



STATISCHE BEREKENING

Project: aanbouw bedrijfshal a/d Ambachtsdijk te Heemskerk

Onderwerp: berekening draagvermogen grondslag

Opdrachtgever: H.A.M. Wölcken
Ambachtsring 31
1969 NH Heemskerk

Architect:

Aangehouden voorschriften:

NEN 6702 (TGB 1990) Algemeen
NEN 6770 (TGB 1990) Staal
NEN 6760 (TGB 1990) Hout
NEN 6790 (TGB 1990) Steen
NEN 6720 (VBC 1990) Beton

Toegepaste Materialen:

Beton B25
Betonstaal FeB 500
Constructiestaal Fe 360
Hout standaard bouwhout (K17)

Windbelasting:

gebied 1, bebouwd

Veiligheidsklasse:

2

Fundering:

op prefab betonpalen 220x220 mm;
max. rekenwaarde paal draagvermogen 200 kN.



INGEKOMEN 31 OKT. 2000