



**Project: MM09022 - Rap-001**

**Klokgebouw Strijp S, Evenementenhal bg te Eindhoven**

**Uitgangspunten gebruik  
Hal A**



**Project: MM09022 - Rap-001**

**Klokgebouw Strijp S, Evenementenhal bg te  
Eindhoven**

**Uitgangspunten gebruik  
Hal A**

**Opdrachtgever: Trudo Bijzondere Projecten bv**

**Datum: 07-01-2011**

**Auteur: Erik Vianen**

**Verzonden d.d.: Verzonden aan:**

Inhoudsopgave:

<b>1.</b>	<b>UITGANGSPUNTEN VOOR GEBRUIK .....</b>	<b>1</b>
1.1	ALGEMEEN .....	1
1.2	BEGANE GRONDVLOER.....	1
1.3	VERDIEPINGSVLOER.....	1
1.4	KRAANBANEN .....	1
1.5	PLAFOND.....	1

Bijlagen

A. Tekeningen

## **1. UITGANGSPUNTEN VOOR GEBRUIK**

### 1.1 ALGEMEEN

Voor het gebruik van Hal A in het Klokgebouw zijn in dit document de uitgangspunten vastgelegd.

### 1.2 BEGANE GRONDVLOER

De begane grondvloer is geschikt voor 1000 kg/m<sup>2</sup>.

### 1.3 VERDIEPINGSVLOER

De verdiepingvloer kent een gebruiksbelasting van 500 kg/m<sup>2</sup>. Aan de onderzijde kunnen geen hijspunten worden bevestigd.

### 1.4 KRAANBANEN

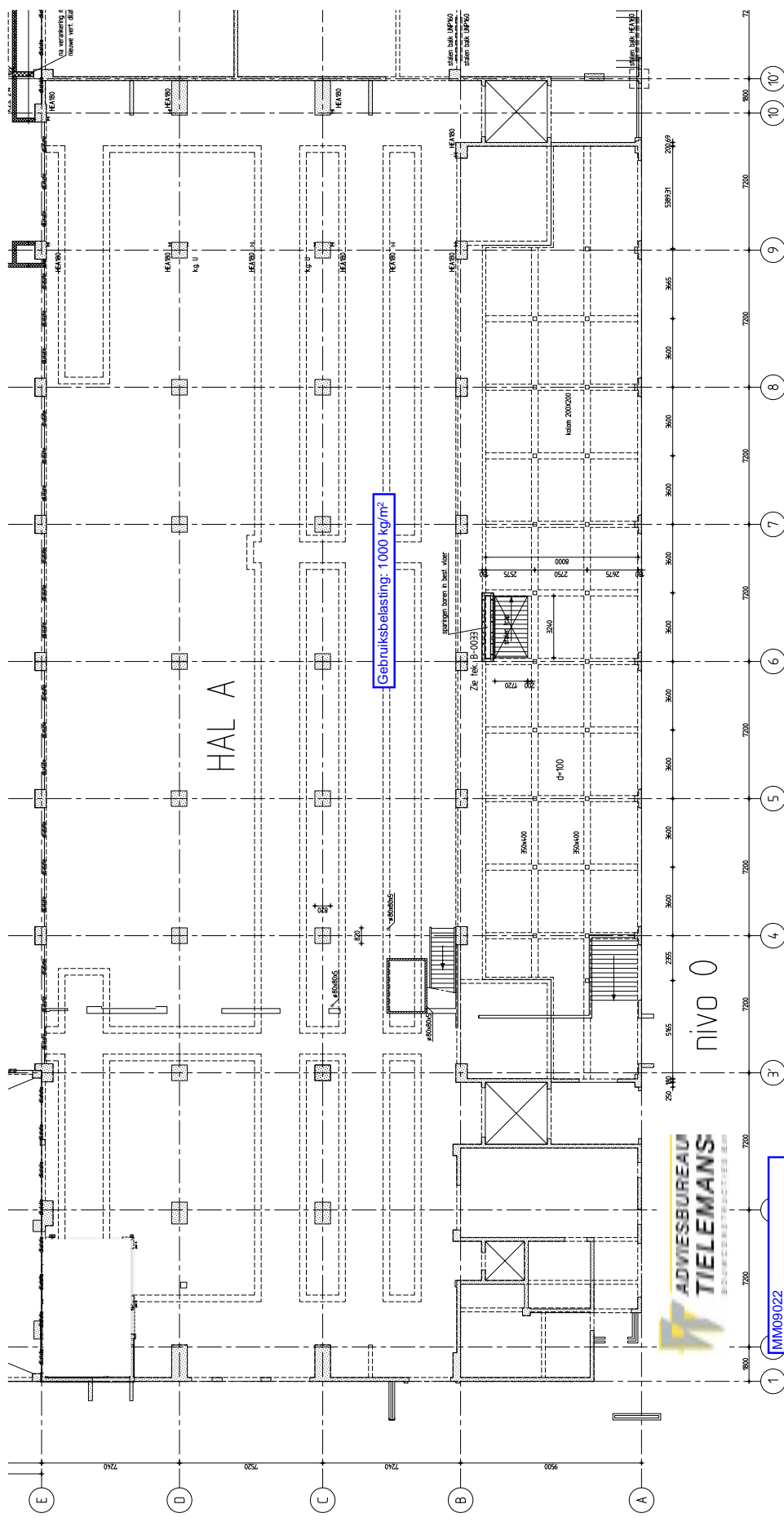
Aan de kraanbanen kunnen per stramien 2 hijspunten worden bevestigd, met een gezamenlijke belasting zoals in het overzicht is aangegeven.

