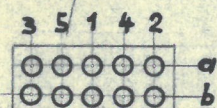


**Piste 70x39m**  
Gefälle 14cm

Klemmenkasten  
mit Lötösenkleben  
(30 Anschl.)



Ansicht

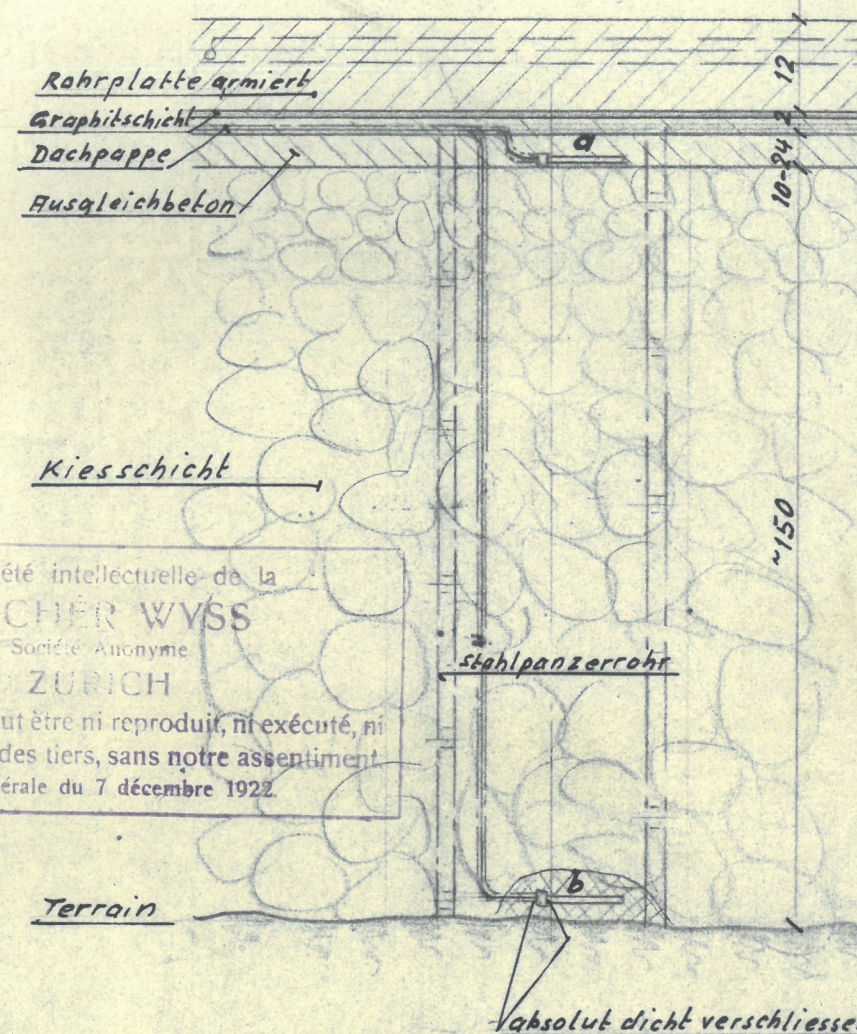
**Widerstandselement**  
Platin 100  $\Omega$

Anschliessen der Widerstandselemente:

- 1) Lötstellen mit Lack bestreichen
- 2) Jeder Draht, d.h. jede einzelne Lötstelle mit Klebeband umwickeln, und nochmals sorgfältig lackieren.
- 3) Gesamte Länge von Bleimutze über Tdc-Kabel mit Klebeband absolut dicht mit Klebeband umwickeln und überstreichen mit Lack.

Wichtig!

- a) Drähte mit Hilfe einer Spirale verlöten
- b) Lackierung einwandfrei ausführen




Propriété intellectuelle de la  
**ESCHER WYSS**  
Société Anonyme  
**ZÜRICH**  
Ce dessin ne peut être ni reproduit, ni exécuté, ni  
communiqué à des tiers, sans notre assentiment  
Loi Fédérale du 7 décembre 1922.

Achtung!

Kabel nach dem Verlegen ausserhalb der Piste  
sofort mit 1a, 1b, 2a, 2b u. 3a, 3b bezeichnen.

Die Kabel dürfen zwischen Widerstands-Element und  
Klemmenkasten nicht zusammengesetzt werden. (1 Stück)

<u>Stichwort</u> <u>Hallen-Kunsteisbahn Gent 58.</u>		Bestell No.		Gruppe
<u>Einbau und Verlegung der</u> <u>Widerstandselemente in die Piste</u>		Maßstab	Gezeichnet	27.3.58. 
		1:200	Geprüft	
		1:10	Gesehen	
ESCHER WYSS Ausf. Werk: Abt.: K.M.		3262299		

"B"  
A