

Tobogán de acero inoxidable mate de 1m de ancho. Este tobogán debe montarse en un terraplén.

Tolerancia de la dimensión es +/- 5%

Ref. a   

RIU inox H=0.6-0.85m	JT30	1.50m	16m <sup>2</sup>	1m	1
RIU inox H=0.9-1.3m	JT31	2.00m	20m <sup>2</sup>	1m	1
RIU inox H=1.35-1.75m	JT32	2.00m	23m <sup>2</sup>	1m	1
RIU inox H=1.8-2.2m	JT33	2.00m	26m <sup>2</sup>	1m	1
RIU inox H=2.25-2.65m	JT34	2.00m	29m <sup>2</sup>	1m	1
RIU inox H=2.7-3.1m	JT35	2.00m	33m <sup>2</sup>	1m	1

## Materiales:

**Estructura, Acero inoxidable:** acero inoxidable mate AISI 304 mate. Patas de cimentación de acero inoxidable.

- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

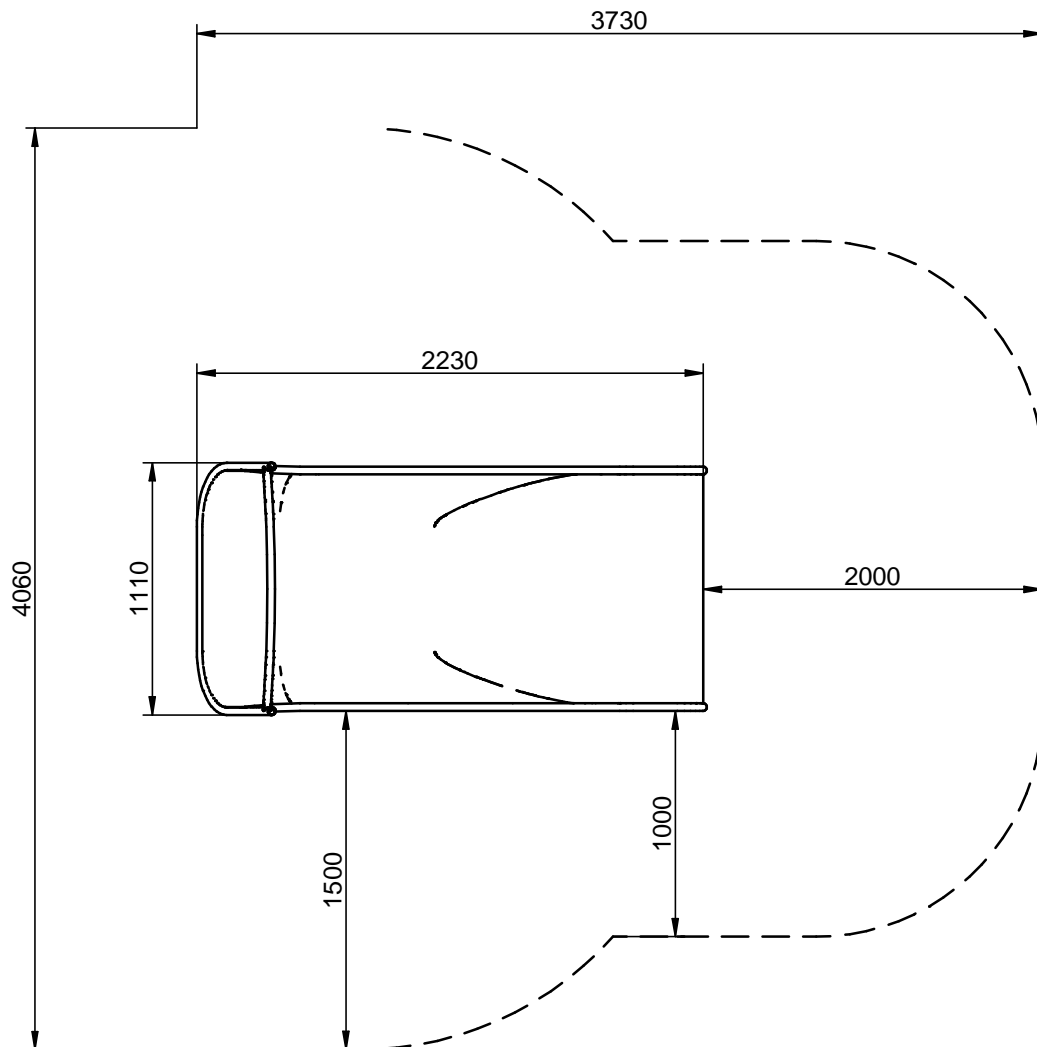
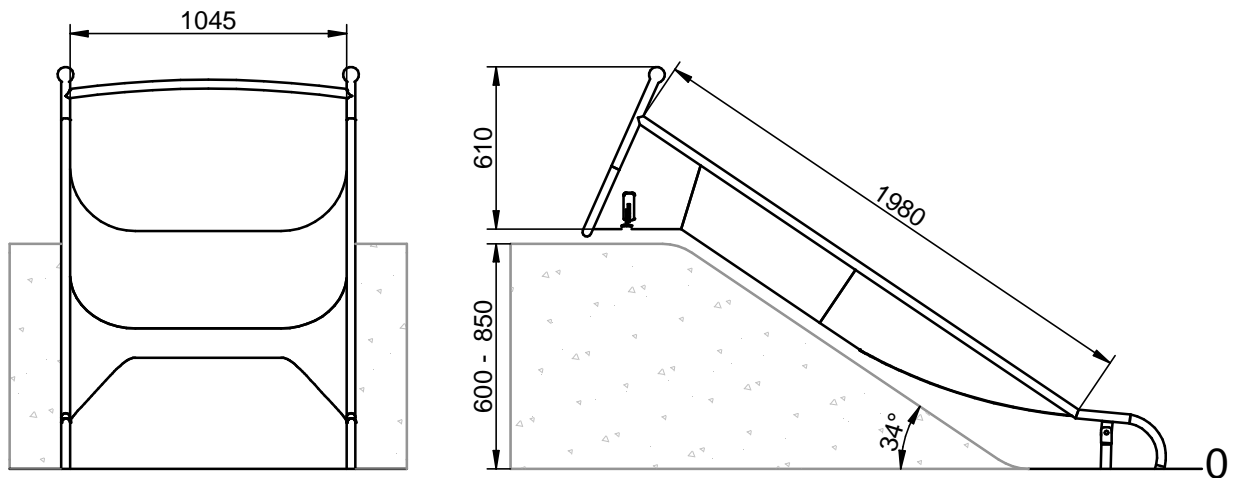
ZONA DE IMPACTO: Zona de seguridad y revestimientos de suelo según norma EN1176-1: 2017.

