

Indien niet anders vermeld:  
 -b.k. achtste verd. vloer = +67400  
 -B: kanaalplaatvloer d= 320 + druklaag d= 80-60-80  
 -s: staalplaat betonvloer Comflor 100-150 monolithisch afgewerkt  
 -gevelwanden prefabbeton d= 250 (C53/65)  
 -overige l.h.w.g. betonwanden d= 220 (C28/35)  
 -kernen prefabbeton d=220 (C53/65)  
 -binnenblad sandwichelement  
 -THQ type A = THQ 320x10-350x35-630x25  
 -THQ type A' = THQ 320x10-350x35-510x25  
 -THQ type Z = THQ 320x10-190x20-335x12  
 -L1 = L180x180x16 (S355)  
 -L2 = L150x150x12  
 -B8 = Ø244.5x16  
 -B8 = Ø139.7x8  
 -MV = momentvast verbinding  
 -hsb 17 = hangstijl Ø100x100x8

Indien niet anders is aangegeven t.b.v. algemeen:  
 -voor in te stellen voorzieningen zie desbetreffende tek.  
 -zie voor spanningen de desbetreffende spanningtabel  
 -nappan en borduursen volgens tekening architect  
 -voor aanduiding milieuklasse zie bestek constructies  
 -brandwerendheid hoofddragconstructie: 120 minuten

Indien niet anders is aangegeven t.b.v. staalconstructie:  
 -staaltype: - profielstaal S235  
 - koker- en buisprofielen S275 zie richtlijn 8800/02 d.d. 20-02-2008  
 - samengestelde staalprofielen S335  
 - HD profielen S355  
 -voor overige maatvoering van de staalconstructie zie de bouwkundige tekening  
 -de aanname van alle ontwerp- en detailberekeningen van de verbindingen en verspanningen op basis van de aangeleverde hoofdtekeningen en eventuele principe details  
 -basen conform berekeningen aanneemt, minimaal 4 mm.  
 -alle gaten booren  
 -kwaliteit van de bouten en ankers 8.8 en van de moeren 8.  
 -brandwerendheid hoofddragconstructie: 120 minuten  
 -voor deze en overige bepalingen omtrent staalconstructie zie bestek  
 -alle stalen figuren k = 6000 zwing bespannen ver b = 600  
 Deze tekening is gebaseerd op bouwkundige gegevens d.d. 01-10-2009 UV-PL 18-19 / CASCO

|  |                           |
|--|---------------------------|
| overnamecode: CEMIL/B42.5                            | bestandscode: C28/35      |
| noten (ook polynomen) in mm                          |                           |
| peilmaten t.o.v. peil                                |                           |
| peil is b.v. algemeen bagere grondvlak = N.A.P. +100 |                           |
|  | adviseur installatie      |
|  | installateur W            |
|  | installateur E            |
|  | opdrachtgever             |
|  | architect                 |
|  | oprichter                 |
|  | aanneemt                  |
|  | bouwen en woningbouwrecht |
| A  | B                         |
| C  | D                         |
| E  | F                         |
| G  | H                         |
| J  | K                         |
| L  | M                         |
| N  | O                         |
| P  | Q                         |
| R  | S                         |
| T  | U                         |
| V  | W                         |
| X  | Y                         |
| Z  |                           |

|       |  |
|-------|--|
| 18/19 |  |
| H     |  |
| G     | 07-04-2010 detail 4, 19e verdieping vervallen RPH                  |
| F     | 22-10-2009 aanvull. o.b.v. detailaantekening aanm. en/of arch. RPH |
| E     | 04-08-2009 gewijzigd RPH   |
| D     | 16-03-2009 wijzigingen tabel = mediatructie D.v.L.                 |
| C     | 19-12-2008 L.h.m. weggelaten besloten nieuwe acties RPH            |
| B     | 17-12-2008 definitief D.v.L.                                       |
| A     | 21-11-2008 ter controle D.v.L.                                     |
| datum | aanvraag   |

