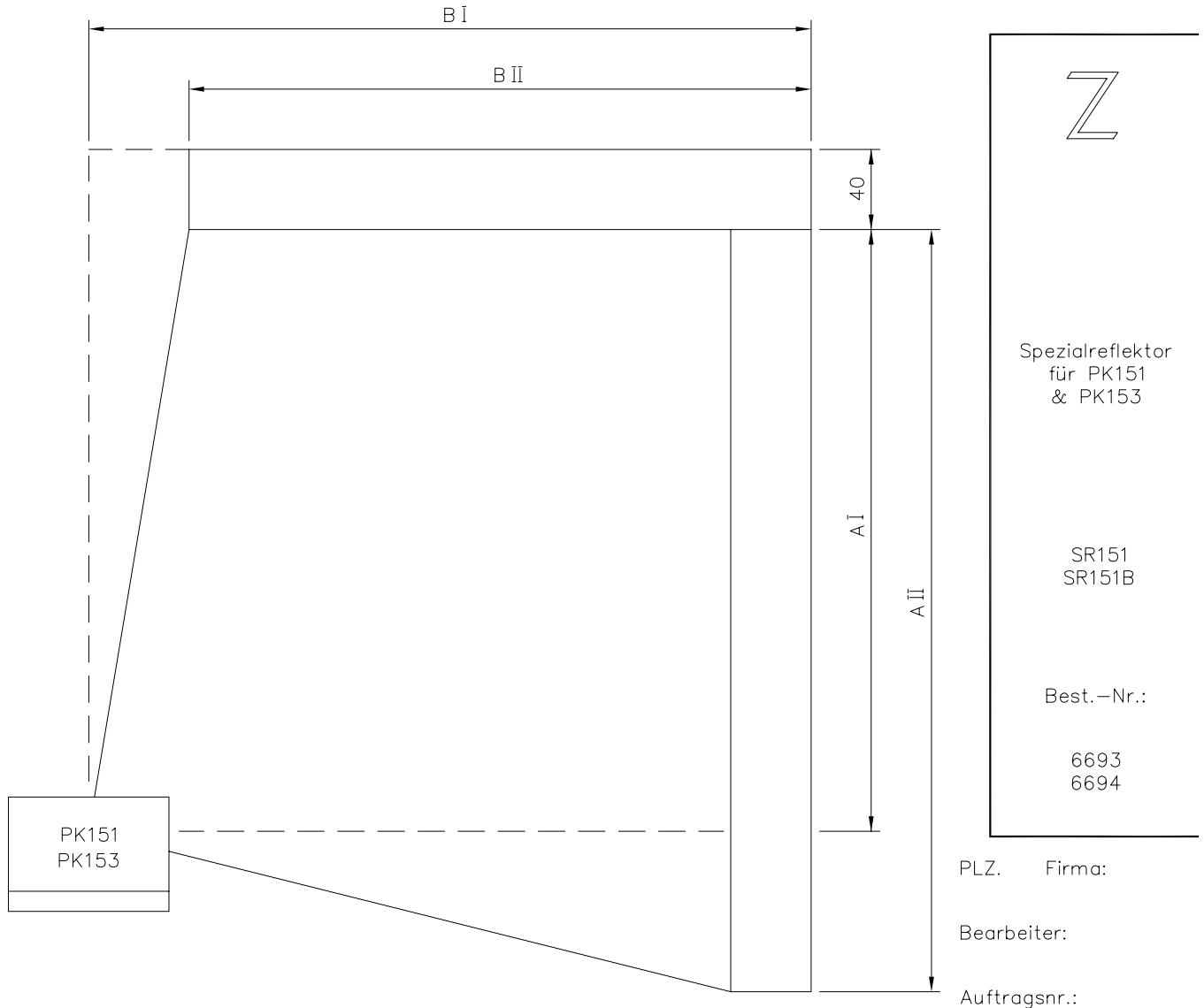


Spezialreflektor für PK151 & PK153 Typ SR151(B**)



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:

SR151 : ca. 2,1kg/m

SR151B : ca. 2,7kg/m

Typenschlüssel:

Reflektor A:

AI / AII / \sphericalangle * (B**)

BI / BII / \sphericalangle *

Reflektor B:

BI / BII / \sphericalangle * (B**)

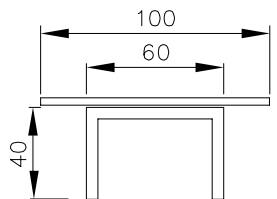
AI / AII / \sphericalangle *

* Winkelangabe falls kleinster

Strahlauftreffwinkel $\neq 50^\circ$

** mit Befestigungsflansch 70xL, ungebohrt

Datum:



SR151B

M: 1:3.3

28.11.02 tb

6693 D
D 6693 1
(17.08.90 rb)
(17.10.96 tb)