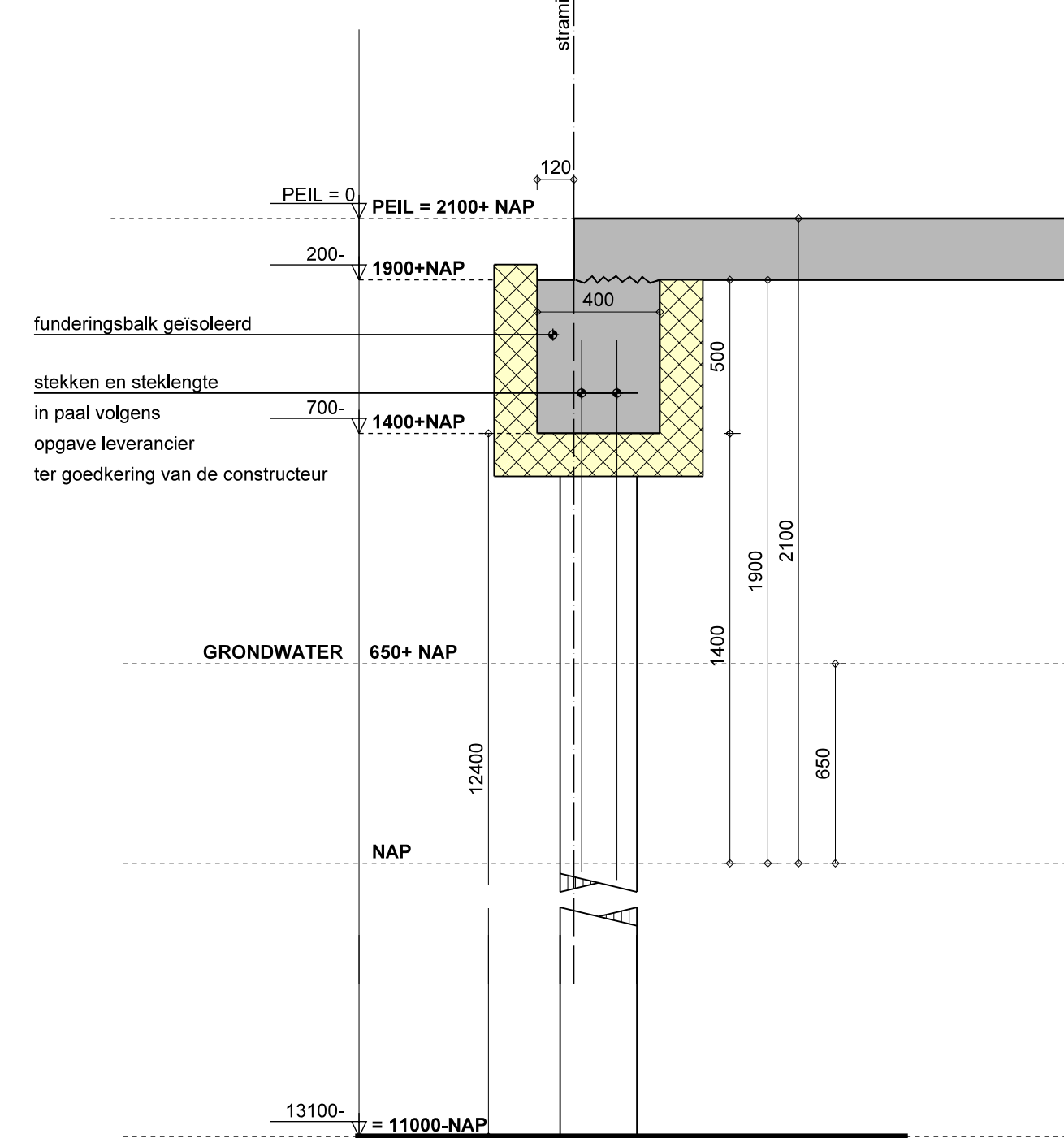


### PALENPLAN

palenplan volgens nadere berekening constructeur ter verrekening aanhouden zoals getekend

