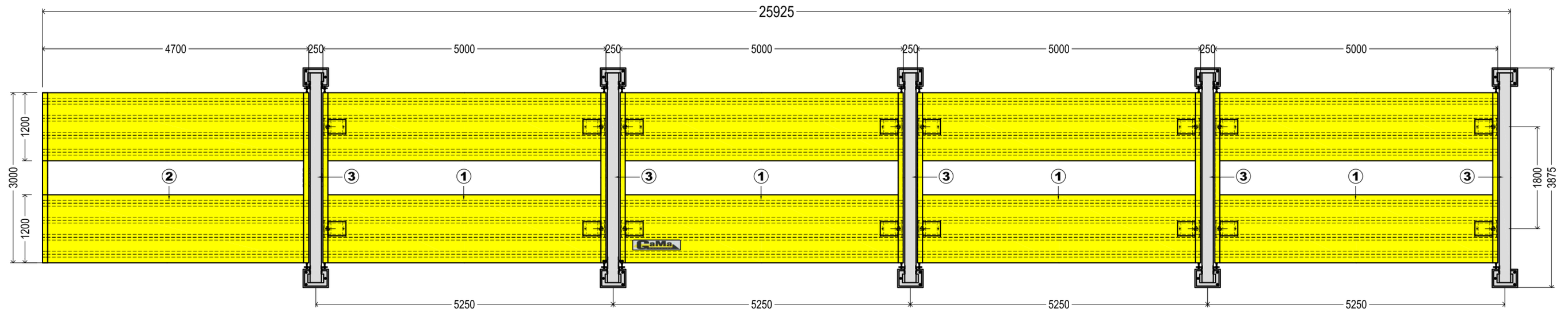
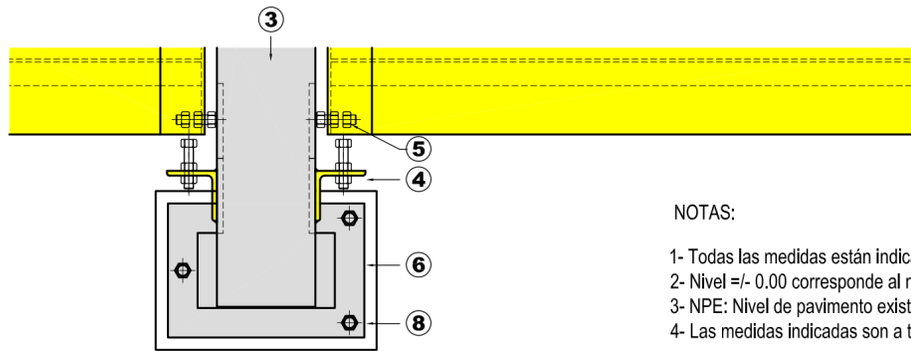
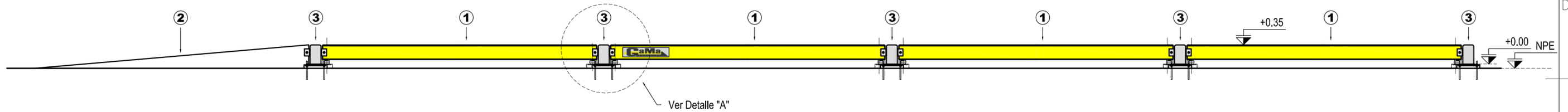


# PLANTA GENERAL



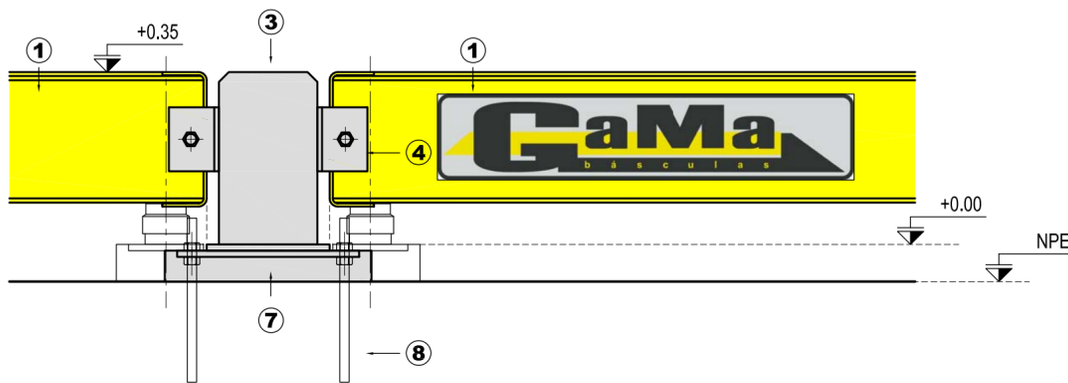
# VISTA LONGITUDINAL



### NOTAS:

- 1- Todas las medidas están indicadas en milímetros [mm], salvo los niveles que están indicados en metros [m].
- 2- Nivel +/- 0.00 corresponde al nivel de apoyo de las celdas de carga.
- 3- NPE: Nivel de pavimento existente en el lugar de instalación.
- 4- Las medidas indicadas son a título orientativo. Las definitivas resultarán del proyecto ejecutivo.

# DETALLE A



Ítem	Cantidad	Documentos de referencia	Descripción
8	45		Anclajes de placas de separadores tomados a pav.exist.
7	N/A		Grouting de nivelación para compensar desniveles pav.exist.
6	15		Placas de anclaje de separadores (3 por c/u).
5	16		Topes de oscilación longitudinal de plataformas.
4	16		Topes de oscilación transversal de plataformas.
3	5		Separadores báscula-báscula y báscula-rampa.
2	1		Rampa de acceso.
1	4		Báscula fija modelo San Nicolás- 5m x 3m- 4cc

Cambios rev.	Rev.2 vs Rev.1	Propuesta de 4 básculas de 5m x 3m fijas		
Cambios rev.	Rev.1 vs Rev.0	Reemplazo básc. 1.75m x 3.00m en eje matriz. Agregado báscula 1.75m x 3.00m en eje directriz. Agregado rampa de acceso		
Dibujó: EtB	Revisó: H.A.G.	Aprobó: H.A.G.	Fecha: 28/09/12	Escala: 1:50/1:10

<b>GaMa</b> Básculas		<b>SISTEMA ESTÁTICO DE PESAJE POR EJES</b>	
<b>GaMa S.R.L.</b>		Anteproyecto N° 3: Propuesta estructural	
Archivo: 01 BCam./1.3 Por ejes/0132 Transp./0132.07.0800/S.C.C.		Modelo: -	
		N°Plano: 0132.07.0803 PL	

2