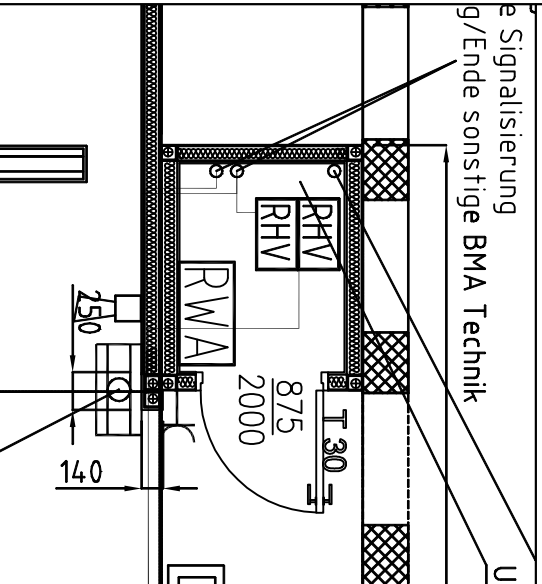
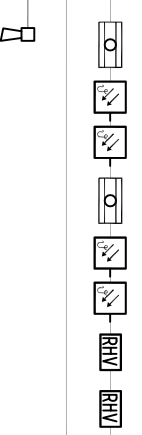


e Signalisierung
g/Ende sonstige BMA Technik



Angaben zur Planung BMA
ohne Brandschutzkonzept bzw. Vorgaben
aus dem Baubesuchen Abt. TEB, Hr. Kersten 0107/2008

Strangschema BMA:



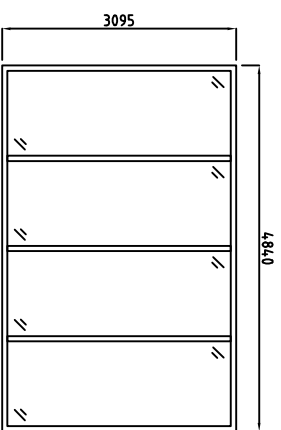
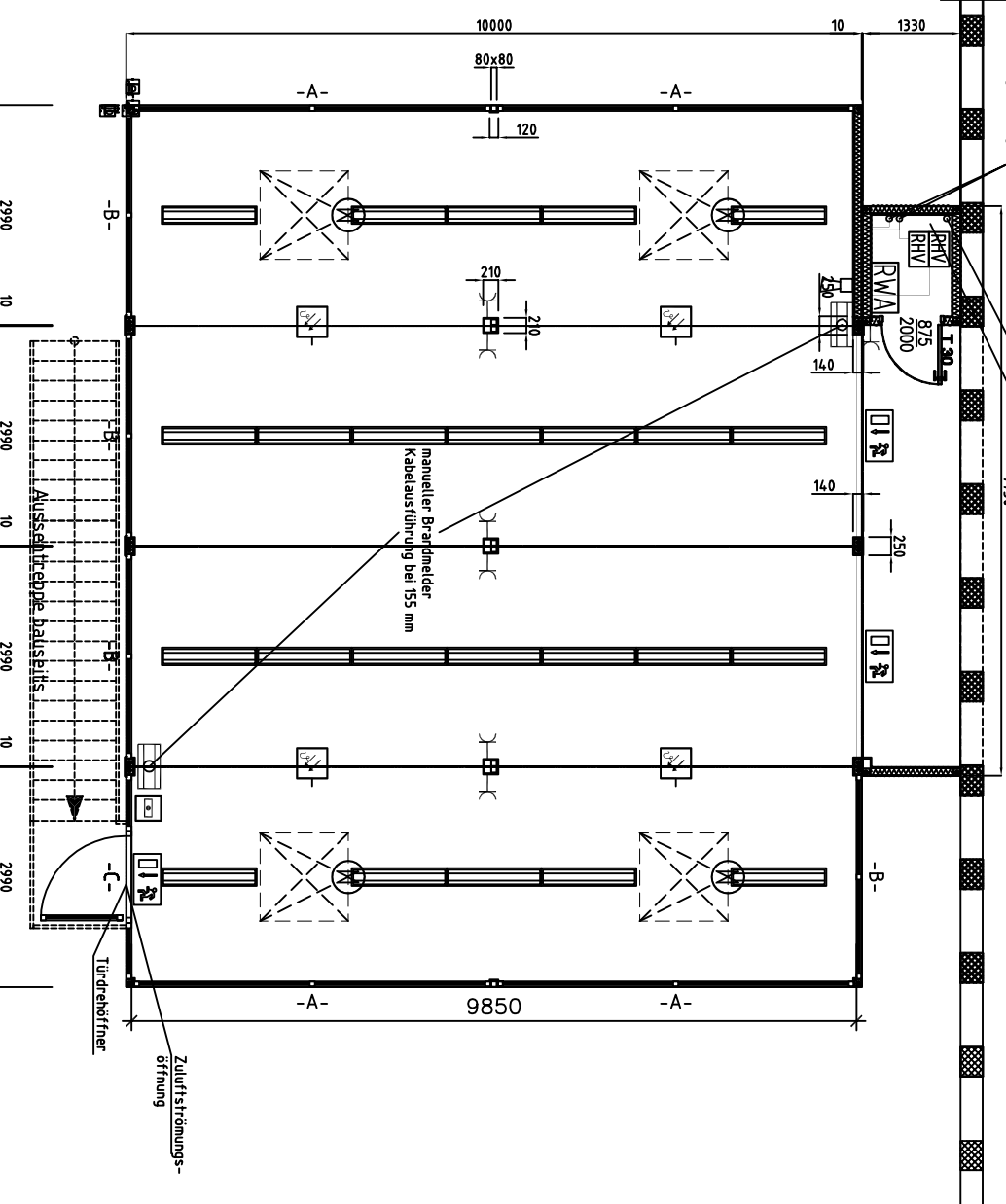
Legende BMA:

