRUCTURA DE FUNDACIÓN
PL-01







# Replanteo de bloques Esc. 1:75



PLANO: REPLANTEO DE BLOQUES

Sescala: indicada

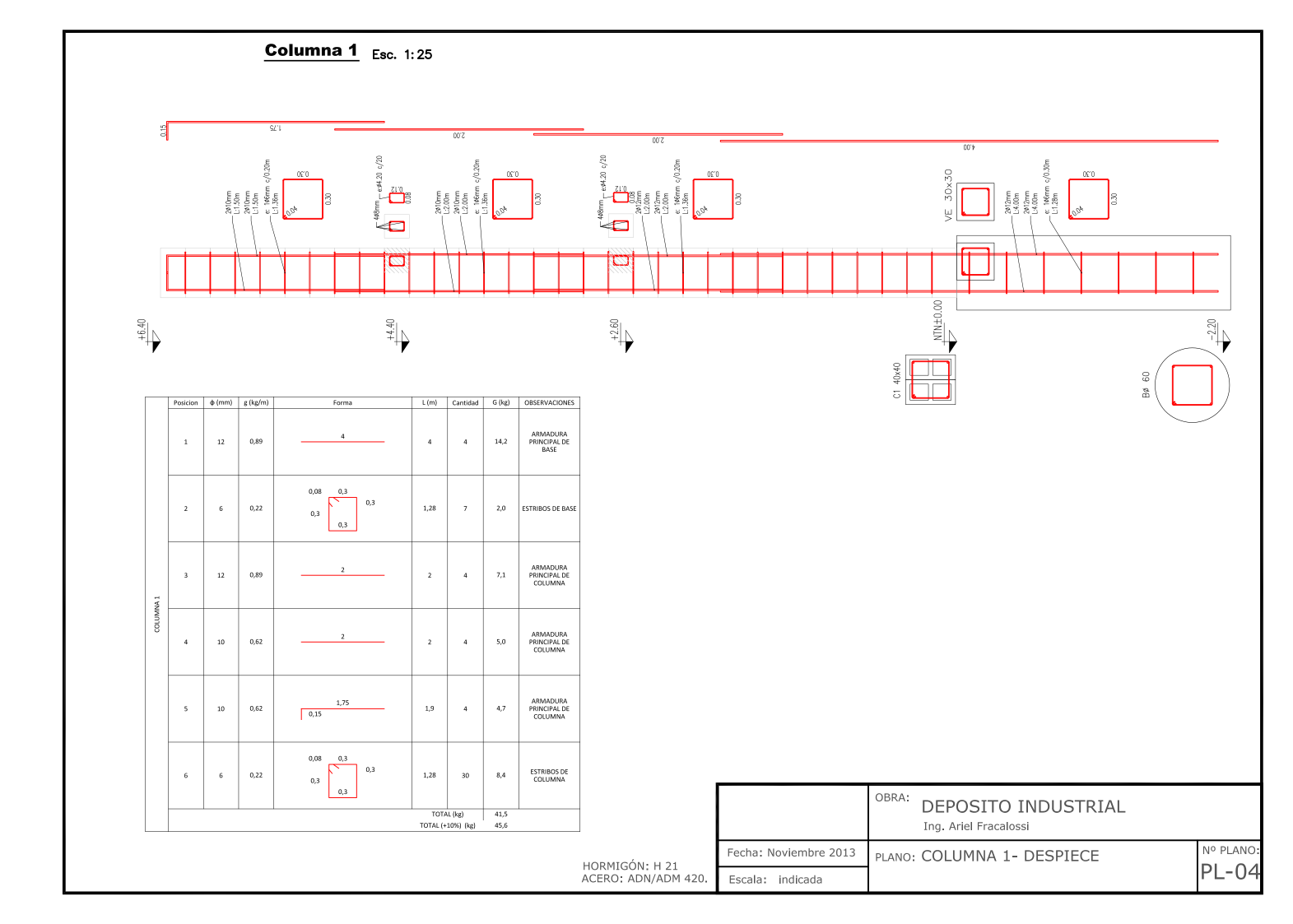
OBRA:

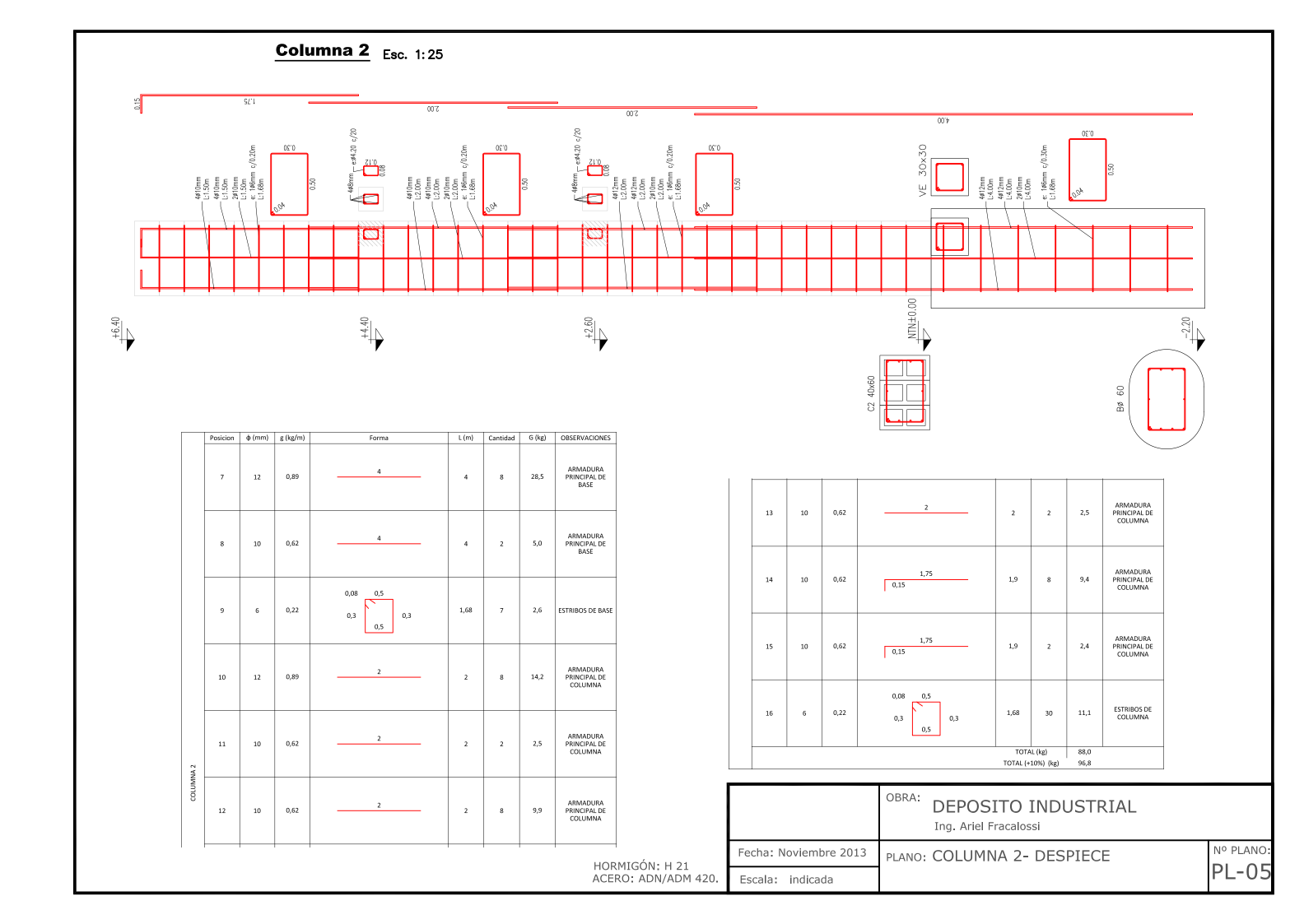
DEPOSITO INDUSTRIAL

Ing. Ariel Fracalossi

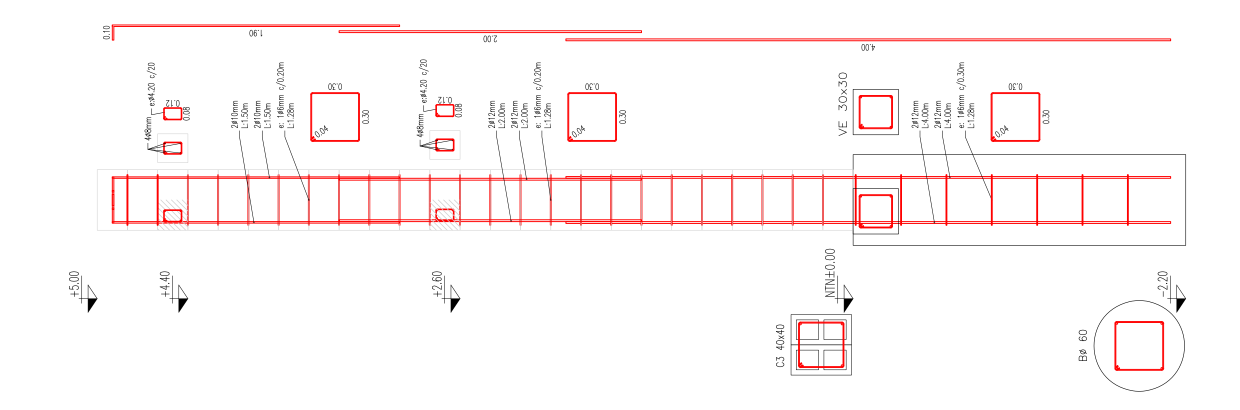
PLANO: REPLANTEO DE BLOQUES

PL-03





### **Columna 3** Esc. 1: 25



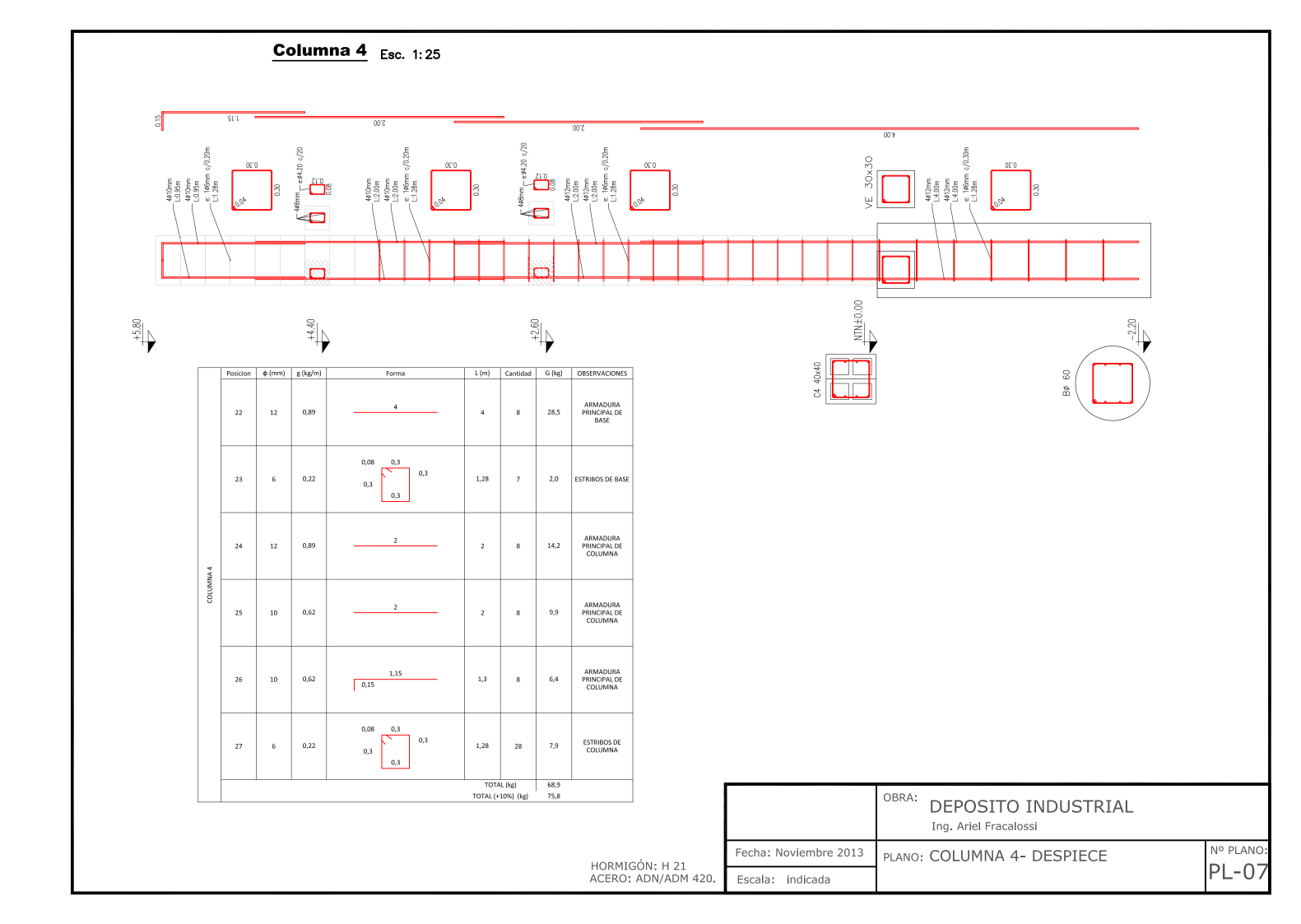
	Posicion	ф (mm)	g (kg/m)	Forma	L (m)	Cantidad	G (kg)	OBSERVACIONES
