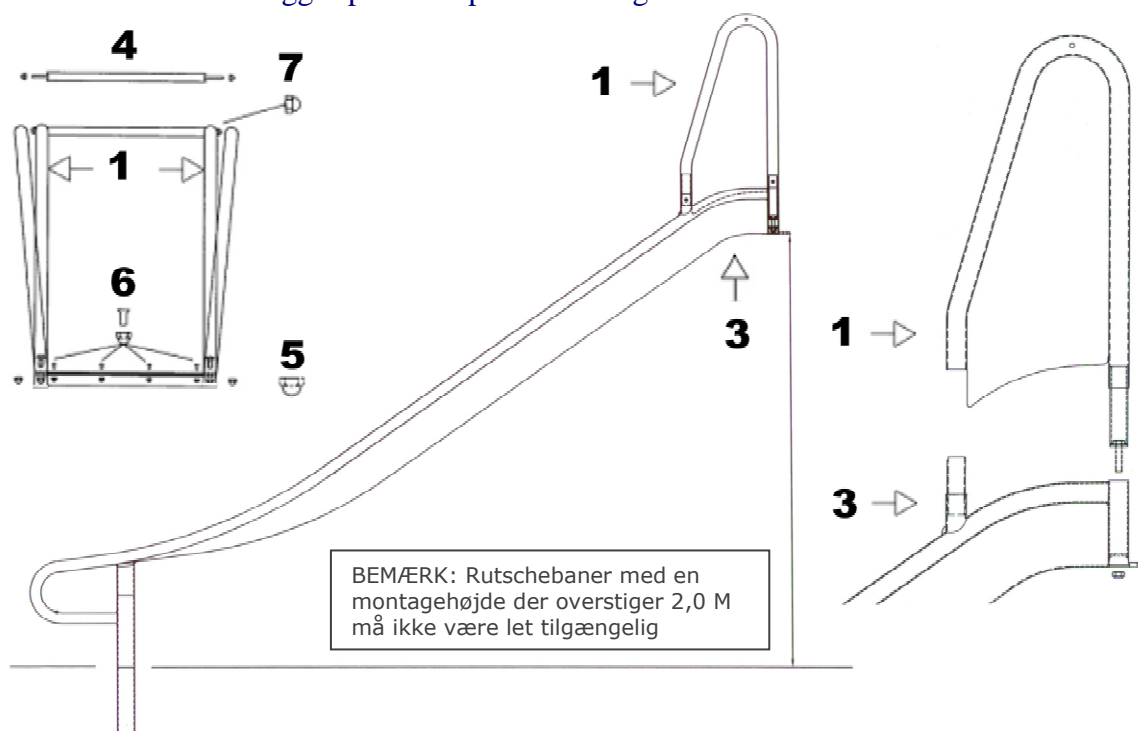


## - Montagevejledning til rutschebane til tårnbyg -

Rutschebanen som De skal til at montere er fremstillet sådan at alle leverede dele er tilpasset individuelt til den enkelte rutschebane.

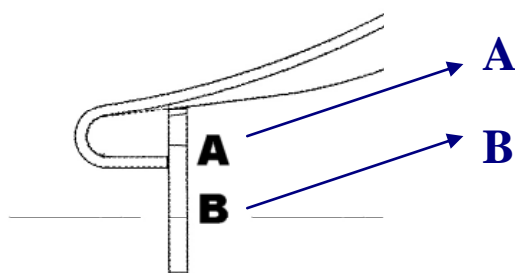
For montagen af de enkelte metaldele kan det være nødvendigt at anvende håndværktøj, eksempelvis en gummihammer til at støde delene sammen.

- Sidestykkerne i toppen (1) skal monteres således at, svejsningerne på hver side af sidestykkerne skal vende ind imod hinanden. (og R&T logoet skal vende udad )
- Indsæt sidestykkerne (1) i rutschebanen (3).
- Før montagen af sidestykkerne (1) skal sikkerhedsstangen (4) indsættes.
- Sidestykkerne kan nu skubbes/hamres på plads med en gummihammer.
- Sidestykkerne (1) og rutschebanen (3) fastgøres i hver side med M10 Møtrikker (5).
- Derefter fastspændes møtrikkerne (7) med sikkerhedsstangen.
- Rutschebanen lægges på tårnet/platformen og skrues fast.



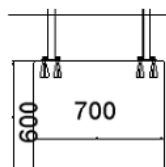
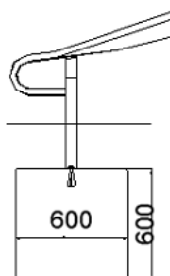
Efter monteringen på tårnet/platformen skal rutschebanen installeres i jorden

De skal sikre Dem at montagen opfylder samtlige regler/restriktioner i henhold til EN1176



**Markering for jordniveau ved byggehøjde:**  
**0,8 – 1,25 – 1,75 – 2,25 Meter**

**Markering for jordniveau ved byggehøjde:**  
**1,0 – 1,5 – 2,0 – 2,5 Meter**



### BETONFUNDAMENT

Rutschebanen fastgøres med betonfundamentet med ankerbolte M12x120mm, som kan rekvireres hos den lokale boltvareleverandør.