- Relais zur Ansteuerung von Klimaanlage, RWA, usw.
- akustischer Signalgeber
- aufomatischer Brandmelder (Multisensor o/1)
- manueller Brandmelder
- Kabelausführung bei 155 mm
- Brandmelderkabel rot
- J-H (ST) H 2 x 2 x 0,8 HF
- Brandmelderkabel
- JF-H (ST) H 2 x 2 x 0,8 E30

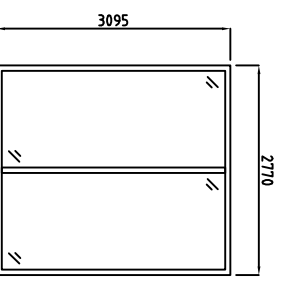
- RWA-Auslösedruckknopf
- RWA-Antrieb
- RWA-Anlage

Jeweils mit Reviklappen versehen (oben/unten)
ix auf jeden Fall für Relais BMA

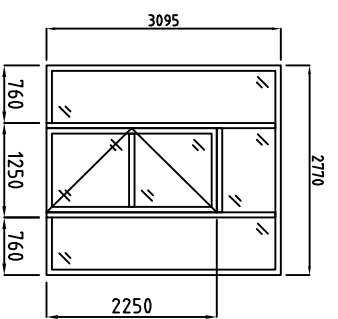
Kabelzuführung von unten aus dem Btl. A-EG
ix in E30 für die Signalisierung
Zx Ring Anfrang/Ende sonstige BMA Technik



FENSTER
SEGMENT -A-
BxH = 4840x3095
Aus. lmn. CNX



FENSTER
SEGMENT -B-
BxH = 2770x3095
Aus. lmn. CNX



FENSTER
SEGMENT -C-
BxH = 2770x3095
Aus. lmn. CNX
TÜRE 1250x2250

Planung: Modbau GmbH
Möbelfabrikstraße 12
D-53577 Neustadt/Weiß-Fornhof
Tel.: +49 (0) 2663-938989-0
Fax: +49 (0) 2663-938989-90

Projekt: Neubau eines modularen Gebäudes
als Wartezimmer
Korn: Berlin II

Projekt: GRUNDRISSE, ANSICHTEN

Architekt: MODBAU
MODULAR BUILDINGS SOLUTIONS

Gezeichnet:	Datum:	Maststab:	Bertragcode:	Zeichnungsnummer:
DD	19.08.08	1:50 / 25	A1	08143107

Technische Änderungen vorbehalten. Detailformat: DWG
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
08143107

Blatt: 3

AUSFÜHRUNG