

### BREEDPLAATVOER

dikte ... mm  
-195kg opgelegd en wapen  
betonsterkteklasse min. C30/37  
wapening B500A  
max. plaatdikte 111 mm  
- - - - - muur op vloer  
- - - - - muur onder vloer  
- - - - - overspanningsrichting

### GALERIJVOER

plaatdikte volgens fabrikant  
- - - - - muur op vloer  
- - - - - muur onder vloer  
- - - - - overspanningsrichting

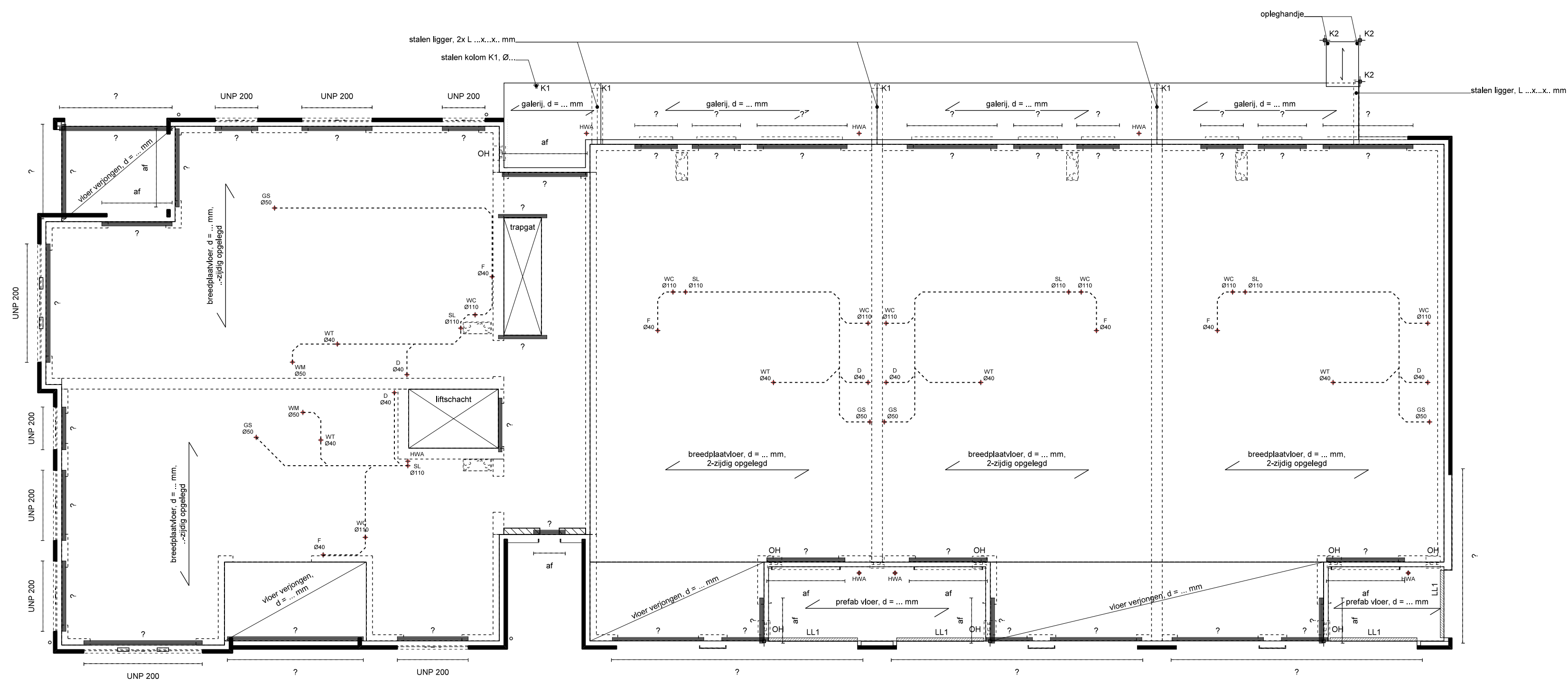
### LATEIEN

1 = L100x100x10 opgelegte 150mm  
2 = L150x100x10 opgelegte 150mm  
3 = L200x100x10 opgelegte 200mm  
4 = L200x100x10 opgelegte 200mm  
5 = L100x100x8 opgelegte 150mm  
6 = UNP 220 opgelegte 150mm  
BTN = calcium betonele-vloer berek, fabrikant  
st = staaltralie o.p.  
mf = murfor (minimaal 4 lagen)  
s = strip 50x4mm (B.M.F.) over vloer  
met boorankers M12 aan iedere plaat bevestigd  
dm = dragend metselwerk, kalkzandsteen, CS12  
vs = verticale strook  
gs = geweltrager  
sw = stabiliteitswand, dragend uitvoeren  