Disponibilidad de repuestos: 10 años.

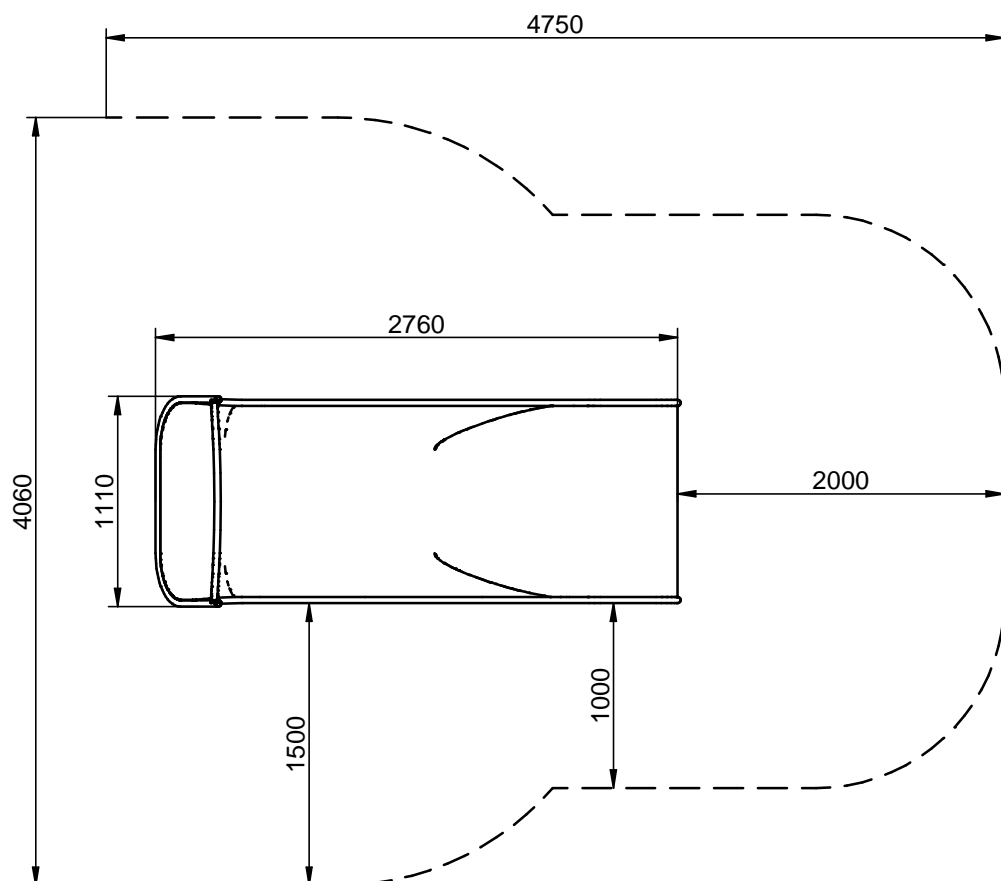
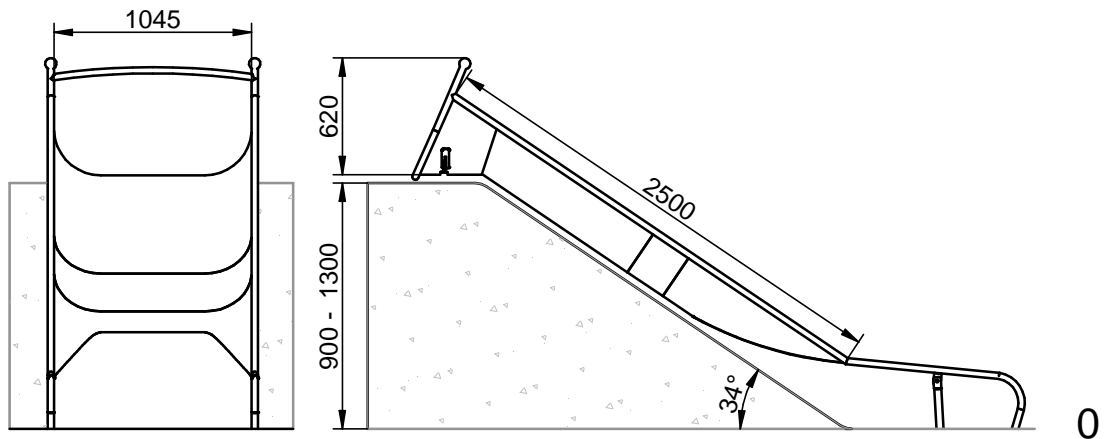
Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

