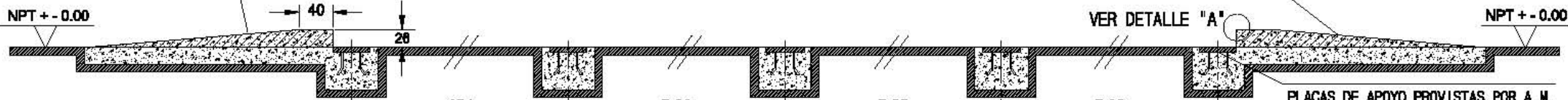
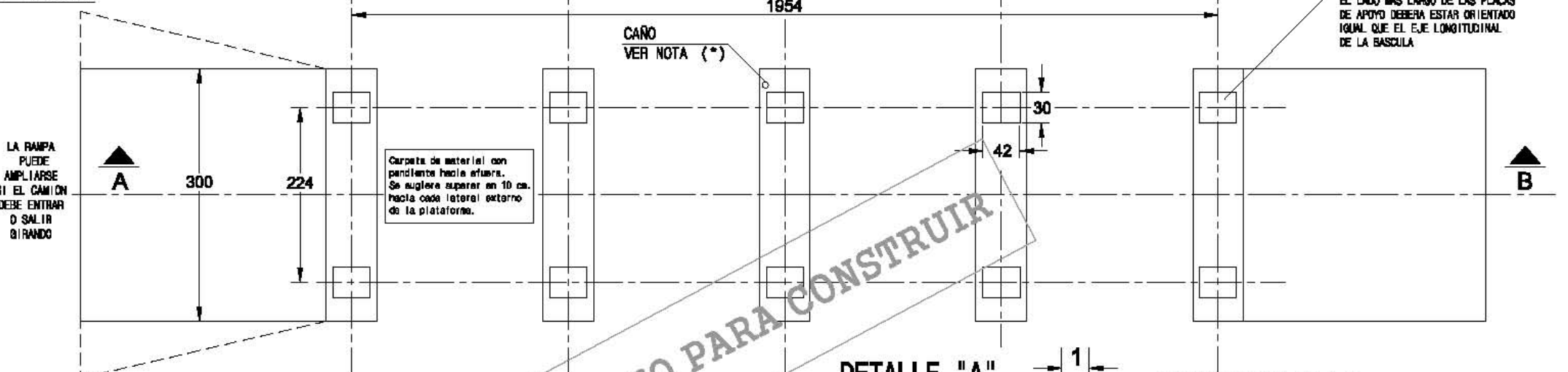


CORTE A - B

PENDIENTE MINIMA ~ 10%



PLANTA



¡IMPORTANTE!
 1) Al ejecutar la rampa, respetar un tramo horizontal mínimo de 40 cm. en cada acceso a la báscula. En caso que las rampas superen los 3 mts. de largo, ampliar el tramo horizontal a razón de 10 cm. por metro adicional.
 2) Asegurar que no queden vacíos o huecos sin hormigón debajo de las placas de anclaje. A tal efecto las mismas tienen orificios de inspección que de ser necesario, permitirán que se pueda agregar mortero adecuado para compensar un deficiente llenado inicial.

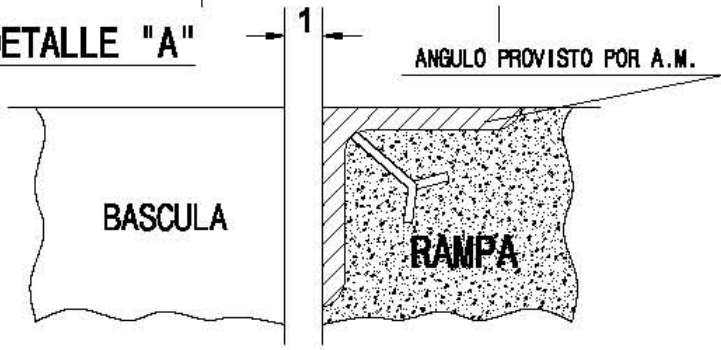
CONSTRUIR LA PARTE RAYADA DE LA RAMPA DESPUES DE MONTADA LA BASCULA

EL LADO MAS LARGO DE LAS PLACAS DE APOYO DEBERA ESTAR ORIENTADO IGUAL QUE EL EJE LONGITUDINAL DE LA BASCULA

LA RAMPA PUEDE AMPLIARSE SI EL CAMION DEBE ENTRAR O SALIR GIRANDO

- NOTAS**
- Todas las placas de apoyo en plano horizontal. Desnivel $\leq 0,2$ cm.
 - Comprobar igualdad de diagonales entre centros de placas de apoyo. Las diagonales extremas deben medir $1967 \pm 0,6$ cm.
 - Carga máxima sobre cada placa de apoyo 20 toneladas. Dimensionar las bases según la resistencia del terreno. Las rampas, dimensionarlas para tránsito normal de camiones.
 - Cabina u oficina de pesaje: Mirando la báscula desde el extremo 454 entre apoyos. Debe quedar a la izquierda. Medida útil mínima: 2 metros por 2 metros.
 - ANTES DE HORMIGONAR (*)**
 - Partiendo de esta posición, junto a esta placa de anclaje, desde 20 mm. sobre el caro, tender un caño hasta el lugar donde se colocará el indicador digital.
 - Diámetro del caño no menor a 5 cm. apto para pasaje de cable de diámetro 16 mm.
 - Recorrido del caño a criterio del cliente, respetando curvas amplias o intercalando cajas para permitir el pasaje de cable.
 - Si el caño fuese de largo mayor a 12 metros, colocar cajas cada 12 metros como máximo.
 - Este caño será exclusivo y por transmitir una señal electrónica no debe pasar a menos de 40 cm. de cualquier otro conductor de potencia, señalización o comando.
 - Dejar un alambre o similar pasado en el caño para facilitar el posterior pasaje de los conductores definitivos.
 - Tener muy en cuenta que dentro del caño no debe penetrar agua o humedad.

DETALLE "A"



Recibido:	Fecha:	Nombre:	ANDRES MORETTI E HIJOS S.A.
Fecha:	Dibujó:		
	Revisó:		
	Aprobó:		
Firma:	Escala:	BASCULA MORETTI 7500 20 metros sobre nivel FUNDACION	
Aclaración:	Todas las medidas en centímetros		

PLANO N° 7500-20-1
 PLACA RECTANGULAR