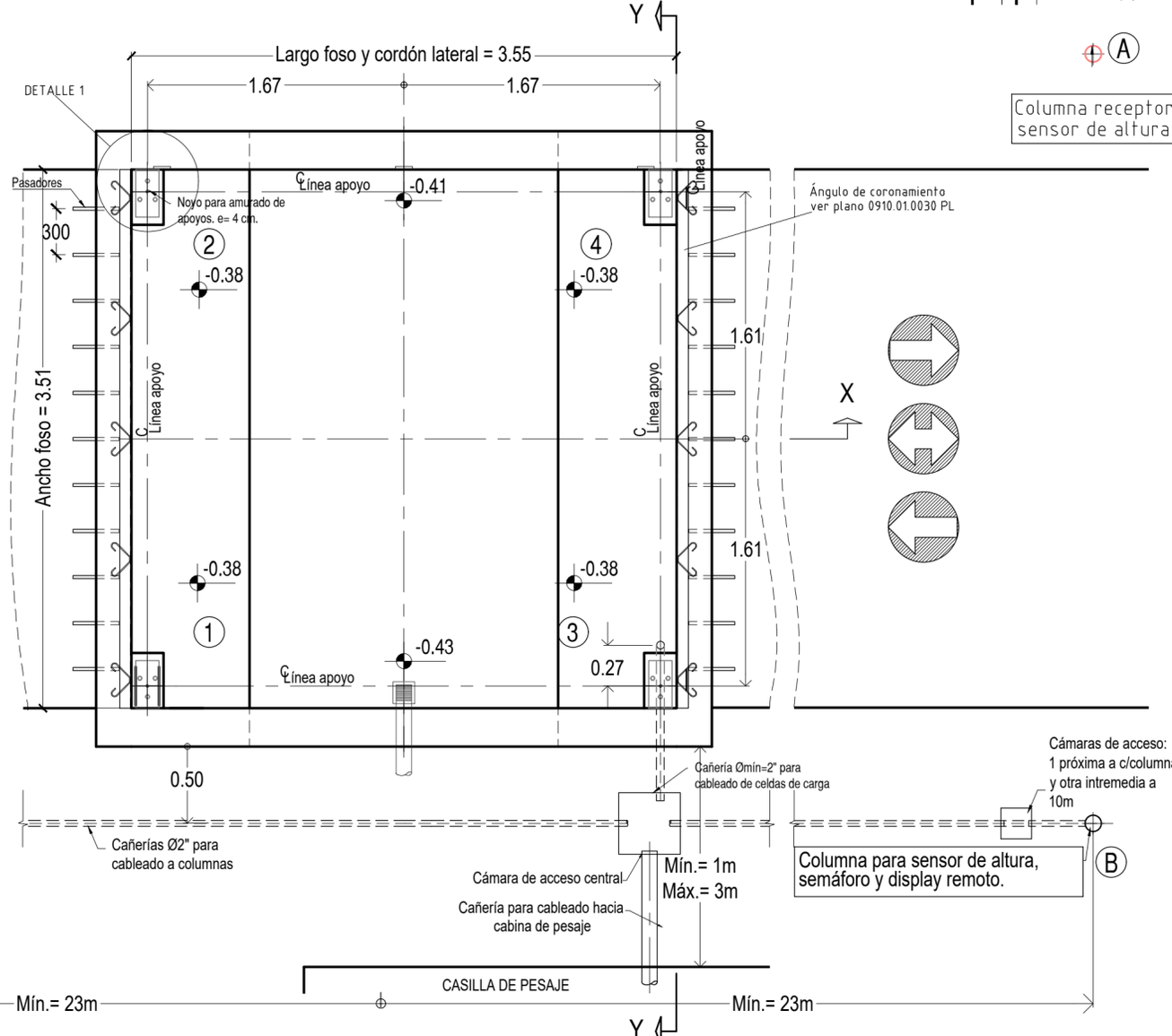
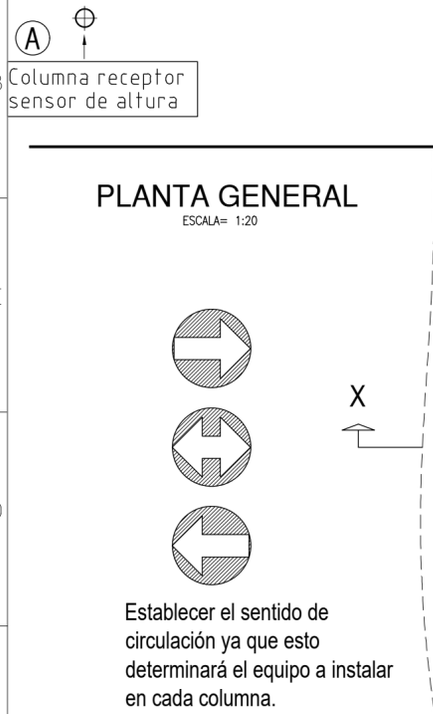
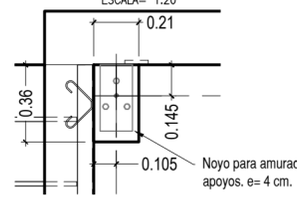


