



Programm für den Wettbewerb um einen Fügerpreis

Es ist ein Ein- und Ausgang einer Untergrundbahnhaltestelle herzustellen. Die Stiege ist 3 m breit und hat ein Stufenverhältnis von 0.11 m Höhe zu 0.38 m Breite.

Dort, wo die Stiege in das Straßenniveau einmündet, ist sie mit einem Pavillon zu überdecken. Dieser muß der Zugluft halber geschlossen sein. (4 Spieltüren, je 2 nebeneinander und ein Vordach. Die erste Spieltür ist 60 cm vom letzten Stufen entfernt.)

Die Wahl des Ausführungsmateriales ist dem Projektanten überlassen. Der sichtbare Teil soll möglichst einfach, ziemlich reparaturfrei sein.

Karl Reinhart: Pfeiler und Deckenkonstruktion sind Metallbeton, die Abdeckung Wellblech, teilweise mit Aluminiumlack gestrichen.

Sichtbare Metallbestandteile sind mit Aluminiumlack überzogen gedacht. Die Nähe eines Parkes wirkte bestimmend für das Aussehen des Objektes.

Karl Reinhart