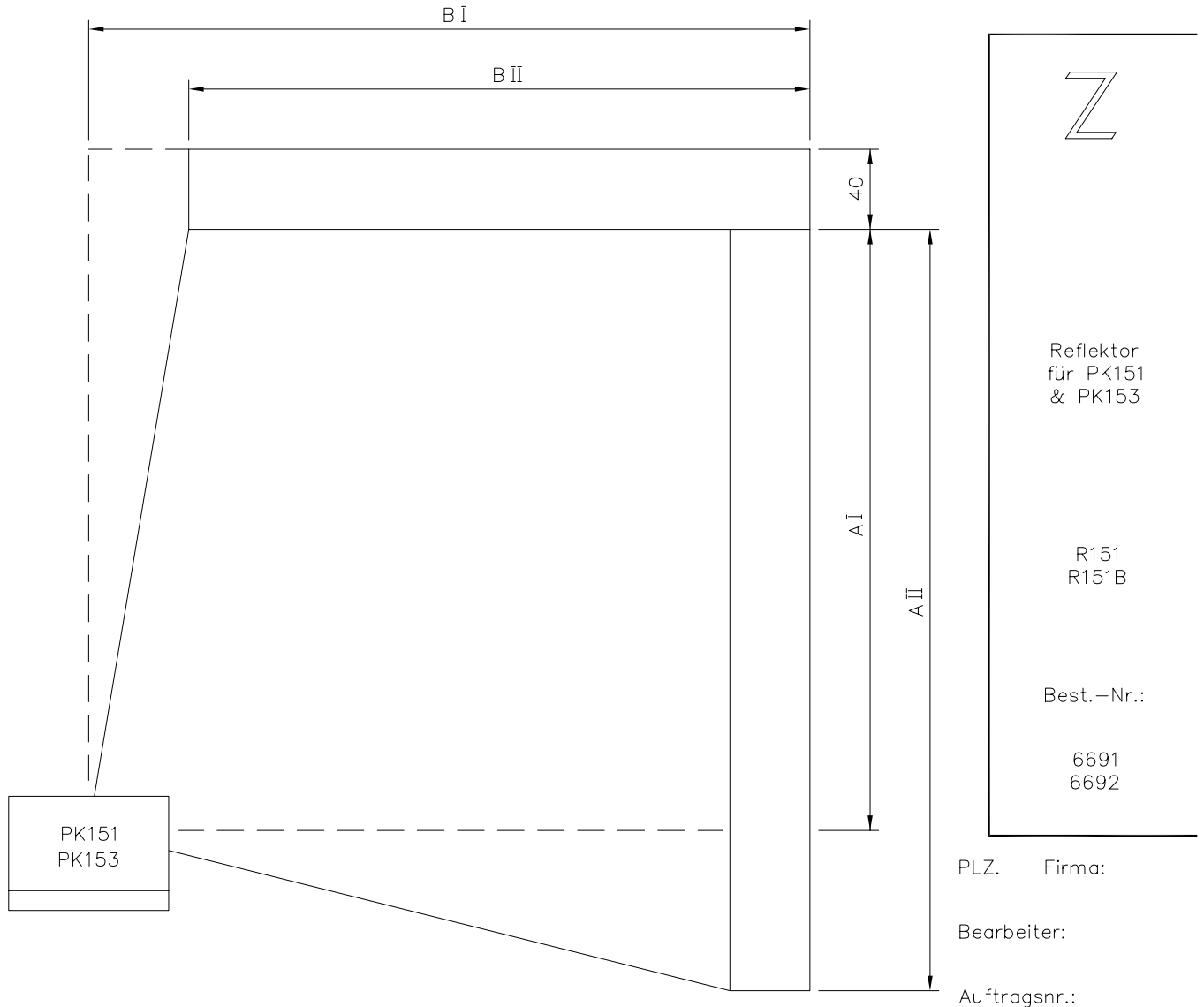


## Reflektor für PK151 & PK153 Typ R151(B\*\*)



Für die Herstellung der Reflektoren sind folgende Angaben erforderlich:

- AI: senkrechte Rechteckseitenlänge = mm
- AII: senkrechte wahre Reflektorlänge = mm
- BI: waagerechte Rechteckseitenlänge = mm
- BII: waagerechte wahre Reflektorlänge = mm

Die wahren Reflektorlängen A,BII können größer oder kleiner sein als die Rechteckseitenlängen A,B I.

Gewicht:

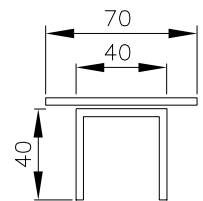
- R151 : ca. 1kg/m
- R151B : ca. 1,5kg/m

Typenschlüssel:

- Reflektor A:  
AI / AII /  $\angle$  \* (B\*\*)  
BI / BII /  $\angle$  \*
- Reflektor B:  
BI / BII /  $\angle$  \* (B\*\*)  
AI / AII /  $\angle$  \*

- \* Winkelangabe falls kleinster Strahlauftreffwinkel  $\neq 50^\circ$
- \*\* mit Befestigungsflansch 70xL, M: 1:3.3 ungebohrt

Datum:



R151B  
M: 1:3.3

6691 D (17.10.96 tb)  
D\_6691\_1 (30.03.89 jp)  
(08.06.89 mb)