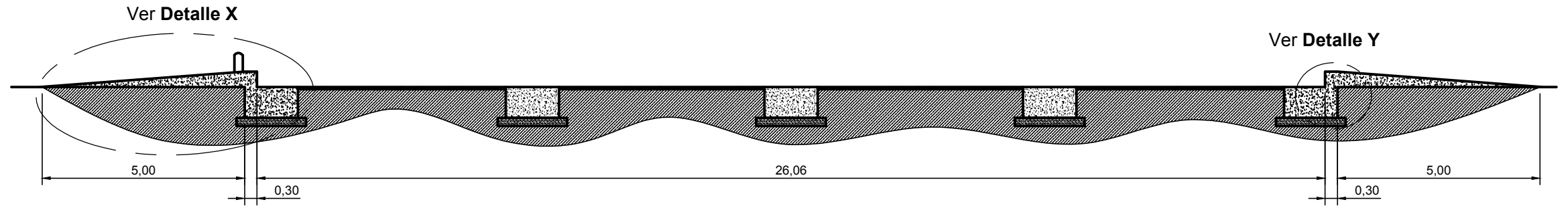


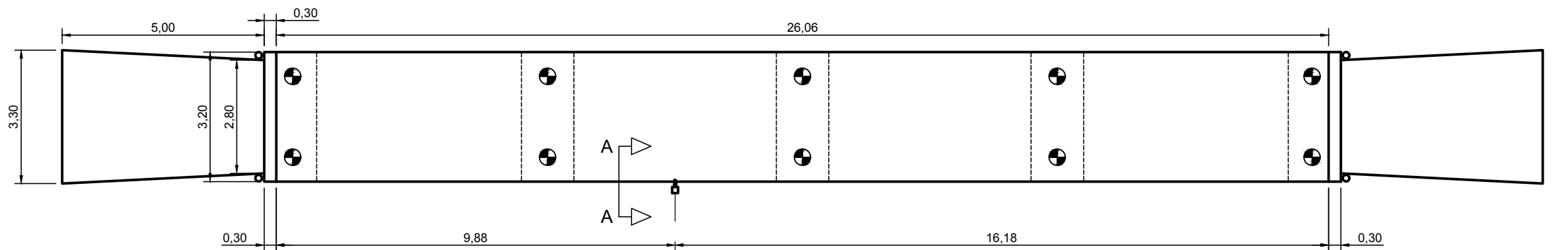
VISTA LATERAL

ESCALA: 1 = 80



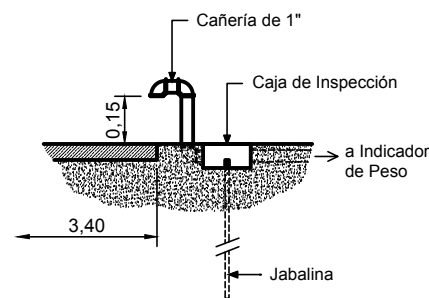
VISTA SUPERIOR PLANTA

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



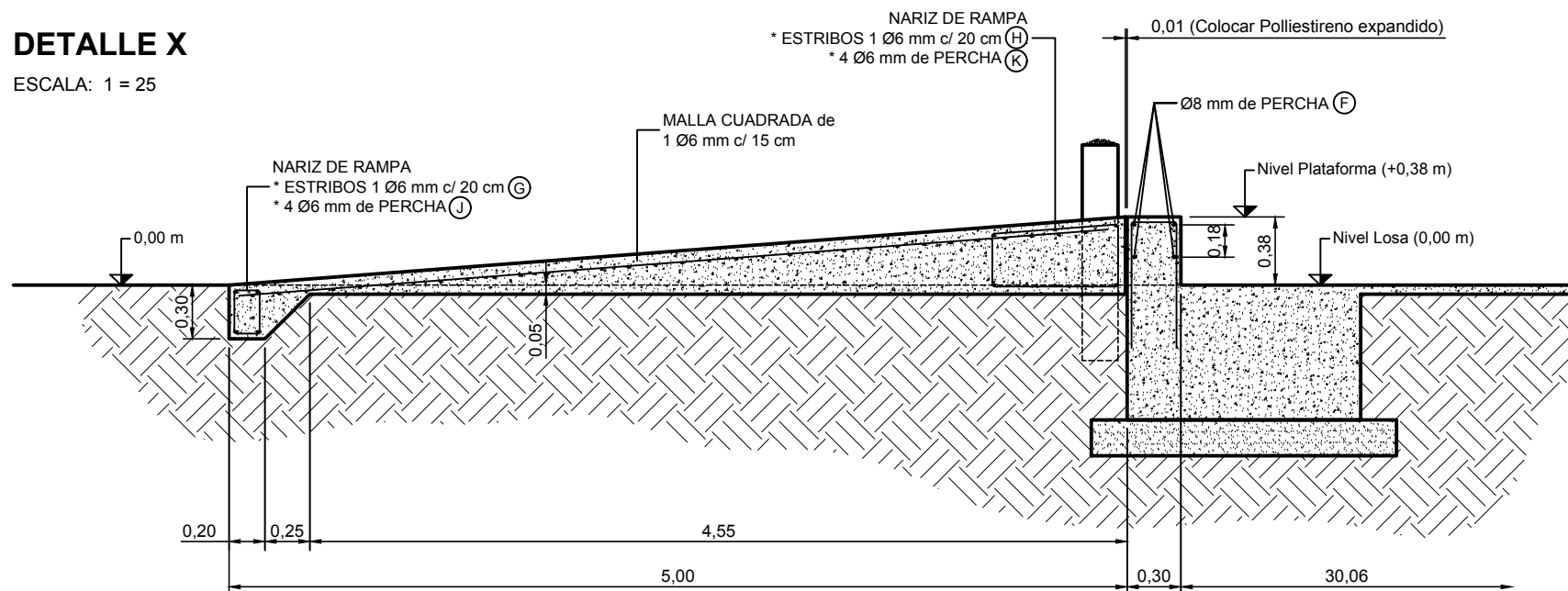
JABALINA: colocar cerca de la Báscula
* Debe ser de Cobre de Ø3/4" x 2 m, con Morzeta.
* Colocar dentro de una caja de Inspección.

☉ 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.