### 1.5 PLAFOND

Het is niet toegestaan om aan de constructie van de 2<sup>de</sup> verdiepingvloer (het plafond) hijspunten te bevestigen.

# Bijlage A

Tekeningen



HAL A

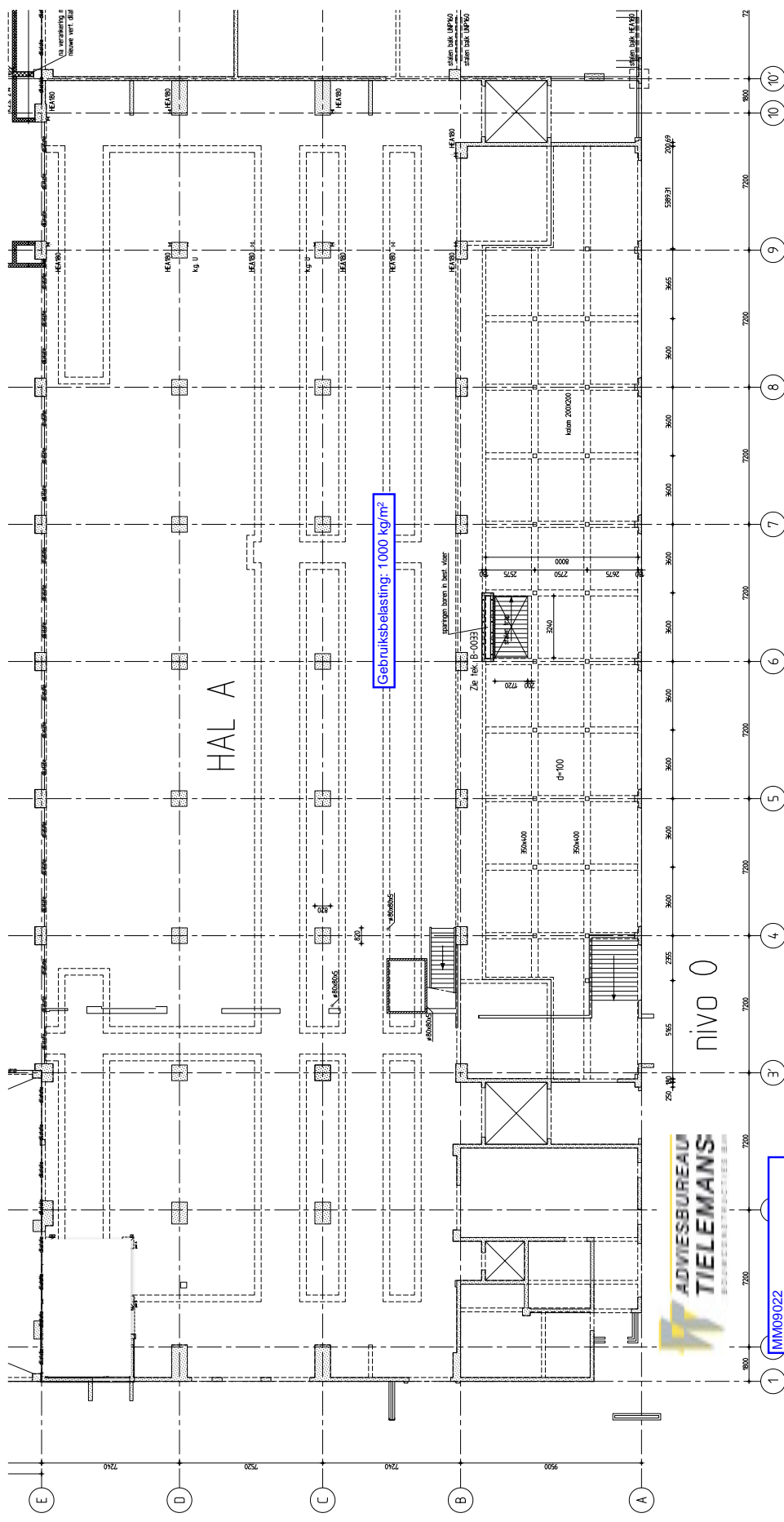
Gebruiksbelasting: 1000 kg/m<sup>2</sup>

