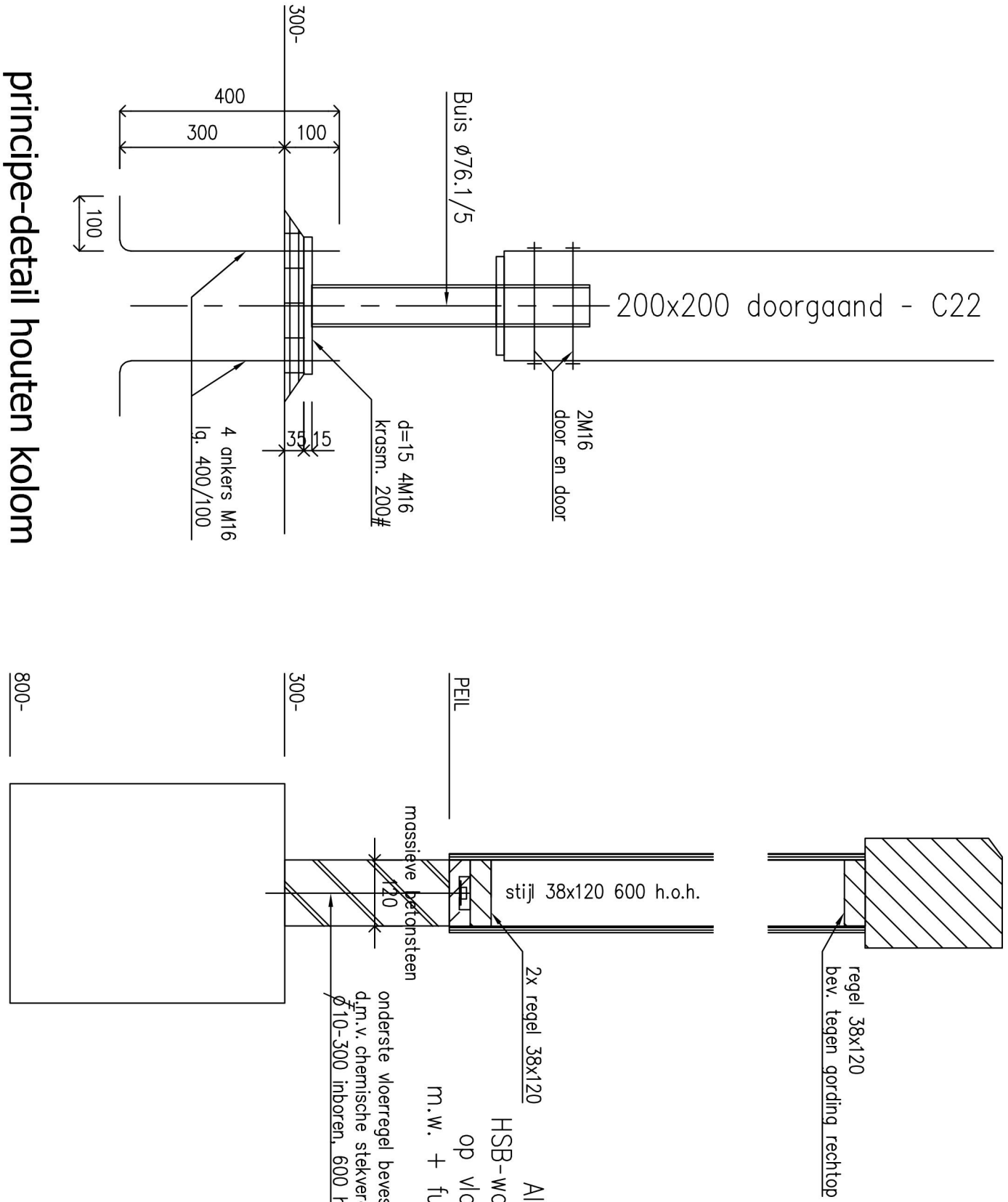


KAPPLAN

- Houten gordingen volgens schema.
 - Muurplaat/ramdrek verankerd aan metselwerk/vloer middels muurplaatankers #12, h.o.b. 1000 mm.
 - Dakplaten extra vermegeerd aan gording recht op i.v.m. afschuifkrachten volgens fabrikant/leverancier dakplaten
 - Gordingen verankerd aan metselwerk middels storm- opwaaiankers.
 - Gordingsklassen 4-zijdig steunen tegen afschuif op q_g wegruizen.
- Alle houtverbindingen volgens EUROCODE 5



principe-detail houten kolom	800-	
principe-detail		bevestiging ondersteel

- nokgording 95x220 - C22
(doorgaand)

SEGGEVENS

Technical drawing of a window frame showing dimensions and components. The drawing includes a side elevation and a top view.

