

DAKCONSTRUCTIE

de dakconstructie bestaat uit stalen spanten met hiertussen stalen gordingen
afmetingen stalen spanten en gordingen volgens nadere berekening constructeur

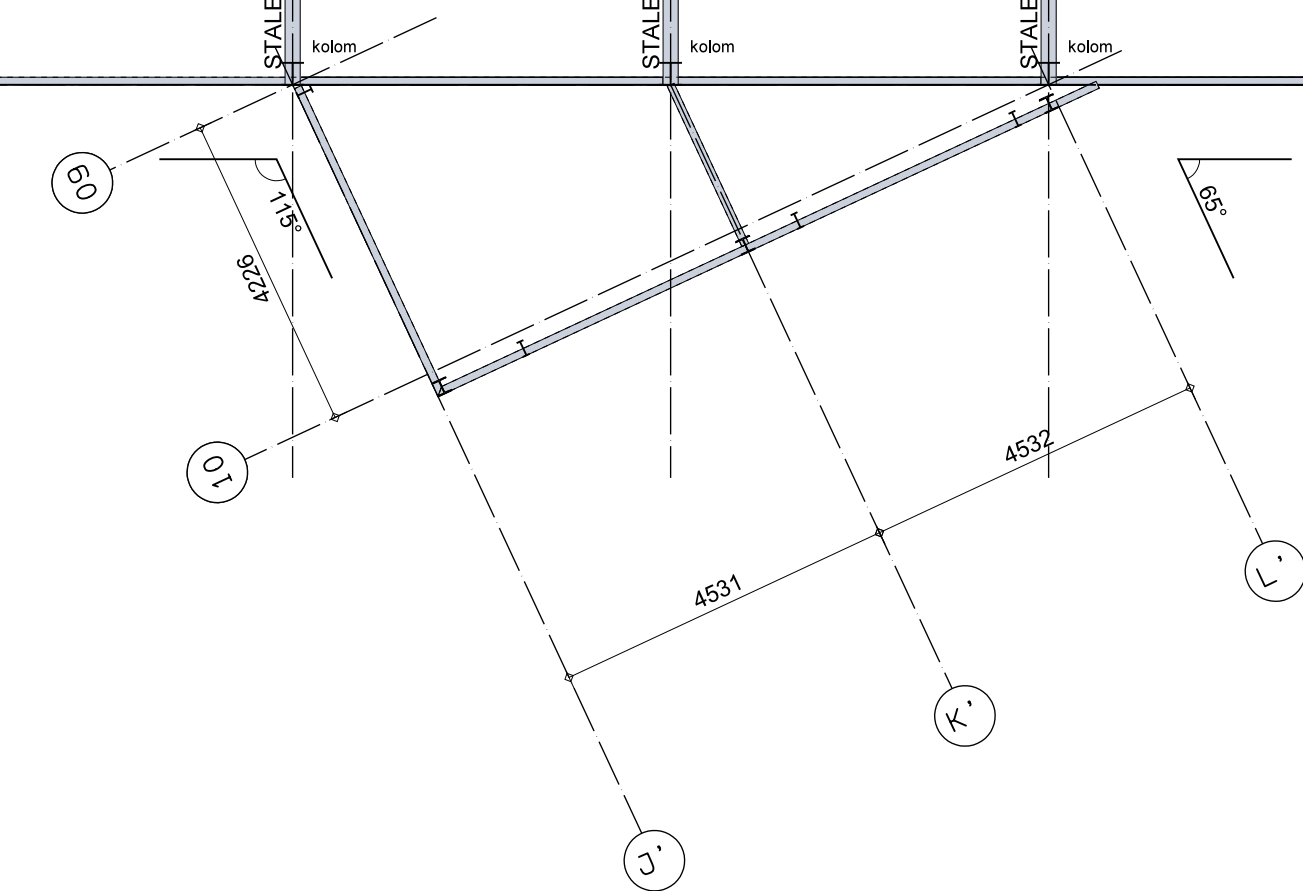
stabiliteit wordt gewaarborgt door windverbanden, windverbanden volgens opgave constructeur

CONSTRUCTIEVE NORMEN EN VELIGHEIDSKLASSE

Toegepaste normen:
Eurocode 1990 serie.
NEN-EN-1991 Belastingen op constructies.
NEN-EN-1992 Betonconstructies.
NEN-EN-1993 Staalconstructies.
NEN-EN-1994 Staal-beton - constructies.
NEN-EN-1995 Houtconstructies.
NEN-EN-1996 Metaalwerkconstructies.

In enkele gevallen maken wij nog gebruik van de oude TGB 1990 normen, met name op het gebied van staal de NEN 6772 / 6773. De Eurocode geeft op enkele onderdelen nog onvoldoende steun voor enkele rekenmodellen.

Veiligheidsklasse:
Het betreft een bedrijfshal
Het gebouw delen we in gevolgtklasse CC1 nieuwbouw
Referentieperiode: 50 jaar.
Windbelasting:
Windgebied: Houten, windgebied III bebouwd.
Maximale hoogte 11
Stuwdruk: 0,53 kN/m²
Momentaanfactor 0
Momentaanfactor brand: 0,2



B: 21-06-2023 AH wijziging betreft: eea volgens bespreking 14-06-2023
A: 27-02-2023 AH wijziging betreft: gereed gemaakt voor indienen
WIJZIGING:

ARCHITECTENBURO HUIB VAN DER ZEE BV
Loeffersweg 17, 3991 AA Houten www.vanderzeearchitekten.nl
tel: 030-6372332 info@vanderzeearchitekten.nl

WIJZIGEN VERGUNNING BEDRIJFSHAL SCHONAUWENSEWEG 22 TE HOUTEN

1e VERD.VLOER EN DAKCONSTRUCTIE

SCHAAL 1:100	TEKENINGFORMAAT A0	DATUM 26-07-2022	TEKENAAR	WERKNUMMER 21102
-----------------	-----------------------	---------------------	----------	---------------------



BLAD:
11-B