(loos opleggen)  
af = afmetselen  
... 22 ... = koppelstaaf Ø 12 lang 2000mm  
in kalkvoeg of open gehakt kanaal  
- - - - - Latel  
- - - - - Rolbaag + murfor  
- - - - - stalen "L" onder verplegingsvloer  
- betonlaten boven kozijn  
REST CONSTRUCTIE ZIE BEREKENINGEN

### LIJN- EN PUNTLASTEN

LL1 = P.B. 0,0kNm<sup>2</sup>, V.B. 0,0kNm<sup>2</sup>, y=0,0  
LL2 = P.B. 0,0kNm<sup>2</sup>, V.B. 0,0kNm<sup>2</sup>, y=0,0

Dragend metselwerk  
- kalkzandsteen, d = 175 mm, CS 36  
- kalkzandsteen, d = 300 mm, CS 1  
- lijnwerk, haken en T-aansluitingen  
in verband lijnen



## 2e Verdiepingsvloer

### KANAALPLAATVOER

plaatdikte volgens fabrikant  
plaat breedte 1200 mm  
comarbitvloer ... mm  
- - - - - muur op vloer  
- - - - - muur onder vloer  
- - - - - overspanningsrichting

### PLATDAK - OPBOUW

sedumdak  
2 lagen bitumenzeuze dakbedekking  
isolatie Rc = 6,3m<sup>2</sup>/KW  
kanaalplaatvloer