COLUMNA 3	17	12	0,89	4	4	4	14,2	ARMADURA PRINCIPAL DE BASE
	18	6	0,22	0,08 0,3 0,3 0,3	1,28	7	2,0	ESTRIBOS DE BASE
	19	12	0,89	2	2	4	7,1	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	20	10	0,62	0,1	2	4	5,0	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	21	6	0,22	0,08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

DEPOSITO INDUSTRIAL Ing. Ariel Fracalossi Nº PLANO: Fecha: Noviembre 2013 PLANO: COLUMNA 3- DESPIECE

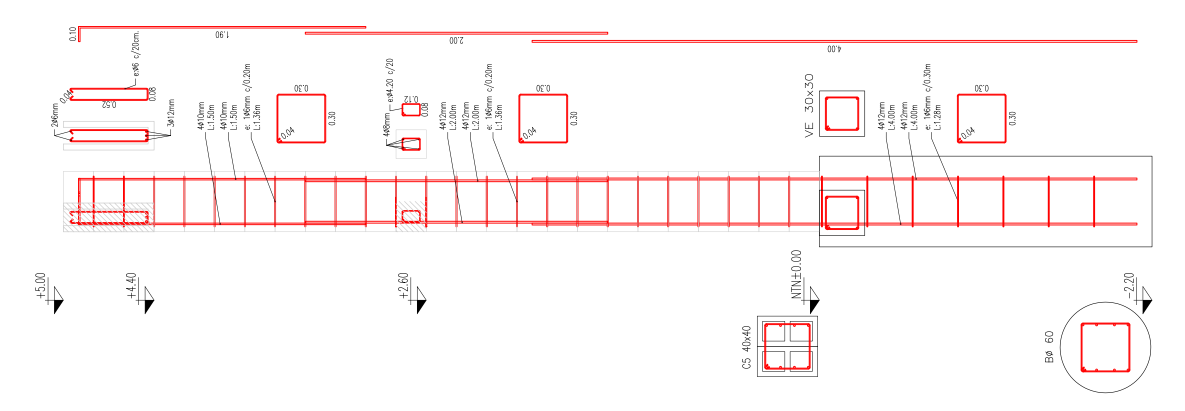
HORMIGÓN: H 21 ACERO: ADN/ADM 420.