Side Elevation Dimensions:

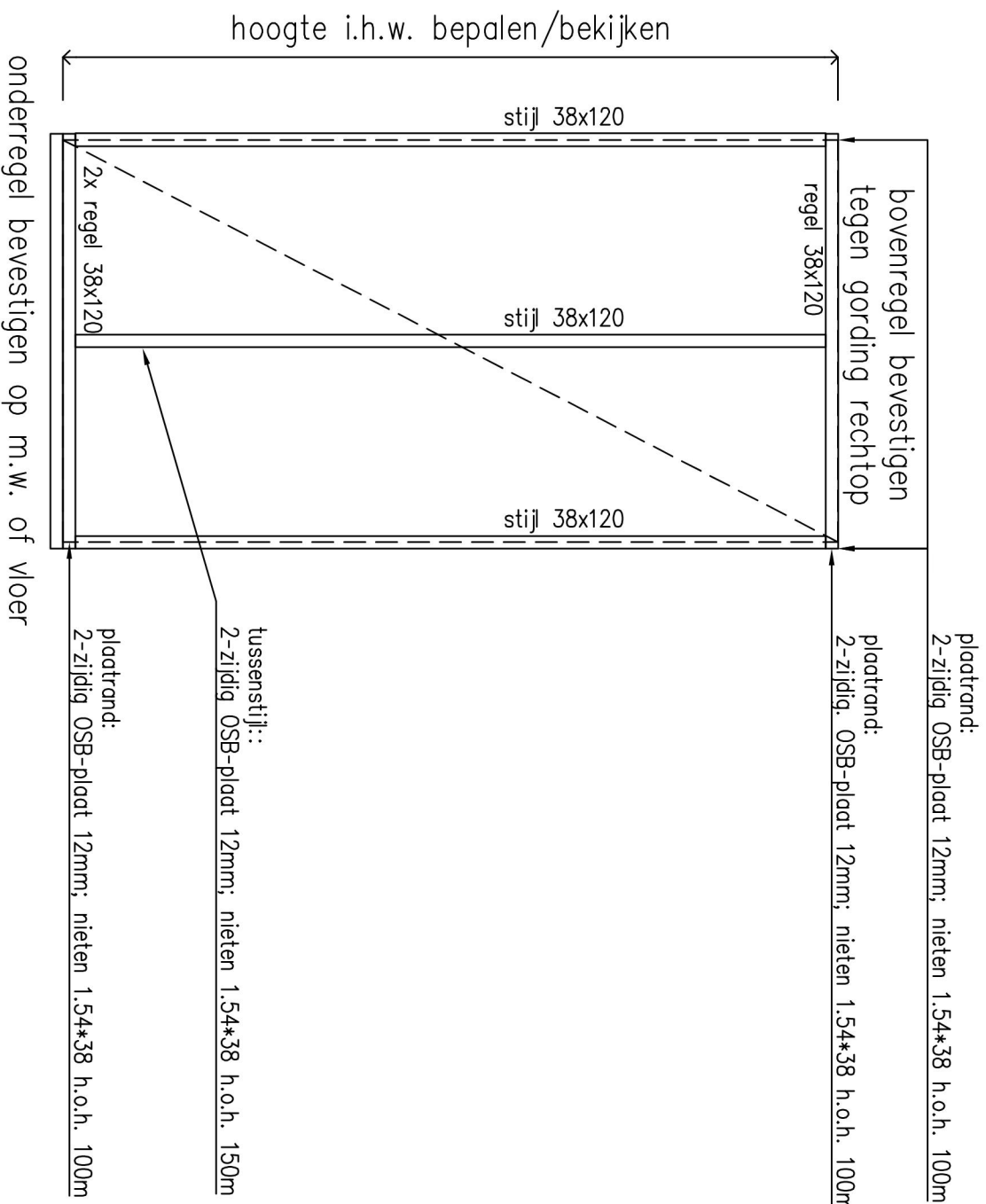
- Top height: 2.5780 (OSB-panel 12mm, nieten 1.5x4x38 n.a.h., 100mm)
- Bottom height: 2.5780 (OSB-panel 12mm, nieten 1.5x4x38 n.a.h., 100mm)
- Frame height: 2.5780 (OSB-panel 12mm, nieten 1.5x4x38 n.a.h., 100mm)
- Frame width: $1.54x38$ n.a.h., 100mm
- Frame depth: $1.54x38$ n.a.h., 100mm

Top View Dimensions:

- Width: $1.54x38$ n.a.h., 100mm
- Height: $1.54x38$ n.a.h., 100mm
- Frame width: $1.54x38$ n.a.h., 100mm
- Frame height: $1.54x38$ n.a.h., 100mm

Components and Labels:

- bovenreel bevestiging tegen gording rechteop
- stijl 38x120
- stijl 38x120
- stijl 38x120
- bovenreel bevestiging op m.w. of vloer
- luseraaf: 2-38180 OSB-panel 12mm, nieten 1.5x4x38 n.a.h., 100mm
- plaatwerk 2-38180 OSB-panel 12mm, nieten 1.5x4x38 n.a.h., 100mm

[illegible]