## Funciones Ludicas:

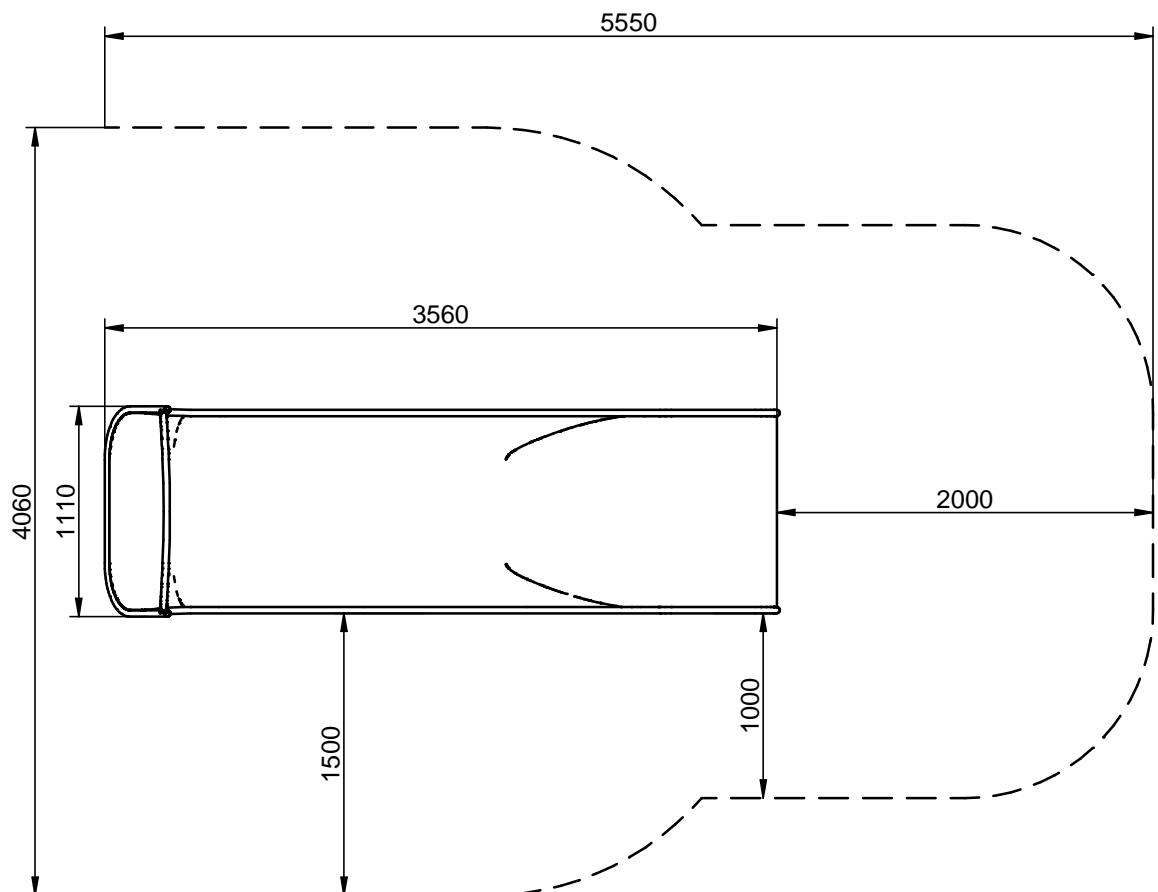
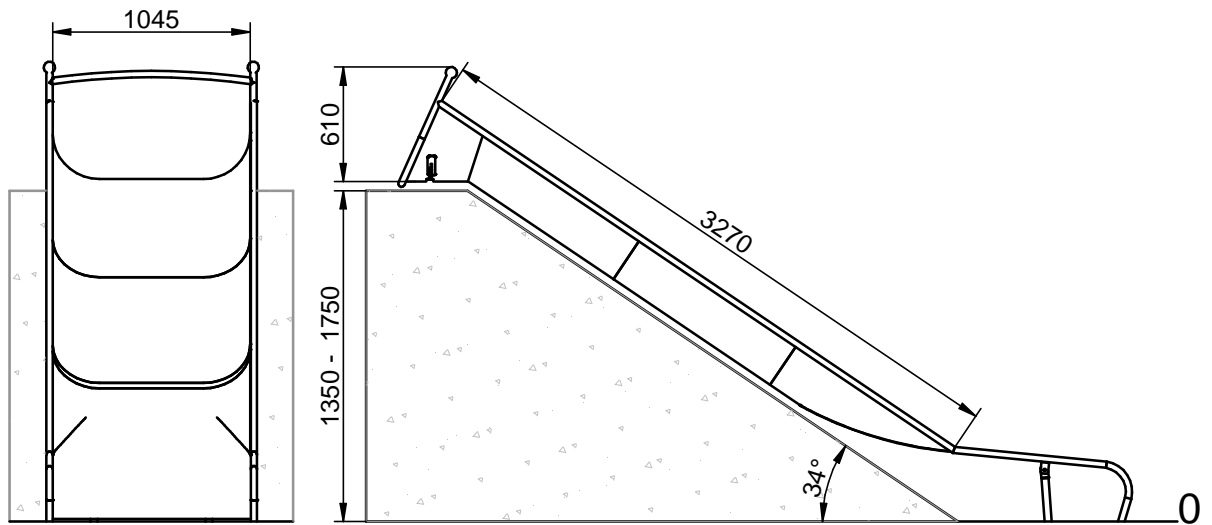




