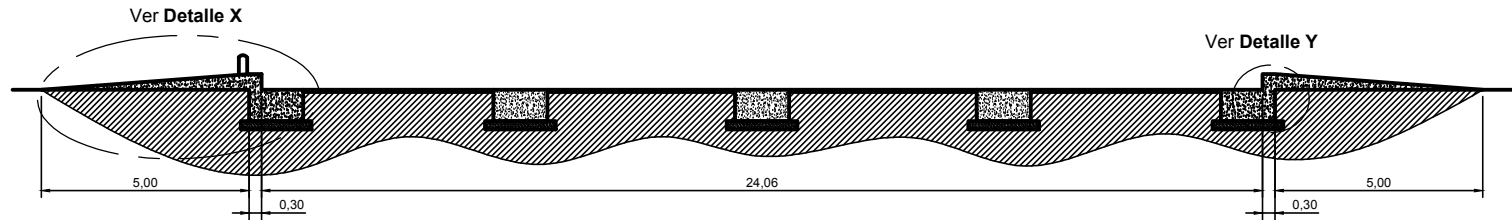


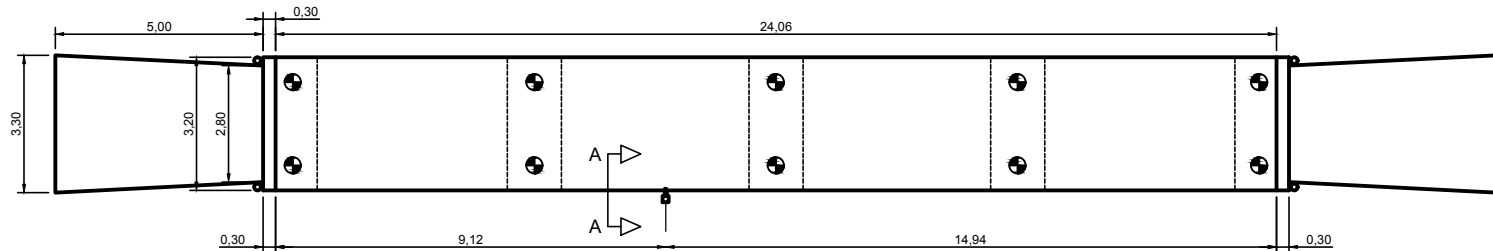
VISTA LATERAL

ESCALA: 1 = 80



VISTA SUPERIOR PLANTA

ESCALA: 1 = 80

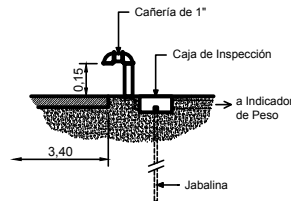


ARMADURA
 * Remitirse al artículo 101734:
 "Armadura Obra Civil SOBRE NIVEL Báscula 3820H"
 * Respetar los recubrimientos indicados. Recubrimientos NO indicados son de 3 cm.

TERRENO
 * Remitirse al artículo 101732:
 "Obras Civiles - Consideraciones sobre el Terreno"

HORMIGON
 * Para esta ETAPA se necesitan aproximadamente 9 m3 de Hormigón clase H25

DETALLE CAÑERÍA : Visto desde A-A



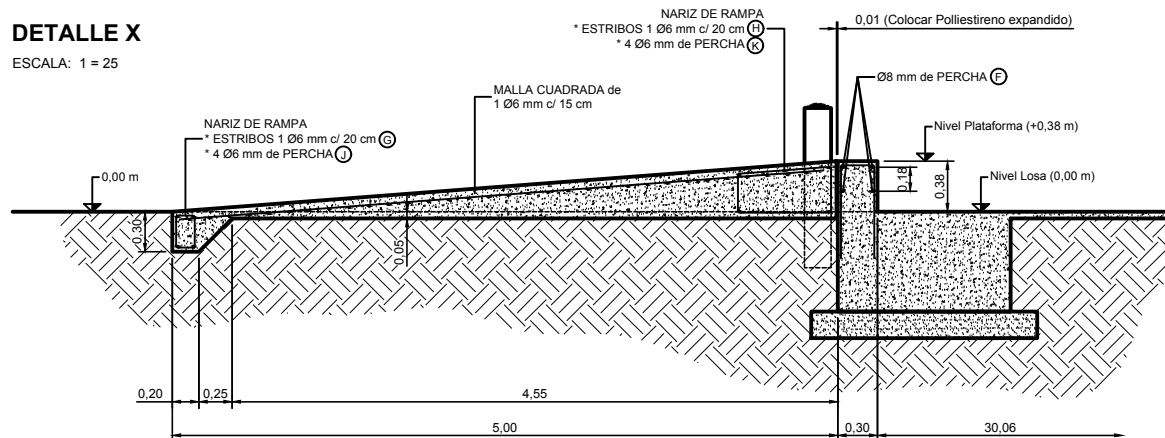
JABALINA: colocar cerca de la Báscula
 * Debe ser de Cobre de Ø3/4" x 2 m, con Morzeta.
 * Colocar dentro de una caja de Inspección.

⊕ Zona de apoyo

Oficina donde se aloja el Indicador de Peso:
 * Necesita Cañería de 1" desde la Báscula.
 * Necesita Toma de 220 Vca con puesta a tierra CERCA de la oficina.

DETALLE X

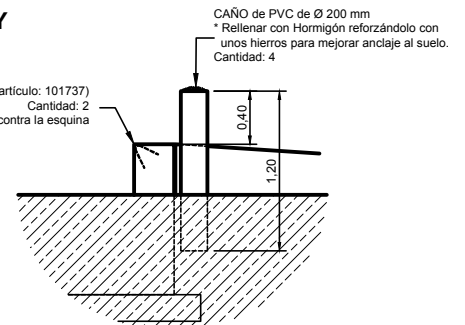
ESCALA: 1 = 25



DETALLE Y

ESCALA: 1 = 25

Angulo de Borde (artículo: 101737)
 Cantidad: 2
 * Amurado contra la esquina



		COTAS SIN UNIDAD SON EN MILIMETROS (mm)		TITULO : Variantes Modelo: 3824H, 3824H2, 3826H y 3826H2	1 de 1
		PLANO : DIMENSIONES GENERALES			
Básculas CASADO se reserva la propiedad de este diseño y por lo tanto no puede ser reproducido o cedido a terceros sin su autorización escrita.		NOMBRE : L.M.	FECHA : 2020-08-01	JOB# : Var3800H	ESCALA :
Rev. Descripción A3	Fecha 2020-08-01	NOMBRE : G.S.	FECHA : 2020-08-01	Archivo : Var3800H - Dim 4 Losas.dwg	Rev. A