werk: STADSKANTOOR LEYWEG DEN HAAG

onderdeel: ACHT- EN NEGENTIENDE VERDIEPING

architect: RUDY UYTENHAAK ARCHITECTENBUREAU BV AMSTERDAM

schaal: 1:100

geken: datum

Aronsohn Constructies raadgevende ingenieurs bv

Rotterdam Eindhoven Amsterdam

telefoon: 010 - 2060000 040 - 2009000 020 - 3087310

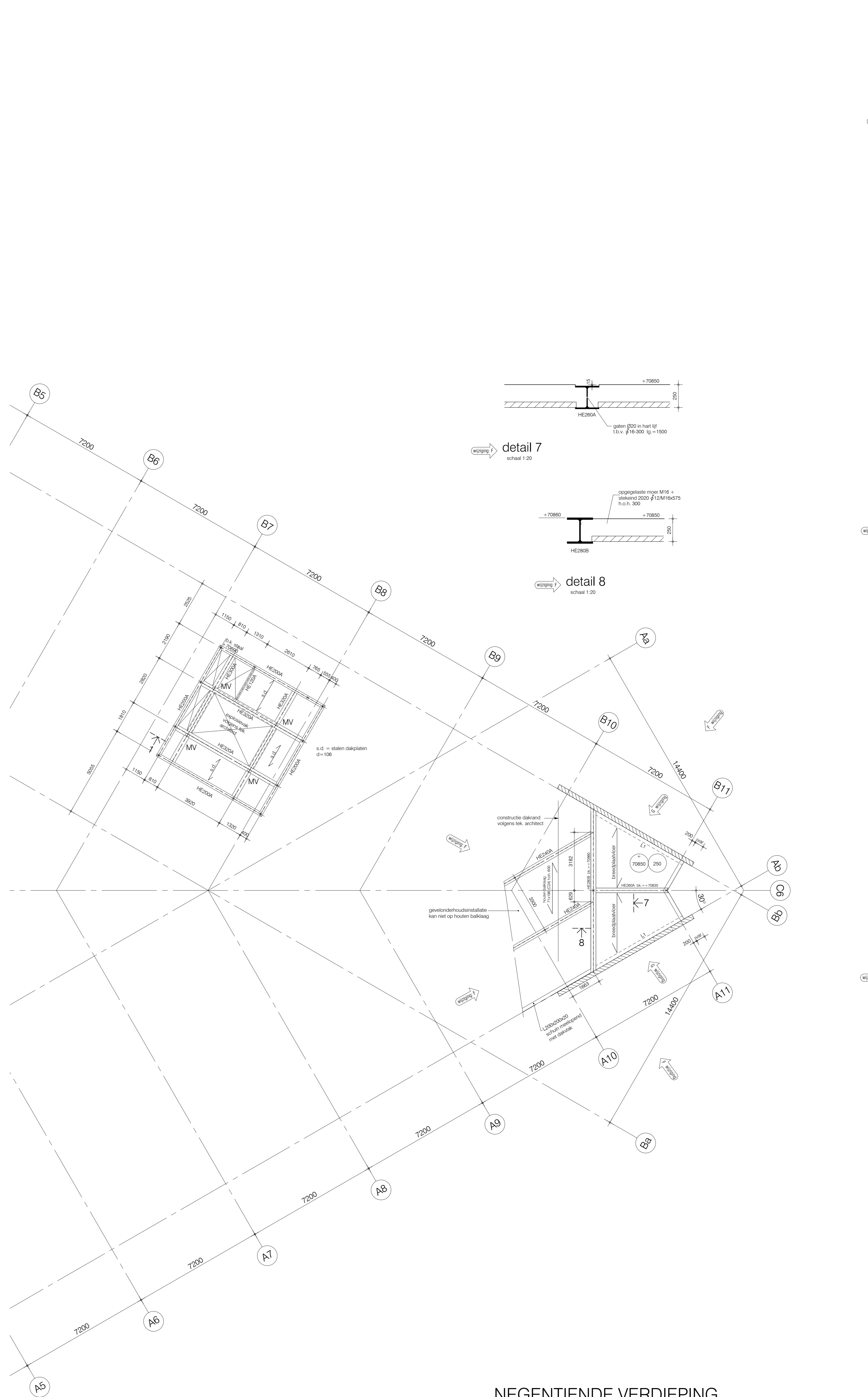
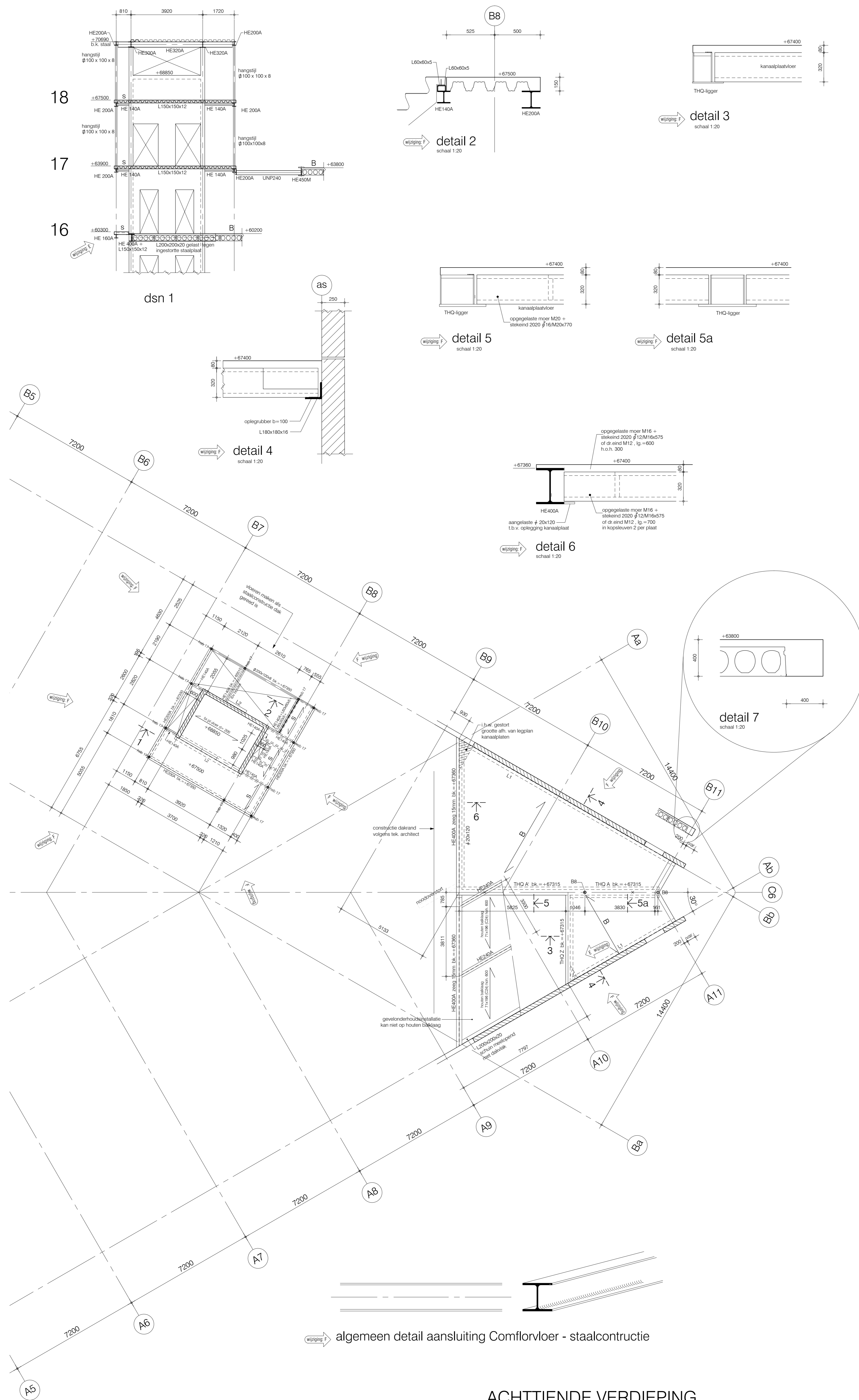
fax: 010 - 4127548 040 - 2442611 020 - 8002854

www.aronsohn.nl rotterdam@aronsohn.nl

tekeningnummer: 8800/227V

formaat: A0

editie: G



ACHTTIENDE VERDIEPING

NEGENTIENDE VERDIEPING