Escala: indicada

PL-06



### **Columna 5** Esc. 1: 25



	Posicion	ф (mm)	g (kg/m)	Forma	L (m)	Cantidad	G (kg)	OBSERVACIONES
COLUMINA 5	17	12	0,89	4	4	8	28,5	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	8	14,2	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	20	10	0,62	0,1	2	8	9,9	ARMADURA PRINCIPAL DE COLUMNA
	21	6	0,22	0,08 0,3 0,3 0,3	1,28	24	6,8	ESTRIBOS DE COLUMNA
						AL (kg) 10%) (kg)	61,4 67,5	

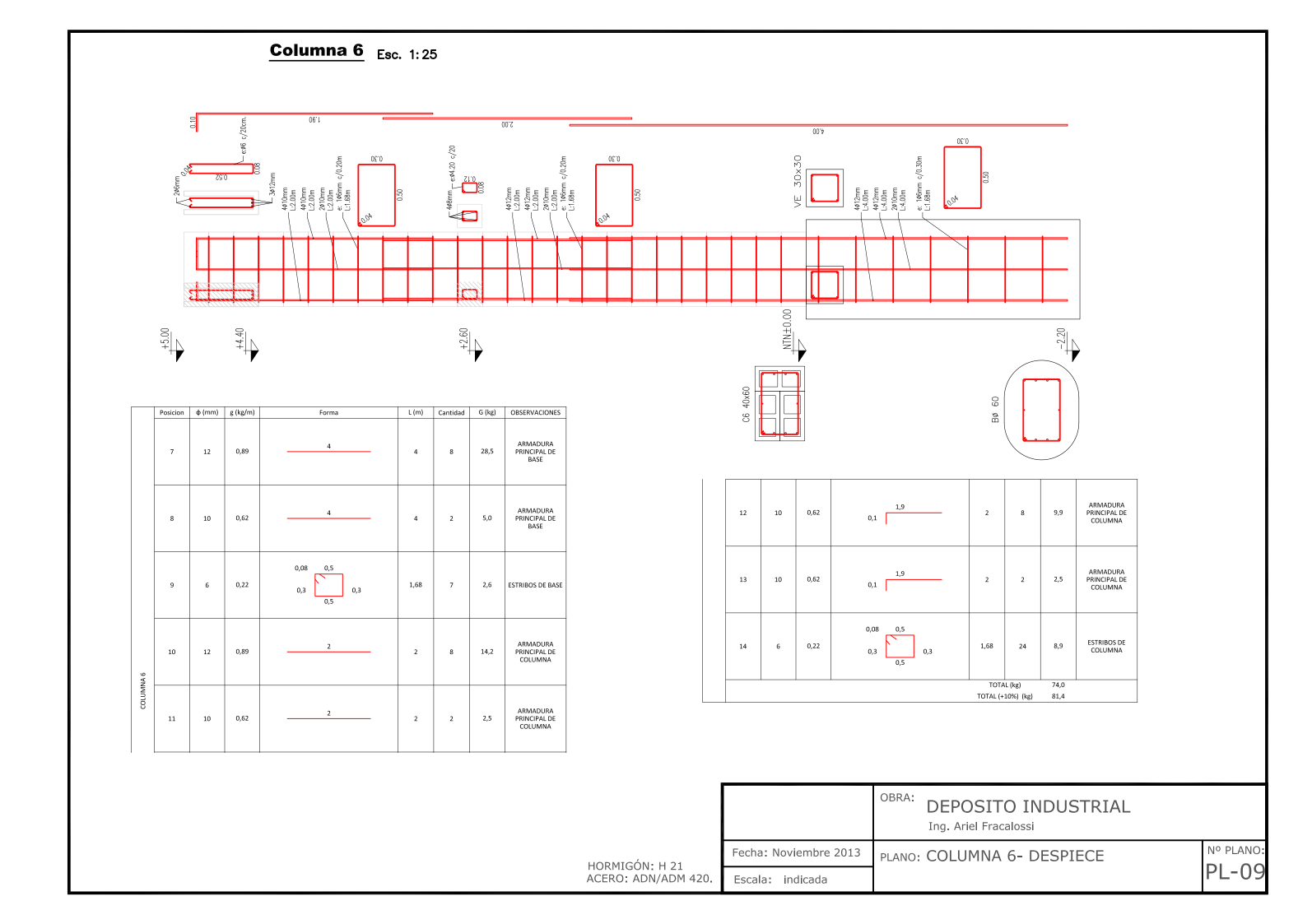
OBRA: DEPOSITO INDUSTRIAL
Ing. Ariel Fracalossi