OBSERVACIONES:

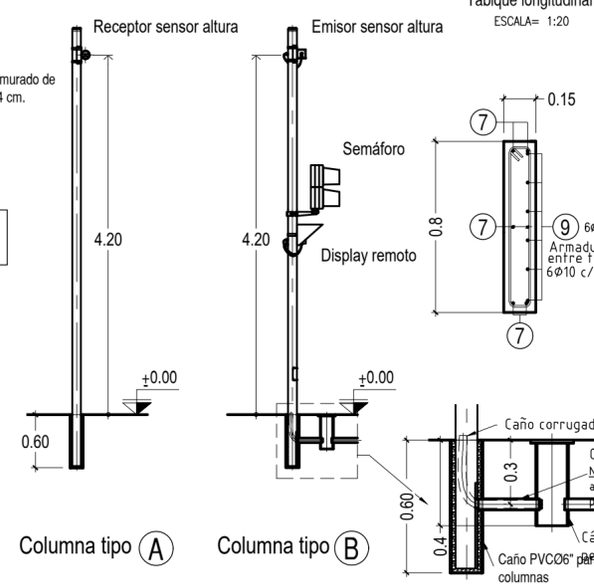
- × Para asegurar el correcto funcionamiento de la báscula es necesario contar con una senda pavimentada de como mín 23m a cada lado de la casilla, con un ancho aconsejado de 3.50m.
- × Aclarar si se requiere doble o simple sentido de circulación ya que esto determinará el equipo a instalar en cada columna.
- × El sentido de altura se realizará con el sensor ubicado en la columna próxima al ingreso del camión en la dársena de pesaje, antes de acceder a la balanza.
- × La configuración de ejes será captada por los tres sensores ubicados sobre el cordón lateral de la báscula.
- × El chofer avanzará sobre la báscula según se lo indique el operador de la casilla a través del semáforo enfrentado a su sentido de circulación y de un altoparlante.
- El peso podrá ser leído a partir del display remoto ubicado en la misma columna.
- × Las cañerías tendrán los sgtes. diámetros mínimos:
 - Desde foso a cámara para cables de celda= 2"
 - Camisa entre cámara y casilla= 4"



