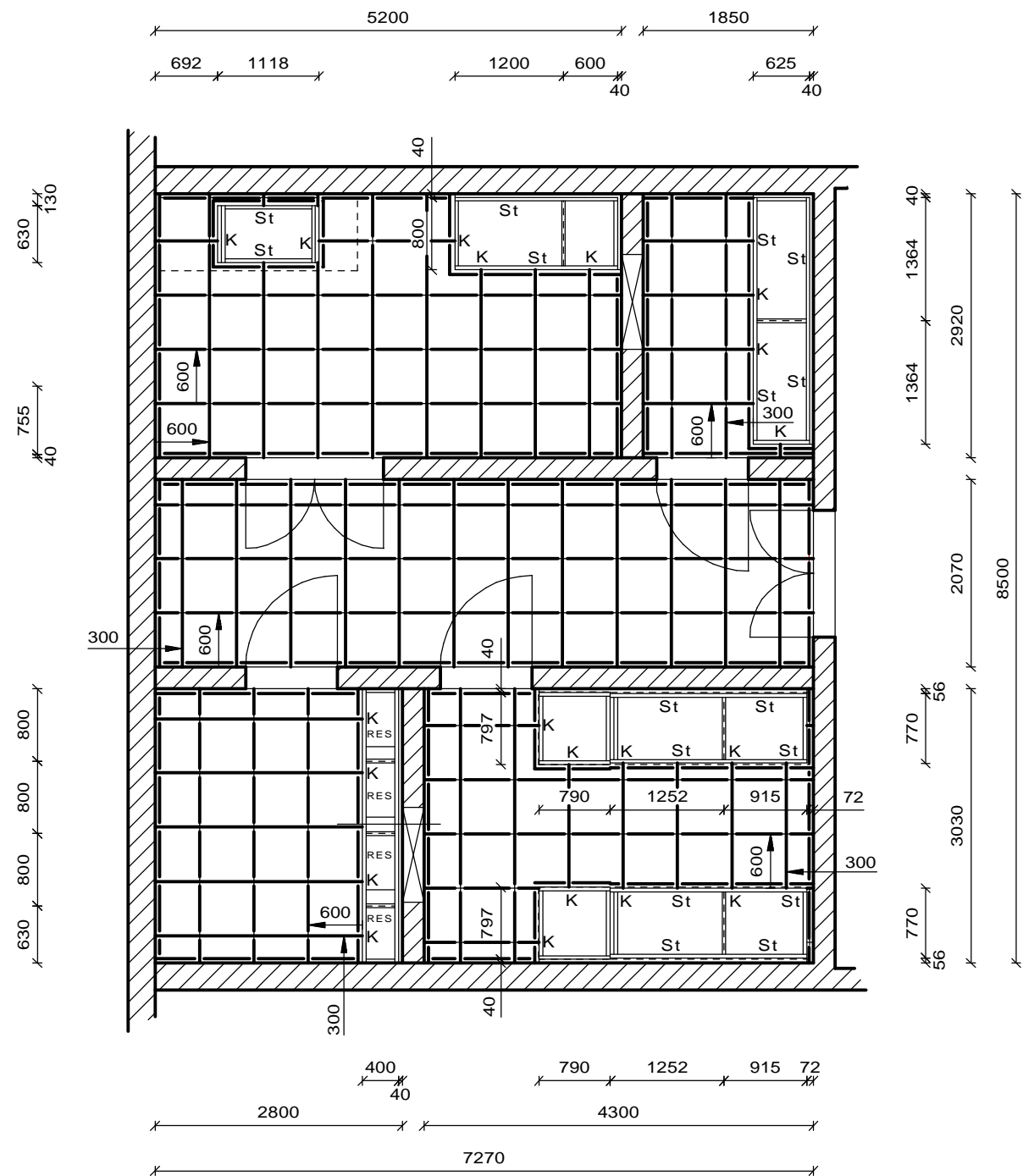


Schaltschränke auf offenen Rahmenkonstruktionen
C-Profil 72.5 x 40 x 2 mm, Lastverteilungsbleche
200 x 200 x 2 mm unter jeder Stütze



- Montagehinweise:
- D - Distanzstücke Rahmen - Wand
 - St - Zusatzstütze Rahmen
 - K - Sonderkopfplatte
 - RES - Reservefeldabdeckung

Planfreigabe nur gültig mit Unterschrift und Datum
Firma
Verwendung und Nachdruck dieser Zeichnung im Ganzen oder teilweise ist nur mit Zustimmung der Urheber gestattet.
Doppelboden MERO-TSK Typ 2-600/5NB38 mit PVC-Belag MERO Elast, 2,0 mm stark, Fb. 964, pastellgrau, F30, OKFF 350 mm
Reinigen und versiegeln Rohfußboden
Lastverteilungsbleche 200 x 200 x 2 mm unter jeder Stütze
Plattenverschraubung
Reservefeldabdeckung 4 Stück
Reserveplatten 6 Stück
Saugheber 2 Stück

A1.4	Rahmen, Profil	02.11.2009
A1.3	Rahmen	27.09.2009
A1.2	Rahmen	14.07.2009
A1.1	Erstellung	07.07.2009
Index	Erstellung / Änderung	Datum

<div><div><div>Bodenleger</div><div>KALOW</div></div><div>Triftstraße 1a 14532 Stahnsdorf Tel. 033701 / 58785</div></div>		
Projekt: Berlin Bundeswehrkrankenhaus Haus 1.7 Notstromversorgung		
Bauherr: Bundeswehr		
Planart: Ausführungsplan - Doppelboden		
ANR: 93709		Maßstab 1:50