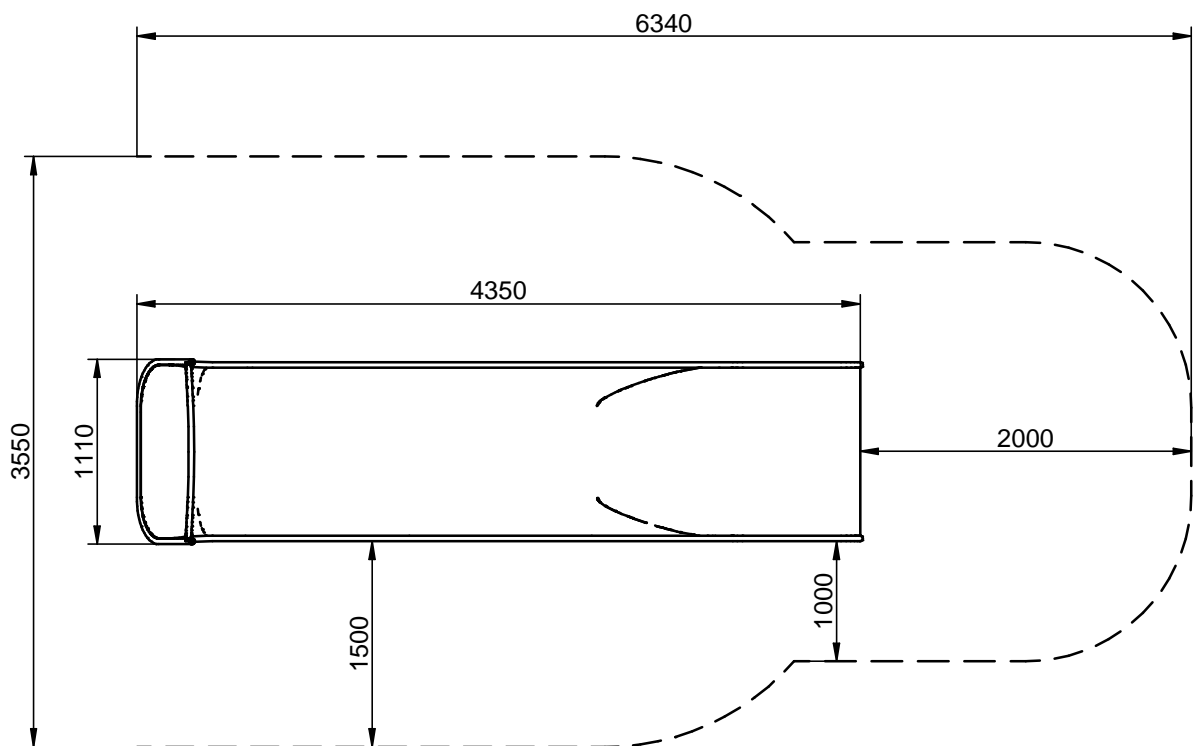
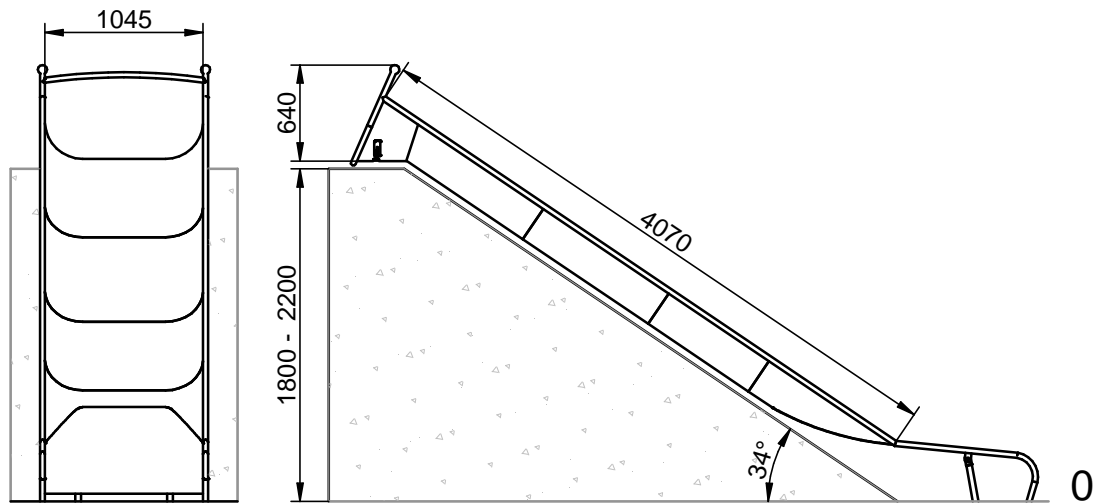
Stotal = 16 m<sup>2</sup> H= 1 m