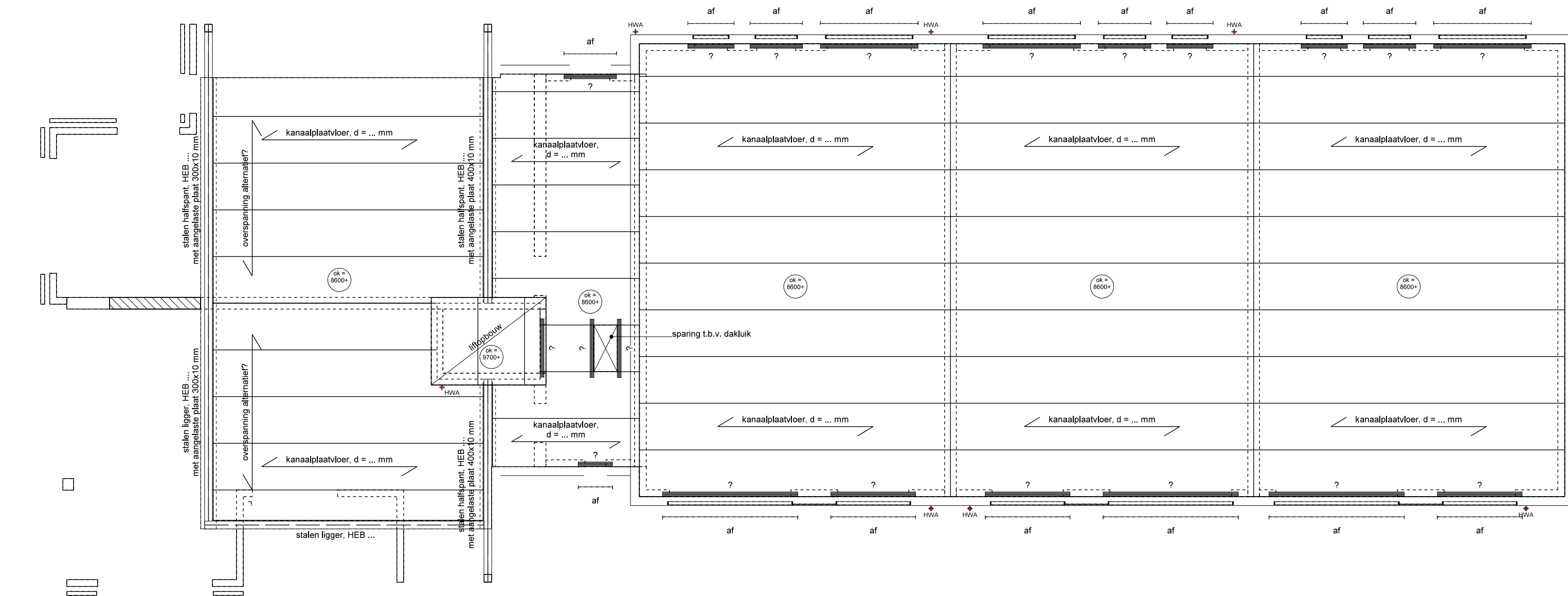
### LATEIEN

1 = L100x100x10 opgelegte 150mm  
2 = L150x100x10 opgelegte 150mm  
3 = L200x100x10 opgelegte 200mm  
4 = L200x100x10 opgelegte 200mm  
5 = L100x100x8 opgelegte 150mm  
6 = UNP 220 opgelegte 150mm  
BTN = calcium betonele-vloer berek, fabrikant  
st = staaltralie o.p.  
mf = murfor (minimaal 4 lagen)  
s = strip 50x4mm (B.M.F.) over vloer  
met boorankers M12 aan iedere plaat bevestigd  
dm = dragend metselwerk, kalkzandsteen, CS12  
vs = verticale strook  
gs = geweltrager  
sw = stabiliteitswand, dragend uitvoeren  
(loos opleggen)  
af = afmetselen  
... 22 ... = koppelstaaf Ø 12 lang 2000mm  
in kalkvoeg of open gehakt kanaal  
- - - - - Latel  
- - - - - Rolbaag + murfor  
- stalen "L" onder verplegingsvloer  
- betonlaten boven kozijn  
REST CONSTRUCTIE ZIE BEREKENINGEN

### LIJN- EN PUNTLASTEN

LL1 = P.B. 0,0kNm<sup>2</sup>, V.B. 0,0kNm<sup>2</sup>, y=0,0  
LL2 = P.B. 0,0kNm<sup>2</sup>, V.B. 0,0kNm<sup>2</sup>, y=0,0

Dragend metselwerk  
- kalkzandsteen, d = 175 mm, CS 36  
- kalkzandsteen, d = 300 mm, CS 1  
- lijnwerk, haken en T-aansluitingen  
in verband lijnen