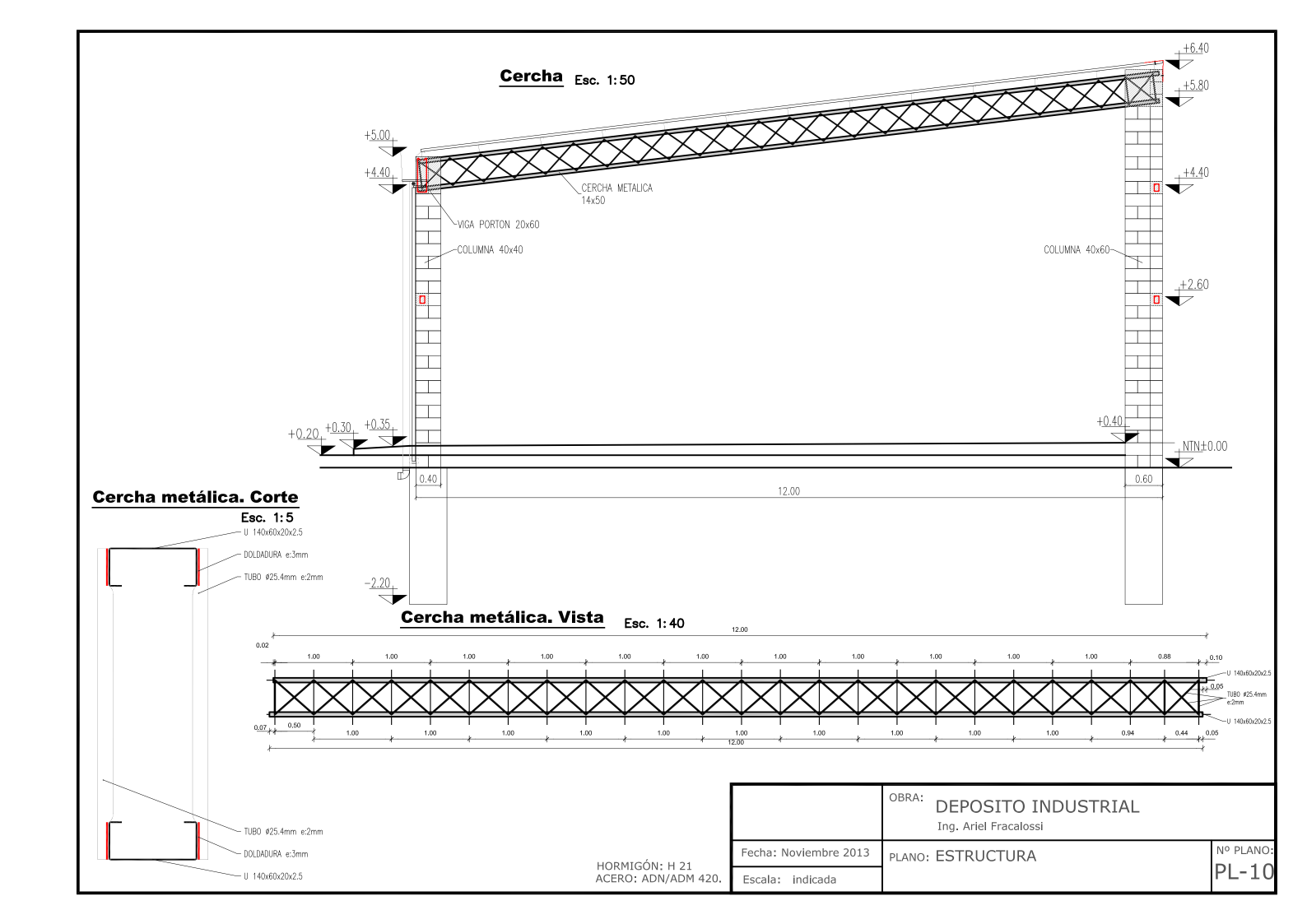
Fecha: Noviembre 2013

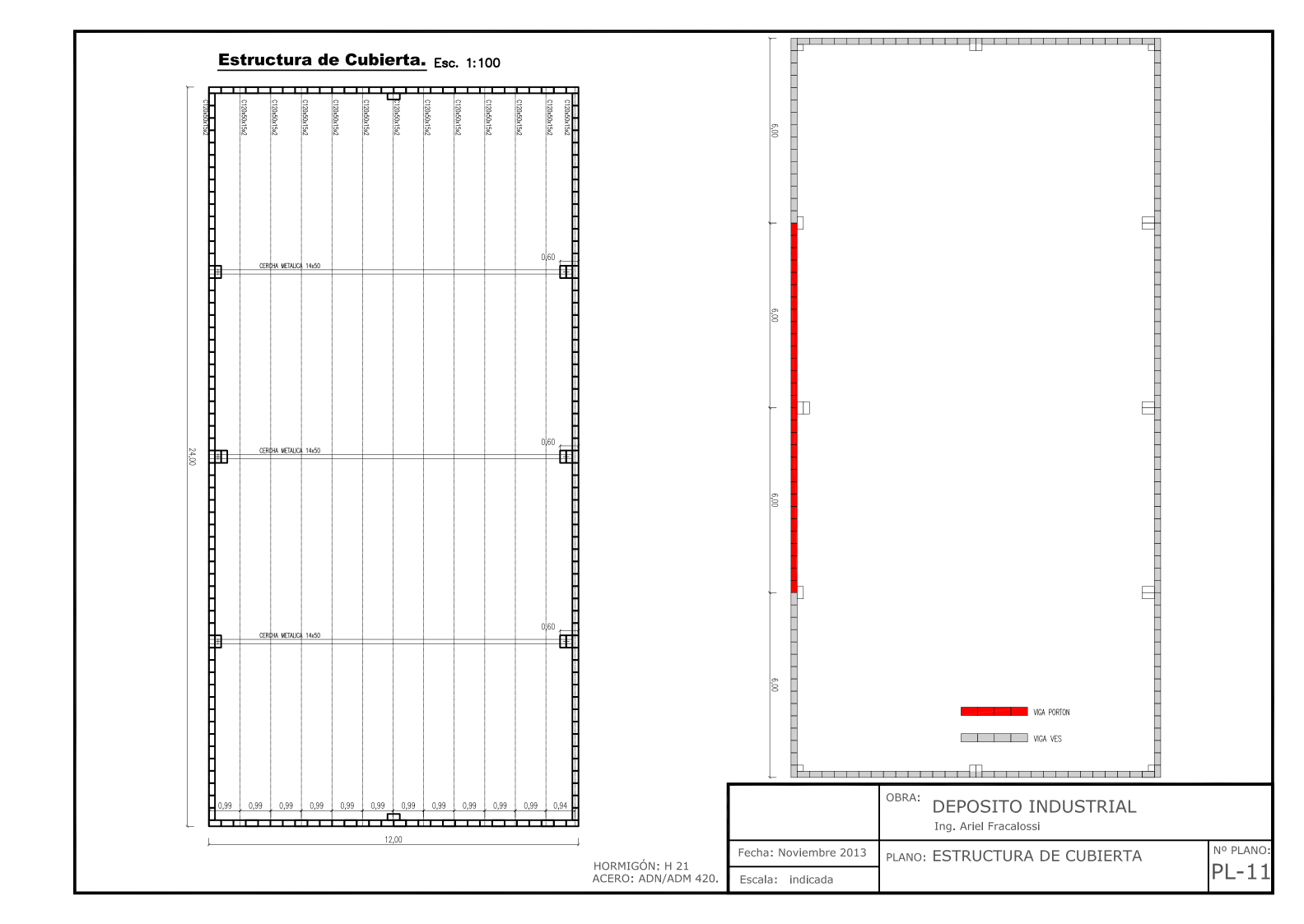
Escala: indicada