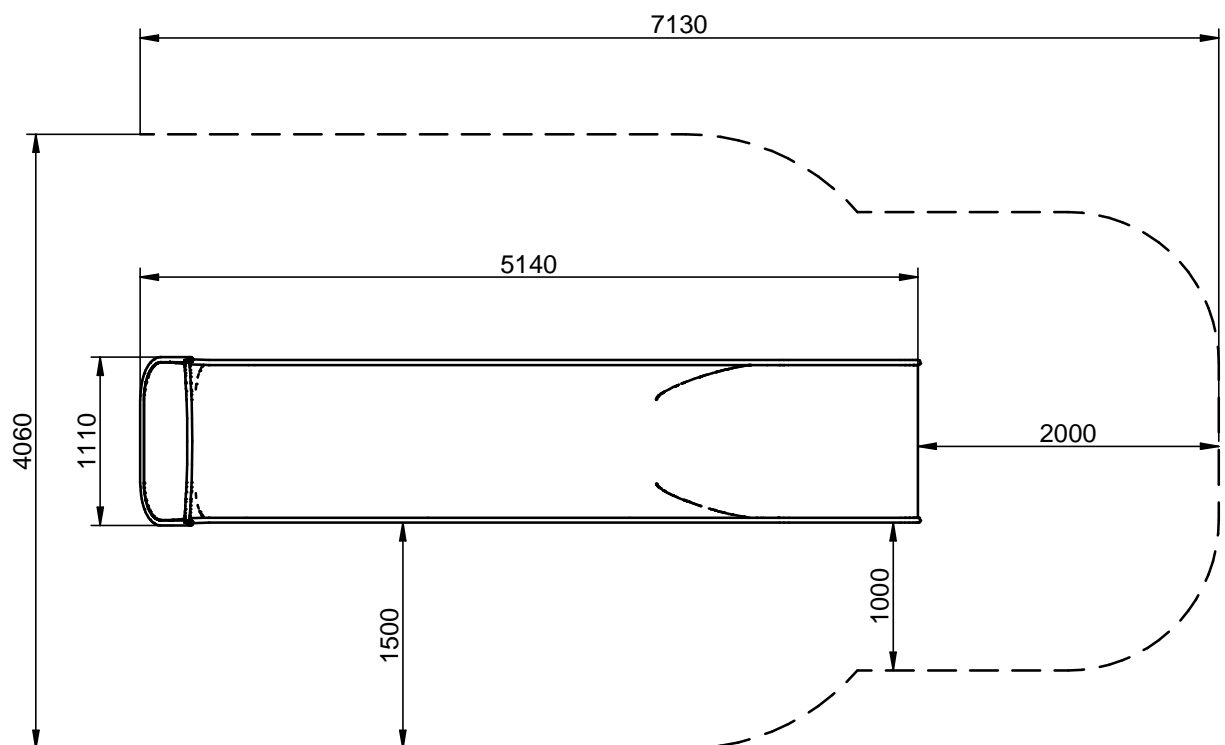
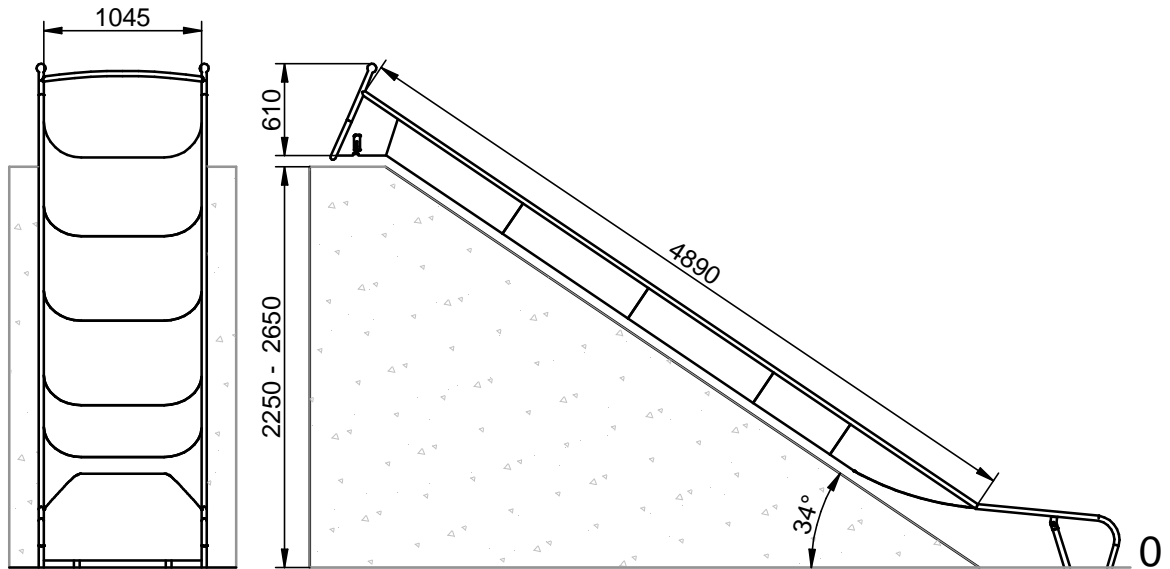
Stotal = 20m<sup>2</sup> H= 1 m