## Dakvloer

### KAPCONSTRUCTIE

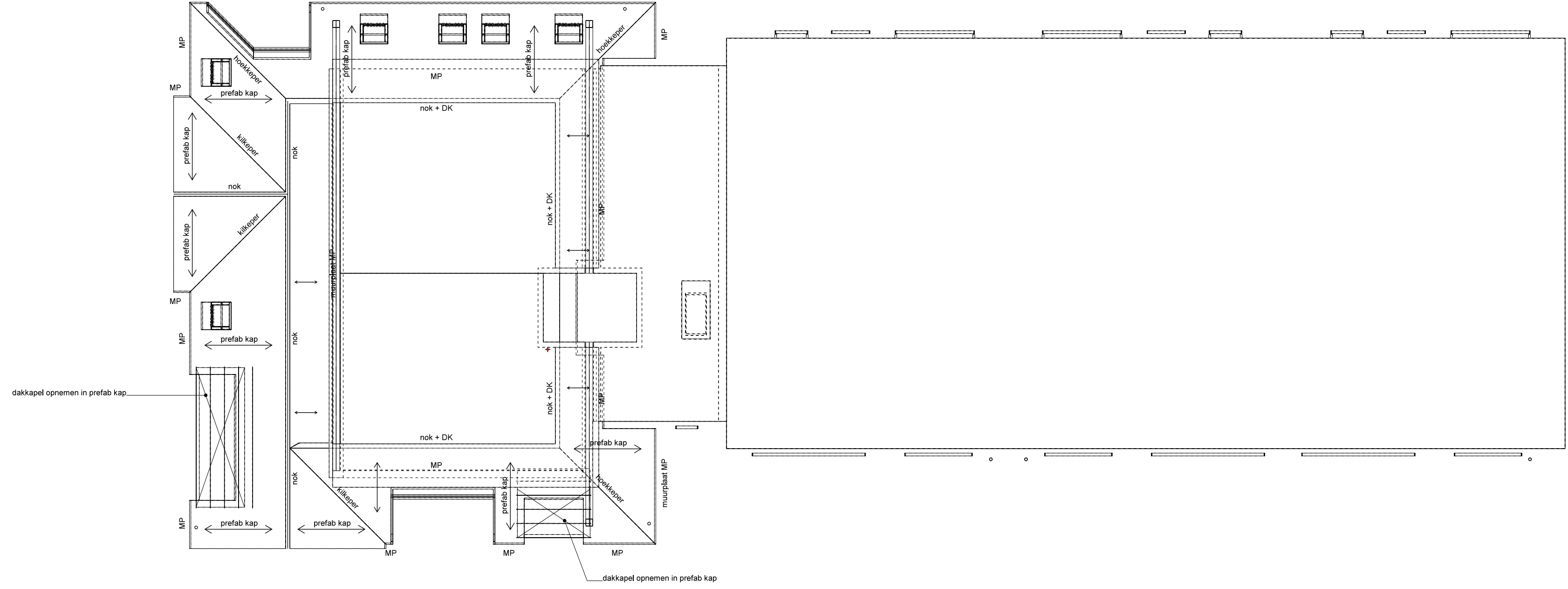
prefab. kap volgens leverancier, Rc = 6,3 m<sup>2</sup>/KW  
stabiliteitsvoorzieningen volgens opgave leverancier  
muurplaat volgens opgave leverancier  
kroepers en slapers opgenomen in kapconstructie

### PLATDAK - OPBOUW

sedumdak  
2 lagen bitumenzeuze dakbedekking  
isolatie Rc = 6,3m<sup>2</sup>/KW  
kanaalplaatvloer

### LATEIEN

1 = L100x100x10 opgelegte 150mm  
2 = L150x100x10 opgelegte 150mm  
3 = L200x100x10 opgelegte 200mm  
4 = L200x100x10 opgelegte 200mm  
5 = L100x100x8 opgelegte 150mm  
6 = UNP 220 opgelegte 150mm  
BTN = calcium betonele-vloer berek, fabrikant  
st = staaltralie o.p.  
mf = murfor (minimaal 4 lagen)  
s = strip 50x4mm (B.M.F.) over vloer  
met boorankers M12 aan iedere plaat bevestigd  
dm = dragend metselwerk, kalkzandsteen, CS12  
vs = verticale strook  
gs = geweltrager  
sw = stabiliteitswand, dragend uitvoeren  
(loos opleggen)  
af = afmetselen  
... 22 ... = koppelstaaf Ø 12 lang 2000mm  
in kalkvoeg of open gehakt kanaal  
- - - - - Latel  
- - - - - Rolbaag + murfor  
- stalen "L" onder verplegingsvloer  
- betonlaten boven kozijn  
REST CONSTRUCTIE ZIE BEREKENINGEN  
DK = dragend kieschot  
MP = muurplaat op vloer



## Kapplan



Project  
**Appartementen  
Zuiderzeestraatweg 145**

Opdrachtgever

Oversteld  
Constructie:  
**2e en 3e verdieping en kapplan**

Schaal  
1:100  
Definitief ontwerp

Datum  
30-01-2024 JWCH

Nummers  
**2922 2.2**

**Huls Architecten BV**

Bergenslag 3, 7951 DR Staphorst

(0522) 46 15 67

info@hulsarchitecten.nl

www.hulsarchitecten.nl