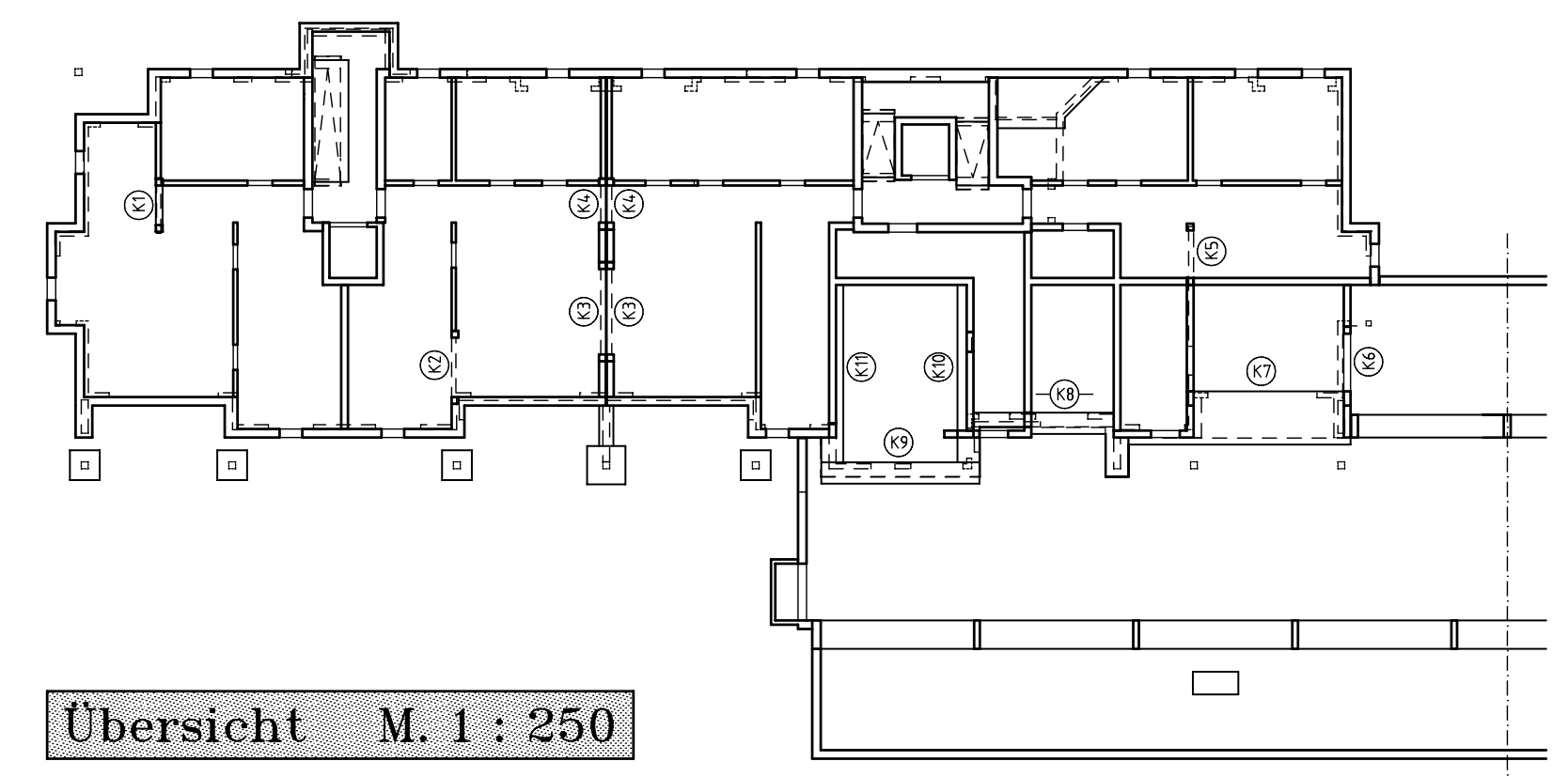


Die Größenkörnung auf 16mm begrenzen !!!



Gilt nur als Bewehrungsplan !

Alle Detailschlüsse sind nach dem Beiblatt der DIN 4108 auszuführen !

Hierzu siehe Stat.Ber. Kap. _____ Seite _____

Mindestwerte für Biege- und Torsionsbewehrung
Betonstahl III S + IV S gemäß DIN 1045 Tab. 10

Deckenstärke d = _____

Befestigte B C20/25 XC1

Stahlgüte B St 500 SA

Befondeckung 2.0 cm

Mindestwerte für Biege- und Torsionsbewehrung
Betonstahl III S + IV S gemäß DIN 1045 Tab. 10

Deckenstärke d = _____

Befestigte B C20/25 XC1

Stahlgüte B St 500 SA

Befondeckung 2.0 cm

Mattenstöße in cm (min.)

	Tragstoss	Verteilstoss	Tragstoss	Verteilstoss
Q188A	29	29	R188A	15
Q257A	34	34	R257A	15
Q335A	40	40	R335A	15
Q424A	50	50	R424A	25
Q524A	50	50	R524A	25
Q636A	57	57		

Grundriss nur in Verbindung mit dem Architektenplan gültig

PPW 2/DBM	KS 20-2.0/DBM
PPW 4/DBM	KS 12-1.8/DBM
KS 20-2.2/DBM	C20/25 XC1

Änderung	Datum	Name	Bemerkung
"C"	21.12.2012	Herr	Übernahme der Änderung !
"A"	17.12.2012	Herr	Freigabe durch den Prüfer !

ingenieurbüro
dipl.-ing. k.j. schmidt
- Beratender Ingenieur -

Finkenweg 33
53947 Marmagen
Tel.: 02486 / 911171
Fax.: 02486 / 911172

Bauherr: Paeschke GmbH

Bauvorhaben: Wohnbebauung "Wohnen am Stadtwald" in Mettmann

Bauteil: Bewehrung Unterzüge UG (Teil 1)

Maßstab: 1:50

Datum: 05.12.2012

Name: Herr

Auftrag Nr.: 2012-048

Blatt Nr.: B02-2-T1