

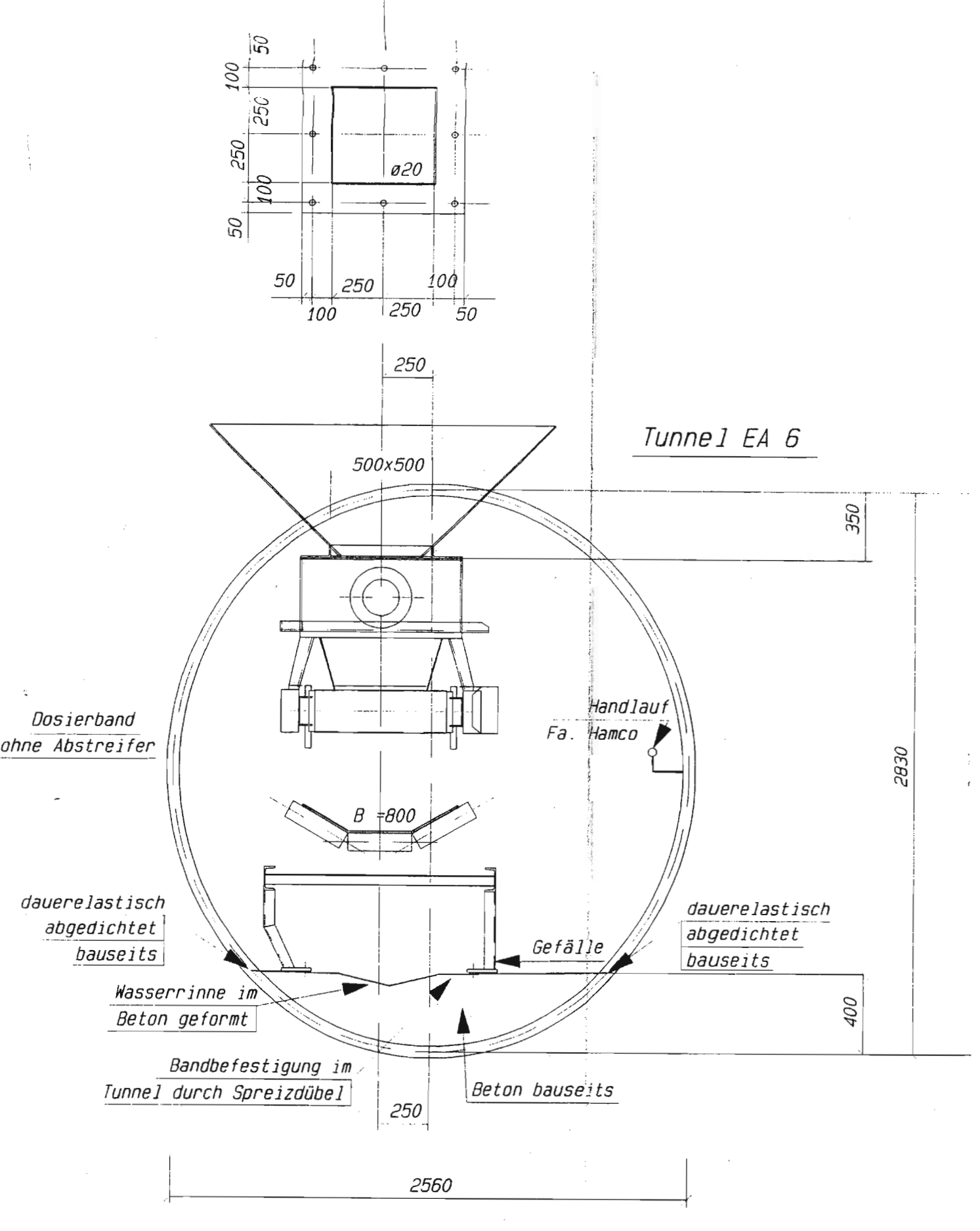
Stützpunkt Reihe o

V <sub>max</sub>	25 kN
V <sub>min</sub>	50 kN
H <sub>x</sub>	±35 kN
H <sub>y</sub>	±15 kN
M <sub>x</sub>	±15 kNm

A-Stütze Reihe p

V <sub>max</sub>	50 kN
V <sub>min</sub>	100 kN
H <sub>x</sub>	±5 kN
H <sub>y</sub>	±30 kN
M <sub>x</sub>	±230 kNm

Schnitt A-A



Eingangspodest anpassen

Beton mit Querrifflern, bauseits

Abwasserleitung bauseits

Tür mit Panikverschluss

Der Tunnel ist eventuell gegen Hochwasser zu verankern

a) Fundamentdetails gemäß 31.8.99 f.

Datum	28.1.93
gezeichnet	5/99
geprüft	4/99
Maßstab	1:75

Name: P. B. K. / B. B. K. u. K. G. G. H. / Werk Gammelsried

Auftraggeber: Förderranlagen 64825 Bensheim

BRÄUER

Band zur Sandklassierstation Übersicht

Nr. A 10900-B.0