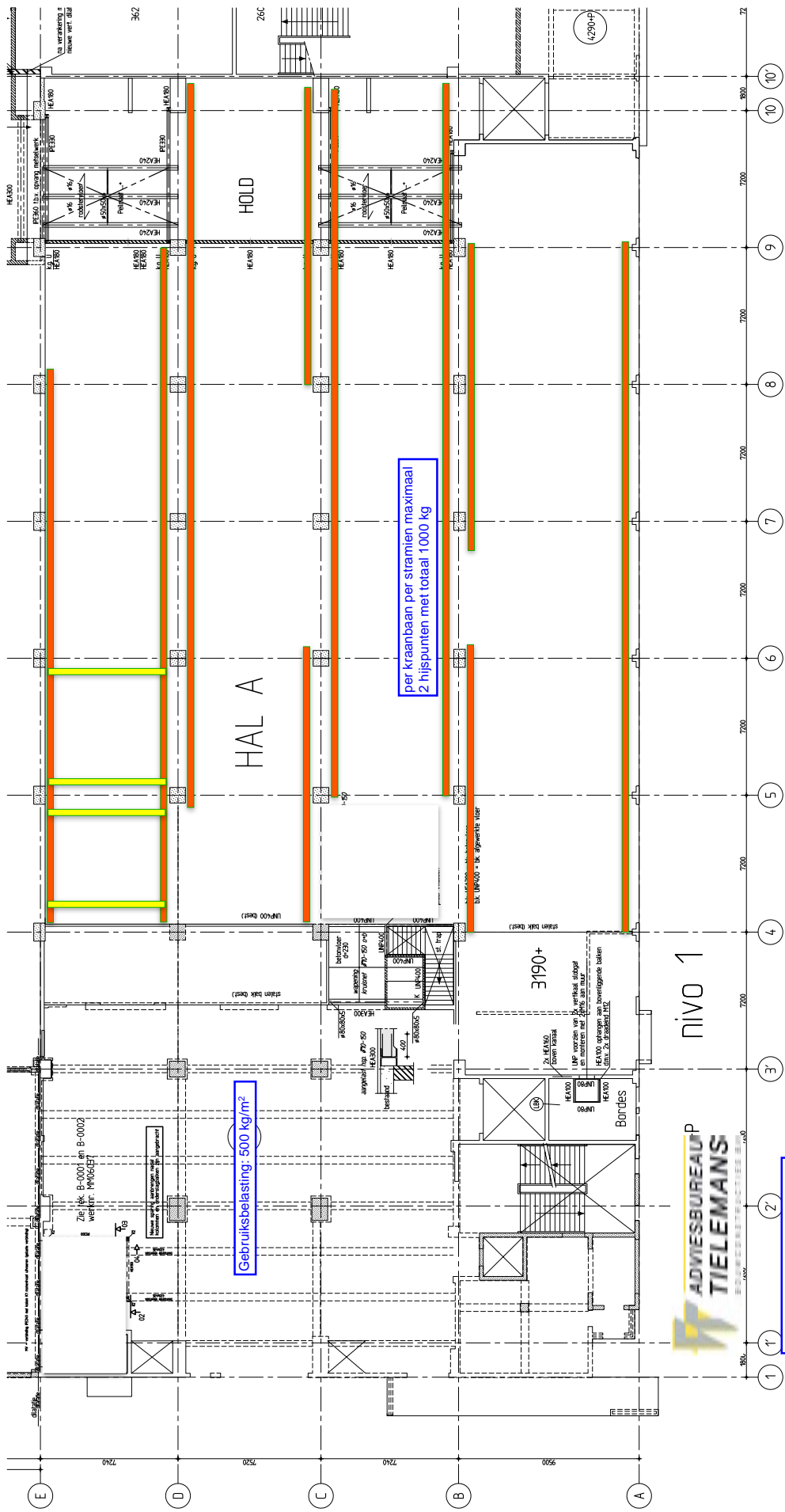
ADVESBUREAU  
**TIELEMANS**  
Bouwkundig ingenieursbureau