HORMIGÓN: H 21 ACERO: ADN/ADM 420. PLANO: COLUMNA 5- DESPIECE

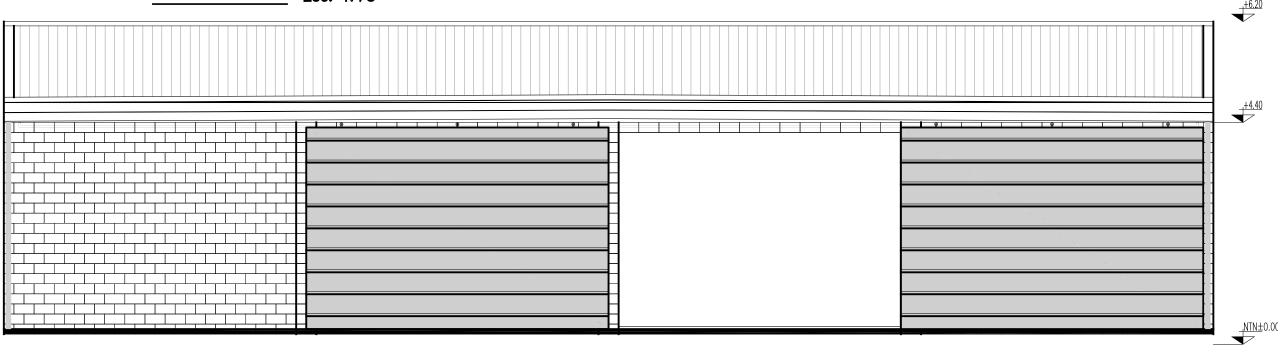
N° PLANO: PI -08

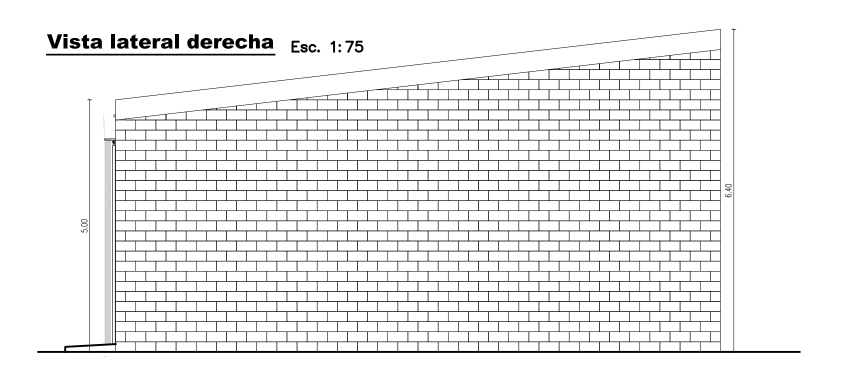






### Vista frente. Esc. 1:75





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

