

Encadenado de H²A° 0.27x0.27

Tapa de H²A°

Relleno

Losa de H²A° 0.10

Nivel de líquido

P.V. Ø 5"

Revolución

Losa de H²A° 0.10

Contrapiso de H² de escotes

Corte A - A

Encadenado de H²A° 0.27x0.27

Relleno

Losa de H²A°

Nivel de líquido

P.V. Ø 5"

Revolución

Losa de H²A°

Contrapiso de H² de escotes

Corte B - B

[illegible]

Diagrama de detalle de la articulación de la cubierta metálica sobre la estructura de hierro. El diagrama muestra la conexión entre la estructura de hierro (perfilado) y la cubierta metálica. Las etiquetas incluyen:

- correa de chapa doblada 1/8" cada 0.80m
- cubierta de chapa metálica N° 28
- gancho articulado sobre correa
- correa de chapa doblada 1/8" cada 0.80m
- articulación techo-estructura
- capuchon de goma rígida
- remachado
- tuerca exagonal con arandela plana
- cenefa de chapa metálica
- estructura de hierro de 20mm
- estructura de hierro de 18mm

[illegible]

CARACTERÍSTICAS	
Propietario	
Domicilio	
Departamento	
Representante legal	
Domicilio particular	
Departamento	
Regente	
Domicilio particular	
Departamento	
Prof. Arq / Ing.	
Domicilio particular	
Departamento	
Local	
Dirección	
Ubicación	
Superficie	
Firmas	