NIVO 0

MM09022  
Evenementenruimte Hal A  
7 januari 2011

Begane grondvloer





ADVESBUREAU  
TIELEMANS

NIVO 1

MM09022  
Evenementruimte Hal A  
7 januari 2011

kraanbanen

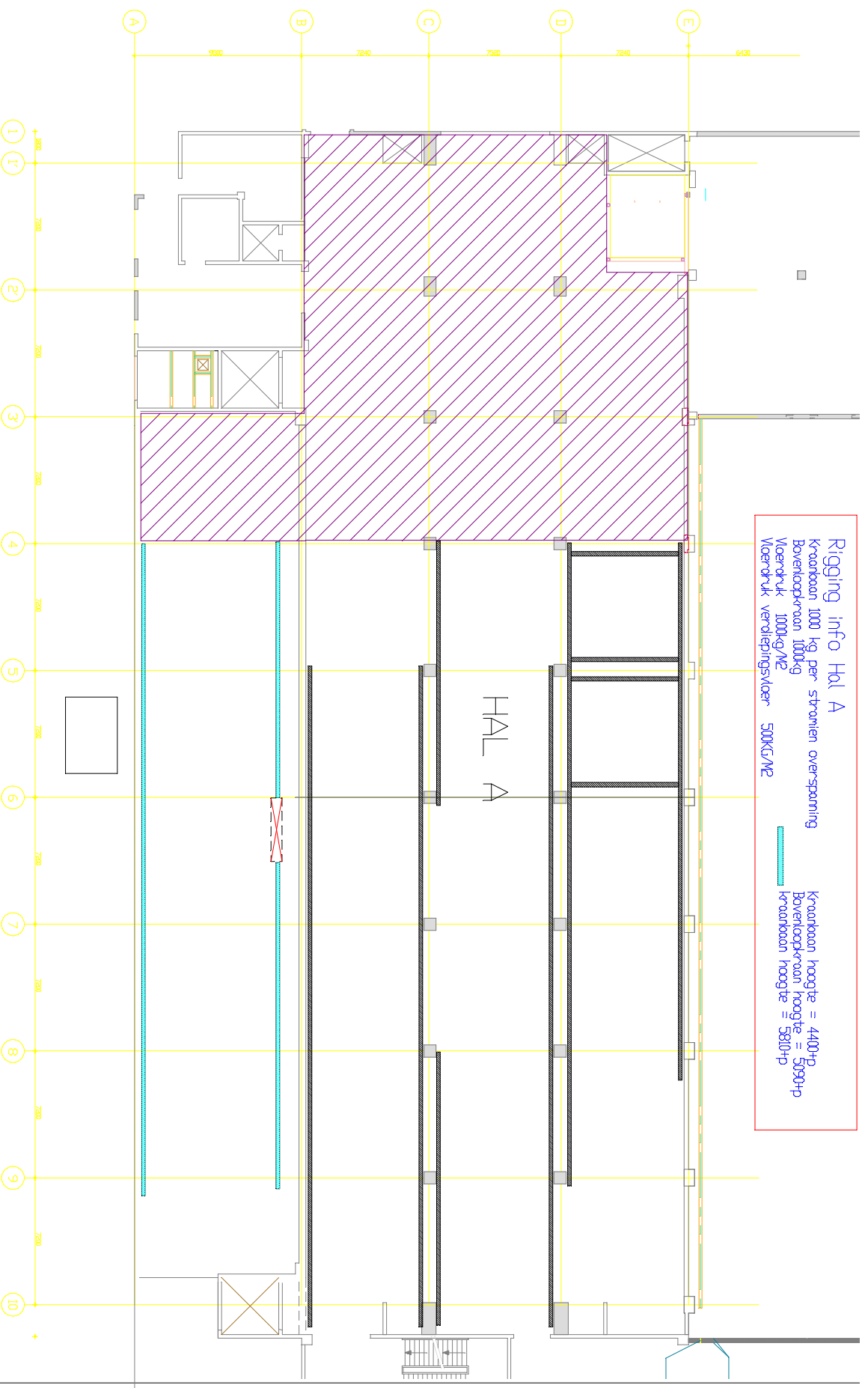
per kraanbaan per stramien maximaal  
2 hijspunten met totaal 1000 kg

Gebruiksbelasting: 500 kg/m²

**Rigging info Hal A**

Kraanbaan 1000 kg per stralen overspanning  
 Bovenloopkraan 1000kg  
 Maerdrak 1000kg/m<sup>2</sup>  
 Maerdrak verdieplingsvloer 500kg/m<sup>2</sup>

Kraanbaan hoogte = 4400+P  
 Bovenloopkraan hoogte = 5090+P  
 Kraanbaan hoogte = 5810+P



Frontline Rigging Consultancy B.V.  
 Veldzijl 3  
 3464 PW De Meern  
 phone +31 (0) 30 2 42 82 80  
 fax +31 (0) 30 2 42 82 89  
 e-mail info@frontline-rigging.nl

# GEBRUIKSBELASTING HAL A

## KLOKGEBOUW

### HAL A

Revi:	Drawn: HW
Revi:	Version: RIG
Revi:	Scale: 200