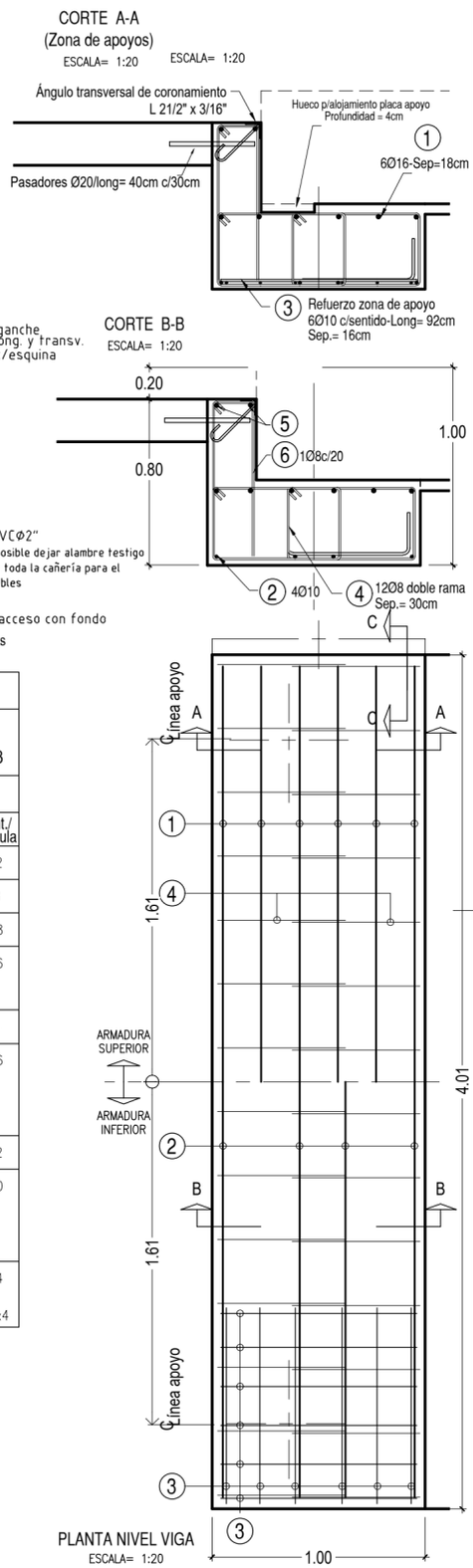
DETALLE 1
ESCALA= 1:20



ESQUEMA COLUMNAS
ESCALA= 1:50



ESQUEMA ARMADURAS

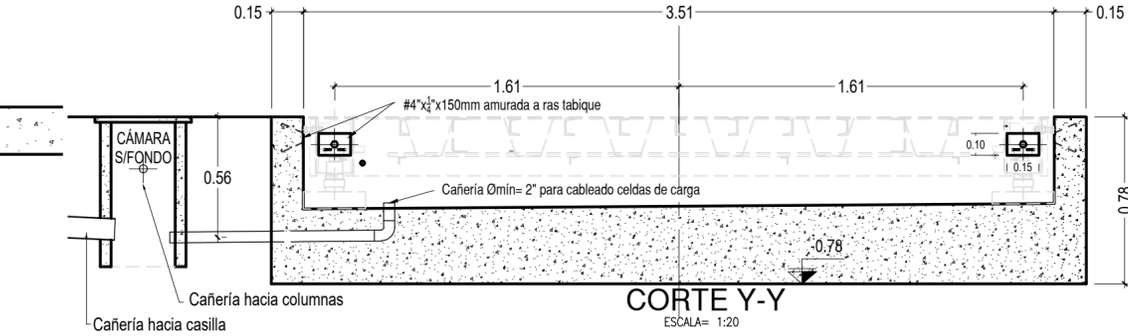
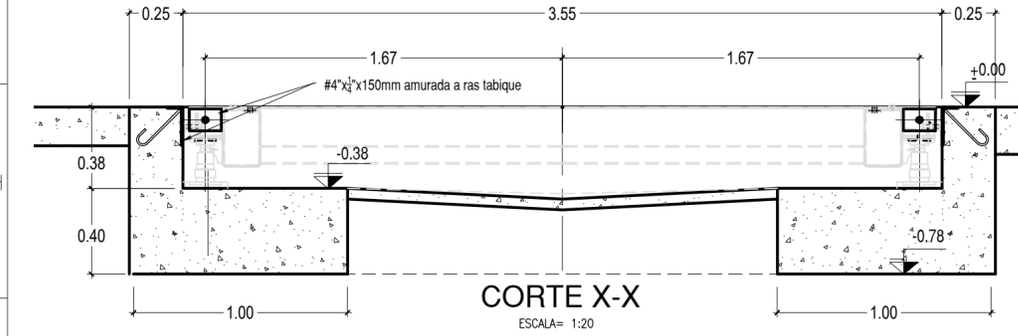


Tensión admisible de cálculo del suelo = 1 kg/cm²

Volúmenes de hormigón H-30:
* Vigas = 3.20 m³ / * Tabiques = 3m³ / * Carpeta = 0.30m³ TOTAL = 6.50m³

Planilla de fierros

Item	Elemento	Posición	Ø	Descripción	Cant./item	Cant./báscula
1	Vigas fundación	Superior viga	16	390	6	12
2		Inferior viga	10	390	4	8
3		Refuerzo zona apoyo	10	92	24	48
4		Estribos viga	8	5/60	34	28
5	Tabiques perimetrales	Muros transversales	12	390	2	4
6		Muros transversales	8	5/68	20	18
7	Muros longitudinales	Muros longitudinales	12	390	6	12
8		Muros longitudinales	8	5/70	10	20
9	Traba entre transversales y longitud.		10	100/100	6	24



NOTAS

1- Las planchetas de 4"x½" ubicadas en los ángulos de coronamiento y en los tabiques transversales (Cant. total = 8) deben quedar al ras de los mismos y cumplen el próposito de que los topes de oscilación de la plataforma reaccionen sobre ellas y no sobre el hormigón, para evitar que con el desgaste se traben.

Dibujó: L.A. Revisó: E.T.B. Aprobó: E.T.B. Fecha: 2/11/23 Escala: Indicadas Revisión:

Básculas

GaMa S.R.L.

Báscula Concordia DO 3.50 x 3.46 m

Obra civil con accesorios (sin sensores de ejes) Modelo: ----

Archivo: C:\Users\usuario\Desktop\Luco\Chaco N°Plano: 0910.07.0603 PL