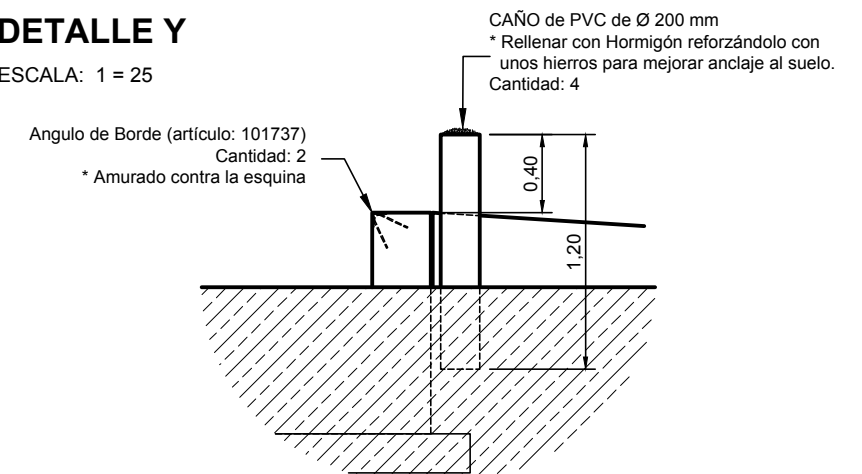
DETALLE X

ESCALA: 1 = 25



DETALLE Y

ESCALA: 1 = 25



		COTAS SIN UNIDAD SON EN MILIMETROS (mm)		
		TITULO :	Variantes Modelo: 3824H, 3824H2, 3826H y 3826H2	HOJA 1 de 1
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.		PLANO :	DIMENSIONES GENERALES	
Rev:	Descripción	Fecha	Nom	ESCALA
			A3	Rev A
		NOMBRE	FECHA	Cod. Art.
		DIB. L.M.	2020-08-01	Var3800H
		APR. G.S.	2020-08-01	ARCHIVO:
				Var3800H - Dim 4 Losas.dwg