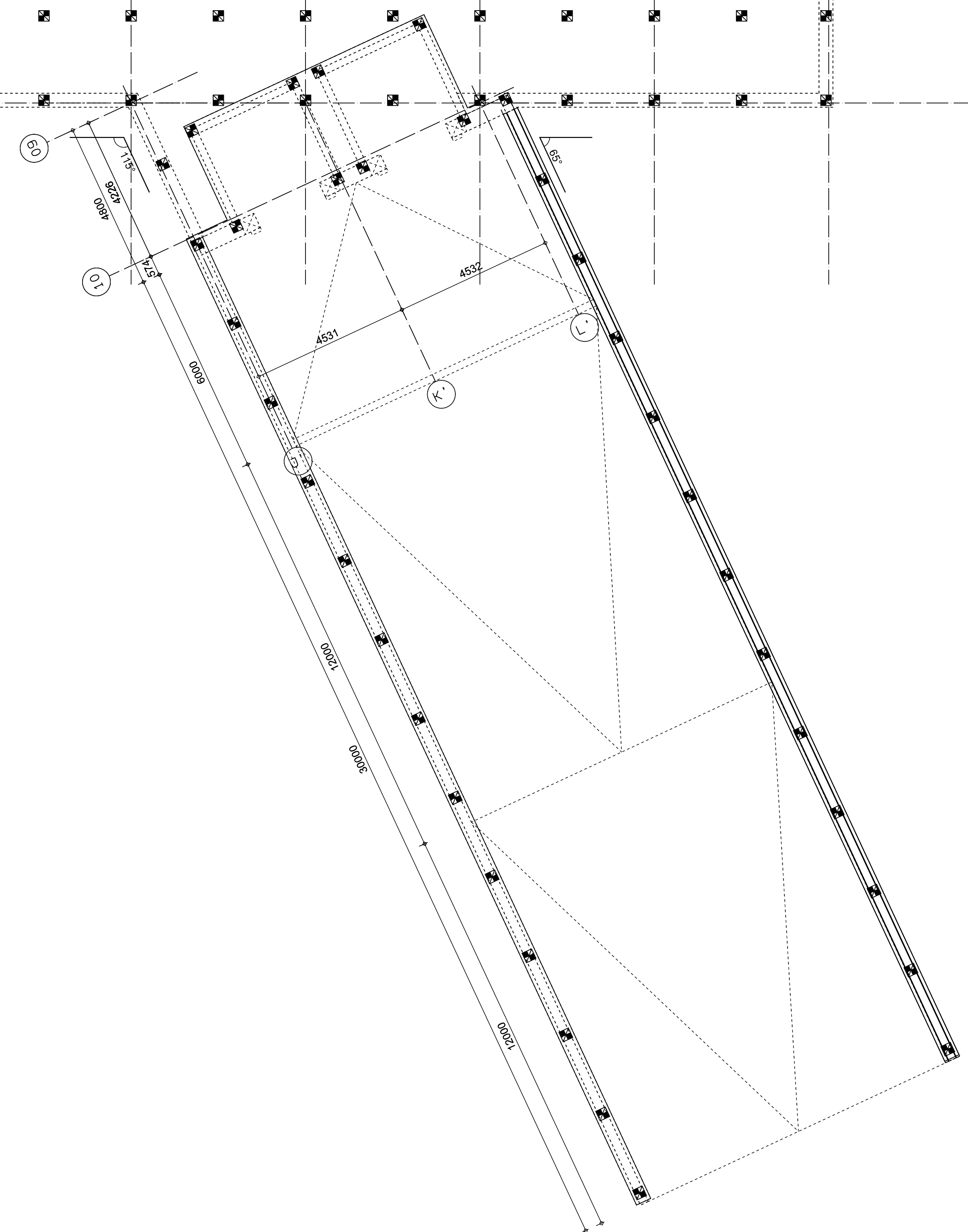
### PRINCIPE HEIPAAL



### 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 gevolgklasse CC1 nieuwbouw  
 Referentieperiode: 50 jaar.  
 Windbelasting.  
 Windgebied: Houten, wingebed III bebouwd.  
 Maximale hoogte 11  
 Stuwdruk: 0.53 kN/m<sup>2</sup>  
 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 HUBB VAN DER ZEE BV**  
 Loefkruisweg 17, 3991 AA Houten www.vanderzeearchitecten.nl  
 tel: 030-6372332 info@vanderzeearchitecten.nl

WIJZIGING VERGUNNING BEDRIJFSHAL SCHONAUWENSEWEG 22 TE HOUTEN

### PALENPLAN

SCHAAL: 1:100  
 TEKENINGFORMAAT: 840x840  
 DATUM: 26-07-2022  
 TEKENAAR: [REDACTED]  
 WERKNUMMER: 21102

BLAD:  
**08-B**