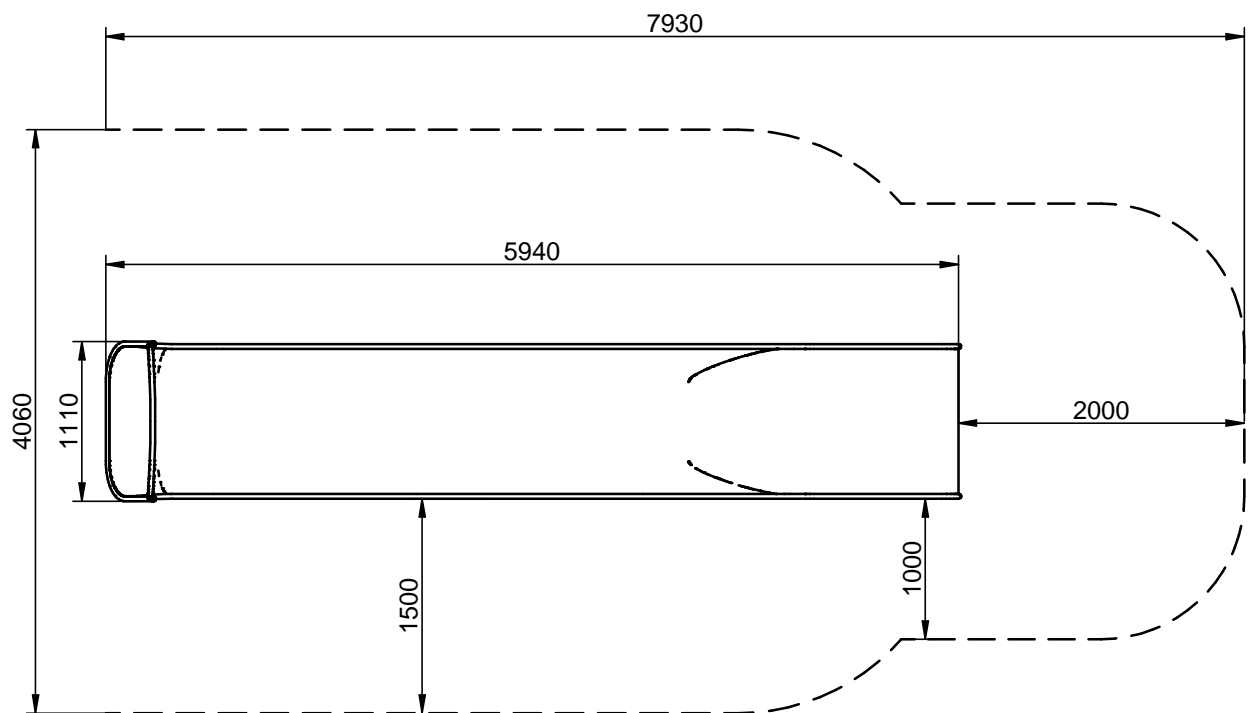
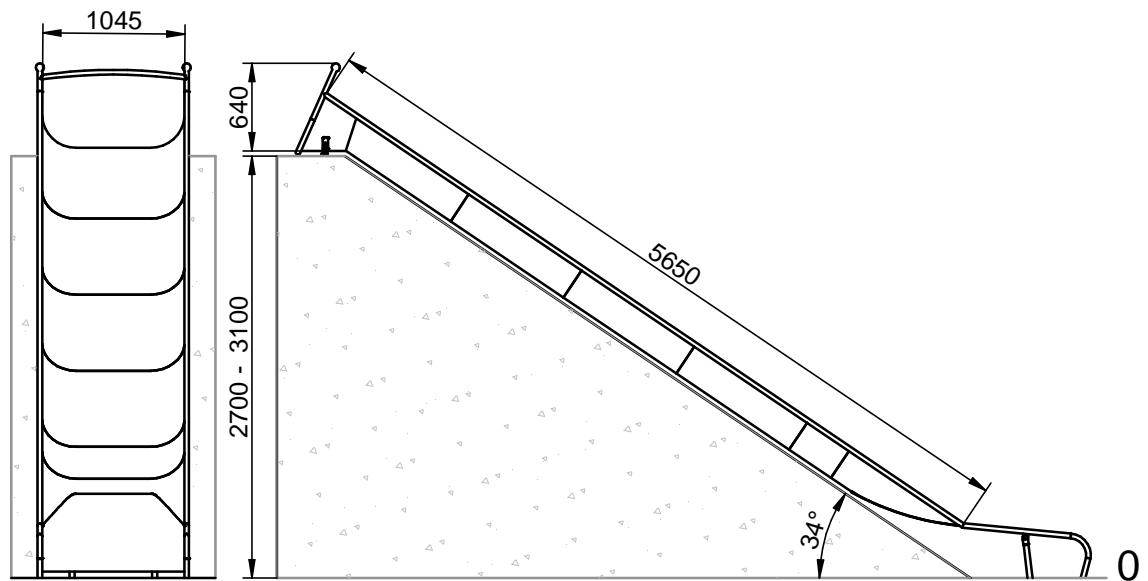
Stotal = 23m<sup>2</sup> H= 1 m



Stotal = 26m<sup>2</sup> H= 1 m



Stotal = 29m<sup>2</sup> H= 1 m



Stotal = 33m<sup>2</sup> H= 1 m



# RIU 0,5m / RIU 1m

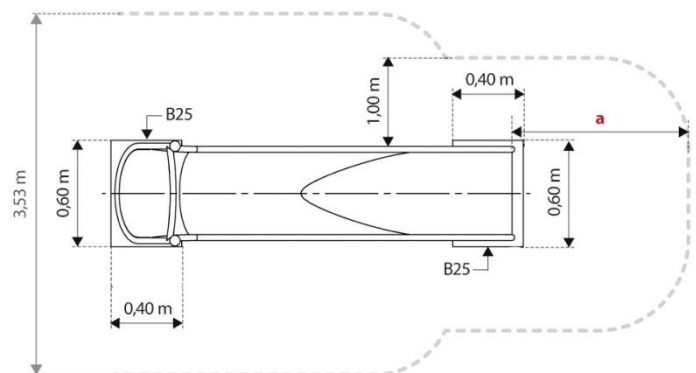
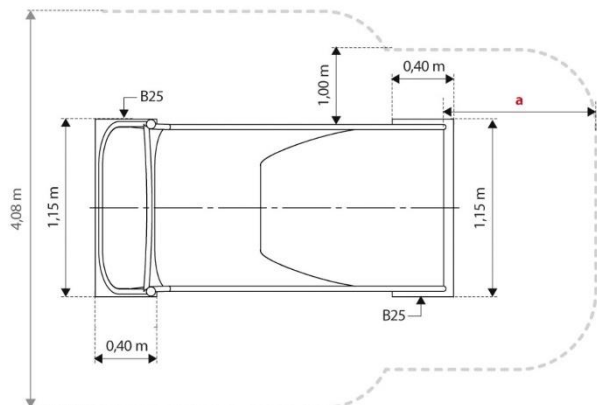
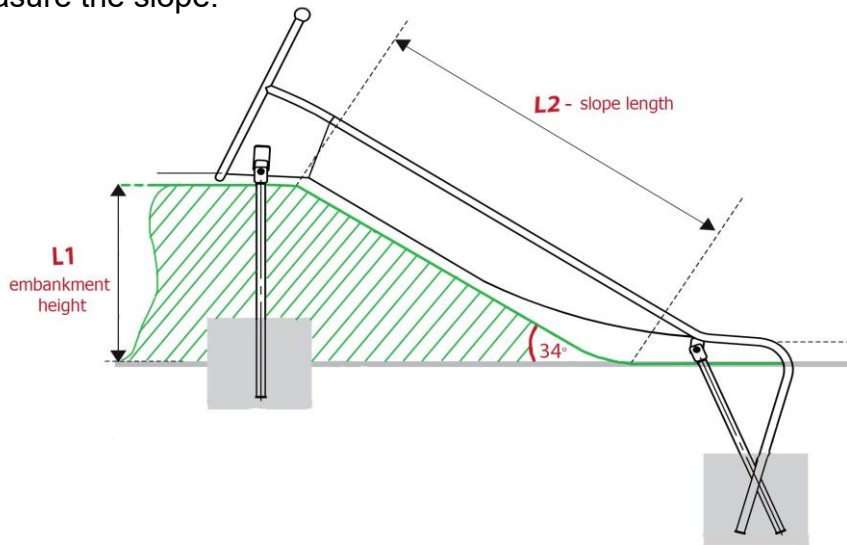
## Tabla con las dimensiones de inclinación requeridas para cada tipo específico de tobogán

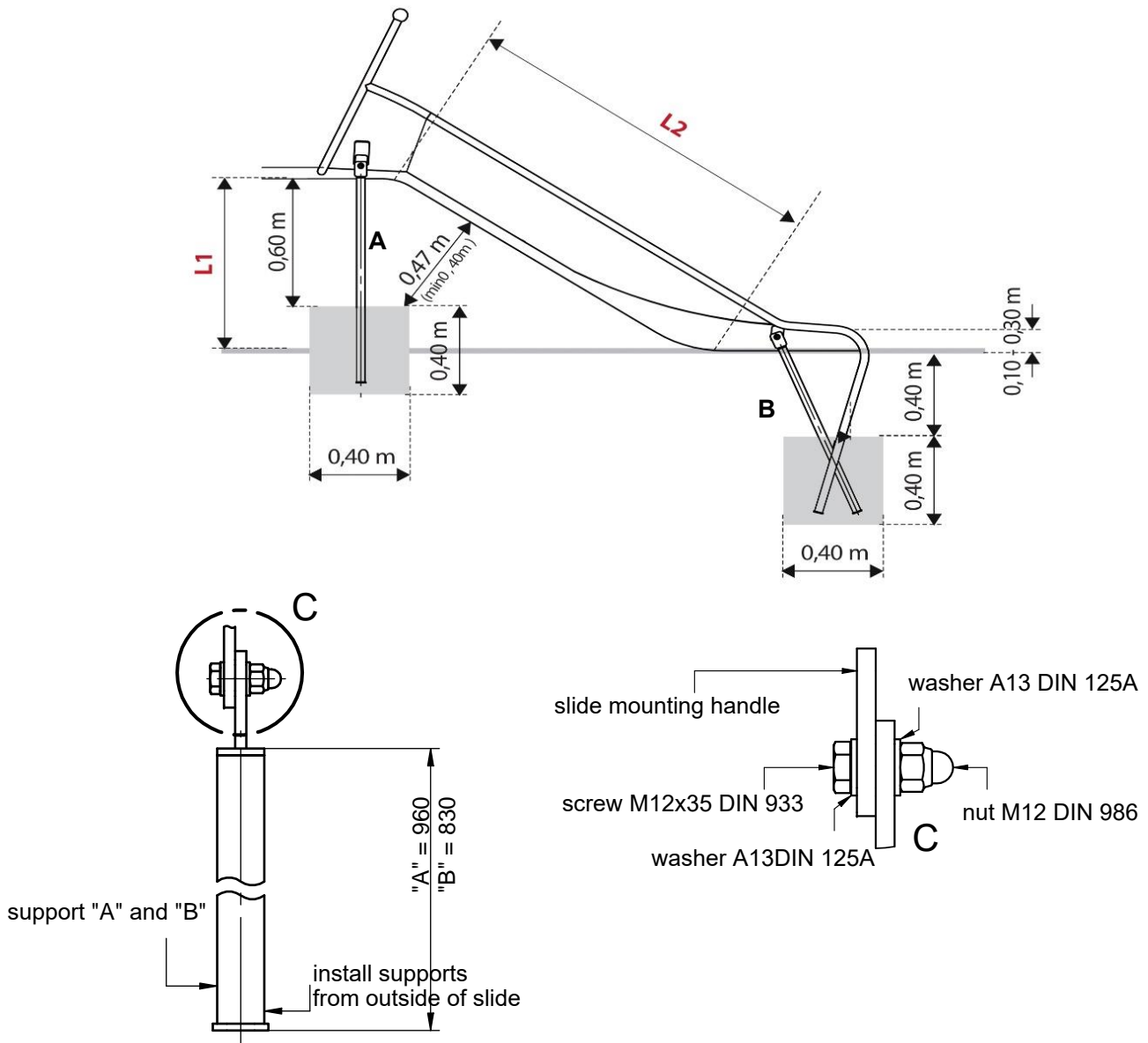
Table with slope dimensions required for a given type of slide

Narrow embankment slide RIU 0,5m		Wide embankment slides RIU 1m		L1 - Height of embankment	L2 - Slope length (tolerance 10-15%)	a - safety zone
RIU 0,5m 2,29	JT20	RIU 1m 2,29	JT30	0,60 – 0,85 m	1,25 m	1,5 m
RIU 0,5m 2,91	JT21	RIU 1m 2,91	JT31	0,90 – 1,30 m	1,88 m	2,0 m
RIU 0,5m 3,84	JT22	RIU 1m 3,84	JT32	1,35 – 1,75 m	2,69 m	2,0 m
RIU 0,5m 4,77	JT23	RIU 1m 4,77	JT33	1,80 – 2,20 m	3,49 m	2,0 m
RIU 0,5m 5,70	JT24	RIU 1m 5,70	JT34	2,25 – 2,65 m	4,30 m	2,0 m
RIU 0,5m 6,63	JT25	RIU 1m 6,63	JT35	2,70 – 3,10 m	5,10 m	2,0 m

### Cómo medir la inclinación.

How to measure the slope.





1. Determine la ubicación del tobogán en el espacio y su zona de seguridad (si es posible, evite la instalación de toboganes encarados en el sur. Preferiblemente cara norte.).
2. Una vez que se ha determinado la ubicación de la instalación, excave los pozos para las cimentaciones.
3. Pre-atornille los anclajes de cimentación al tobogán.
4. Coloque el tobogán en los pozos, nivélelo (el ángulo de inclinación de la parte inicial del tobogán en la dirección del movimiento debe ser de 3°).
5. Apriete los anclajes de cimentación con una llave dinamométrica hasta 57 Nm.
6. Llene con cemento clase B25 como se muestra en el esquema superior.
7. Rellene los bloques de cimentación uniformemente con la tierra.
8. Tobogán listo para usar.

1. Determine the location of the device in the field and its safety zone (if possible, avoid the installation of slides on the south side).
2. Once the installation location has been determined, dig the foundations holes.
3. Pre-screw the foundation supports onto the slide.
4. Place the device in the holes, level it (the inclination angle of the starting part of the slide in the direction of movement should be 3°).
5. Tighten the foundation supports with a torque wrench to 57 Nm,
6. Fill with B25 concrete as shown.
7. Fill the foundation blocks evenly with the ground.
8. Ready-to-use device.